

علم الأعصاب

للمختصين في علاج أمراض اللغة والنطق

Neurology for the Speech Language Pathologist

ترجمة

أ.د. محمد زياد يحيى كبة

تأليف

رسل لوف و واندنا ويب

Russell Love & Wanda Webb





علم الأعصاب للمختصين في

علاج أمراض اللغة والنطق

*Neurology for the Speech
Language Pathologist*

تأليف

رسل لاف و واندلا ويب

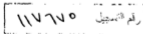
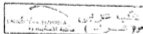
Russell Love & Wanda Webb

ترجمة

أ.د. محمد زياد يحيى كبة

قسم اللغة الإنجليزية

كلية الآداب - جامعة الملك



النشر العلمي والمطابع - جامعة الملك سعود

ص.ب. 11903 - الرياض 11577 - المملكة العربية السعودية



ح جامعة الملك سعود، ١٤٣١هـ - (٢٠١٠)

هذه ترجمة عربية مصرح لها من مركز الترجمة بالجامعة لكتاب

This edition of *Neurology for the Speech-Language Pathologist, Fourth Edition* by *Russell J. Love and Wanda Webb* is Published by arrangement with Elsevier Inc., New York, USA

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

لاف، رسل

علم الأعصاب للمختصين في علاج أمراض اللغة والنطق / رسل لاف؛ وندا ويب؛

محمد زياد يحيى كبة - الرياض، ١٤٣١هـ

٥٤٧ ص، ٢٤×١٧ سم

ردمك: ٥-٥٩٣-٥٥-٩٩٦-٩٧٨

١- عيوب النطق ٢- الأعصاب - وظائف الأعضاء أ. ويب، وندا (مؤلف مشارك)

ب. كبة، محمد زياد يحيى (مترجم) ج. العنوان

١٤٣١/١٣٦٤

٦١٦,٨٥٥

رقم الإيداع: ١٤٣١/١٣٦٤

ردمك: ٥-٥٩٣-٥٥-٩٩٦-٩٧٨

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة شكلتها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق على نشره بعد اطلاعه على تقارير المحكمين في اجتماعه الثالث والعشرين للعام الدراسي ١٤٢٩/١٤٣٠هـ - المقفود بتاريخ ٢٢/٧/١٤٣٠هـ، الموافق ١٥/٧/٢٠٠٩م.

النشر العلمي والطابع ١٤٣١هـ



مقدمة المترجم

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وعلى أهله وصحبه أجمعين.

لا شيء يضاهي الترجمة وسيلةً لنقل العلوم والثقافات بين الشعوب، فنعم الترجمة أداة تفتح العيون وتبهر العقول، وأكرم بها وسيلة تقارب بين الشعوب على اختلاف عاداتهم وثقافتهم. وفي السنوات الأخيرة ازداد اهتمام المملكة العربية السعودية بالترجمة، وشجعت الباحثين على نقل ما استطاعوا من الكتب الأجنبية إلى العربية سعياً وراء نقل العلوم والتقنية والثقافة لعلنا ندرك جزءاً مما فاتنا وتتمكن من مواكبة ركب الحضارة.

وعلم اللغة والأعصاب من العلوم الحديثة التي تلقى اهتماماً متزايداً كل يوم فقد اهتم علماء اللغة بالجوانب البيولوجية لهذه الظاهرة السلوكية الغدّة، واتخذ هذا الاهتمام شكل علم جديد قائم بذاته يردف علم اللغة النفسي دعي باللسانيات العصبية. ورغم العلاقة الوطيدة بين علم اللغة النفسي واللسانيات العصبية إلا أن بينهما الكثير من الفوارق؛ فالأول ببساطة يُعنى باكتساب اللغة وتمثيلها في الدماغ عند الأصحاء، وأما الثاني فيعنى بدراسة اضطرابات اللغة التي قد يعرض لها الناس نتيجة إصابة رضحية أو أذية دماغية مرضية.

ولقد ازدادت شغفاً بموضوع اللسانيات العصبية على أثر تكليفي بتدريس مقرر "نظريات حديثة في علم اللغة" لطلاب الدراسات العليا في قسم اللغة الإنجليزية بكلية الآداب، جامعة الملك سعود؛ فحين أدخلت هذا المقرر الجديد في برنامج الدراسات العليا اطلعت على فيض من المؤلفات والأبحاث التي نشرت باللغة الإنجليزية حول هذا الموضوع، لاسيما تشخيص الاضطرابات اللغوية الرضحية والولادية.

أما كتاب "علم الأعصاب للمختصين في علاج أمراض النطق واللغة" الذي أضع ترجمته الآن بين أيدي القراء فيترجم ضمن مجموعة الترجمات التي أنجزتها في السنوات القلائل الماضية في الموضوع ذاته. والهدف من هذه الترجمة بالطبع إطلاع القارئ العربي على جانب حيوي من جوانب اللغة، وإثراء المكتبة العربية التي ما زالت تعاني من نقص في هذا الفرع من العلوم اللغوية تحديداً. صحيح أن الكتاب موجه، كما هو واضح من عنوانه، إلى المختصين في علاج أمراض النطق واللغة، إلا أنه مفيد جداً لطلاب اللسانيات التطبيقية بصفة عامة. فالكتاب يقدم للقارئ فكرة عامة عن الأعصاب الضالعة في عملية نطق اللغة واستيعابها، ويشرح بالتفصيل أجزاء الدماغ والمناطق ذات العلاقة المباشرة بإنتاج اللغة واستقبالها، كما يتضمن شرحاً مفصلاً للأمراض اللغوية الناشئة عن أذية كل عصب من الأعصاب المسؤولة عن النطق والاستيعاب، ويبين مدى علاقة المنعكسات عند الوليد بالمشكلات العصبية واللغوية التي قد تصيبه في مراحل لاحقة من حياته، ويشرح للمختص في علاج أمراض النطق واللغة كيفية فحص هذه المنعكسات، والاضطرابات التي تترتب على أي خلل يصيبها.

وفي الكتاب أيضاً شرح واف لتنظيم الجملة العصبية، والتنظيم الحسي - العصبي للكلام والسمع، ولتنحكم العصبي بالنطق وآليات اللغة في الدماغ. لكن

الجزء الأهم في الكتاب هو عرضه لمختلف المتلازمات السريرية التي تصيب آلية النطق، فهو يصف متلازمات الحبسة بشتى أنواعها، ويحدد موقع الآفة الدماغية إذا كان معروفاً، ويبين مآلها، كما يسهب في شرح آليات اللغة في الدماغ النامي واضطراباتها. ومع عدم استقرار المصطلحات الطبية في المعاجم المتوفرة، أثرت الاعتماد على المعجم الطبي الموحد، وعلى قاموس حتى الطبي الجديد. وأمل أن أكون قد وفقت في تقديم عمل ذي فائدة للقراء العرب لاسيما المختصين منهم في علاج أمراض النطق واللغة وفي اللسانيات التطبيقية.

ويطيب لي في الختام أن أتوجه بالشكر إلى الأستاذ الدكتور عبد الرحمن الطحان من قسم الأعصاب بكلية الطب جامعة الملك سعود على مساعدته القيمة في شرح بعض المفاهيم والمصطلحات العصبية المستعصية، كما أشكر السادة المحكمين الذين تفضلوا بقراءة المخطوطة والتعليق عليها، وأتوجه بالشكر إلى كل من أسهم في نشر هذا العمل، وأخص بالذكر مركز الترجمة، والمجلس العلمي، وإدارة النشر العلمي والمطابع بجامعة الملك سعود.

والله ولي التوفيق.

محمد زياد يحيى كبة

توطئة

أمراض النطق وعلم الأعصاب: تخصصان متكاملان

يدرس علم الأعصاب تأثيرات أمراض الجملة العصبية، بما فيها الدماغ والحبل الشوكي والمخيخ والأعصاب والعضلات - في سلوك الإنسان. فطبيب الأعصاب يفحص وظائف معينة تشمل الوظائف القشرية العليا، ووظائف الأعصاب القحفية، والوظائف الحركية والحسية والمخيخية - بهدف تحديد موقع الاضطرابات من الجملة العصبية. فمن خلال معرفة مواقع الأفات، والتاريخ السريري لكيفية تطور الحلل ودراسة نتائج الفحوصات المخبرية نتوصل إلى تشخيص دقيق لتقدم المرض.

إن وظيفة النطق والتواصل من أشد وظائف الدماغ البشري تعقيداً؛ فهي تشمل طائفة واسعة من التفاعلات بين الشخصية وعمليات الإدراك، والتخيل، واللغة، والعاطفة، والتنظيم الحسية والحركية السفلية الضرورية لنطق اللغة واستيعابها. وتشمل هذه الوظائف مسالك الدماغ وآلياته التي فهمنا بعضها فهماً دقيقاً، وبدأنا في تكوين صورة عن بعضها الأخر. وتعود معرفتنا بآليات الدماغ التي تكمن وراء الوظائف العليا مثل اللغة بشكل رئيس إلى الدراسات العصبية التي تجري على المصابين بأفات دماغية مكتسبة، حيث إن النماذج الحيوانية لم تعطنا سوى فكرة محدودة عن هذه الاضطرابات المعقدة.

ولطالما كانت الجلطة الدماغية مصدراً غنياً بالمعلومات، فتجربة "الطبيعة" هذه تلحق الأذى بمنطقة واحدة من الدماغ، دون أن تمس المناطق الباقية بضرر. ولقد خضع المصابون بالجلطات والأمراض الدماغية الأخرى وهم على قيد الحياة للدراسات على مدى قرن ونيف من الزمن، كما اكتشفت العلاقة المتبادلة بين الآفات الدماغية والمتلازمات السريرية إثر تشريح جثث المصابين. وأصبح من الممكن مؤخراً دراسة الآفة في الدماغ والخلل في التواصل عند المريض ذاته بفضل تقنيات تصوير الدماغ الحديثة. فهذه الأساليب المتطورة مثل التصوير بمعونة الحاسب CT والتصوير بالرنين المغناطيسي MRI والتصوير البوزيتروني PET كلها وضعت بين أيدينا معرفة جديدة في هذا الحقل.

وفي هذا الكتاب يمهّد الدكتور لاف والدكتورة ويب السبيل أمام فهم الجملة العصبية من خلال دراسة تنظيم الدماغ، والمسالك الحسية الصاعدة والحركية النازلة، والأعصاب القحفية والعضلات. ففهمنا لهذه النظم التشريحية يجعلنا قادرين على فهم متلازمات الحسية الكلامية، وحسية القراءة، والرتة، وحسية التصويت وتصنيفها، وعلى معرفة تأثير عمليات مرض نوعي ذي موقع محدد في النطق والتواصل. فكل هذه الموضوعات معروضة في الكتاب بشكل واضح ودقيق. ومن المتوقع أن يصبح لدى المختص في علاج أمراض النطق واللغة الذي يدرس هذا الكتاب فهمٌ أوسع لآليات الدماغ المتعطلة عند المصابين باضطرابات في النطق واللغة، وأن يتكون لديه بذلك فهمٌ أشمل لهذه الاضطرابات.

ولعل أهم نتائج هذا الكتاب التعاون الأوثق بين طبيب الأعصاب والمختص في علاج أمراض النطق. فطبيب الأعصاب يفهم العلاقات التشريحية للدماغ وكل ما يتصل به، لكنه لا يستطيع أن يستخدم الحد الأقصى للنطق واللغة في تقويم وظيفة أجزاء بعينها من الجملة العصبية. لذلك فإن باستطاعة تحليل متأن لوظائف النطق

واللغة إكمال الأجزاء الأساس من الفحص العصبي القياسي الخاص بهذه الوظائف. وهكذا نرى أن فحصاً مفصلاً للحبسة يكمل الفحص السريري الذي يقوم به طبيب الأعصاب للقدرات العقلية، وأن الفحص الدقيق للحثك واللسان وحركات الوجه في أثناء النطق يكمل فحص الأعصاب القحفية الذي يجريه طبيب الأعصاب. أما تشخيص طبيب الأعصاب للاضطراب الذي يعاني منه المريض فيساعد المختص في علاج أمراض النطق واللغة في فهم طبيعة الخلل اللغوي ومآله. لذلك فإن على طبيب الأعصاب والمختص في علاج أمراض النطق أن يعملوا بدأً بيد ليكمل أحدهما الآخر. ولكي يكتب لهذا العمل الجماعي النجاح، لا بد لكل مختص من أن يفهم لغة الآخر، لذلك جعل الدكتور لاف والدكتورة ويب لغة طبيب الأعصاب مفهومة لدى المختصين في علاج أمراض النطق واللغة. وبصفتي طبيب أعصاب عملت معهما، فإنني أهنتهما على هذا الإنجاز المهم.

بقلم: د. هوارد كيرشتر

مقدمة المؤلفين

كان عامل الزمن الدافع وراء تأليف هذا الكتاب، فقد رأينا أن الكتب الدراسية التي كانت مقررة عام ١٩٨٦م لم تعد تلبي حاجة طلابنا، فالمؤلف الرئيس رسل لاف R.J.L. على وجه الخصوص بذل جهداً كبيراً بهدف تعديل الكتب الدراسية الخاصة بعلم الأعصاب والمعدة لطلاب كلية الطب لكي تلائم حاجة طلاب معالجة أمراض النطق واللغة. لكن نتائج تلك الجهود كانت محيية للأمال ودون المستوى المطلوب. لذلك فإن الكتاب الحالي صمم ليكون مدخلاً للتشريح العصبي وعلم الأعصاب، وعلم النفس العصبي يُفيدُ منه الطلاب والمختصون بالعلاج السريري المهتمون باضطرابات التواصل ذات المنشأ العصبي. ونأمل أن يكون الكتاب ذا فائدة للطلاب الذين لم يتلقوا تدريباً في الطب. وليس الغرض من الكتاب أن يحل محل الكتب الدراسية الممتازة المتوفرة الآن، والتي أعدت لتدريس مقررات حبة الكبار، واضطرابات النطق الحركية، والمشكلات النمائية عند الأطفال. لكننا نأمل أن يكون هذا الكتاب ملائماً لكي يكون كتاباً أولياً في مقرر مدخل إلى علم الأعصاب الخاص بالنطق واللغة، أو كمصدر مكمل في تلك المقررات القياسية في المنهج الدراسي التي تتناول اضطرابات التواصل ذات المنشأ العصبي. فهو كتاب موجه إلى المتقدمين من طلاب المرحلة الجامعية الأولى، والمبتدئين من طلاب الدراسات العليا، بالإضافة إلى العاملين في علاج أمراض النطق واللغة. وقد خضع

الكتاب إلى ثلاث مراجعات على مدى الأعوام السابقة، كما حاولنا تحديث النص والأشكال وإدخال مجالات جديدة من الممارسة آخذين بعين الاعتبار التغيرات التي طرأت على المهنة.

أما بالنسبة إلى مؤلفين انحصر تدريبهما أو كاد في علاج أمراض النطق واللغة بدلاً من علم الأعصاب، فإن مشروعاً كهذا يتطلب الاعتماد على زملاء مختصين في علم الأعصاب ليمدوا يد المساعدة في إعداد هذا الكتاب. لذلك فإن الدكتور هوارد كيرشتر من قسم الأعصاب بكلية الطب التابعة لجامعة فاندريلت زاد على ما يمليه عليه الواجب في وضع خبراته في خدمة هذا المشروع فلم يكف بقراءة النص للتأكد من دقته، بل قدم العديد من الاقتراحات المهمة فيما يخص تنظيم الكتاب ووضوحه. وقد أبدى الدكتور كيرشتر قدراً كبيراً من الصبر تجاه محاولتنا تبسيط جانب معقد من المعرفة نادراً ما استطاع الناس الإلمام به بدون سابق تدريب في العلوم البيولوجية. لذلك فنحن مدينان له بالشكر لاهتمامه بالمخطوطة، ونود أن نؤكد أننا وحدنا نتحمل مسؤولية أية أخطاء أو هفوات في تنظيم النص ووضوحه. كما أننا مدينان لعدد من محرري دار بتورث - هاينمن للنشر، ومنهم ديفيد كوين، وآرثر إيفنز، وجولي ستلمان، ومارغريت كوينلي، وباربرا ميرفي، وماري داربوت، ولزلي كيرمر. وأخيراً، لا يمكن لأي كتاب أن يكتمل دون دعم من السكرتارية؛ لذلك كان الحظ حليفنا في هذا المجال ونحن نعد مختلف طبعات هذا النص، فحصلنا على مساعدة بعض المحترفين من ذوي الخبرة والمقدرة. ونود أن نتقدم بالشكر إلى تامي ريتشاردسون، وبتي لونغويذ، ودوت بلو، وشيري كالب، وسولفي هلتغرن، وجولي ميشي، وغلوريا بروكتور، وكاثي رودي، وكاي كيلبي، وجودي وارن.

إن الكتب الدراسية تثبت من بذور الإلهام التي يزرعها أساتذة جهابذة. ونود أن نتقدم بالشكر والعرفان بالجميل إلى روح المرحوم الدكتور هارولد وستلايك من جامعة نورث وسترن، وإلى روح المرحوم الدكتور جوزيف وييمان من جامعة شيكاغو. فهذان العالمان في الطب السريري كلاهما قدم لنا الرؤية حول دور المختص في معالجة أمراض النطق واللغة في دراسة اضطرابات التواصل العصبية وتشخيصها ومعالجتها. وبدون إلهامهما وإسهاماتهما الطليعية في هذا المجال ما كان بإمكان هذا الكتاب أن يرى النور.

رسل لاف

واندا ويب

المحتويات

مقدمة المترجم.....	هـ
توطئة: علاج أمراض النطق وعلم الأعصاب: تخصصان متكاملان.....	ط
مقدمة المؤلفين.....	م
الفصل الأول: مدخل إلى علم الأعصاب النطقي واللغوي.....	١
الفصل الثاني: تنظيم الجملة العصبية ١.....	٢٣
الفصل الثالث: تنظيم الجملة العصبية ٢.....	٦٧
الفصل الرابع: وظائف العصبون في الجملة العصبية.....	١٠١
الفصل الخامس: التنظيم الحسي العصبي للنطق والسمع.....	١٢٣
الفصل السادس: التحكم العصبي الحركي بالنطق.....	١٥٧
الفصل السابع: الأعصاب القحفية.....	٢٠٣
الفصل الثامن: متلازمات النطق السريرية للأجهزة الحركية.....	٢٤١
الفصل التاسع: الآلية اللغوية المركزية واضطراباتها.....	٢٨١
الفصل العاشر: آليات اللغة في الدماغ النامي.....	٣٥٩
الفصل الحادي عشر: متلازمات الكلام السريرية والدماغ النامي.....	٣٨١
المراجع.....	٤١٧

٤٣٧.....	الملاحق
٤٣٧.....	الملاحق أ
٤٤١.....	الملاحق ب
٤٤٧.....	الملاحق ج
٤٥٠.....	الملاحق د
٤٥٥.....	مسرود المصطلحات
٤٦٩.....	ثبت المصطلحات
٤٦٩.....	أولاً: عربي - إنجليزي
٤٩٤.....	ثانياً: إنجليزي - عربي
٥١٩.....	كشاف الموضوعات

مدخل إلى علم الأعصاب النطقي واللغوي

INTRODUCTION TO SPEECH LANGUAGE NEUROLOGY

لا بد من الاعتراف بأن لوليمة الدماغ أطباقاً كانت وما زالت ذات نكهة تثير العقول، ومرقاً لا تزال مكوناته حتى اليوم سرّاً من الأسرار.

مكدونالد كريتشلي MacDonald Critchley، وليمة الدماغ الرمانية

لماذا ندرس علم الأعصاب؟

Why Neurology

يكتسب اللغة والنطق كلُّ طفل في العالم سليم من الأمراض أو الاضطرابات، ويدرك كل طالب يدرس اضطرابات التواصل أن الدماغ هو مصدر كل السلوك اللغوي إرسالاً واستقبالاً. وقد أطلق الكونغرس الأمريكي على فترة التسعينيات من القرن الماضي اسم "عقد الدماغ". وتعدُّ البحوث المهمة التي تجرى على اللغة وعلم الأعصاب النطقي بعهد جديد يبشر بفهم اضطرابات النطق واللغة القديمة قدم التاريخ (كيرششر Kirshner، ١٩٩٥). وقد ازدادت سرعة معرفتنا بعلوم التواصل واضطرابات وآليات الدماغ المتخصصة التي تكمن وراء النطق واللغة واضطراباتها بفضل عمل المختصين في كل من اللغة، وعلم النفس الإدراكي، وعلم الأعصاب، وما أسهم به المختصون في علاج أمراض النطق واللغة.

وفي الأعوام الأخيرة ازداد اهتمام الطلاب الذين يدرسون النطق واللغة بدراسة الموضوعات العصبية مع ازدياد فرص الحصول على الخريجات السريرية والوظائف في المشافي ومراكز إعادة التأهيل، ومؤسسات الرعاية الصحية الأخرى. ومع ارتفاع معدل عمر الإنسان، يزداد احتمال الإصابة باضطرابات السمع والنطق واللغة مثل الحبسة aphasia، والرثة dysarthria، وتعذر الأداء apraxia. ومع التقدم في تقنيات الطب، أصبحت فرص إنقاذ حياة الرضع، والأطفال، والكبار المصابين بأذيات دماغية رضحية أفضل من أي وقت مضى. لكن اضطرابات النطق واللغة التي يعاني منها من كتب لهم البقاء تشكل تحديات جديدة وكبيرة للمختصين بعلاج أمراض النطق.

حين ظهرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب في عام ١٩٨٦، لم تكن نسبة برامج تدريب طلاب الجامعات وطلاب الدراسات العليا التي تعنى باضطرابات التواصل والتي تقدم دورات تدريبية في علم الأعصاب مع التركيز على آليات النطق واللغة تتجاوز ٥٠٪. لكن معظم البرامج العاملة في هذا المجال، وعددها ٢٩٦ برنامجاً، كانت وقت إعداد هذه الطبعة، أي بعد ١٥ عاماً، تقدم دورات في هذا التخصص.

وقد رافق اهتمام المختصين في علم الأعصاب المتزايد بعلوم التواصل واضطراباته، زيادة في عدد الممارسين المتخصصين بعلاج أمراض النطق واللغة حتى إن عدد أعضاء جمعية النطق واللغة والسمع الأمريكية American Speech-Language and Hearing Association ارتفع خلال العقود الأربعة الأخيرة من ٢.٢٠٣ عام ١٩٥٢ إلى ما يربو على ٩٨.٠٠٠ عضو عام ١٩٩٩. صحيح أن الاضطرابات العصبية ليست محل اهتمام الأعضاء كافة، إلا أن نسبة كبيرة منهم أظهرت اهتمامها بهذه الاضطرابات. أما بالنسبة إلى الراغبين في دراسة اضطرابات النطق واللغة ذات المنشأ العصبي والتخصص بها، فإن أكاديمية اضطرابات التواصل العصبي وعلومها Academy of Neurologic Communication Disorders and Sciences،

وهي جهة معترف بها، تقبل الأعضاء المؤهلين حيث يمكن للراغبين التخصص في الاختلال العصبي عند البالغين، أو الأطفال، أو كليهما.

أحدث المسهمين في دراسة اضطرابات التواصل العصبي

Recent contributors to the study of Neurologic communication Disorders

خلال العقود الأربعة الأخيرة، سيطر عملاقان على مجال اللغة والتفكير. أحدهما كان خبير الأعصاب نورمان جشويند Norman Geschwind (1926-1984)، الذي أحيأ بمفرده تقريباً المراجع العصبية القديمة في أوروبا التي تناولت اضطرابات النطق وصنوف الخلل اللغوي. وأثار جشويند اهتمام علم الطب في أمريكا في هذه المعرفة حين كان الاهتمام بالحسنة واضطرابات النطق الأخرى آخذة بالانحسار في عالم الطب. وسلط جشويند الضوء بشكل خاص على أهمية تحديد الأوقات التي تصيب المسالك الرابطة داخل الدماغ، وتشخيص الأوقات التي تصيب الباحات القشرية التقليدية الموضوعية في الدماغ التي ثبت ارتباطها بالاضطرابات اللغوية منذ أكثر من قرن. أما بحثه الشهير "متلازمات الانقصاص عند الحيوان والإنسان" *disconnection syndromes* فقد نشر في مجلة *الدماغ* منذ أكثر من 35 عاماً (جشويند، 1965).

تألق جشويند في أثناء فترة تدريسه في كلية الطب بجامعة هارفرد لسنوات كثيرة، وشجع أجيالاً من الطلاب على التخصص في علم الأعصاب والتركيز على اضطرابات وظيفة المخ العليا، أو ما يعرف باسم علم الأعصاب السلوكي. واعتبرت الحسنة والاضطرابات الأخرى المتصلة بها مثل العمه *agnosia* وتعدّل الأداء جوانب ثانوية من ممارسة طب الأعصاب العام إلى أن جاء جشويند وسلط الضوء عليها في علم الأعصاب وتفرعاته.

وبفضل تفكير جشويند الفريد والحاذق استعادت اللغة واضطراباتهما موقعها الصحيح من الاهتمام بين طائفة واسعة من الأمراض العصبية. وكان تفكيره مبتكراً حتى إنه أثر في كثير من الاختصاصات العلمية الأخرى لاسيما اللغويات، وعلم النفس، والفلسفة؛ فقد كان بحق أحد الأطباء القلائل الذين كُرموا بجمع أبحاثهم العلمية ونشرها قبل وفاتهم (جشويند، ١٩٧٤).

أما العملاق الآخر الذي ظهر في النصف الثاني من القرن العشرين في مجال علم أعصاب النطق واللغة فهو نوم تشومسكي Noam Chomsky (١٩٢٨)، اللغوي المعروف الذي طبقت شهرته الأفاق. وإليه يعود الفضل في إطلاق الثورة العلمية في فهم علم التركيب والمكونات اللغوية الأخرى (هاريس، ١٩٩٣)، وقد وصف بأنه قوة فكرية رئيسة، و"سيد معاصر" للفكر العلمي المبدع (بينكر Pinker، ١٩٩٤).

ومع باكورة أعماله عام ١٩٥٧ وهي كتابه "البنى النحوية Syntactic Structures"، طور تشومسكي نظرية القواعد، التي ركزت على العمليات العقلية، وحلت محل التحليل البنوي بالاعتماد على نظرة آلية وسلوكية جسدها مؤلفات بلومفيلد Bloomfield (١٩٣٣). ويدحض تشومسكي فكرة أن اللغة هي في الأساس نظام من عادات ترسخت بالتدريب، ويجادل بأن لكل إنسان قدرة كاملة على استخدام اللغة. ويعتقد تشومسكي بأن ثمة عمليات قواعدية كاملة تنطلق بتأثير منبهات خارجية، لكنها تعمل بشكل مستقل. وينطوي مفهوم الكمونية على أسس بيولوجية، وعصبية، ووراثية للغة.

ويختلف تعريف تشومسكي للقواعد عن تعريفها عند علماء اللغة البنويين من حيث إنها لا تتعلق بوصف محدد وشكلي للغة وحسب، بل بعمليات لغوية عصبية أيضاً تجري داخل الدماغ البشري. إلا أن كتابات تشومسكي لا تقدم تفسيراً واضحاً

لتفاصيل هذه الجوانب اللغوية، بحيث يتعدى على المرء، حتى لو كان من العارفين بالقواعد التحويلة - التوليدية، التوفيق بين تفاصيل النظرية اللغوية الجديدة لتشومسكي والنظرية العصبية القديمة التي جاء بها جشويند وزملاؤه.

غير أن المؤلفات الحديثة بدأت تجمع بين المواقف اللغوية والعصبية من تفسير التواصل المضطرب. ويذكر ستيفن بينكر Steven Pinker (1994)، وهو من المختصين بعلم النفس الإدراكي واللسانيات في مؤلفاته أن من الممكن اعتبار اللغة "غريزة" مثلها مثل "غرائز الحيوانات" عند تشارلز داروين. ويؤكد بينكر أن قواعد اللغة هي مثال حقيقي لسمة بيولوجية حددها مبدأ الانتقاء الطبيعي الذي تحدث عنه داروين، وأنها تعتمد على عنصر الوراثة. ويضيف قائلاً إن الدارات العصبية المعقدة التي تدعم اللغة والنطق "يحددها دفع من أحداث وراثية دقيقة التوقيت" (بينكر، 1994). ومما يؤكد الطبيعة الوراثة للغة وجود حالات موروثية من الاضطرابات اللغوية التي تبدو مترافقة مع أنواع بعينها من الخلل القواعدي (جونيك وكراجو Gopnik & Crago، 1991).

وقد ظهر دفاع بيولوجي عن مفهوم الكمونية عند تشومسكي قبل أعمال بينكر في كتاب معروف مشير للمجلد من تأليف إيريك لينبرغ Eric Lenneberg (1970 - 1921). بعنوان "الأسس البيولوجية للغة The Biological Foundations of Language" (1967). وفي هذا الكتاب وضع لينبرغ بوضوح تطور اللغة في سياق عصبي تطوري، ومن أبرز ما جاء فيه محاولة لينبرغ تحديد فترة حرجة لاكتساب اللغة المبكرة.

وأكد لينبرغ أن سرعة اكتساب النحو تتناسب وسرعة نضوج الدماغ وتتركز أليات اللغة في نصف الكرة المخية الأيسر lateralization. وأكد أن الاكتساب السريع للغة يبدأ بعمر الستين حيث يبدأ الدماغ بالنمو بسرعة، ثم يتباطأ حتى يكتمل نموه في سن البلوغ (أي في سن الثانية عشرة تقريباً). ورغم الانتقادات الكثيرة التي توجه إلى

مفهوم الفترات الحرجة إلا أنه ينسجم وأهمية الآليات البيولوجية والعصبية لتطور اللغة. وفي هذا السياق يؤيد هرفورد Hurford (١٩٩١) آراء لينبرغ.

لقد ركز لينبرغ، وجشويند، وتشومسكي على وجه الخصوص اهتمامهم على ضرورة فهم وظيفة الدماغ بالتفصيل عند دراسة اضطرابات النطق واللغة رغم الانتقادات الواسعة التي تعرضت لها مفاهيمهم بشأن الجوانب العصبية للغة. وسوف نتناقص عمل هؤلاء المختصين بالنظريات العصبية بمزيد من التفصيل في الفصول اللاحقة. وقبل أن نحضي في مناقشتنا هذه، نريد أن نأتي على ذكر طيبة مختصة بعلاج أمراض النطق واللغة، قدمت أفكارها الثيرة حول اضطرابات التواصل العصبي انطلاقاً من غرفة المعالجة. ورغم كثرة المختصين بعلاج أمراض النطق واللغة الذين اشتركوا مع أطباء الأعصاب في تقديم إسهامات بالغة الأهمية، إلا أننا اخترنا ناسي هيلم إيستابروكس Nancy Helm-Estabrooks أنموذجاً رئيساً للأطباء السريريين. فالسيدة هيلم إيستابروكس (١٩٤٠) قضت معظم حياتها المهنية في مشفى المحاربين القدماء في بوسطن بوصفها مختصة في اضطرابات النطق واللغة. وهناك تأثرت تأثراً كبيراً بالحماسة التي أثارها نورمان جشويند وطلابه بتطويرهم علم الأعصاب السلوكي.

عملت هيلم إيستابروكس جنباً إلى جنب مع شتى أطباء الأعصاب وأطباء النفس، وحظيت إسهاماتها المبتكرة، لاسيما في تقنيات فحص المرضى المصابين باضطرابات عصبية ومعالجتهم، بتقدير عالمي. ومن الأمثلة على أعمالها "دليل معالجة الحبسة A Manual of Aphasia Therapy" الذي شارك بتأليفه مارتن ألبرت Martin L. Albert طبيب الأعصاب الشهير عالمياً (هيلم إيستابروكس وألبرت، ١٩٩١).

ومن الضروري أن يعمل طبيب الأعصاب السريري جنباً إلى جنب مع المختص باضطرابات النطق واللغة لتقويم مشكلات التواصل لدى مريض الأعصاب (انظر

التوطئة، الصفحات ط - ك). ومن الواضح أن تشخيص الاضطرابات العصبية بشكل نهائي ليس من اختصاص معالج اضطرابات النطق واللغة. لكننا مع ذلك، لا يمكننا إنكار مسؤولية معالج النطق واللغة في تقويم اضطرابات النطق واللغة والجوانب لدى المصابين، أو من يشبه بإصابتهم، باضطراب عصبي.

ولا بد للمعالج من فهم نتائج تقويم النطق واللغة من حيث الآليات العصبية الكامنة، وأن يكون ملماً بالطرائق الحديثة في التشخيص والمعالجة العصبية المطبقة على المصابين باضطرابات التواصل. كما يجب على كل طبيب سريري أن يكون على دراية برأي طبيب الأعصاب في اضطرابات النطق واللغة. أما أطباء الأعصاب فعليهم الإلمام بطرائق التقويم وإجراءات المعالجة التي يتبعها معالج اضطرابات التواصل، إذ إن فهم كل منهما لعمل الآخر بعد مسألة جوهرية على اعتبار أن علم الأعصاب ودراسة اضطرابات النطق واللغة تطوراً بشكل مستقل طيلة سنوات عديدة، لكن التفاعل بينهما اليوم أضحى أوثق من ذي قبل. هذا التفاعل المتزايد سيتمخض عن فوائد إضافية للمشتغلين في كلتا المهنتين ومرضاهم.

جذور تاريخية: تطور علم الدماغ للنطق واللغة

Historical Roots: Development of a Brain Science of Speech-language

يمتد كثير من جذور علاج النطق واللغة إلى علم الأعصاب. ففي عام ١٨٦١، درس الطبيب الفرنسي بيير بول بروكا Pierre Paul Broca (١٨٢٤-١٨٨٠) دماغاً مريضين أصيبا بفقد لغوي دائم واضطرابات نطق حركي، حيث مكته هذه الدراسة من تحديد موضع اللغة البشرية في منطقة بعينها في النصف الأيسر من الدماغ، فأرسل بذلك أسس علم النطق واللغة الدماغية. وذهب اكتشاف بروكا إلى أبعد بكثير من الوصف التقليدي الخالي للاضطراب الدماغية المثيرة للاهتمام والذي يعرف باسم الحبسة aphasia.

ولعل أهم استنتاجات بروكا تأكيده بأن نصفي كرة الدماغ غير متناظرين من حيث الوظيفة، وأن مركز اللغة موجود في نصف الكرة المخية الأيسر عند معظم البشر. واليوم، وبعد قرابة ١٣ عقداً، أخذت المضامين المهمة لعدم تناظر نصفي الكرة المخية تبرز إلى العلن، فقد تبين أن عدم التناظر الوظيفي أوسع انتشاراً مما كان يعتقد سابقاً، فهو لا يقتصر على اللغة وحسب، بل يشمل باحات دماغية أخرى ووظائفها.

أما الاستنتاج المهم الآخر في علم الأعصاب منذ رحيل بروكا فهو ارتباط وظائف سلوكية معينة بمواقع محددة من الدماغ. ومن نتائج هذه الملاحظة أن الخلل الوظيفي السلوكي يمكن أن يشير إلى وجود آفات في مواضع محددة من الجملة العصبية. ولقد تم التحقق من مفهوم توضع الوظيفة في الجملة العصبية مرات عدة باستخدام الطرائق السريرية والبحثة منذ أن تحدث عنها بروكا قبل قرن ونيف من الزمان. وكانت هذه الملاحظة بالغة الأثر مما أكسبها أهمية تاريخية في إرساء أسس علم الأعصاب السريري في الطب. ويعتمد كثير من علم الأعصاب السريري على قدرة الطبيب على تحديد موضع الآفة في الجملة العصبية ونصف الكرة المخية المصاب.

ومن الحقائق المهمة في معالجة أمراض النطق واللغة أن اكتشاف بروكا حفز فترة بحوث مكثفة بغية الوصول إلى تفسير عملي لآليات النطق واللغة في الدماغ. لقد شهدت الفترة بين اكتشاف بروكا والحرب العالمية الأولى تقدماً في فهم التواصل واضطراباته لم يعرفه علم الأعصاب في تاريخه.

ومن النتائج الأولى والمهمة التي تمخضت عنها الدراسة المكثفة لآليات النطق واللغة في الدماغ تأسيس ركائز عصبية لنماذج من الاضطرابات اللغوية غير اللغة الشفوية التعبيرية التي وصفها بروكا. ففي عام ١٨٦٧، نشر وليم أوغل William Ogle حالة عرض خلالها استقلال مركز الكتابة في المخ عن مركز بروكا للغة الشفوية. كما

حدد كارل فيرنيكه Carl Wernicke (١٨٤٨-١٩٠٥) في عام ١٨٧٤ مركز اللغة السمعي في الفص الصدغي، وكان يرتبط باستيعاب الكلام مقارنة مع باحة بروكا في الفص الجبهي، التي تمثل مركز النطق التعبيري. وسببت آفات باحة بروكا حبة حركية motor aphasia، في حين أدت الآفات في باحة فيرنيكه إلى حبة حسية sensory aphasia. وفي عام ١٨٩٢ حدد جوزيف ديجيرين Joseph Dejerine الآليات المسؤولة عن اضطرابات القراءة. كما كان سيجموند فرويد Sigmund Freud أول من أطلق مصطلح العمه agnosia على اضطرابات الإدراك الحسي القشري في عام ١٨٩١. وفي عام ١٩٠٠ قام هوغو ليبمان Hugo Liepmann بتحليل شامل لحالات تعذر الأداء apraxias، أي اضطرابات تنفيذ الأفعال الحركية الناشئة عن آفة دماغية.

نماذج اللغة المبكرة

كان نموذج فيرنيكه لعام ١٨٧٤ من أفضل النماذج العصبية التي بُنت صحتها عبر الزمن من بين النماذج الكثيرة لآليات اللغة في الدماغ التي ظهرت بُعيد الاكتشاف العظيم الذي حققه بروكا. وأكد فيرنيكه أهمية المراكز القشرية المرتبطة بمختلف وحدات اللغة، لكنه شدد أيضاً على أهمية ألياف المسالك الترابطية التي تربط بين الباحات أو المراكز. وحذا فيرنيكه حذو أستاذه تيودور مينيرت Theodore Meynert (١٨٣٣-١٨٩٢)، في إدراكه أن الوصلات في الدماغ لا تقل أهمية عن المراكز في إعطاء صورة كاملة للآلية اللغوية (مينيرت، ١٨٨٥). علاوة على ذلك، نظم فيرنيكه أعراض اضطراب اللغة بطريقة يمكن استخدامها في التشخيص عند تحديد موضع الآفة إما في المسالك الواصلة وإما في المراكز في نظام اللغة. ومن المفارقات أن نموذج فيرنيكه ظل غائباً حتى النصف الثاني من القرن العشرين، حين ظهر من جديد على يد نورمان جشويند وأتباعه (جشويند، ١٩٧٤).

في عام ١٩٢٦ تعرض أنموذج فيرنيكه لنقد طبيب الأعصاب الإنجليزي هنري هيد Henry Head الذي صنف فيرنيكه ضمن قدامى أطباء الأعصاب الذين اعتبرهم "الأشد إثمًا" بين واضعي المخططات، بمعنى أنهم أقاموا نماذجهم اللغوية على أساس التخمين وبلا دليل تجريبي. ثم جاءت طرائق التقصي العصبي الحديثة، بما فيها التنبيه القشري الكهربائي، وتحديد موضع الآفات بالنظائر المشعة، والتصوير المقطعي باستخدام الحاسب CT، ودراسات تدفق الدم في باحات الدماغ لتبرئ أنموذج فيرنيكه اللغوي.

ومن ناحية أخرى، حظيت آليات النطق العصبية، مقارنة بآليات اللغة، باهتمام في أواخر القرن التاسع عشر. ففي عام ١٨٧١، أعطى طبيب الأعصاب الفرنسي الشهير جان شاركو Jean Charcot (١٨٢٥-١٨٩٣) وصفاً "لنطق التفرسي" scanning speech الذي ربطه مع "التصلب المتشر disseminated sclerosis" الذي يعرف اليوم بالتصلب المتعدد multiple sclerosis (شاركو، ١٩٨٠). وقد يكون مصطلح "التفرسي" غير مناسب، إلا أنه يستخدم على نطاق واسع في وصف النطق مع وجود آفات في المسالك المخية أو المخيخية (انظر الفصل الثامن). وفي عام ١٨٨٨، أجرى طبيب الأعصاب الإنجليزي وليام جويرز William Gowers (١٨٤٦-١٩١٥)، مسحاً عصبياً لاضطرابات النطق التي تعرف باسم الرتة dysarthrias، في كتابه الشهير "دليل أمراض الجملة العصبية A Manual of the Diseases of the Nervous System".

الحرب العالمية الأولى

كان للحرب العالمية الأولى أعمق الأثر في دراسة آليات النطق واللغة الناتجة عن أذية عصبية، إذ شعر بعض أطباء الأعصاب أن هناك ضرورة ملحة لمعالجة عدد كبير من الشبان المصابين بأذية في الرأس وجروح اخترقت الجمجمة. وقد تولى علاج الاضطرابات اللغوية الرضحية هذه بعض أطباء الأعصاب المتفانين، على اعتبار أن

مهنة معالجة اضطرابات النطق لم تكن قد خرجت إلى النور بعد، فهذه المهنة لم تظهر في حقيقة الأمر حتى العقد التالي. وكان لي إدوارد ترافيس Lee Edward Travis أول من اختص في معالجة اضطرابات النطق واللغة على مستوى الدكتوراه في الولايات المتحدة. وفي عام ١٩٢٧ أضحى أول مدير لعيادة النطق في جامعة أيوا. وانصب اهتمامه بشكل خاص على التأتأة stuttering، التي بدأ بدراستها ضمن سياق عصبي، وتوصل متأثراً بالطبيب العصبي - النفسي صموئيل تيري أورتون Samuel Terry Orton (١٨٧٩-١٩٤٨) إلى فرضية مفادها أن التأتأة ولادة خلل في وظيفة الدماغ، لاسيما فقدان التوازن أو التنافس بين نصفي الكرة الدماغية للتحكم بالوظيفة الطبيعية ثنائية الجانب لعضلات النطق. ومع أن فرضية أورتون عن الخلل في التحكم العصبي بعضلات النطق قد دحضت، إلا أن نظريته عن التأتأة التي يعزوها إلى التنافس بين نصفي كرة الدماغ لا تزال تبرز إلى العلن من وقت إلى آخر بأشكال مختلفة لتفسير اضطرابات تواصلية نوعية. ورغم اعتقاد العديد من مؤسسي معالجة النطق في الولايات المتحدة بجدوى التفسيرات النفسية في فهم مشكلات النطق واللغة، إلا أن ثمة استثناءات ملحوظة. فقد حظيت المبادئ العصبية في اضطرابات التواصل بشكل خاص بتأييد هارولد ويستلايك Harold Westlake من جامعة نورث وسترن؛ وروبرت وست Robert West من جامعة وسكانسن؛ وجون أيزنسون Jon Eisonson من جامعة كاليفورنيا الحكومية سابقاً؛ وجوزيف ويمان Joseph Wepman من جامعة شيكاغو.

العصر الحديث

في الحرب العالمية الثانية التي أسفرت عن إصابة آلاف الجنود بحبسة رضحية، عينت السلطات عدداً من المختصين في الأعصاب وعلم النفس وأمراض النطق في برامج المعالجة للمرة الأولى. وأفرزت الجهود سلسلة من الكتب والمقالات حول إعادة

تأهيل المصابين بالحسبة لعل أبرزها كتاب ويمان المتخصص بمريضيات النطق واللغة ذي التوجه العصبي، وهو بعنوان *الشفاء من الحسبة* Recovery from Aphasia (1951) الذي يتناول اضطرابات اللغة، ويلبي الطلب المتنامي على هذا المجال. وقد كان كتاب ويمان في أغلب الأحيان المدخل الأول إلى دراسة أحد اضطرابات التواصل العصبية الرئيسة.

وفي أعقاب الحرب العالمية الثانية حققت دراسة آليات النطق العصبية تقدماً هائلاً بفضل عمل ويلدر بنفيلد (1891 - 1976) وزملائه في كندا. فقد استخدم بنفيلد تقنية التنبيه القشري الكهربائي لوضع خارطة الباحث القشرية مباشرة، لاسيما مراكز النطق واللغة. كما عمل على توثيق ملاحظاته حول التحكم الدماغية بوظيفة النطق واللغة في كتاب *القشرة الدماغية للإنسان* *The Cerebral Cortex of Man* (بالاشتراك مع تيودور راسموسين Theodore Rasmussen) عام 1950، وفي كتاب *آليات النطق والدماغ* *Speech and Brain Mechanisms* (بالاشتراك مع لامار روبيرتس Lamare Roberts) عام 1959، كما كتب عن مفاهيم آليات النطق تحت القشرية والمرونة الدماغية لدى الرضع.

وتميزت الستينيات والسبعينيات من القرن الفائت بخطوات عديدة على صعيد تطور المفاهيم العصبية المتعلقة بالتواصل واضطراباته. وركزت النظرية اللغوية الحديثة، لاسيما نظرية نوم تشومسكي (1972، 1975)، كما ذكرنا سابقاً، على الملامح الشاملة والآليات الداخلية التي تتجسد في اللغة، في حين قام عالم اللغة والنفس إيريك لينبرغ بتسليط الضوء على الجوانب الحيوية من اللغة والنطق، حيث وضع اكتساب اللغة بشكل خاص في سياق علم الأعصاب التنمائي. كما أن دراسات الدماغ المنفصل split brain التي وصفها روجر سبيرري Roger Sperry وزملاؤه (1969)، والتي تقطع فيها المسالك الصوارية بين نصفي الكرة الدماغية، أشارت إلى أن الوظائف النوعية لنصف الكرة الأيمن مختلفة عن وظائف نصف الكرة الأيسر.

وتم أيضاً إظهار اختلافات تشريحية رئيسة بين مركزي اللغة الأيمن والأيسر في الدماغ البشري، من أهمها الباحات الأكبر في الفص الصدغي الأيسر لدى الجنين، والرضيع، والبالغ (وادا Wada، وكلاارك Clark، وهام Hamm، ١٩٧٥؛ جشويند وليفيتسكي Geschwind & Levitsky، ١٩٦٨؛ ويتلسون وبالي Witelson & Pallie، ١٩٧٣). وتشير هذه الاختلافات إلى وجود قاعدة تشريحية للسيطرة الدماغية فيما يخص اللغة، وتناقض نظرية التجانب المترقي Progressive lateralization لمراكز النطق.

خلال الستينيات والسبعينيات من القرن المتصرم حظيت اضطرابات النطق العصبي باهتمام كبير حيث قام أطباء الأعصاب ومعالجو أمراض النطق في قسم الأعصاب في مايو كلينيك Mayo Clinic (دارلي Darley، وآرونسون Aronson، و براون Brown ١٩٦٩، ١٩٦٩ ب، ١٩٧٥) بتوثيق الصفات السمعية - الإدراكية لحالات الرثة الرئيسة في مخطط تصنيف قابل للتطبيق. وحفز هذا العمل إجراء دراسة واسعة النطاق لحالات الرثة المختلفة لدى البالغين في مختبرات علم النطق في الولايات المتحدة.

كما تميزت فترة الستينيات والسبعينيات من القرن الماضي بتطوير ثلاثة اختبارات للحبسة أثبتت نجاحاً في القياس النفسي، وتستخدم على نطاق واسع وهي: اختبار مينيسوتا لتشخيص الحبسة التفاضلي Minnesota Test of Differential Diagnosis of Aphasia (شويل Schuell، ١٩٦٥)، ودليل بورش للقدرة على التواصل Porch Index of Communicative Ability (بورش، ١٩٦٧، ١٩٧١)، واختبار بوسطن التشخيصي للحبسة Boston Diagnostic Aphasia Examination (جودجلاس وكابلان Goodglass & Kaplan، ١٩٧٢).

تصوير الدماغ

ترسخت أسس الباحات الدماغية التي يعتقد أنها الأساس في الوظيفة اللغوية من خلال ما يسمى الطريقة السريرية المرضية في علم الأعصاب. وهذه الطريقة، التي

جعل منها طبيب الأعصاب الفرنسي الشهير جان شاركو تقنية قوية، تثبت العلاقة بين موقع الآفة والوظائف السلوكية المفقودة أو المعدلة، وهذا ينطوي على افتراض أن للباحة المصابة بأفة علاقة بالوظيفة المفقودة أو المضطربة. فالمنطق البسيط له أهميته في علم الأعصاب السريري، فظالمًا كان قاعدة التشخيص العصبي وأساس الاختبار العصبي التقليدي عبر التاريخ.

وفي منتصف السبعينيات من القرن الماضي، شهدت التقنية السريرية - المرضية لتشخيص موقع الآفات العصبية ثورة أحدثتها التقنية الحديثة التي حددت مواقع الآفات بوضوح، وجعلت التشخيص أكثر دقة وموثوقية من خلال وسائل غير جراحية. وقد أثبتت فحوص التشخيص العصبي الموضوعية، مثل التصوير المقطعي باستخدام الحاسب (CT scans)، والتصوير المقطعي البوزيتروني (PET scans)، والتصوير بالفوتون الوحيد (SPECT scans) والتصوير بالرنين المغناطيسي (MRI scans)، وفحوص التشخيص العصبي السريرية الأخرى جدوى الطريقة السريرية - المرضية في الطب. وتعد تقنيات المسح الأربع هذه الأكثر استخداماً في التشخيص العصبي السريري.

ويتيح التصوير المقطعي باستخدام الحاسب والتصوير بالرنين المغناطيسي فرصة دراسة بنية الدماغ البشري بدرجة من التفصيل يمكن أن تحاكي أحياناً ما نحصل عليه من الفحص بعد الوفاة. فالتصوير بالرنين المغناطيسي، الذي يظهر مقاطع عرضية دقيقة لبنية الدماغ بدون أشعة تخترق الجسم، قد يكون في واقع الأمر أفضل من فحص ما بعد الوفاة، إذ يتيح لنا رؤية شرائح متعددة من الدماغ.

أما التصوير المقطعي باستخدام الحاسب، وهو الأكثر استخداماً في علم الأعصاب، فيعطي صوراً ثلاثية البعد للدماغ، خلافاً للتصوير التقليدي بالأشعة السينية، الذي يعطي إسقاطاً ثنائي البعد لجسم ثلاثي البعد. ويظهر الجسم على فيلم الأشعة السينية على هيئة بنى متراكبة يتعذر تمييزها في بعض الأحيان. وتستخدم في التصوير المقطعي

باستخدام الحاسب حزمة من الأشعة السينية تمر عبر الدماغ من جهة واحدة من الرأس، بينما تقوم سلسلة من الكاشفات تدور حول رأس المريض بامتصاص الإشعاع الذي لا يمتصه النسيج المعرض. ومن البيانات الصادرة عن كاشفات الإشعاع نستطيع حساب كثافة النسيج في شريحة معينة من الدماغ، ثم يعيد الحاسب إنتاج صورة مقطعية ثنائية البعد من الدماغ الذي تصوره آلة التصوير. ومن الممكن طباعة العديد من المقاطع التي تمثل مستويات مختلفة من الرأس. وقد يحقن المريض أحياناً بمواد ظليلة لزيادة كثافة النسيج المتأذي وبذلك تزداد الصورة وضوحاً والتشخيص دقة.

أما التصوير بالرنين المغناطيسي فيعطينا صوراً مقطعية باستخدام أمواج شعاعية وبمجال مغناطيسي قوي يكشف توزع جزيئات الماء في النسيج الحي. وتعطينا هذه التقنية تقويماً دقيقاً لكثافات النسيج الدماغي، كما يستطيع الحاسوب أن يعطي صورة ممتازة. وبصورة عامة، فإنه على الرغم من أن التصوير بالرنين المغناطيسي أكثر حساسية في كشف النسيج المتأذي من التصوير العظمي باستخدام الحاسب، إلا أنه أعلى كلفة.

ويشير داماسيو وداماسيو Damasio & Damasio (١٩٨٩) إلى صعوبة تحليل صور التصوير المقطعي باستخدام الحاسب والرنين المغناطيسي أحياناً بسبب تباين عدد شرائح الدماغ التي تقدم للمشاهدة من مركز إلى آخر ومن مريض إلى آخر. وربما يختلف عدد الشرائح لدى المريض ذاته مع تقدم أجهزة المسح بمرور الوقت.

وقد تسفر هذه العوامل أحياناً عن صعوبة تحديد موقع الآفات بشكل دقيق. ورغم أن الدقة المتناهية في تحديد موضع الآفة قد لا تكون جوهرية بالنسبة إلى الطبيب السريري الذي لا يحتاج سوى معرفة طبيعة الآفة ومداهها تقريباً، إلا أنها بالغة الأهمية بالنسبة إلى طبيب الأعصاب الذي يريد أن يربط الآفة بالخلل الوظيفي. ولتحسين هذه الترابطات، تم تطوير قوالب دماغية لزيادة دقة القراءة ومقارنة مختلف أنماط مسح الدماغ.

ولا يمكن للتصوير المقطعي باستخدام الحاسب والتصوير بالرنين المغناطيسي الكشف مباشرة عن أشكال معينة من أمراض الدماغ الخليوية ودون الخليوية، فعمليات التصوير العصبي الديناميكية التي تعتمد على التصوير المقطعي البوزيتروني (PET و SPECT) مفيدة في الحالات التي لا يكون فيها تصوير التراكيب الدماغية حاسماً. ففي بعض حالات الخرف المبكر على سبيل المثال، يظهر الدماغ طبيعياً في التصوير المقطعي باستخدام الحاسب وبالرنين المغناطيسي، لكن الفحص اللغوي والعصبي - النفسي يظهر خللاً دماغياً خطيراً.

إن التصوير المقطعي البوزيتروني تقنية بصرية يعطى فيها المريض جرعة من الجلوكوز المشع الذي يتمثله الدماغ، ثم يسجل النشاط الإشعاعي بواسطة كاشف خاص. وخلافاً للتصوير المقطعي باستخدام الحاسب والرنين المغناطيسي، فإن التصوير المقطعي البوزيتروني يقيس النشاط الاستقلابي في مختلف باحات الدماغ. وتقوم الباحات الأكثر نشاطاً باستقلاب كمية أكبر من الجلوكوز، حيث يتركز المزيد من النشاط الإشعاعي في هذه الباحات. وعليه، يمكننا الحصول على قياس موضعي ثلاثي البعد لمعدل استقلاب الجلوكوز والأوكسجين أو تدفق الدم في دماغ الإنسان. وتمثل فائدة هذه التقنية في أن استقلاب الجلوكوز طريقة مباشرة لقياس وظيفة النسيج العصبية أكثر من تدفق الدم في الدماغ، لاسيما لدى المرضى الذين يعانون من تآذي الآليات الوعائية التنظيمية بفعل أذية أو مرض دماغي. وتستخدم الصور المقطعية البوزيترونية في دراسة وظائف دماغية أعلى في أثناء أداء مهام إدراكية ولغوية مختلفة، ويبدو أنها وسيلة ممتازة لدراسة اللغة في دماغ الإنسان. لكن هذه التقنية باهظة التكاليف لأنها تتطلب سايلوترون، أي مسرعاً ذرياً، لذا فإن استخدامها ينحصر في المراكز الطبية الكبيرة.

وأما التصوير بالفوتون الوحيد SPECT فيستخدم آلية إعادة البناء المستعملة في التصوير المقطعي باستخدام الحاسب، لكن بدلاً من الكشف عن الأشعة السينية، يكشف هذا الجهاز فوتونات أحادية تنطلق من عنصر مشع خارجي. وتحقق مركبات مشعة تصدر أشعة غاما في جسم المريض. فعند وصول هذه المواد الكيميائية الحيوية إلى الدماغ، تلتقط الانبعاثات وتحول إلى أنماط من الاستقلاب أو تدفق الدم في مقاطع ثلاثية البعد للدماغ. صحيح أن الصورة التي نحصل عليها من التصوير بالفوتون الوحيد SPECT أقل دقة من التصوير المقطعي البوزيتروني PET، إلا أن الجهاز أقل تكلفة لعدم الحاجة إلى سايكلوترون، ويستخدم في مراكز طبية أصغر.

وهكذا تحقق في قرن وربع تقدم هائل في معرفة وظيفة الدماغ الخاصة بالنطق واللغة. وخلال هذه الفترة أيضاً، ظهر اختصاص جديد عُرف باسم معالجة النطق واللغة، وشهد تطوراً كبيراً، كما نال الاحترام بوصفه مهنة في حد ذاتها. واليوم، يجد معالج أمراض النطق واللغة نفسه مضطراً إلى متابعة تقدم هذه المهنة من خلال توسيع معرفته في التشريح العصبي والأمراض العصبية التي تؤثر في التواصل لدى الإنسان.

كيفية الدراسة

How to Study

يتلقى معظم طلاب معالجة أمراض النطق واللغة في دراساتهم الجامعية الأولى مدخلاً محدوداً عن علوم الأعصاب، لكنهم في الغالب لا يدرسون العلوم البيولوجية. صحيح أن معظم الطلاب يسجلون في دورات أعدت لتعريفهم بتشريح النطق وفسولوجيته، لكن هذه الدورات تركز في العادة على عضلات النطق، مما يحرمهم من مدخل كافٍ إلى التشريح العصبي والفسولوجيا العصبية للنطق واللغة. ومن المفترض أن يتعلم الطلاب هذه التفاصيل في مقررات تناول الحسة والرثة لدى البالغين، وإعادة

تأهيل النطق في حالة الشلل الدماغي. ويجد الطلاب صعوبة في مقرر علم الأعصاب الذي يعطى لطلاب الجامعة المتقدمين وطلاب الدراسات العليا المتدربين.

كثيراً ما يقول الطلاب إن مقررات علم الأعصاب صعبة لأنه يتعين عليهم بحسب اعتقادهم حفظ المصطلحات التقنية لكل تلفيف وثلث في تشريح الدماغ المعقد. زد على ذلك أن المصطلحات التقنية غير مألوقة، وعادة ما تكون مشتقة من جذور يونانية ولاينية. صحيح أننا نركز على المصطلحات الجوهرية اللازمة لفهم النطق واللغة، لكننا لا نحمل الطالب عبء تعلم مصطلحات التشريح العصبي التي لا تتعلق بهما مباشرة. على أية حال، وضعنا في نهاية هذا الكتاب مسرداً بشرح المفردات.

إن الإلمام بأي كتاب مقرر في علوم الأحياء يستوجب تخصيص وقت كافٍ لدراسة المخططات، والأشكال، والجداول في النص مثل الوقت الذي يخصص للنصوص السردية في الكتاب المقرر. فلو استطاع القارئ أن يخرج من دراسة هذا النص مجموعة من الصور الذهنية لتراكيب الجملة العصبية ومسالكها المهمة للتواصل، وأن يتذكرها في الأوقات الحرجة، لتحقق أحد أهداف هذا الكتاب.

كما يتعين على القارئ بالتأكيد الإلمام بالمادة النطقية في النص، إذ إن التكامل بين المادة النطقية والصور المشاهدة يعني أن على الطلاب استخدام كافة طاقاتهم الدماغية، وتشغيل القدرات الخاصة لتصفي الكرة المخية الأيمن والأيسر. فنحن نعرف الآن أن نصف الكرة الأيسر يختص في قدرته على التحليل النطقي والمحاكمة العقلية، في حين أن نصف الكرة الأيمن يختص بوظائف الصور. فاستخدام وظائف كلا النصفين يسهل التعلم في علم الأعصاب.

وليس من الغريب، ونحن نركز على الصور كأحدى الطرائق المفضلة لتعلم علم الأعصاب، أن نحث القراء على استخدام رسوماتهم للتراكيب والمسالك المخية باعتبارها وسيلة تساعد على التعلم. فحتى الرسومات الأولية، إذا وضعت عليها

الأسماء بعناية ، أمكنها أن تعلم العلاقات التشریحیة الضرورية ، وأن تعمل على تثبيت المسالك والتراكيب والأسماء في الدماغ.

الاتجاهات

Directions

هناك العديد من المصطلحات التي تستخدم لتحديد الاتجاهات في التشریح العصبي ، وبعضها يستخدم بشكل مرادفات ، فمصطلح أمامي anterior يعني نحو الأمام ، وخلفي posterior يعني نحو الخلف. وكلمة superior تعني علوي و inferior تعني سفلي. كما يمكن استعمال كلمتي cranial قحفي و cephalic رأسي بدلاً من كلمة "superior علوي" ، أما كلمة rostral التي تعني "بالقرب من الفم" أو "النهاية الأمامية" ، فيمكن استبدالها بكلمة "قحفي" أو "رأسي".

أما كلمة medial "إنسي" فتعني نحو المستوى الإنسي ، و lateral "وحشي" وتعني "بعيداً عن الخط الناصف". وبالمثل فإن كلمة بطني ventral تعني "نحو البطن أو الأمام" ؛ وظهراني dorsal تعني "نحو الظهر". وقد تستخدم كلمة "بطني ventral" للإشارة إلى تراكيب في قاعدة الدماغ (الشكل رقم ١.١). والجدول رقم (١.١) يصف المصطلحات المستخدمة للمسالك الواصلة في الجملة العصبية.

الجدول رقم (١.١). مصطلحات المسالك الواصلة في الجملة العصبية.

الحزمة : مجموعة من الألياف

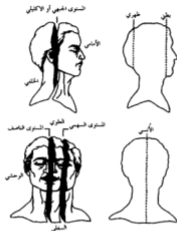
العمود : عماد الألياف

الحزمة : حزمة صغيرة

الحيلة : حيل من الألياف العصبية في جذع العصب

الفتيل : شريط ، شريط من الألياف

المسلك : مجموعة كبيرة من الألياف العصبية



الشكل رقم (١،١). محط المصطلحات الرئيسة للوضعيات والمستويات المرجعية الرئيسة في الجسم.

التوجه التشريحي

Anatomic Orientation

استخدمنا في النص الكثير من الأشكال بغية مساعدة الطالب على استعمال بصره في التعلم. فحين ترى الأشكال في النص أو ترسم بنفسك أشكالاً تشريحية، عليك أن تحاول دوماً مراعاة الأوضاع والمستويات التشريحية القياسية. فالجسم البشري ذاته يمكن أن يعرف بحسب وضعية تشريحية يكون فيها الجسم منتصباً، والرأس والعينان وأصابع القدمين متجهة نحو الأمام، والأطراف على جانبي الجسم، وراحتا الكفين متجهتين نحو الأمام. ومن هذه الوضعية الأساس، يمكن تعريف الأوضاع والمستويات والاتجاهات

الأخرى. وتنطبق هذه الأوضاع والمستويات والاتجاهات على الدماغ وعلى مقاطع أخرى من الجسم. وفيما يلي تعريفات تقليدية للمستويات والمقاطع:

- المستوى أو المقطع الناصف median يمر طولياً عبر الدماغ ويفصل الجانب الأيمن عن الأيسر.

- المستوى السهمي sagittal يقسم الدماغ عمودياً عند أية نقطة ويوازي المستوى الناصف.

- المقطع التاجي أو الجبهي coronal هو أي قطع عمودي يفصل الدماغ إلى نصفين أمامي وخلفي.

- المستوى الأفقي horizontal يقسم الدماغ إلى نصفين علوي وسفلي ويتعامد مع المستويين الناصف والتاجي.

- المقطع المستعرض transverse هو أي مقطع يتعامد مع المحور الطولي للبنية.

الخلاصة

Summary

الدماغ مصدر سلوك النطق واللغة بأكمله. من هنا كان على المختصين في علاج أمراض النطق واللغة دراسة وفهم المعرفة الراهنة المتعلقة بتشريح الدماغ ووظيفته. ولدراسة العلاقة بين وظيفة الدماغ ووظيفتي النطق واللغة تاريخ غني في فترة القرن والربع الأخيرة، ولطالما تعاونت علوم أمراض النطق واللغة مع علم الأعصاب في دراسة اضطرابات التواصل ذات المنشأ العصبي. وفي دراسة التشريح العصبي وعلم الأعصاب، يجب أن يستفيد الأطباء السريريون من الأشكال والرسومات، وأن يُلموا قبل كل شيء بالجهات التشريحية والمصطلحات المستخدمة في نصوص التشريح العصبي. فاستخدام المحاكمة العقلية (وظيفة نصف الكرة الأيسر) والصور المرئية (وظيفة نصف الكرة الأيمن) يسهم في النجاح.

تنظيم الجملة العصبية ١

THE ORGANIZATION OF THE NERVOUS SYSTEM I

الدماغ آلة القدر! فالأسرار التي يخفيها في آليته الطنانة ترسم مستقبل الجنس البشري. وبوسعنا أن نسمي الكلام معجزة الدماغ البشري الأولى... فالكلام هو ما يجعل الإنسان إنساناً بدلاً من أن يكون مخلوقاً كسائر الحيوانات. ويلدر غرافلز بنفيلد Wilder Graves Penfield، العمل المهني الثاني، ١٩٦٣.

الجملة العصبية التواصلية عند الإنسان

The Human Communicative Nervous system

تعد الجملة العصبية مصدر أشكال التواصل كافة عند الإنسان الذي ينفرد بالقدرة على الكلام. فموهبة الكلام تجعل الإنسان فريداً في مملكة الحيوان، لأن قدرة الإنسان الخاصة على النطق، أو اللغة الشفوية، هي نتيجة تراكم آليات عصبية معقدة تطورت داخل الدماغ البشري من خلال سلسلة تغيرات هائلة. وعبر مسيرة آلاف السنين، نشأ في الدماغ البشري تمثيل وتنظيم جديد للبنى والعمليات العصبية أدت إلى ما يمكن تسميته بالجملة العصبية التواصلية في الإنسان. لكن كيف تختلف هذه الجملة العصبية عن الجملة العصبية التواصلية لدى سائر الحيوانات؟ لقد بدأت الإجابة عن هذا السؤال الموهل في القدم تتوضح نتيجة محاولات تعليم القردة الكبيرة، لاسيما الشمبانزي، أنماطاً مختلفة من نظم التواصل. بيد أن محاولات تعليم الكلام الشفوي للشمبانزي

منيت بفشل ملحوظ، في حين حققت محاولات تعليم الشمبانزي استخدام التمثيل البصري والإيمائي نجاحاً لا يمكن إنكاره. فقد تعلم الشمبانزي استخدام رفاق بلاستيكية ملونة لتمثيل مقاطع كلمات، وفي حالات أخرى سيطر على لغة الإشارة الأمريكية بحيث استطاع التواصل بشكل كافٍ وحتى بإبداع باستخدام لغة الإشارة الأولية. ويبقى السؤال قائماً حول اعتبار هذه اللغات غير اللفظية من صفات بني البشر، لكن من الواضح أن الإنسان والشمبانزي يشتركان في بعض مواصفات التواصل. وثمة احتمال كبير بأن الشمبانزي يستخدم بنى فشرية في الدماغ لتعلم المكونات البصرية والإيمائية في لغة البشر.

ولقد أشارت البحوث إلى أن الحجم الكلي للدماغ الذي يعكس الحجم الكلي لقشرة الدماغ، والعدد الكلي للخلايا العصبية في الدماغ، ودرجة نمو التنفصات أو انتشار استطالات الخلية العصبية كلها أمور جوهرية في معالجة المعلومات والعمليات التواصلية في الدماغ. ولدى أخذ هذه العوامل بعين الاعتبار يظهر السؤال حول ماهية الاختلافات بين الدماغ البشري ودماغ الشمبانزي.

يعكس متوسط وزن دماغ الشمبانزي البالغ ٤٥٠ غراماً قدراته من خلال مقارنته بمتوسط وزن الدماغ البشري البالغ ١,٣٥٠ غراماً. وبصفة عامة، لم يعثر الباحثون على أي تفرد في الفص الجداري، والقذالي، والصدغي لدى كل من الشمبانزي والإنسان. إلا أن الفص الجبهي للدماغ عند البشر يتميز بياحة بروكا التي ترتبط بالتحكم بالنطق التعبيري الشفوي. فباستثناء باحة بروكا، يعد الاختلاف الرئيس بين القشرة الدماغية لدى الإنسان و الشمبانزي اختلافاً في الحجم وحسب، إذ إن الفص الصدغي، والفص الجداري السفلي، والفص الجبهي الواقع أمام باحة بروكا أكبر لدى الإنسان. ويشكل الفص الصدغي، والفص الجداري السفلي، وياحة فص

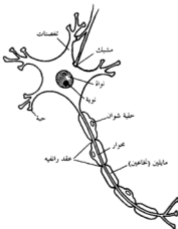
بروكا المنفردة، كما سنجد في الفصول اللاحقة، أجزاء القشرة الدماغية التي تجعل النطق ممكناً. فهذه البنى الدماغية التي تقتصر على النوع، بالإضافة إلى المسلك الصوتي الخاص بالإنسان، والزيادة الكبيرة في حجم القشرة المسؤولة عن معالجة المعلومات والتواصل، تجعل الإنسان ينفرد في الكلام الشفوي في عالم الحيوان (والمان Wallman، ١٩٩٢).

أسس الجملة العصبية

لا شك في أنك تعلمت في دروس العلوم في المرحلة الابتدائية أن كافة الكائنات الحية تتألف من خلايا حية هي اللبنة في بناء النسيج؛ وهذا ينطبق على الجملة العصبية. فهي تتألف من مجموعة خلايا، تعرف بالخلايا العصبية، وتعرف أيضاً بالعصبونات، والخلايا الدبقية العصبية neuroglial. وتحتوي الجملة العصبية البشرية على ١٠٠ مليار خلية عصبية. أما الخلايا الدبقية فعددها أكبر، حيث تقوم هذه الخلايا بوظائف مساعدة متنوعة في الجملة العصبية مثل تأمين إطار داعم، أو استقلاب مواد معينة، أو كنس "الحطام" بعد الإصابة بأذية. وفي الجملة العصبية المركزية CNS أربعة أنماط من الخلايا الدبقية هي: الخلايا النجمية astrocytes، والخلايا قليلة النغصنات oligodendrocytes، والديقيات microglia، والبطانة العصبية ependyma.

ولكي نسط الوظيفة بالغة التعقيد للجملة العصبية، حسبنا القول إنها تعمل على نقل المعلومات على شكل دفعات عصبية؛ وهذا يؤدي إلى نقل كيميائي أو كهربائي أحياناً من خلية إلى أخرى، مما يسهل أو يبطئ في نهاية المطاف حدوث تغيير في خلية عصبون آخر، أو عضلة، أو غدة. وقد يؤدي هذا التغيير إلى إحداث حركة، أو حس، أو إفراس، أو فكرة، أو أي شكل آخر من أشكال الوظائف الجسمية أو السلوكية. أما تنفيذ نقل هذه المعلومات فتقوم به العصبونات.

في الشكل رقم (٢.١) مخطط مبسط لعصبون (خلية عصبية). وتختص العصبونات في استقبال الدفعات العصبية وإحداثها، ونقلها، وقد يكون هذا النقل إما إلى خلية عصبية أخرى، وإما إلى إحدى العضلات أو الغدد. ورغم أن الخلايا العصبية شديدة التباين من حيث حجمها وشكلها، إلا أنها تشترك بصفة عامة في صفات معينة. فجميعها له نوعان من الاستطالات تبرز من جسم الخلية. فأما الاستطالات المختصة باستقبال الدفعات فتعرف باسم التغصنات dendrites التي لها قاعدة واسعة تستدق كلما ابتعدت عن جسم الخلية، وتفرع بالقرب منه. وفي معظم الحالات، هناك كثير من التغصنات في كل عصبون.



الشكل رقم (٢.١). خلية عصبية بسيطة عصبون.

أما النمط الآخر من الاستطالة التي تخرج من العصبون فهو الاستطالة التي تنقل الدفعات بعيداً عن الخلية. ويحتوي كل عصبون على استطالة واحدة فقط من هذا النمط، وتسمى المحوار axon. وللمحاور أقطار وأطوال مختلفة؛ فالمحاور الغليظة تنقل الدفعات بسرعة أكبر من المحاور الرفيعة لأنها غالباً ما تكون غشائية myelinated، أي مغطاة بغمد أبيض براق من بروتين شحمي يسمى غمد النخاعين myelinc sheath الذي يعزل المحوار، ويتيح انتشاراً أسرع للدفعة على امتداده. أما المحاور الرفيعة فهي إما عديمة النخاعين وإما ذات طبقة غشائية رقيقة. وعند وصوله إلى هدفه يفقد المحوار غمد النخاعين، إذ يتفرع إلى عدد من الفروع الصغيرة. وفي نهاية هذه الفروع نجد في العادة انتفاخات تعرف بنهايات المحاور axon terminals، أو الخبثات boutons التي تشكل نقاط تماس مع العصبونات الأخرى، أو الخلايا العصبية، أو الغدد. ويطلق على كل من هذه النقاط اسم المشبك synapse أو الموصل المشبكي synaptic junction.

كما يطلق على مجموعة الألياف العصبية ذات المنشأ المشترك والوجهة المشتركة في الجملة العصبية اسم المسلك tract. وقد لا يكون المسلك واضحاً تماماً على عكس ما هو ظاهر، وذلك لاختلاط ألياف المسلك في الغالب مع ألياف مسلك آخر، وعدم تحزيمها بشكل متراص معاً. وتدل مصطلحات الحزمة fasciculus، والسويقة peduncle، والأكيمة brachium على مجموعة واضحة من الألياف العصبية التي تحتوي في الغالب على أكثر من مسلك واحد.

وفي الدماغ والحبل الشوكي مناطق رمادية اللون وأخرى بيضاء. أما المناطق البيضاء (المادة البيضاء white matter) فهي الأجزاء التي تضم كثيراً من المحاور النخاعية التي يكون فيها غمد النخاعين ذو اللون الأبيض اللؤلؤي مسؤولاً عن لون المنطقة. وأما المادة الرمادية gray matter فتحتوي على تجمعات من أجسام الخلايا

العصبية المحاطة بالاستطالات العصبية الدقيقة. وتشكل القشرة الغطاء السطحي للمادة الرمادية في نصفي الكرة المخية والمخيخ. وفي القسم الداخلي من الدماغ مجموعات كبيرة من أجسام الخلايا العصبية التي تسمى النوى تحت القشرية *subcortical nuclei*.

وتتألف القشرة من ست طبقات من الخلايا مرتبة أفقياً. ويعرف نظام هذه الطبقات باسم الهندسة الخلوية للدماغ *cytoarchitecture*. وتحتوي كل طبقة منها على نمط مختلف من الخلايا؛ فالخلايا الهرمية في الطبقة الخامسة هي أكبر الخلايا في الدماغ. كما تترادف القشرة عمودياً وتترادف أفقياً أيضاً. فهناك أعمدة عمودية من العصبونات التي يتصل بعضها مع بعض؛ حيث يحمل كل عمود وحدة وظيفية من الخلايا التي تشترك في هدف واحد. كما تتكندس أجسام الخلايا في أعمدة في الحبل الشوكي لتشكل القسم الأوسط منه على شكل حرف H. أما العقد *ganglia* فهي تراكمت من أجسام الخلايا العصبية الموجودة خارج الدماغ والحبل الشوكي في الجملة العصبية المحيطة.

ومن الناحية التشريحية، تنقسم الجملة العصبية عند الإنسان إلى قسمين رئيسين: الجملة العصبية المركزية *central nervous system*، والجملة العصبية المحيطة *peripheral nervous system*. أما الجملة العصبية المركزية، التي تعرف أيضاً باسم الجهاز العصبي المركزي *neuraxis*، فتتألف من الدماغ والحبل الشوكي. وأما الجملة العصبية المحيطة فتتألف من الأعصاب القحفية والشوكية وعقدها. وتحتوي كلتا الجملتين العصبيتين على أجزاء جسدية *somatic* تتحكم بالحركات وتعصب الأعضاء الحسية، وعلى أجزاء مستقلة *autonomic* تعصب الأعضاء الحشوية.

ولكي نفهم الجملة العصبية التواصلية البشرية بشكل وافٍ، علينا أن نفهم بشكل أساس نظام الجملة بأكملها. أولاً ننظر إلى الجملة العصبية على أنها منفصلة عن النسيج والبنى الأخرى في الجسم، ثم نحيل أن الأجزاء الرئيسة في الجملة العصبية

منشورة على طاولة التشريح لكي تدرسها. تخيل أمامك دماغاً بيضاوي الشكل تتدلى من قاعدته زائدة أشبه بالذيل تسمى الحبل الشوكي spinal cord. وهناك سلسلة من الأعصاب تتصل بقاعدة الدماغ تسمى الأعصاب القحفية cranial nerves. أما مجموعة الأعصاب الأخرى، واسمها الأعصاب الشوكية spinal nerves، فتتدفق من جانبي الحبل الشوكي الشكل رقم (٢.٢). ومن هذه الأقسام كافة أي الدماغ، والحبل الشوكي، والأعصاب يتمتع الدماغ بأهمية في التواصل أكبر بكثير من بقية الأقسام، إذ إن الآليات العصبية التطورية للجملة العصبية التواصلية تتطور داخله.



الشكل رقم (٢.٢). الجملة العصبية المركزية CNS central nervous system بما فيها الدماغ والنخاع الشوكي، وتسمى أيضاً الحور العصبي باللاتينية neurax.

تنقل الأعصاب التي تخرج من الدماغ المعلومات الحسية أو الحركية للتحكم بكليات الكلام، واللغة، والسمع من الدماغ وإليه. أما الأعصاب التي تتصل بالخيل الشوكي فتعصب عضلات الرقبة، والذراع، والأطراف، وتجلب الحس من هذه الأجزاء إلى الدماغ. ونأمل من خلال هذه الصورة الخيالية المبسطة لبنى الجملة العصبية التواصلية ووظيفتها أن تطور صورة أكثر دقة وتعقيداً للجوانب المتعددة لتشريح، وفسولوجيا، للنطق واللغة، والسمع وتشخيص اضطراباتها العصبية. ودعونا فيما يلي نلق نظرة معمقة على هذين الجزأين بادئين بالجملة العصبية المركزية. أما تشريح الجملة العصبية المحيطة فستتناوله في الفصل الثالث.

الجملة العصبية المركزية

الدماغ رمادي اللون، طري الملمس، يشبه بطيخة بيضاوية يبلغ متوسط وزنه ١.٣٥٠ غراماً أي حوالي ثلاثة أرتال. وهو عادة عممي داخل الجمجمة العظمية في الجزء المسمى القحف cranium. (تقابل كلمة "دماغ" العربية كلمتي brain و encephalon في الإنجليزية). أما الكتلة الأكبر من النسيج الدماغي فتعرف بالمخ cerebrum. ويحتوي المخ البشري، من خلال تطوره من أدمغة الحيوانات الأدنى، على أجزاء ثلاثة هي: نصف الكرة المخية cerebral hemispheres، والعقد القاعدية basal ganglia، والدماغ الشمي rhinencephalon.

أما نصف الكرة المخية فهما نصف الدماغ الكبيران، ويسهل التعرف إليهما مباشرة بمجرد رؤية الدماغ على طاولة العرض. ويتصل نصف الكرة المخية بكتلة من المادة البيضاء تسمى الجسم الثفني corpus callosum. وفي مرحلة النمو، يكبر نصف الكرة المخية كثيراً، ويتمركزان فوق الأجزاء العميقة من الدماغ والمعروفة باسم جذع الدماغ brainstem. ولنصفي الكرة المخية أهمية بالغة في النطق، لاسيما نصف الكرة الأيسر حيث الآليات العصبية الرئيسة للنطق واللغة.

فصوص المخ

يشكل نصفا الكرة المخية الأيسر والأيمن توأمين متطابقين شكلاً مختلفين وظيفياً. وينقسم الغطاء القشري لنصفي الكرة المخية تشریحياً إلى أربعة فصوص أساس هي: الجبهي *frontal*، والصدغي *temporal*، والجداري *parietal*، والقذالي *occipital*. ويمكن تحديد موقع هذه الفصوص على سطح الدماغ باستخدام معلمين بارزين هما التلافيف *gyri* والأثلام الشقوق *sulci*. أما التلافيف *gyrus* فيتشكل من الثغاف القشرة في أثناء عملية التطور. وأما الثلم (الشق) *sulcus* فهو وحدة تشبه الأخدود تفصل بين التلافيف. (في الإنجليزية كلمتان مرادفتان لكلمة "ثلم" هما *sulcus* و *fissure*). وتساعد التلافيف والأثلام التي تُرى على سطح الدماغ على تحديد المواضع باعتبارها حدوداً تفصل ما بين الفصوص. وعليك السعي لكي تصبح خبيراً في تحديد موضع التلافيف والأثلام والفصوص التي تظهر في الأشكال من (٢.٣) إلى (٢.٥).



الشكل رقم (٢.٣). منظر علوي لنصفي الكرة المخية.



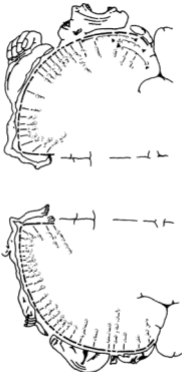
يرتبط الفص الجبهي من الناحية الأمامية بالشق الوحشي أو شق سيلفيوس Sylvian fissure وبالشق المركزي أو شق رولاندو Rolandic fissure من الناحية الخلفية، ويشغل الفص الجبهي حوالي ثلث سطح نصف الكرة المخية، وفي الفص الجبهي تلفيف طويل بارز يقع مباشرة أمام الشق المركزي يطلق عليه اسم التلفيف أمام المركزي precentral gyrus

الذي يشكل معظم ما يعرف بالقشرة الحركية الأولية primary motor cortex. كما يطلق على هذه المنطقة مصطلح الشريط الحركي motor strip. وخلايا هذه المنطقة هي المسؤولة عن التحكم الإرادي في العضلات الهيكلية على الجانب المقابل من الجسم contralateral side. وهذه الحقيقة بالغة الأهمية من الناحية السريرية، لذلك سنعمد إلى مناقشتها لاحقاً.

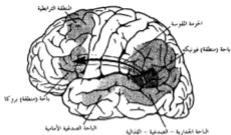
تنزل المسالك الحركية التي تشكل المسلك الهرمي pyramidal tract إلى الدماغ والحبل الشوكي من نقاط بدايتها في الباحة الحركية الأولية. وتقع الباحة أمام الحركية premotor area أو الباحة التكميلية supplementary area أمام الباحة الحركية الأولية مباشرة. وتظهر دراسات التنبيه لهذه الباحة أن الحركات العضلية المتسلسلة تنتج هنا، مع مراعاة ضرورة استخدام منه أقوى من منه الباحة الحركية الأولية.

وتنظم نقاط الاتصال بين باحة التحكم على الشريط الحركي والعضلات الإرادية التي تخضعها بحيث تتيح لنا رسم خارطة التحكم الحركي على القشرة المخية وإظهار كيفية تعصيب العضلات من القشرة الدماغية. ويطلق على هذه الخارطة اسم الأنيسيات homunculus، أو الإنسان الصغير، (الشكل رقم ٢.٦)، حيث تمثل الباحات كما ترون رأساً على عقب أو بطريقة معكوسة. كما يمكنكم ملاحظة أن باحة التمثيل القشري المختصة بجزء معين لا علاقة لها فيما يبدو بحجم ذلك الجزء من الجسم، فالساق أو الذراع مثلاً تغطي بمساحات أصغر مما تغطي به باحة تمثيل الكف واللسان. أما الأجزاء التي تتطلب أقصى درجات الدقة في التحكم الحركي فهي التي تحتل أكبر الباحات القشرية.

أما الباحة المهمة الأخرى في القصد الجبهي الأيسر، والتي تعرف باسم باحة بروكا Broca's area، فتقع في التلفيف الجبهي السفلي الثالث للفص (الشكل رقم ٢.٧). ولباحة بروكا دور أساس عند معظم الأشخاص في إنتاج نطق طليق واضح العبارة لذلك نرى أنه لا تأثير لاستئصال الباحة النظرية لباحة بروكا في نصف الكرة غير المسيطر في النطق على الإطلاق.



الشكل رقم (٢،٦). الإنسيات أو خرائط التحكم القشري الحسي أو الحركي بأجزاء الجسم. مقتبسة عن مطبوعة بنفيلد، و راجومين بعنوان "القشرة الحسية في الإنسان: دراسة سريرية لمواقع الوظائف". *The Cerebral Cortex of Man: A Clinical Study of Localization Function* نيويورك: مكميلان، ١٩٥٠. أعيد طباعتها بإذن من القائمين على طباعة أبحاث بنفيلد، وجامعة برينستون.



الشكل رقم (٢،٧). مناطق الترابط واللغة الأولية في القشرة.

يحد الفص الجداري من الأمام الشق المركزي، ومن الأسفل النهاية الخلفية للشق الوحشي، كما يحد من الناحية الظهرانية حافة وهمية. أما الباحة الحسية الأولية، أو الباحة الحسية الجسدية somesthetic area، فتقع في الفص الجداري الذي يشكل معظمه التلفيف بعد المركزي postcentral gyrus، انظر الشكل رقم (٢،٣). ويقع هذا التلفيف مباشرة بعد الشق المركزي، أو شق رونالدو. وعلى هذه القشرة الحسية يمكن تحديد باحات التحكم الحسي لثنى أجزاء الجسم. وترسل الإحساسات الجسدية كالآلم، والحرارة، واللمس، وما شابه إلى القشرة الحسية من الجانب المقابل للجسم. وهذا الترتيب صورة معكوسة للشريط الحركي الذي يسمى أحياناً الشريط الحسي sensory strip.

وفي الفص الجداري تلفيفان آخران يجب على المختصين بعلاج اضطرابات الكلام واللغة الإلمام بهما. الأول هو التلفيف فوق الهامشي supramarginal gyrus، الذي يلتف حول النهاية الخلفية لشق سيلفيوس الوحشي. وأما الثاني فيقع مباشرة خلف التلفيف فوق الهامشي ويلتف حول نهاية الشق التاني في الفص الصدغي، أو

الشق الصدغي العلوي ويسمى بالتلفيف الزاوي angular gyrus، انظر الشكل رقم (٢.٤). وكل أذية تلحق بإاحة التلفيف الزاوي في نصف الكرة المسيطر يمكن أن تسبب مشكلات في إيجاد الكلمات (أي حسة الأسماء anomia)، وفي القراءة والكتابة (أي عسر القراءة والكتابة alexia with agraphia)، وتوهانا أيسر - أمين، وعمها إصعباً (عدم القدرة على تحديد الأصابع finger agnosia)، وصعوبة في الحساب (تعذر الحساب acalculia).

والفص الصدغي هو موضع المعالجة السمعية في الدماغ. ويحده من الأعلى الشق الوحشي، ومن الخلف خط وهمي يشكل الحد الأمامي للفص القذالي. وهناك ثلاثة تلافيف بارزة على الفص الصدغي هي التلفيف الصدغي العلوي، والمتوسط، والسفلي temporal gyri، انظر الشكل رقم (٢.٤). أما القشرة السمعية الأولية في التلفيف الصدغي العلوي فتقع في الجدار السفلي للشق الوحشي. ويمثل تلفيف هيشل Heschel's gyrus، أو التلفيف الصدغي المستعرض، المركز القشري للسمع، انظر الشكل رقم (٢.٤). أما الجزء الخلفي من التلفيف الصدغي العلوي فيشكل باحة الترابط السمعي، التي تعرف باسم باحة فيرنيكس، وهي مهمة لتطور اللغة واستخدامها. وإذا باعدنا بين حدي الشق الوحشي، شاهدنا بنية قشرية تسمى الجزيرة insula، أو جزيرة رايل island of Reil مخفية تحت الباحة في منطقة التقاء الفص الصدغي والجداري والجبهي. ولا تعد هذه الجزيرة جزءاً من أي من القصوص الرئيسة الأربعة، بل تعد فصاً قائماً بذاته. ومع أن الوصلات الليفية مع الجزيرة غير محددة جيداً، إلا أن ثمة اعتقاداً بأن للجزيرة وصلات رئيسة بالأحشاء viscera. وقد تسهم الآفات التي تصيب هذه الباحة في حدوث اضطرابات لغوية.

أما الفص القذالي، الذي يحتل مساحة صغيرة خلف الفص الجداري ويتحدد بخطوط وهمية بدلاً من شقوق واضحة، فيعالج الرؤية. والشقان على السطح الناصف من

الدماغ اللذان يساعدان على تحديد موقع الفص القذالي هما الثلم الجداري - القذالي parietal-occipital sulcus والثلم المهمازي calcarine sulcus، انظر الشكل رقم (٢.٥).

أما أجزاء القشرة على مختلف الفصوص التي لم تتحدد بأنها باحات حركية أو حسية أولية، مثل الشريط الحركي أو الحسي الأولي، والباحة السمعية الأولية، والباحة البصرية الأولية، فيطلق عليها اسم القشرة الترابطية association cortex، حيث تشكل هذه الباحة القشرية الجزء الأكبر من نصف الكرة الدماغية. وللقشرة الترابطية تشكيلة خلوية مختلفة عن الباحتين الحسية والحركية الأولية. ويبدو أن هناك مدخلات ومخرجات عديدة في باحات الترابط، معظمها مستقل عن الباحتين الحركية والحسية الأولية. أما الباحات الترابطية الثلاث التي يمكن تمييزها بوضوح فهي الباحة قبل الأمامية prefrontal، والأمامية الصدغية anterior temporal، والجدارية - الصدغية - القذالية parietal-temporal-occipital، انظر الشكل رقم (٢.٧).

الوصلات المخية

Cerebral Connections

يجب أن تشمل معرفتك بنصفي الكرة المخية أنماط الألياف في هاتين الباحتين. فالألياف الترابطية association fibers تصل بين الباحات داخل نصف الكرة، في حين أن الألياف الصوارية commissural fibers تصل بين باحة ما في أحد نصفي الكرة المخية وياحة أخرى في نصف الكرة المقابل. ويعد الجسم الثفني corpus callosum أكبر مجموعة للألياف الصوارية في الدماغ. أما الألياف الترابطية فتشكل المسالك الترابطية بين الباحات. وتقع المسالك الترابطية القصيرة داخل الفصوص والطويلة بين الفصوص. وما الحزمة المقوسة arcuate fasciculus إلا أحد المسالك الترابطية التي ينبغي أن تكون على دراية بها، وهي حزمة من الألياف العصبية داخل الجملة العصبية المركزية. وتمتد الحزمة المقوسة من الفص الصدغي الخلفي نحو الأمام عن طريق مجموعة أخرى من

الألياف تدعى بالحزمة الطولانية العلوية superior longitudinal fasciculus ، إلى القشرة الترابطية الحركية على الفص الجبهي (الشكل رقم ٢.٨). ويعتقد أن آفات الحزمة المقوسة تسبب متلازمة رئيسة معينة من أنواع الحبسة تسمى حبسة التوصيل conduction aphasia.



الشكل رقم (٢.٨). مسالك الألياف الترابطية لصف الكرة المخية الأيسر.

الجسم الثفني

Corpus Callosum

للمسلك الصواري المسمى الجسم الثفني أهمية كبيرة في وظائف النطق واللغة (الشكل رقم ٢.٩). ويعمل هذا المسلك كوصلة رئيسة بين نصفي الكرة المخية ، وينقل المعلومات العصبية من أحد نصفي الكرة المخية إلى النصف الآخر. ويعد الجسم الثفني أكبر الموصلات بين نصفي الكرة المخية. وبصورة عامة ، يربط الجسم الثفني بين مناطق متماثلة في نصفي الكرة. وتتألف الصواريات الأمامية والخلفية من حزم صغيرة من الألياف الواقعة بين نصفي الكرة أمام الجسم الثفني وخلفه. أما الصوار الأمامي anterior commissure فيوصل بين الفص الصدغي والنواة اللوزية amygdaloid nucleus ،

وهي بنية صغيرة تحت قشرية. كما يصل الصوار الأمامي أيضاً بين الفص القذالي في أحد نصفي الكرة المخية مع الفص الصدغي من نصف الكرة الآخر. ولهذا الوصل أهمية في الترابطات البصرية - السمعية.



الشكل رقم (٢،٩). الجسم الثفني، منظر إسي ومقطع مسعرض. وهو أكبر الصواريات الواصلة بين نصفي الكرة.

بحوث الدماغ المقصول (المشطور)

Split-Brain Research

استقطب الجسم الثفني ودوره في نقل المعلومات من أحد نصفي الكرة المخية إلى النصف الآخر اهتماماً بالغاً خلال السنوات الأخيرة. ويمكن استئصال حزمة النسيج الكبيرة جراحياً بشكل كامل ونظيف بدون إلحاق الضرر بنسيج آخر. وتجري هذه العملية، التي تعرف باسم بضع الصوار commissurotomy، للمصابين بنوبات مزمنة من الصرع تستعصي حتى على جرعات كبيرة من العقاقير المضادة للاختلاجات. وقد

تنتقل النوبة التي تبدأ في أحد نصفي الكرة بسهولة إلى النصف الآخر عبر الجسم الثفني، مسببة نوبة عامة ثنائية الجانب. ورأى الجراحون العصبيون أن قطع الجسم الثفني يمحصر النوبة في نصف واحد من الكرة المخية.

ولقد أثبتت عمليات بضع الصوار الأولى فائدة أكبر مما كان متوقفاً. فالجراحة لم تحصر النوبة في نصف كرة واحد وحسب، بل خففت أيضاً من النوبة الكلية بسبب القطع بين الأفعال المتبادلة ظاهرياً بين نصفي الكرة المخية.

ولم تقتصر فائدة الجراحة على التحكم بنوبات الصرع، بل قدمت أيضاً معلومات عن الوظائف النفسية المختلفة لكل من نصفي الكرة المخية وعن دور الجسم الثفني في آليات الدماغ المتعلقة بالنطق واللغة. وأظهر مرضى الدماغ المفصول عدم تناظر واضح في وظائف الكلام واللغة، الأمر الذي يشير إلى أن الجسم الثفني يسهم بدور فعال في نقل اللغة المسموعة في الأذن اليمنى التي تُستقبل في ثيفيف هيشيل إلى نصف الكرة الأيسر، حيث تُعالج بالآليات الرئيسة للنطق واللغة.

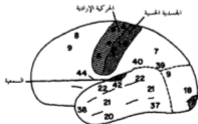
وبينت تجارب أجريت على مرضى الدماغ المفصول أن نصف الكرة الأيمن مسؤول عن المهام المكاتية، واللمسية، والبنائية، مما حمل على الاعتقاد بأن نصفي الكرة يعملان بطرائق مختلفة، وأن لكل منهما أسلوبه الإدراكي. فنصف الكرة الأيسر يوصف بالمنطقي والتحليلي واللفظي، في حين يوصف الأيمن بالبدهي، والشامل، والإدراكي – المكاني. إلا أنه لا يمكن الشك في تكاملهما في وظائف الدماغ السليم.

مخرائط تحديد المواقع القشرية

Cortical Localization Maps

عمد المختصون في التشريح العصبي، ولفترة تنوف عن قرن من الزمن، إلى تقسيم القشرة الدماغية البشرية وتصنيفها إلى باحات مختلفة. وجاءت هذه المحاولات التي لم

تعرف الكلال عقب الإنجاز منقطع النظر الذي حققه بول بروكا عام ١٨٦١ ، حين بين أن المناطق القشرية المختلفة ترتبط بالوظائف الدماغية المختلفة، ومنها النطق. واعتمدت نظم تحديد المواضع في معظم الأحيان عقب ذلك على دراسة خلية القشرة، وقد أطلق على هذه النظم اسم طرائق النسيج histologic methods ، التي تتيح وضع مخططات أو خرائط هندسة خلوية اعتماداً على مختلف البنى الخلية للقشرة. ويعرض الشكل رقم (٢.١٠). الخريطة الأكثر شوعاً التي أنتجها طبيب الأعصاب الألماني كوربينان برودمان ١٨٦٨-١٩١٨. لاحظ أن لكل منطقة من القشرة رقماً خاصاً يفيد في تحديد المواقع القشرية أكثر من استخدام وصف معقد للتلايف والشقوق. ويمكن انتقاد خريطة برودمان من حيث إنها تقطع القشرة إلى مراكز نوعية لا حصر لها، وهذا يعني ضمناً أن للمناطق القشرية حدوداً واضحة، لكنها قدمت وسيلة مفيدة في الفحوص السريرية لتحديد المواضع القشرية.



الشكل رقم (٢.١٠). نصف الكرة الأيسر مع الأقسام الفرعية القشرية المنسمة كما حددها برودمان بالأرقام. وهذا النظام الرقمي لا يزال يستخدم حتى يومنا هذا. ياذن من بنفيلد Penfield وروبرنس Roberts، آليات الكلام والدماغ Speech and Brain Mechanisms. حقوق النشر محفوظة لمطبعة جامعة برنستون ١٩٥٩.

المناطق القشرية النوعية

Specific Cortical Areas

تقسم الباحات القشرية إلى ثلاثة أقسام رئيسة هي: الباحات الإسقاطية الحركية الأولية، وباحات الاستقبال الحسي الأولية، والباحات الترابطية، وهذا يغطي ٨٦ ٪ من القشرة.

أما الباحات الإسقاطية الحركية الأولية فهي شرائط قشرية ثنائية الجانب في الفصوص الجبهية حيث تنشأ أنماط الحركة الإرادية. ويعمل الشريط الحركي كمصدر للمسالك الحركية النازلة، الممتدة إلى المستويات الأدنى من الجملة العصبية.

وأما باحة الاستقبال الحسي الأولية فتسجل الدفعات الحسية المنقولة من المحيط إلى المهاد ثم نحو الأعلى إلى القشرة. ويعد تلفيف هيشيل مثلاً على باحة الاستقبال الحسي الأولية في النصف الصدغي العلوي.

وظائف الباحة الترابطية

كثيراً ما تكون الباحات الترابطية بجوار الباحتين الحركية والحسية الأولية. وتقوم الباحات الترابطية بشرح المعلومات المستقبلية عند الباحتين الحركية والحسية الأولية. وباحات الترابط الحركية هي مواقع تتشكل فيها الحفظ، والبرامج، والأوامر الحركية. وتضيف الباحات الترابطية معنى ومغزى للمعلومات الحسية أو الحركية التي تُستقبل في الباحتين الحركية أو الحسية الأولية. وربما كانت الباحة الترابطية الموضع الذي تقارن فيه المعلومات الحسية الراهنة بالمعلومات الحسية الماضية المسترجعة من الذاكرة. بالإضافة إلى ذلك، تقوم باحات ترابطية حسية نوعية بدمج المعلومات الحسية وخلطها من عدد من الباحات الترابطية لإنشاء مستوى أعلى من المعلومات الحسية القشرية؛ وهذا يؤدي إلى مستوى معقد من الوعي أعلى من مجرد إدراك المعطيات الحسية. ويعرف هذا المستوى من الوعي الحسي باسم الإدراك الحسي perception. فعلى سبيل المثال، إذا

وضع أحدهم مفتاحاً في يدك في عتمة الليل، وجب عليك إدراك شكله، وتقدير حجمه، ووزنه، وقوامه، وسطحه المعدني بغية ربط هذه المعلومات مع ذكراكك ومفاهيمك الخاصة بالمقاييس. فإذا ما استطعت تحديد إدراكك للمفتاح، صار بمقدورك تسمية المفتاح وربطه بوظيفته إذا طلب منك ذلك. ويعتمد الإدراك الحسي اليومي للأجسام على دمج حسي معقد بين أحاسيس متعددة تعززها الذاكرة والمعرفة الإدراكية للأجسام ذات الصفات المشابهة. ويعرف هذا النشاط المعقد باسم المعرفة gnosis.

الوظائف القشرية الحركية

تعرف القشرة الإسقاطية الأولية باسم الباحة الحركية motor area أو الشريط الحركي motor strip، وهي الباحة الرابعة في نظام برودمان. وتقع الباحة الحركية على الجدار الأمامي للشق المركزي وعلى التلفيف المجاور أمام المركزي. ويظهر الشكل رقم (٢.٦) الباحات المخصصة للتحكم الحركي في مختلف أجزاء الجسم. تذكر أن هذه الباحة تتيح التحكم الحركي بالأطراف على الجانب المقابل. ويكشف هذا الترتيب المعكوس لباحات التحكم الحركي على القشرتين الحركيتين ثنائيتي الجانب أن التحكم القشري بالعضلات ووظائف آليات الكلام مثل عند النهاية السفلية من الباحة الحركية على الجدار الوحشي للمخ. أما الباحات الكبيرة المخصصة للتحكم الحركي بالألية القموية فتسهم في تنسيق حركاتها السريعة والدقيقة في أثناء الكلام، والغناء، والتغيرات في تعبيرات الوجه.

تتقدم الباحة أمام الحركية premotor area (الباحة السادسة)، حيث تعد هذه الباحة تكملةً لقشرة الإسقاط الحركية الأولية ومرتبطة بالجملة خارج الهرمي extrapyramidal system. وإذا ما استصلت الباحتان الرابعة والسادسة، حدث شتاج في الأطراف. وهناك باحة حركية ثالثة، اكتشفها ويلدر بنفيلد Wilder G. Penfield، على السطح البطني للتلفيقين أمام المركزي وخلف المركزي يطلق عليها اسم الباحة الحركية التكميلية supplementary motor area أو الباحة الحركية الثانوية (SMA) secondary motor area.

ولقد حظيت هذه الباحة الحركية التكميلية مؤخراً باهتمام بالغ. ويظهر أن وظيفتها الأولية هي التحكم في الحركات التسلسلية، وما إنتاج الكلام إلا مثال جيد عن الحركات التسلسلية. ويبدو أن الباحة التكميلية اليوم هي البنية القشرية الأساس في شبكة عصبية تبدأ الكلام. ويحدث التنبيه الكهربائي تصويتاً لدى الإنسان والقروود. وتكشف دراسات تدفق الدم الموضوعي حدوث تنشيط كبير فيها عند العد الصامت والقراءة جهراً. وبالإضافة إلى ذلك، فإن الباحة الحركية التكميلية مع باحة التلفيف الحزامي الأمامية anterior cingulated area، تشكل رابطة مع مراكز الدوبامين في الدماغ المتوسط. أما الدوبامين فهو ناقل عصبي ميسر facilitative neurotransmitter لهذه الشبكة (كيرشمر Kirshner، ١٩٩٥).

الباحات الترابطية الحركية الكلامية القشرية

في المنطقة المحيطة بقاعدة الباحثين الحركية وأمام الحركية باحات تعد باحات ترابطية حركية. وتعمل هذه الباحث الأرقام ٤٤، و٤٥، و٤٦، و٤٧ في نظام برودمان، ويطلق عليها اسم التلافيف الوصادية opercular gyri. وتحتوي الباحثان ٤٤ و٤٥ على ١- الجزء الوصادي pars opercularis. ٢- الجزء الثالث pars triangularis. ٣- الجزء الحجاجي pars orbitalis. ويطلق أحياناً على الباحثين ٤٤ و٤٥ في نصف الكرة الأيسر اسم الوصاد الجبهي frontal operculum. كما تعرف الباحة ٤٤ باسم باحة بروكا. ورغم أن وظيفتها محل جدل، إلا أن باحة بروكا ترتبط عادة بتشكيل خطط الكلام الحركي للتعبير بالكلام oral expression. ورغم تشابه الهندسة الخليوية للباحة في نصفي الكرة الأيمن والأيسر، إلا أن النظرية التقليدية تقول إن نصف الكرة الأيسر فقط هو الذي يشارك في صياغة الكلام. وقد أشارت دراسات تدفق الدم المخي الموضوعي ومعدلات الاستقلاب إلى إمكانية تنشيط الباحث القشرية اليمنى أيضاً خلال بعض نشاطات النطق واللغة.

القشرة الحسية الجسدية الأولية

تقع القشرة الحسية الجسدية الأولية الباحتات ٣، ٢، و ١ على التلغيف خلف المركزي، وهي المستقبل الأول للحس الجسمي العام. وتحمل الشع المهادية معطيات حسية من الجلد، والعضلات، والأوتار، والمفاصل في الجسم إلى القشرة الحسية الجسدية الأولية. فإذا أصيبت هذه القشرة بأفة حدث فقد حسي جزئي (مدل أو تنمل paresthesia)؛ ونادراً ما يحدث فقداً حسياً كاملاً (خدر anesthesia). أما أعراض وجود أفة ما فتتمثل بحدوث خدر ونخز في الجانب المقابل من الجسم. وتسبب الآفات المدمرة واسعة الانتشار فقداً حسياً مجملًا يصاحبه فقدان القدرة على تحديد موضع الحس.

قشرة الاستقبال السمعية الأولية

إن تلغيف هيشيل (الباحتين ٤١ و ٤٢) الموصوف أنفأ، هو باحة الاستقبال القشرية السمعية الأولية. وباحة هيشيل هذه موجودة في كلا الفصين الصدغيين، لكنها تبدو أكبر قليلاً على الجانب الأيسر لدى معظم الناس. ومع أن أهمية هذا الاختلاف التشريحي العصبي ليست واضحة تماماً، إلا أنه قد يكون مرتبطاً بسيطرة اللغة.

قشرة الاستقبال البصرية الأولية

تقع قشرة الاستقبال البصرية الأولية في الفص القذالي على امتداد التلم المهمازي، الذي يمكن مشاهدته من السطح الإنسي لنصف الكرة، لكنه لا يظهر بشكل واضح على الجانب الخارجي من الدماغ. وتعرف هذه الباحة أيضاً - التي تحمل الرقم ١٧ على مخطط برودمان - باسم الباحة المخططة striate area وهي تستقبل أليافاً من المسلك البصري. وتعد الباحتان ١٨ و ١٩ المجاورتان للباحة ١٧ باحتي ترابط حسي، وهما مهمتان للإدراك البصري ولبعض المنعكسات البصرية، مثل تثبيت النظر. وتسبب آفات هذه الباحة أعراض هلوسة إحصارية. كما تسبب آفات المسلك البصري درجات مختلفة من العمى الجزئي الذي يعد خللاً في الساحة البصرية.

قشرة الاستقبال الشمية الأولية

تقع الباحة القشرية التي تمكثك من التمتع بأريج الورد في منطقة عميقة من الفص الصدغي تسمى باحة الشم olfactory area (الباحة ٢٨ ، السطح الإنسي). وتضم باحة الشم باحة أخرى تسمى المعقف uncus والأجزاء القريبة من التغليف المجاور للحصين parahippocampal gyri على الفص الصدغي. وتقع الأعصاب الشمية، وهي الأعضاء النهائية للشم، في بنية عظمية داخل الأنف. أما الأعصاب فتتهي في البصلة الشمية olfactory bulb، وهي امتداد للنسيج الدماغى في الباحة الأنفية. وتدعم البصلات بالسويقة الشمية olfactory stalk. ويسبب تخرب الجهاز الشمى الحشام anosmia، (أي فقد الشم). وتنتج الآفات المهيجة هلوسة شمية أو نوبات التغليف الشصى uncinate fits.

الباحات الترابطية الحسية

يمكن اعتبار الباحات الترابطية الحسية - حيث يتم تنسيق الحس - امتدادات للباحات الاستقبالية الحسية الأولية. كما تعرف هذه الباحات أيضاً باسم الباحات الترابطية الثانوية أو الباحات الترابطية أحادية النمط unimodal لأن نمطاً واحداً فقط من المدخلات الحسية يعالج فيها. وحدود هذه المنطقة مبهمة، كما أن ثمة جدلاً حول ماهية وظائف باحات نوعية فيها. وترتبط الباحات الترابطية الحسية ارتباطاً وثيقاً مع باحات الاستقبال من خلال مجموعة كبيرة من الألياف الترابطية، إلا أنه يصعب في الغالب تتبع الألياف الترابطية هذه بسبب العدد الكبير من الوصلات في الجملة الترابطية القشرية. وترتبط الباحتان الخامسة والسابعة داخل الفص الجدارى بالحس الجسدى العام. أما الباحتان ٤٢ (جزء من تغليف هيشيل) و٢٢ (باحة فيرنيكس)، فترتبطان باستيعاب اللغة، في حين أن الباحتين ١٨ و١٩ هما باحتا الترابط البصري.

تذكر قولنا إن وظيفة الباحات الترابطية الحسية هي المعرفة أو الفهم. أما الحثل في الوظيفة الترابطية الحسية فيعرف باسم العمه agnosia، أي "فقدان التمييز"، وهو حثل

إدراكي - معرفي يفترض أنه يعقب آفة عغنية هدامة. وتؤدي آفات الباحثات الترابطية السمعية التي تؤثر في تمييز الصوت الوارد إلى حدوث اضطرابات لغوية. كما تشارك الباحثات المحيطة بتلفيف هيشيل في إضافة المعنى إلى الصوت وفي توفير استيعاب اللغة، في حين أن الآفات التي تصيب الباحثة ٤٢ تفقد المريض القدرة على تمييز معنى الصوت، كما تُضعف الآفات في الباحثة ٢٢ القدرة على فهم اللغة المحكية.

ويمكن تحديد فقد القدرة على استيعاب لغة محكية بأنه عمه لفظي سمعي إذا ما وظفنا تسمية تشخيصية *nomenclature* تفترض وجود آفات في الباحثات الترابطية الحسية تؤدي إلى العمه. وهذا الخلل يُميز أحياناً عن عمه سمعي الذي يعني عدم القدرة على تمييز أصوات غير كلامية مثل بوق سيارة أو ضجيج محرك جزازة العشب. وبصورة عامة، ارتبطت آفات الباحثات الترابطية الصدغية اليسرى بالمتلازمات المعروفة لاضطرابات اللغة. وغالباً ما توسم آفات الفص الصدغي التي تؤثر في استيعاب اللغة بأنها حسة حسية لأن العلامة الأولى لمتلازمة الحسة الشائعة هذه هي فقدان القدرة على تمييز اللغة الشفوية. وتنتج الآفات ثنائية الجانب في الباحثين ١٨ و ١٩ عمهاً بصرياً، أو تؤدي إلى فقدان القدرة على تمييز الأجسام بصرياً. أما عمه اللمس فيرتبط بآفات في الباحثين الخامسة والسابعة في الفص الجداري.

والباحثة الترابطية الأخرى ذات الأهمية الكبيرة من حيث الاضطرابات اللغوية هي التلفيف الزاوي *angular gyrus* الذي يمتد حول النهاية الخلفية للتلفيف الصدغي العلوي، ويعرف عادة بالباحثة ٣٩. وترتبط آفات هذه المنطقة بمشكلات في تمييز الكلمات المطبوعة، وفي القراءة، والكتابة، كما تظهر غالباً اضطرابات في استرجاع الكلمات.

أما الباحثة ٤٠، وهي التلفيف فوق الهامشي *supramarginal gyrus*، فتوجد في الجزء السفلي من الفص الجداري، وتعرف باسم الفصيص الجداري السفلي *inferior*

parietal lobule الذي يحيط بالنهاية الخلفية لشق سلفيوس. وعند تعرض التلفيف فوق الهامشي والمسلك الترابطي الرئيس الخاص به في نصف الكرة الأيسر إلى الأذى، يعاني المريض من مشكلات في الكتابة، لذا يطلق على هذا الاضطراب اسم "تعذر الكتابة" *agraphia*. صحيح أن ثمة باحات قشرية أخرى يمكن أن تكون ضالعة في آليات اللغة، إلا أن تلك المدرجة هنا لاقت قبولاً واسع النطاق.

باحات ترابطية قشرية أخرى

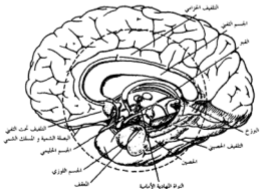
أيد ميسولام Mesulam (١٩٨٥) وبنسون Benson (١٩٩٤) الوظيفة الترابطية لباحات أخرى في الدماغ تعد من الناحية الهندسية باحات قشرية. وتركز مناقشاتهما لهذه الباحات على الأنماط التي تشكلها مناطق قشرية تتقاسم وظائف مشتركة. وإلى جانب الباحات الترابطية الأولية، والباحات الترابطية الحركية والحسية الثانوية التي ناقشناها أعلاه، يعتقد المختصون في التشرح العصبي من أتباع هذه المدرسة بوجود ثلاث باحات ترابطية وظيفية أخرى.

ويعود الفضل في تسمية الجهاز الحوفي *limbic system*، أو الفص الحوفي، بهذا الاسم إلى بيير بول بروكا الذي عدّه الفص الخامس في الدماغ. ويقع هذا الفص على السطح الإنسي لنصفي الكرة المخية. وإذا نظرنا إلى السطوح الإنسية لنصفي الكرة بعد إزالة جذع الدماغ، أمكننا ملاحظة نمط قشري أشبه بالقوس يحيط بأجزاء مركزية غير ملففة من الدماغ. وتسمى هذه القوس الداخلية الدائرية بالفص الحوفي أو الجهاز الحوفي، أو التشكيلة الحوفية. ويحتوي الجهاز الحوفي على أقدم قشرة أو أكثرها بدائية (من وجهة نظر التطور) التي تسمى الدماغ الشمي *rhinencephalon*. (السابقة للغوية - rhino تعني الأنف)، لذلك فإن من السهولة بمكان معرفة أن وظائف أدمغة الحيوانات القديمة تعاملت بشكل أساس بحاسة الشم. وعلى اعتبار أن حاسة الشم لدى الحيوانات في تكيفها مع البيئة أهم منها لدى الإنسان، لذا نجد أن الدماغ القديم عند الحيوانات

كبير نسبياً، وأن نصفي الكرة المخية أقل تطوراً. أما التكوين النسيجي لباقي الجهاز الحوفي فهو قديم تاريخياً بالنسبة لنصفي الكرة المخية القشرة الحديثة neocortex، لكنه ليس بقدم نسيج الدماغ الشمي. ولبنى الجهاز الحوفي كثير من الوصلات فيما بينها ومع تحت المهاد لانظر الدماغ البيني لاحقاً في هذا الفصل، ومع بنى القشرة الحديثة. ومع تطور الدماغ البشري، بدأت الأجهزة القشرية الحديثة توجه الأجزاء القديمة، وبذلك نشأت البنية الهرمية. وتخضع الاستجابات الذاتية والهرمونية الناشئة عن فعل وظيفي إلى توجيه من البنى الحوفوية التي تخضع بدورها إلى توجيه من بنى قشرية أعلى. ومن خلال هذه الوصلات، تساعد الباحة الحوفوية على تشكيل رد الفعل السلوكي تجاه مدخل حسي من خلال التحليل، ورد الفعل، وتذكر المنبه، والحالات، وردود الأفعال، والنتائج موسينثال Mosenthal، (١٩٩٥). ويؤكد هايمر Heimcr (١٩٩٥) أن الخصائص التشريحية والوظيفية لبعض البنى في هذه الباحة متميزة بما يكفي لاعتبارها منفصلة عن بعضها، وتضع مفهوم الجهاز الحوفي بأكمله موضع تساؤل. فاللوزة amygdala، على سبيل المثال، هي البنية الأساسية في السلوك العاطفي، أما الحصين والبنى المرتبطة به فلها أهمية بالغة عند مناقشة الذاكرة (انظر الفصل التاسع).

ويرى ميسولام أن الجهاز الحوفي يتألف من عدد من البنى الأصغر تشمل ما يلي: ١- التلفيف تحت الثفني subcallosal gyrus. ٢- التلفيف الحزامي gyrus cinguli. ٣- البرزخ isthmus. ٤- التلفيف الحصيني hippocampal gyrus. ٥- المعقف uncus. ويوضح الشكل رقم (٢.١١) منظرًا إنسيًا لنصف الكرة الأيسر، ويشير إلى بعض هذه البنى. ويتقوس التلفيف الحزامي فوق الجسم الثفني حيث يبدأ عند الباحة تحت الثفنية الأمامية ثم ينحني عائداً إلى الوصلة مع التلفيف المجاور للحصين parahippocampal gyrus. والوصلة هي الباحة المسماة البرزخ. وما التلفيف الحصيني في الحقيقة إلا جزءاً من التشكيلة الحصينية، التي هي باحة منحنية وملقوفة داخل القشرة وتحتها، وتنزل نحو أرضية

القرن الصدغي الأمامي للبطين الوحشي. ويتألف التشكيل الحصيني من تليف مسنن، وتليف حصيني، ومادة بيضاء تدعى الحُمل *fimbria*، تنشأ من هذه الباحة وتشكل في نهاية المطاف ساق القبو *crus of the fornix*. أما المعقف فهو باحة أشبه بالعقدة أو الخطاف في التليف المجاور للحصين. ويصنف ميسولام ضمن الجهاز الحوفي يُنى شبيهة بالبنى القشرية في النمط البدائي. أما عبارة "شبيهة بالقشرية" فتعني أن تشكيلاتها مؤلفة من نوى قشرية وتحت قشرية في هندستها. وهذه البنى هي اللوزة *amygdala*، والمادة اللامسماة *substantia innominata*، والباحة الحاجزية *septal area*. كما تعد جزءاً من الدماغ المقدم القاعدي *basal forebrain*، وتشكل من أبسط الأنماط وأقلها تمايزاً من القشرة في الدماغ المقدم.



الشكل رقم (٢، ١١). القوس الحواري: منظر وحشي لنصف الكرة المخية الأيسر. ويظهر القوس الحواري أو قوس بروكا في المنطقة داخل الدائرة.

وتتألف الباحة القشرية الترابطية الثانية من باحات مجاورة للحوفية paralimbic areas. ورغم إدخال بعض المختصين في التشريح العصبي هذه الباحات ضمن الجهاز الحوفي بدلاً من الإشارة إليها على أنها مجاورة للجهاز الحوفي (موسينثال، ١٩٩٥)، يشير ميسولام إلى أن الزيادة التدريجية في تعقيد القشرة قد تكون موجودة في هذه الباحات لدى مقارنتها مع تشكيلات الجهاز الحوفي المذكورة آنفاً. وتشكل هذه البنى حزاماً متصلاً حول الجانبين الإنسي والقاعدي لنصفي الكرة المخية. وتشتمل الباحات المجاورة للحوفية على: ١- القشرة المذنبه الحجاجية الجبهية caudal orbitofrontal cortex. ٢- الجزيرة ٣- الفص الصدغي. ٤- التلغيف المجاور للحصين proper. ٥- العقدة الحزامية. ويكمل التلغيف المجاور للحصين شكل الحرف C من الفص الحوفي. وتظهر نهايته أو الختلاف المعروف باسم العقف في الشكل رقم (٢.١١). أما معظم الجزء المقاري للتلغيف المجاور للحصين فتحته الباحة الشمية الداخلية entorhinal area التي يمكن تمييزها من خلال سطحها غير المنتظم الأشبه بقشرة البرتقالة. والقشرة الشمية الداخلية وثيقة الارتباط بالحصين. وتعد الجزيرة من البنى المجاورة للحوفية ذات الأهمية الخاصة عند المختصين بعلاج اضطرابات النطق واللغة، وتقع في عمق الفص الصدغي، ويمكن مشاهدتها بإبعاد حافتي الشق الوحشي. وتعرف الجزيرة أيضاً باسم جزيرة رايل. ووجد ميسولام أن الجزيرة هي نقطة نقل رئيسة للمعلومات الحسية الجسدية إلى الجهاز الحوفي في دماغ القرد. وقد بينت البحوث المتواصلة أن للجزيرة تأثيراً في اضطرابات البرمجة الحركية للكلام.

أما الباحة الترابطية الثالثة التي أشار إليها ميسولام فهي جزء من القشرة الحديثة الإسوية isocortex المسماة القشرة متغايرة النمط heteromodal cortex. ولا تقتصر الاستجابات العصبية في هذه الباحة القشرية على أية وحدة حسية بعينها. أما الأذية التي تصيب هذا النمط من القشرة فتسبب اضطرابات سلوكية غير خاصة بالوحدة. وتنشأ مدخلات هذه الباحات من الباحات الحسية (أحادية النمط) أو من الباحات

متغايرة النمط الأخرى. أما مناطق الدماغ التي دعونها بالباحات الترابطية ذات المستوى الأعلى، أو القشرة متعددة النمط multimodal، أو باحات متعدد الحس فتتنمي إلى القشرة المتغايرة. وكما يشير ميسولام، فإن البحوث الأولية التي تحدد الباحات الدماغية وفقاً لنمط القشرة قد أجريت على القروود. أما الباحات الرئيسة المتغايرة النوعية في دماغ القرد فهي: ١- الباحة أمام الجبئية. بما في ذلك القسم الأمامي من باحة برودمان الثامنة، والباحة الخلفية التاسعة، والباحتان ٤٥ و٤٦ وربما الباحة ٤٧. ٢- الفصيص الجداري السفلي inferior parietal lobule. الممتد نحو حواف الفصيص الصدغي العلوي. ويشمل الفصيص الجداري السفلي التلفيف الزاوي، والتلفيف فوق الهامشي، والجزء العلوي من التلفيف الصدغي الثاني، وجزءاً من باحة فيرنيك، والجزء الأمامي من الفص الجداري العلوي. وقد يكون لمناطق أخرى من الفص الصدغي وظائف حس مختلطة الوحدة (هنسون، ١٩٩٤).

وإذا قبلنا افتراض أن الوظيفة القشرية هرمية، وأن هناك شبكة واسعة من الأجهزة الوظيفية المتداخلة التي تتسم بركائز تشريحية عصبية مختلفة وبسيطة في أن معاً، وجب علينا أن ندعم دراسة هذه الأجهزة الوظيفية (كاللغة، والذاكرة، والرؤية، إلخ) واضطراباتها بمعرفة أن وظيفة الدماغ بالغة التعقيد، وأن فيها أجهزة يعتمد بعضها على بعض، ولا يمكن فهمها إلا بشكل جزئي. وفي الوقت الذي ندرس فيه الوحدات الفرعية الوظيفية لعمليات الدماغ، تتواصل المحاولات الحثيثة بهدف تحليل اندماج النظم العصبية التي تتحكم بسلوك الإنسان وتركيبها.

المسالك الترابطية

من الضروري أن يكون كل مركز من المراكز القشرية التي تسهم في الكلام واللغة متصلاً مع مراكز أخرى ليؤدي وظيفته على الوجه الأكمل. فالمسالك الترابطية تصل بين الفصوص والمراكز المخية داخل فص معين. وهناك غمطان واضحان من ألياف

الترابط هما الألياف القصيرة والألياف الطويلة. أما الألياف القصيرة فتعبر من تليف إلى آخر، وتكون قريبة من غطاء القشرة. وأما الألياف الطويلة فتصل بين المناطق النائية وتشكل حزمًا واضحة من الألياف.

وثمة تشكيلة من الألياف أشبه بالخطاف تدعى الحزمة الشصية *uncinate fasciculus* تعبر من الفص الجبهي إلى الفص الصدغي. أما الحزمة القذالية الجبهية فتكون في المادة البيضاء، وتعبر من الفص القذالي إلى الفص الجبهي وتنتقل عبر الجزيرة، وقد كانت لفترات طويلة تعد وصلة رئيسة في الآلية المركزية للغة. أما المسلك الترابطي الآخر الطويل، أو الحزمة الطولانية السفلية *inferior longitudinal fasciculus*، فتعبر من القشرة الصدغية إلى القشرة القذالية.

وتقيم الحزمة الطولانية العلوية وصلات بين الفص الجبهي والجداري، والقذالي، والصدغي بطريقة أشبه بشكل المروحة. وتصل هذه الحزمة بين آليات الكلام الأمامية في باحة بروكا والمناطق الخلفية، مثل باحة فيرنيك، والتلفيفين الزاوي وفوق الهامشي. ويحتوي جزء من الحزمة الطولانية العلوية على ألياف تربط بين المناطق اللغوية القشرية. وتشكل هذه الألياف المهمة الحزمة المقوسة *arcuate fasciculus*، التي تأخذ اسمها من مظهرها القوسي، انظر الشكل رقم (٢.٨).

إن للوصلات المخية، مثل الصوارات والحزم، أهمية بالغة في نظرية اللغة لدى الإنسان من حيث سلامتها واختلالها. ويظهر أن كثيراً من المتلازمات الحسية المعروفة هي نتيجة آفات تفصل باحة لغوية عن أخرى، أو تفصل نصفي الكرة أو الفصوص المخية.

البنى تحت القشرية

تشكل العقد القاعدية كتلاً من المادة الرمادية داخل المخ، وتقع تحت سطحه الخارجي أو ما يعرف بقشرة المخ. ولطالما كان تقسيم البنى المعروفة باسم العقد القاعدية مربكاً في المراجع، حيث يختلف تصنيف هذه البنى كثيراً باختلاف المختصين بالتشريح.

ولكن تحقيقاً لأهدافنا، فإننا سنعتبر أن العقد القاعدية تتألف من ثلاثة أجزاء وهي النواة اللبنية caudate nucleus والكرة الشاحبة globus pallidus وقشرة النواة العدسية putamen، انظر الشكل رقم (٢.١٢). وهناك من المختصين في التشريح العصبي من يرغب في إدخال تركيب اسمه الحاجز claustrum وهو طبقة من المادة الرمادية في الدماغ. أما المادة السوداء substantia nigra والنوى تحت المهادية subthalamic nuclei فمتصلة وظيفياً لكنها لا تشكل جزءاً من العقد القاعدية. وأما قشرة النواة العدسية والكرة الشاحبة فتُجمع أحياناً تحت اسم النواة العدسية lentiform nucleus. كما يُجمع اللبيل وقشرة النواة العدسية فيما يسمى المخطط striatum، كما تجمع الأجزاء الثلاثة في الغالب تحت اسم الجسم المخطط. وتتصل العقد القاعدية بنوى تحت قشرية أخرى، وبالمهاد، وبنى جذع الدماغ والنوى القشرية فتشكل ما يدعوه دفي Duffy (١٩٩٥) دائرة سيطرة العقد القاعدية basal ganglia control circuits. وهذه النوى واتصالاتها بالأجزاء الأخرى هي جزء من النظام خارج الهرمي، ووظيفتها المساعدة على تنظيم الحركات الحركية والمقوية العضلية والتحكم بها. وكما سترى في الفصل السادس فإن لدائرة سيطرة العقد القاعدية على ما يبدو تأثيراً مبطئاً على القشرة كما أنها تعدل ما قد يكون إفراطاً في الخرج القشري بالنسبة إلى النظام الحركي.

المخيخ وجذع الدماغ

Cerebellum and Brainstem

يحتوي الدماغ على جزأين رئيسيين آخرين بالإضافة إلى المخ الكبير وهما المخيخ وجذع الدماغ. ولكلا البنتين أهمية بالغة في فهمنا الجانب العصبي من النطق.

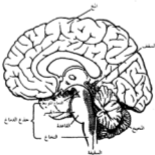
المخيخ

كلمة مخيخ هي تصغير لكلمة مخ، فينبه بالقول أصغر من بنية المخ بكثير، إذ لا يتجاوز وزنها ثمن وزنه. ويقع المخيخ في مؤخرة الدماغ وتحت قاعدة المخ (الشكل رقم ٢.١٣) ويشبه المخيخ برتقالة صغيرة محصورة في نقطة اتصال الحبل الشوكي بالمخ الذي

يشبه شكل البطيخة. ويوفر المخيخ، الذي يعد إضافةً جديدةً إلى النظام العصبي في تاريخ النشوء والتطور، تنسيق حركات الجسم. ويبدو أن له دوراً بالغ الأهمية في تنسيق الحركات السريعة والدقيقة التي يحتاجها النطق بالكلام العادي.



الشكل رقم (٢،١٢). مقطع أفقي في المخ بين العقدة القاعدية.



الشكل رقم (٢،١٣). منظر أوسط لصف كرة المخ الأيمن، وجذع الدماغ والمخيخ. ويظهر في الشكل أيضاً السقف، والشفلة، والقاعدة، وهي الأقسام الداخلية الطولية في جذع الدماغ.

جذع الدماغ

أما الجزء الرئيس الثالث من الدماغ فهو جذع الدماغ (الشكل رقم ٢.١٤). ولا يمكن رؤية جذع الدماغ ولا أجزائه الثانوية مباشرة ما لم يتزع نصفاً كرة المخ حتى تيسر لنا رؤية البنى الداخلية للدماغ. ويظهر جذع الدماغ على شكل سلسلة من البنى تبدو وكأنها امتدادات للحبل الشوكي نحو الأعلى داخل الدماغ بين نصفي كرة المخ. وكثيراً ما تصور أقسام جذع الدماغ على أنها مقاطعات عمودية تمتد بعضها فوق بعض، لكن أقسام جذع المخ ليست في الواقع في مستوى عمودي. فالبنى العلوية تتلاصق معاً لكي تُجد لها متسعاً في الجمجمة.

ومن النقاط التي قد تسبب إرباكاً لمن يدرس آلية النطق عدم الإجماع على البنى التي تشكل جذع الدماغ. وقد اخترنا تعريفاً لجذع الدماغ يتمتع بقبول واسع إلى حد ما ويتوافق بشكل منطقي مع التشريح العصبي وفسولوجيا التواصل. وتدخل في تعريفنا لجذع الدماغ أربع بنى، فمن النهاية المذنبة للجملة العصبية المستقلة إلى النهاية الراسية (العرف) للجملة العصبية نرى أن أجزاء جذع الدماغ هي كما يلي:

- البصلة.

- الجسر.

- الدماغ الأوسط.

- الدماغ البيئي (المهاد).

فيما يلي بعض الاختلافات في تعريف جذع الدماغ كما وجدت في كثير من كتب الأعصاب. فبعض المختصين يصنفون العقد القاعدية، التي وصفت سابقاً بأنها جزء من المخيخ، كجزء من جذع الدماغ. بينما يرى فريق آخر أن البصلة والجسر فقط هما اللتان تشكلان جذع الدماغ، وأن الدماغ المتوسط والدماغ البيئي من المخ. وكحل وسط، صنف بعض أطباء الأعصاب الدماغ المتوسط والدماغ البيئي كجذع دماغ علوي، وصنفوا الجسر والبصلة كجذع دماغ سفلي. ولجذع الدماغ ثلاثة أقسام طولانية داخلية أيضاً هي: السقف

tectum، والسقيفة tegmentum، والقاعدة basis، انظر الشكل رقم (٢.١٢).

وعلى امتداد طول جذع الدماغ هناك كتلة منتشرة من المادة الرمادية تدعى التشكل الشبكي reticular formation، وهي بنية أشبه بالشبكة. ولقد ظن الباحثون الأوائل الذين لم يكن لديهم أيامها سوى مجاهر بدائية لدراسة تشريح الدماغ، أن هذه البنية اللبية هي بنية واحدة لها قوام يشبه الشبكة. لكنها في حقيقة الأمر تتألف من مجموعة من النوى الصغيرة والمسالك اللبية التي تمتد من اللب للذنب نحو الأعلى لتصل إلى أجزاء من المهاد. وللنخاع الشوكي أيضاً لب ذو تشكيل شبكي، حيث تشارك عصبونات التشكيل الشبكي بطلاقة واسعة من الوظائف التلقائية أو اللاشعورية. كما يشارك التشكيل الشبكي في التحكم الحركي للأعضاء الحشوية، ويسهم في درجة توتر العضلة postural tone الوضعي من خلال مدخل إلى تقلص العضلات وانسائها. كما تلعب مجموعة معينة من عصبونات التشكيل الشبكي - وهي جملة التفعيل الشبكي reticular activating system - دوراً في الوعي ودورة النوم/الاستيقاظ، كما يمكن لأفات جذع الدماغ السفلي التي تؤثر في جملة التفعيل الشبكي أن تؤدي إلى الغيبوبة.



الشكل رقم (٢، ١٤). منظر بطني لجذع الدماغ.

وقبل الشروع في وصف بنى أولية أخرى لجذع الدماغ، سنقوم بمراجعة ما ناقشناه حتى الآن كي نتأكدوا من الصورة التي تكونت في أذهانكم عن الجملة العصبية. تتألف الجملة العصبية من الدماغ والحبل الشوكي. كما تتألف الوحدات التشريحية الرئيسة للجملة العصبية المركزية من المخ، والمخيخ، وجذع الدماغ، والحبل الشوكي. وجذع الدماغ أربعة أقسام فرعية سنقوم بوصفها الآن.

النخاع المستطيل

النخاع المستطيل، الذي عرف في المصطلحات القديمة بالصلة bulb، هو أطول بنية مذنبة في جذع الدماغ. والنخاع المستطيل هو انتفاخ دائري، أي تضخم في الحبل الشوكي العلوي، انظر الشكلين رقمي (٢.١٣) و (٢.١٤) ويحتوي على مسالك صاعدة ونازلة مع نوى العديد من الأعصاب التي تتحكم بالتصويت، والانغلاق الشراعي البلعومي، والبلع، والتعلق. وللنخاع المستطيل أهمية بالغة في التحكم بإنتاج الكلام. وبالإضافة إلى ثلم ناصف على سطحه الأمامي، هناك انتفاخان مميزان على جانبي الثلم يسمى كل منهما بالهرم. ومن المعالم البارزة الأخرى ارتفاعان يضاويان يسمى كل منهما بالزيتونة، تشكلهما النوى الزيتونية، وهي محطات مهمة على مسالك الجملة العصبية السمعية. وتقع الزيتونتان خلف الهرمين. وهناك أيضاً السويقات المخيخية السفلية inferior cerebellar peduncles على البصلة، حيث تقوم هذه السويقات بوصل المخيخ بجذع الدماغ عند مستوى البصلة.

الجسر

يقع الجسر فوق البصلة مباشرة في الجهاز العصبي المركزي، وهو بنية دائرية كبيرة تعمل جزئياً كوصلة بين نصفي الكرة المخيخية. وتتكون الوصلات مع المخيخ من عدد من الألياف المستعرضة على السطح الأمامي للجسر. واسم "الجسر" pons مناسب لوظيفته، لأنه جسر إلى المخيخ، انظر الشكل رقم (٢.١٣).

الدماغ المتوسط

يقع الدماغ المتوسط midbrain فوق الجسر مباشرة، انظر الشكلين رقمي (٢.١٢) و (٢.١٣)، ويمثل الجزء الأضيق من جذع الدماغ. ويحتوي الدماغ المتوسط على السقف، الذي يشكل أحد ثلاثة أقسام طولانية في جذع الدماغ وعليه انتفاخات أربعة، أو هضاب صغيرة، تسمى الأكيماوات collicoli وهي أكيماتان سفليتان، وأكيماتان علويتان. ويعرف السقف مع الأكيماوات الأربع باسم الجسم رباعي التوائم corpus quadrigemina. وتعمل الأكيماوات السفليتان كمحطتين في الجملة العصبية المركزية، بينما تعمل الأكيماوات العلويتان كمحطتين في الجملة العصبية البصرية.

أما الساق الدماغية crus cerebri فهي حزمة كبيرة من الألياف عند قاعدة الدماغ المتوسط، انظر الشكل رقم (٢.١٣)، وتحتوي على مسالك قشرية - نخاعية corticospinal، وقشرية - بصلية corticobulbar، وقشرية - جسرية corticopontine. كما تحتوي قاعدة الدماغ المتوسط أيضاً على المادة السوداء، التي تلعب دوراً أساسياً في التحكم الحركي بإرسالها أليافاً دوپامينية صادرة إلى الجسم المخطط. ويسمى الجزء الخارجي من قاعدة الدماغ المتوسط بالسويقة الدماغية cerebral peduncle، انظر الشكل رقم (٢.١٣). أما السقيفة tegmentum في الدماغ المتوسط فتحتوي على كافة النظم المساعدة وعلى كثير من النظم النازلة للحبل الشوكي أو جذع الدماغ السفلي.

الدماغ البيني

نلاحظ فوق الدماغ المتوسط وجود بنية بياضوية مزدوجة تسمى الدماغ البيني diencephalon، انظر الشكل رقم (٢.١٤)، وهي متوالية تماماً بشكل تقريبي عن سطح الدماغ، وتتشكل من بنتين هما المهاد thalamus، وتحت المهاد hypothalamus. ويقع المهاد على الجانب البطني، في حين يقع تحت المهاد على الجانب الظهراني، انظر الشكل رقم (٢.١٣). والمهاد هو بنية كبيرة دائرية تتألف من مادة رمادية، ويتكون من كتلتين

ببضابوتين تقعان على جانبي البطين الثالث، وهو واحد من الفسحات الكبيرة في الدماغ تمر عبرها ألياف CFS. وتنتفخ النهاية الخلفية للمهاد لتشكل ما يسمى بالوسادة pulvinar. وكان وايلدر بنفيلد، وهو طبيب تشريح عصبي معروف في القرن العشرين، أول من ربط وظائف النطق واللغة تحت القشرية بهذه البنية المهادية.

ويعمل المهاد على دمج الإحساس في الجملة العصبية، حيث يجمع وينظم الإحساس الوارد من المسالك الحسية المعروفة. وتعمل نوى المهاد كنقاط متابعة مهادية، فترسل معلومات حسية إلى الأعلى نحو باحات حسية على القشرة الدماغية. والمسالك الحسية الصادرة والواردة بين المهاد والقشرة الدماغية كثيرة العدد. وهاتان البنيان وثيقتا الترابط بحيث يصعب علينا أن نعزو وجود مشكلة حسية إلى المهاد أو إلى الباحث القشرية الحسية في المخ.

ويشكل المهاد جزءاً من البطين الثالث، أما الجزء السفلي من جداره الوحشي وأرضية البطين الثالث فتشكل تحت المهاد. وفي قاعدة الدماغ أيضاً معلمان مهمان أيضاً على أرضية البطين الثالث وهما التوصالية البصرية optic chiasm والجسمان الحلميان mammillary bodies. فالتوصالية البصرية هي النقطة التي تنصالب فيها الأعصاب البصرية. أما الجسمان الحلميان فهما تتواءان بشكل الحلمة يحتويان على نوى مهمة في الوظيفة الوطائية.

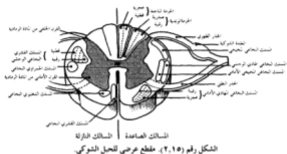
ويتحكم تحت المهاد في أجزاء عديدة من السلوك العاطفي، كالغضب والعدوانية، كما يتحكم في سلوك البروب. وبالإضافة إلى ذلك، يساعد تحت المهاد على تنظيم حرارة الجسم، واستهلاك الغذاء والماء، وعلى تنظيم السلوك الجنسي والنوم. كما يتحكم تحت المهاد عصبياً بالغدة النخامية pituitary gland، التي تفرز هرمونات تؤثر في كثير من وظائف الجسم.

الحبل الشوكي

ذكرنا فيما سبق أن القسمين التشريحيين الطبيعيين للجملة العصبية هما الدماغ والحبل الشوكي. وقمنا حتى الآن بوصف بعض البنى المهمة للدماغ. أما الآن، ومع الانتقال إلى النهاية المذنبة أو السفلية في الجملة العصبية، فستقوم بوصف الحبل الشوكي. نذكر الصورة الدماغية لتشريح الجملة العصبية. فعند النظر إلى الدماغ، يمكننا رؤية ذيل لحمي طويل يتدلى من قاعدته ويقع عادة داخل فتحة في مركز العمود الفقري العظمي. وثمة تعريف دقيق للحبل الشوكي، فهو ذنب يبرز من فتحة كبيرة في قاعدة الجمجمة تسمى الثقب الكبيرة *magnum foramen*، أما النسيج العصبي المغلف بالجمجمة فهو الدماغ.

ويكشف المقطع العرضي للحبل الشوكي وجود كتلة من المادة الرمادية على شكل حرف H في مركز قطعة الحبل الشوكي. وكما في أجزاء أخرى من الجملة العصبية المركزية، فإن المادة الرمادية تحتوي على أجسام عصبونية ودبقية، ومحاوير، وتغصنات، ومشابك. ويقوم الجزء البطني أو الأمامي من الحبل الشوكي بنقل النتائج الحركية. أما خلية القرن الأمامي في المادة الرمادية البطنية فهي بمثابة المشبك بين المسالك الحركية النازلة والجذور البطنية للحبل الشوكي. أما الجزء الظهراني أو الخلفي للحبل فينقل المدخل الحسي من الحبل الشوكي في حين تقوم الجذور الظهرانية بنقل المعلومات الحسية إلى الحبل الشوكي. ولكل نصف وحشي من الحبل الشوكي أعمدة مادة بيضاء هي عمود ظهراني أو خلفي، وعمود بطني أو أمامي، وعمود وحشي. وتتألف هذه المادة البيضاء من ألياف عصبية نخاعية أو عديمة النخاعين ومن خلايا دبقية. أما الألياف النخاعية فتشكل الحزم أو الحزميات التي تنقل الدفعات العصبية بالاتجاه الصاعد أو النازل ولمسافات مختلفة. ويطلق على حزم المادة البيضاء ذات الوظيفة المشتركة اسم المسالك. ويُظهر الشكل رقم (٢.١٥) المعالم التشريحية الرئيسة لمقطع

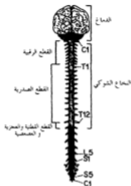
عرضي في النخاع الشوكي. وسوف ترجع إلى هذا الشكل كثيراً عند دراستك للمسالك الحسية والحركية لاحقاً.



عند فحصك الحبل الشوكي فحماً دقيقاً على طاولة التشريح، يمكنك رؤية سلسلة من خيوط رقيقة ومنتظمة تبرز من جانبي الحبل. هذه الخيوط هي الأعصاب الشوكية. وتنفرد عن الأعصاب الشوكية الأعصاب المحيطة، التي تصل إلى العضلات، والغدد، والجلد. وتعد الأعصاب الشوكية وامتداداتها (الأعصاب المحيطة) بالإضافة إلى فروعها، أحد أجزاء الجملة العصبية المحيطة. وإذا ما أضفنا الأعصاب القحفية، حصلنا على تعريف كامل للجملة العصبية المحيطة.

يقسم الحبل الشوكي إلى خمس مناطق (الشكل رقم ٢٠١٦). يطلق على كل منها اسم مجموعة من الفقرات الشوكية الإحدى والثلاثين التي تحيط بالحبل الشوكي عنه. أما مناطق الحبل فهي: ١- الرقبية cervical. ٢- الصدرية thoracic. ٣- القطنية lumbar. ٤- العجزية sacral. ٥- العصعصية coccygeal. وهناك ثمانية أعصاب رقبية،

١٢ عصباً صدرياً، وخمسة أعصاب قطنية، وخمسة أعصاب عجزية، وعصب واحد عصعصي. بيد أن هناك سبع فقرات رقبية، وأربع فقرات عصعصية.



الشكل رقم (٢، ١٦). أقسام العمود الشوكي.

ولا يمتد العمود الشوكي على كامل طول العمود الفقري، بل ينتهي لدى البالغين عند مستوى الحد السفلي من الفقرة القطنية الأولى. أما عند الأطفال فهو أطول، حيث ينتهي عند الحد العلوي من الفقرة القطنية الثالثة.

ويكشف الفحص الدقيق لشكل المادة الرمادية وكميتها بالمقارنة مع المادة البيضاء تبايناً عند مستويات مختلفة من العمود الشوكي. وتكون نسبة المادة الرمادية إلى المادة البيضاء في أعلى درجاتها في المنطقتين القطنية والرقبية اللتين تحتويان على العصبونات الحركية والحسية الرئيسة للذراعين والساقين. أما في المناطق الرقبية فيضيق العمود الظهري الذي ينقل المدخل الحسي نوعاً ما، في حين أن العمود البطني الذي

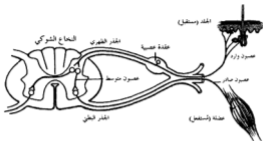
ينقل المدخل الحركي عريض ويمتد. ويكون العمودان عريضين ويمتد في المنطفة القطنية وضيقتين في المنطفة الصدرية. وهناك تنظيم صفائحي في المادة الرمادية تم التعرف على عشر صفائح منها، حيث تتألف كل صفيحة من عصبونات تستجيب إلى منبهات حسية مختلفة أو تعصب أليافاً عضلية مختلفة.

وبالإضافة إلى الفحص الحسي الدقيق، قد يكون لاختبار الوظائف العضلية قيمة عظيمة للأطباء عند تقويم شدة الآفة، فمعظم العضلات تعصب بواسطة محاورير من عديد من الجذور الشوكية المجاورة، لكننا سنترك نقاش هذا النمط من التعصيب العصبي إلى الفصل الثالث.

المنعكسات

Reflexes

المنعكسات هي آليات استجابة تلقائية لا شعورية لمنبه ما، تحكم سلوك الحيوانات الدنيا بشكل رئيس. أما عند الإنسان، فتعد المنعكسات آليات دفاعية أساسية لمنبه حسي مؤلم أو مؤذ للجسم. فإذا لمست عرضياً موقداً ساخناً، ليس من الضرورة إرسال الحس بالألم إلى أعلى المسالك الحسية نحو القشرة. إذ تقوم فجأة وبساطة بسحب إصبعك عن هذا الموقد. ولا حاجة لإرسال الأوامر الحركية من القشرة إلى أسفل المسالك الحركية كي تتحرك. فالاستجابة السريعة لمنبه ضار تعالج بسرعة عند المستوى الشوكي وفق آلية تسمى القوس الانعكاسية البسيطة simple reflex arc، حيث تحتوي هذه القوس الانعكاسية على مستقبل وعصبون وارد، ينقل تدفقاً عصبياً على امتداد العصب المحيطي إلى الجملة العصبية المركزية، ليتشابك العصب بواسطة عصبون مُقَحَّم مع عصبون حركي سفلي أو صادر efferent. ومن هذه النقطة، ويرسل تدفق عصبي إلى عصب صادر، ومن ثم يعبر تدفقاً صادر إلى خارج العصب، ليحرك المستفعدة effector (أي العضلة أو الغدة)، وتحدث الاستجابة بعد ذلك (الشكل رقم ٢.١٧).



الشكل رقم (٢، ١٧). القوس الإعكاسية البسيطة.

هناك العديد من أنماط المنعكسات منها السطحية superficial أو منعكسات الجلد skin، ومنعكسات الأوتار العميقة deep tendon أو المتعلقة بحس الوضع myotactic، والحشوية visceral، والمرضية pathologic. وتحدث هذه المنعكسات في مستويات مختلفة من الجملة العصبية: المستوى الشوكي، والمستوى البصلي، ومنعكس مستوى الدماغ المتوسط والتفويمي، والمستوى المخيخي. ويعد تفوييم المنعكس وسيلة مهمة لتفوييم سلامة مختلف الجملة الحسية الحركية. وسوف نناقش المنعكسات بمزيد من التفصيل في الفصلين السادس والحادي عشر.

الخلاصة

Summary

تعد الجملة العصبية التواصلية عند الإنسان تمثيلاً وتنظيماً جديداً للعمليات والبنى العصبية لأنها تتيح للإنسان التواصل عند مستوى معقد فريد في عالم الحيوان. وعلى المختص في علاج أمراض النطق واللغة أن يكون واسع المعرفة في مجال علم

الأعصاب والأمراض العصبية كمي يشارك في معالجة اضطرابات التواصل. وتتألف الجملة العصبية من الدماغ، والحبل الشوكي، والأعصاب؛ وقد استعرضنا في هذا الفصل الجملة العصبية المركزية، بما فيها الدماغ والحبل الشوكي. وفي نهاية الفصل الثالث، سوف نتناول البنى التي عرضناها هنا لمتابعة دراستها.

تنظيم الجملة العصبية ٣

THE ORGANIZATION OF THE NERVOUS SYSTEM II

لعلم الأعصاب سحر يحملنا على التواصل اليومي مع المبادئ، إذ لا بد من معرفة بنية الجملة العصبية ووظيفتها لتفسير أبسط الظواهر المرضية، ولا يمكن امتلاك هذه المعرفة إلا بالتفكير العلمي.

هنري هيد Henry Head

الجملة العصبية المركزية هي التأثير المسيطر في الجملة العصبية التواصلية عند الإنسان. لكن الجملة العصبية المركزية لا تستطيع أداء وظيفتها ولا أن تكون ضرورية بمعزل عن البنى الأدنى التي سنستعرضها في هذا الفصل.

الجملة العصبية المحيطية

The Peripheral Nervous System

تضم الجملة العصبية المحيطية ١- الأعصاب القحفية وجذورها وفروعها.
٢- الأعصاب المحيطية. ٣- الأجزاء المحيطية للجملة العصبية المستقلة. وتفرج الأعصاب القحفية من الجملة العصبية المركزية عند مستويات مختلفة لجذع الدماغ والجزء الأعلى من الحبل الشوكي. وتشمل الأعصاب المحيطية في الحالات العادية الأعصاب الشوكية وفروعها.

توصف الأعصاب المحيطة الشوكية بأنها أعصاب خليطة، وهذا يعني أنها تحمل أليافاً حسية وحركية معاً. ويتصل كل عصب شوكي بالحبل الشوكي عن طريق جذرين أمامي وخلفي. أما الجذر الأمامي للحبل الشوكي فيتألف من حزم ألياف عصبية تنقل الدفعات العصبية بعيداً عن الجملة العصبية المركزية وتسمى الألياف الصادرة *efferent fibers*. ويطلق على الألياف الصادرة التي تصل إلى العضلات لتسبب انقباضها اسم الألياف الحركية *motor fibers*. وتنشأ الألياف الحركية للأعصاب الشوكية من مجموعة من الخلايا أو النوى الحركية في الحبل الشوكي تسمى خلايا القرون الأمامية (أو البطنية) *anterior horn cells* (ventral). وتشكل خلايا القرون البطنية هذه نقطة التشابك *synapse* أو الاتصال مع الأعصاب الشوكية عند مغادرتها للجملة العصبية المركزية. فحين تغادر الدفعات العصبية الجملة العصبية المركزية، فإنها تصل إلى ما أطلق عليه عالم الأعصاب البريطاني الفذ تشارلز شرينغتون *Charles Sherrington* (1857-1952) اسم "المسلك النهائي المشترك"، وهو المسلك الأخير لكافة الدفعات العصبية العاملة على العضلات. ويتألف الجذر الخلفي للعصب الشوكي من ألياف واردة *afferent fibers* تحمل المعلومات إلى الجملة العصبية المركزية مثل الحس باللمس، والألم، والحرارة، والاهتزاز، وتسمى أليافاً حسية *sensory fibers*. أما أجسام خلايا الألياف الحسية فهي انتفاخ على الجذر الخلفي للعصب الشوكي يسمى عقدة الجذر الخلفي *posterior root ganglion*. وتخرج الجذور الحركية والحسية الحبل الشوكي من الثقوب *foramina* بين الفقرات، وتتحده معاً لتشكل عصباً شوكياً. وعند هذه النقطة، تختلط الألياف الحركية والحسية مع بعضها بعض.

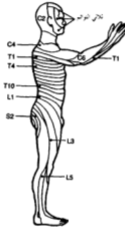
ويتيح لنا تنظيم الجذور الشوكية أن نفهم بعض المبادئ السريرية في حال تعرض الحبل الشوكي أو الأعصاب الشوكية إلى الأذى. فبإدنى ذي بده، علينا أن نتذكر أن بإمكاننا القول بصفة عامة إن النصف الأمامي أو البطني للحبل الشوكي مخصص للحركة

أو النشاط الصادر، وإن وجود آفة ما، أو منطقة متأذية، يسبب خللاً في النشاطات الحركية أو الحسية عند مستوى الحبل بحسب الموقع المحدد لهذه الآفة. وبالطبع، فإن الآفات الكبيرة في الحبل الشوكي تحدث خللاً في كلتا الوظيفتين الحسية والحركية على حد سواء.

وفي التطور الجنيني المبكر، كما سنبين لاحقاً في هذا الفصل، تتشكل للجنين بنى مزدوجة تدعى الجسيدات somites تنمايز إلى أنسجة غير عصبية (أي عضلات، وعظام، ونسج ضام). وينجم عن هذا التمايز الجسدي مناطق موزعة إلى قطاعات تسمى القطاعات الجلدية dermatomes، حيث تعطي منطقة القطاع الجلدي لكل جسيدة قطاع عضلي myotome، وهو جسم مشكل للعضلات، بالإضافة إلى صفيحة جلدية لتطور الجلد مستقبلاً. ويتوزع المكون الحسي لكل عصب شوكي على قطاع جلدي، في حين توزع المحاور الحركية للأعصاب الشوكية أيضاً على امتداد مناطق يحددها توزيع منطقة البضعة العضلية. ويظهر الشكل رقم (٣.١) التوزيع القطاعي للتعصيب العضلي التحتي، فنمط التعصيب الجلدي يتبع التوزيع عينه بصفة عامة.

أما في حال وجود أذية أو آفة مرتفعة في الحبل الشوكي عند مستوى الحبل الرقبي، فإن إنتاج النطق قد يتأثر لأن الأعصاب الشوكية التي تتحكم بالعضلات التنفسية تخرج من الثقوب بين الفقرات في المتعلقين الرقبية والصدريّة. فتوقف التنفس قد تتبعه الوفاة في حال وجود آفة فوق الأعصاب الرقبية الثالث والرابع والخامس. فهذه الأعصاب، وهي الأعصاب الحجاجية phrenic nerves تعصب بعض عضلات التنفس، لاسيما الحجاب الحاجز. ومع أن أذيات الحبل الشوكي التي تصيب الجزء المذنب من الحبل لا تؤثر في إنتاج النطق، إلا أنها مهمة بالنسبة إلى المختصين في علاج النطق واللغة الذين قد يعملون على اللغة ومشكلاتها عند المصابين بأذية في الحبل الشوكي. ولهذا الأذيات دلالتها في فهم تأثير الآفات في مختلف مستويات الجملة العصبية. فربما تسفر أذيات الحبل الشوكي عن فقد وظيفي جزئي أو كلي عند مستوى الآفة. وقد تصاب الوظيفة

يخلل كلي أو جزئي أيضاً تحت مستوى الأفة. ويجب التعامل مع أذيات الحبل الشوكي على أنها خطيرة لأنها تسبب خللاً في وظائف أهد من التي تتحكم بها النقطة المصابة بالأفة مباشرة.

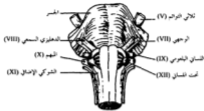


الشكل رقم (٣، ١). توزع قطاع عصلي لطعي للعصب العصلي النحفي. ولا يتضح من هذا الشكل أن القطاعات الجلدية لـ C5 و C6 و C7 و C8 و T1 تنصير على الذراع، وأن الإهام والوسطى والنصر تقع ضمن القطاع الجلدي C6، و C7، و C8 على التوالي.

الأعصاب القحفية

للأعصاب القحفية، على التقيض من الأعصاب الشوكية، أهمية أكبر بالنسبة إلى المختص بعلاج اضطرابات النطق لصلتها بعمليات النطق واللغة والسمع، فهناك

سبعة من هذه الأعصاب الاثني عشر ذات علاقة مباشرة بإنتاج النطق والسمع. وعند الشريح، تبرز الأزواج الإثنا عشر من الأعصاب القحفية على شكل جبال رفيعة لونها بين الرمادي والأبيض، وتتألف من حزم من ألياف عصبية يحيط بها نسيج ضام. والأعصاب القحفية، مثلها مثل الأعصاب الشوكية، ضعيفة الحماية نسبياً، لذلك فإنها قد تتعرض للأذى نتيجة رضخ ما. وتخرج الأعصاب القحفية من الدماغ عبر ثقبه الجمجمة لتصل إلى أعضاء الحس أو إلى عضلات الرأس والرقبة التي ترتبط بها. وبعض هذه الأعصاب مرتبط بحواس خاصة كالبصر، والشم، والسمع. وتعصب الأعصاب القحفية عضلات الفك، والوجه، والبلعوم، والحنجرة، واللسان، والرقبة. وعلى عكس الأعصاب الشوكية التي تتصل بالحبل على مسافات منتظمة، فإن مسافات اتصال الأعصاب القحفية بالدماغ غير منتظمة. وليس لجميع هذه الأعصاب جذور ظهراتية (حسية) أو بطنية (حركية). فمنها ما له وظائف حركية، ومنها ما له وظائف حسية، ومنها ما له وظائف مختلطة. أما منشؤها، وتوزيعها، ووصلاتها بالدماغ وجذع الدماغ، ووظائفها، وتطورها فهي بالغة التعقيد (سوف تناقش الأعصاب القحفية بالتفصيل في الفصل السابع). وجرت العادة على سُمها بالأرقام على النحو التالي: العصب القحفي الأول الشمي olfactory؛ والثاني البصري optical؛ والثالث المحرك لكرة العين oculomotor؛ والرابع البكري trochlear؛ والخامس الثلاثي التوائم trigeminal؛ والسادس المبدع abducens؛ والسابع الوجهي facial؛ والثامن الدهليزي السمعي acoustico-vestibular؛ والتاسع اللساني البلعومي glossopharyngeal؛ والعاشر المبهم vagus؛ والحادي عشر الشوكي الإضافي spinal accessory؛ والثاني عشر تحت اللساني hypoglossal (الشكل رقم ٣.٢).



الشكل رقم (٣،٢). الأعصاب القحفية الخارجة من جذع الدماغ.

الجملة العصبية المستقلة

تتولى الجملة العصبية المستقلة تعصيب البنى اللاإرادية كالقلب، والعضلات اللسان، والغدد. وبالرغم من أن تأثيراتها في النطق، واللغة، والسمع هي في الأساس تأثيرات غير مباشرة، لكن من واجبك الإحاطة بإسهامها في كامل وظيفة الجسم لكي تفهم كيف يتم التحكم بالوظائف اللاإرادية الحيوية مثل إفراز الهرمونات، والمنعكسات البصرية، وضغط الدم داخل الجملة العصبية.

تتوزع الجملة العصبية المستقلة عبر الجملة العصبية المركزية والجملة العصبية المحيطية. وتعد الجملة العصبية المعوية، التي تتشكل من ضفائر في المسلك المعدي المعوي، جزءاً من الجملة العصبية المستقلة. أما القسمان الرئيسان للجملة العصبية المستقلة فهما القسم الودي sympathetic والقسم اللاودي parasympathetic، اللذان يقومان بوظائف متعاكسة. فالجملة الودية تمثل النظام التحذيري في الجسم، ويشار إليها أحياناً بجملة "القتال أو الفرار fight-or-flight". ويعد هذا الجزء من الجملة العصبية المستقلة مسؤولاً عن مثل هذه الإجراءات التحضيرية كسرّيع القلب، وتضييق الأوعية الدموية المحيطية، ورفق ضغط الدم، وتوزيع الدم ليغادر الجلد والأمعاء ليستخدم في الدماغ،

والقلب، والعضلات البيكالية عند الحاجة، كما يعمل على رفع الجفنين وتوسيع الحدقتين. وينقص الجزء الودي أيضاً التمعج (الانقباضات الدافعة للأمعاء) ويفلج المصبرات.

أما الجزء اللاودي للجملة العصبية المستقلة فله تأثير مهدئ معاكس في وظيفة الجسم. فهو يسهم في حفظ الطاقة واستعادتها من خلال إبطاء سرعة القلب، وزيادة التمعج المعوي، وفتح المصبرات. وكنتيجة للفعل اللاودي، قد تحدث وظائف أخرى، مثل زيادة الإلحاح، وزيادة إفراز غدد المسلك المعدي - المعوي.

ونادراً ما يكون النشاط المستقل ودياً أو لا ودياً فقط. فكلما الجزأين يعملان معاً في الجملة العصبية المستقلة إلى جانب الجهاز الصماوي endocrine system للمحافظة على استقرار البيئة الداخلية للجسم أو الاستتباب homeostasis. والجهاز الصماوي ما هو إلا مجموعة من الغدد وبني أخرى تفرز مفرزات داخلية تسمى هرمونات داخل جهاز الدوران تؤثر في الاستقلاب وفي عمليات أخرى للجسم. ويشمل الجهاز الصماوي أعضاء مثل البنكرياس، والغدة الصنوبرية، والغدة النخامية، والغدة التناسلية، والغدة الدرقية، والغدة الكظرية. وتعمل هذه الغدد بشكل أبطأ من عمل الجملة العصبية المستقلة.

أما الجملة العصبية المستقلة فتتألف من ألياف عصبية صادرة (توصل بعيداً عن الجملة العصبية المركزية)، وألياف عصبية واردة (توصل باتجاه الجملة العصبية المركزية). ويسلك كلا النوعين من الألياف مسارات تتضمن التشابك synapsing مع عقدة أو الانتقال غيرها. وهذه العقدة ليست سوى مجموعة من أجسام الخلايا التي تقع عادة خارج الجملة العصبية المركزية. ويطلق على الليف قبل وصوله إلى العقدة اسم الليف السابق للعقدة preganglionic fiber، لكنه بعد التشابك مع العقدة أو عبورها، يصبح اسمه الليف التالي للعقدة postganglionic fiber. وتتدفق كافة ألياف الجزء الودي عبر الجذع الودي sympathetic trunk أو تشتيك عنده، وهو سلسلة من العقد المجاورة للأجسام المخية. وعليه فإن العصبونات الودية التالية للعقد، تقع على مسافة من الأعضاء

المتأثر. أما الألياف اللاودية التالية للعقد فتبعثر على امتداد الجسم، إما في جدران الأعضاء، وإما على مقربة منها لذلك فإن نشاطها موضعي أكثر من نشاط الجملة الودية.

يُنظم الوطاء hypothalamus تكامل النشاط المستقل مع الاستجابات الصماوية والجسمية، الذي يتيح الحفاظ على الاستتباب. وثمة دليل على وجود شبكة من دوائر عصبونية مركزية لا تشمل الوطاء وحسب، بل على الجزيرة، واللوزة amygdala، ومنطقة في الدماغ المتوسط تسمى المادة السنجابية المحيطة بالمسال periaqueductal gray matter. وتستقبل هذه المناطق مدخلات من النواة الوحيدة، وهي نواة بارزة في البصلة تستقبل مدخلات من كامل الأعضاء الحشوية ومن نوى أخرى في جذع الدماغ والحبل الشوكي. وتعرف هذه الشبكة بالشبكة المستقلة المركزية central autonomic network (هايمر Heimer، 1٩٩٤) وقد تكون مسؤولة عن ضبط الوظائف القلبية الوعائية والتنفسية لارتباطها بطائفة من نشاطات الجسم مثل استهلاك الطعام، والسلوك العاطفي، والنشاط العقلي.

وكما أسلفنا، فإن أهمية الجملة العصبية المستقلة بالنسبة إلى المختص بعلاج اضطرابات النطق واللغة تتبع من تأثيرها المباشر في وظيفة التواصل. فإذا عانيت من تعرق الكفين، وجفاف الفم، واحمرار الوجه، والاضطراب المعدي الذي يرافق القلق فيل إقائك كلمة في اجتماع عام، فأنت على علم بقوة الجملة العصبية المستقلة. وقد يكون لهذه العوامل غير المباشرة أثر كبير في جودة التواصل لدى المرء.

حماية الدماغ وتغذيته

The Protection and Nourishment of the Brain

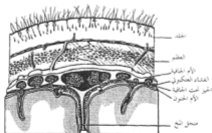
لقد اتصب اهتمامنا حتى هذه اللحظة على الآليات الثلاث التي تتحكم بحمم الإنسان وهي: الجملة العصبية المركزية، والجمالية العصبية المحيطة، والجملة العصبية

المستقلة. ومن الضروري حماية الدماغ والحبل الشوكي، وهما اللذان يشكلان جزءاً من هذه الجملة العصبية وموللاً لكثير من آلياتها، وتغذيتهما جيداً للاستمرار في أداء وظيفتهما على الوجه الأكمل. وفيما يلي عرض لحماية هاتين البنتين وتغذيتهما.

السحايا

بما أن الحبل الشوكي والدماغ هما البنتان الرئيستان لتنسيق كافة النشاطات الجسمية والعقلية في الجسم وتكاملها، فإن تأمين الحماية الجيدة لهما نعمة كبيرة. فالدماغ والحبل الشوكي مغطيان بطبقات من النسيج تسمى السحايا meninges وفي داخل طبقات معينة منها طبقة وسادية من سائل يسمى السائل الدماغى - الشوكي cerebrospinal fluid.

والسحايا هي ثلاثة أغشية تغطي الدماغ والحبل الشوكي، وهي بدءاً بالطبقة الخارجية إلى الداخلية: الأم الجافية dura mater، والغشاء العنكبوتي arachnoid mater، والأم الخنون pia mater (الشكل رقم ٣.٣).



الشكل رقم (٣.٣). السحايا الخمسة. (المصدر: مقتبس ومطويع يالان من ر. سنبل. التشریح العصبى السريرى لطلاب الطب *Clinical Neuroanatomy for Medical Students*، بوسطن: ١٩٨٠).

وتتألف الأم الجافية من طبقتين متلاصقتين باستثناء نقاط محددة تنفصلان فيها لتشكل الجيوب الوريدية venous sinuses. والأم الجافية في الحبل الشوكي هي استمرار لتلك التي في الدماغ إذ إنها تخرج منه عبر الثقب الكبيرة foramen magnum في الجمجمة. وتتسم الأم الجافية في الدماغ بثنيات معقدة تقسم محتويات التجويف القحفي إلى أقسام فرعية محيية مختلفة. وهذه الثنيات هي منجل المخ falx cerebri (بين نصفي الكرة المخية)، وخليمة المخيخ tentorium cerebelli (المنبثقة بين نصفي الكرة المخية)، والحجاب السرجي diaphragma sella. ويشكل الحجاب السرجي سقف السرج التركي sella turcica وهو بنية تضم الغدة النخامية. وتعمل الثنيات الرئيسة للأم الجافية على تثبيت الدماغ ومنعه من الدوران (الشكل رقم ٣،٤)، كما تستقبل الدم من الدماغ عبر الأوردة المخية، وتستقبل السائل الدماغي الشوكي من الحيز تحت العنكبوتي. وفي النهاية يخرج الدم عبر الأوردة الوداجية jugular veins الداخلية في الرقبة.



الشكل رقم (٣،٤). ثنيات الأم الجافية.

وتحت الأم الجافية حيز مملوء بسائل يسمى حيز تحت الجافية subdural space. ويقع تحته مباشرة غطاء الغشاء الثاني، وهو الغشاء العنكبوتي، الذي يسد الفجوة بين الأثلام أو التيبات في الدماغ. وفي بعض الباحات يمتد إلى الجيوب الوريدية ليشكل الزغابات العنكبوتية arachnoid villi، التي تتراكم لتشكل حبيبات عنكبوتية arachnoid granulations يدخل منها السائل الدماغي الشوكي إلى مجرى الدم.

أما الجزء الفاصل بين الغشاء العنكبوتي، والغشاء الثالث أو الأم الحنون، فهو الحيز تحت العنكبوتي، المملوء بالسائل الدماغي الشوكي، الذي تمر من خلاله كافة الشرايين والأوردة المخية. وتلتصق الأم الحنون بشدة بسطح الدماغ وتغطي التلافيف، وتتغلغل في الأثلام، كما تندمج مع البطانة العصبية ependyma (وهي غشاء خليوي يبطن البطينات) لتشكل الضفائر المشيمية للبطينات choroid plexuses.

الجملة البطينية

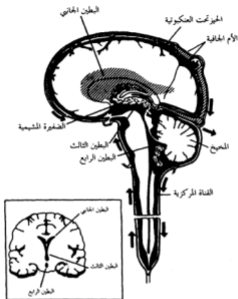
للجملة البطينية في الدماغ أجزاء ثلاثة: البطينان الوحشيان، والبطين الثالث، والبطين الرابع، وهي عبارة عن تجاويف صغيرة داخل الدماغ تتصل فيما بينها عبر أنفاق وقنوات (الشكل رقم ٣.٥). ويحتوي كل بطين على بنية تشبه الحزمة تسمى الضفيرة المشيمية choroid plexus، المعنية بشكل خاص بإنتاج السائل الدماغي الشوكي.



الشكل رقم (٣.٥). الجملة البطينية.

إن البطينين الوحشين مزدوجان؛ بطين في كل نصف كرة، ولكل منهما تجويف بشكل حرف C يمكن تقسيمه إلى جسم يقع في الفص الجداري، وقرون أمامية وخلفية وسفلية أو صدغية تمتد إلى الفص الجبهي، والقذالي، والصدغي على التوالي. ويرتبط البطين الوحشي مع البطين الثالث عبر الثقبه داخل البطينية intraventricular foramen أو ثقبه مونرو foramen of Munro. وتمتد الضفيرة المشيمية إلى التجويف على الجانب الإنسي.

أما البطين الثالث فهو قلعة صغيرة بين الأمهدة. ويتصل أيضاً مع البطين الرابع عبر مسال مخي أو مسال سلفيوس. وتقع الضفائر المشيمية فوق سطح البطين. وأما البطين الرابع فيقع أمام المخيخ وخلف الجسر في النصف العلوي من اللب. ويمتد في الجانب العلوي مع المسال المخي والقناة المركزية أسفله. وللبطين الرابع سقف أشبه بالخيمة، وجداران جانبيان، وأرضية. وله ثلاثة ثقوب صغيرة، هي ثقبنا لوشكا Luschka الجانبيتان، وثقبه ماجيندي Magendie الجانبية. وعبر هذه الثقوب يدخل السائل الدماغى الشوكى إلى الحيز تحت العنكبوتى. وتأخذ الضفيرة المشيمية للبطين الرابع شكل الحرف T. وتعمل الجملة البطينية كمسلك لتدوير السائل الدماغى الشوكى (الشكل رقم ٣.٦). ويظهر أن للضفائر المشيمية للبطينات دوراً فاعلاً في إفراز السائل الدماغى الشوكى، مع أن بعضاً من هذا السائل قد ينشأ كسائل نسيج في المادة الدماغية.



الشكل رقم (٣،٦). دوران السائل الدماغي الشوكي.

السائل الدماغي الشوكي

يحيط بالدماغ والحبل الشوكي سائل صاف عديم اللون يسمى السائل الدماغي الشوكي cerebrospinal fluid، يعمل كوسادة بين الجملة العصبية المركزية والعظام المحيطة بها، وبذلك يحمي الدماغ من رضح مباشر. ويساعد هذا السائل على تنظيم الضغط داخل القحف، وتغذية النسيج العصبي، والتخلص من الفضلات.

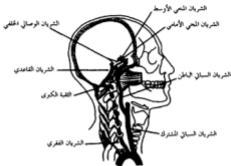
ويوضح الشكل رقم (٣.٦) مسار دورة السائل الدماغي الشوكي الذي يتدفق من البطينات الجانبية إلى البطين الثالث، فالبطين الرابع، ومنه إلى الحيز تحت العنكبوتي قبل انتقاله إلى السطح السفلي للمخ، وفوق الجزء الوحشي من نصفي كرة المخ. كما ينتقل جزء من السائل أيضاً إلى الحيز تحت العنكبوتي المحيط بالحبل الشوكي.

وللسائل الدماغي الشوكي أهمية كبيرة في إجراءات التشخيص الطبي إذ من الممكن قياس ضغط هذا السائل، فارتفاعه بشكل غير مألوف يجعل على الشك في وجود ورم أو نزيف داخل القحف، أو موه الرأس، أو التهاب السحايا، أو التهاب الدماغ. وقد تجرى دراسات كيميائية وخليوية على السائل الدماغي الشوكي الذي يسحب من الجملة العصبية بإجراء يعرف باليزل القطني (lumbar puncture) أو (spinal tap). ومن الممكن استخدام هذا السبيل لحقن الأدوية لعلاج الالتهابات أو التخدير.

إمداد الدماغ بالدم

The Blood Supply of the Brain

يغذي الدم الدماغ أكثر مما يغذي الطعام الجسم، وذلك بمدّه بأهم العناصر، ألا وهو الأوكسجين. ويستخدم الدماغ قرابة ٢٠ ٪ من الدم الموجود في الجسم في جميع الأوقات، ويحتاج إلى قرابة ٢٥ ٪ من أوكسجين الجسم كي يعمل بقدرته القصوى. ويصل الدم إلى الدماغ أساساً عبر أربعة شرايين رئيسة، منها الشريانان السباتيان الباطنان internal carotid arteries، على جانبي الرقبة، وهما نتيجة تشعب الشريان السباتي العام القادم من القلب؛ والشريانان الفقريان vertebral arteries (الشكل رقم ٣.٧).



الشكل رقم (٣،٧). الشرايين المخية. (المصدر: مقبس ومطوع بلان من ر. سنيل. التشريح العصبي السريري لطلاب الطب. بوسطن، ١٩٨٠).

الشرياناتان السباتياتان الباطنان وفروعهما

يصعد الشرياناتان السباتياتان الباطنان في الرقبة ويعبران من خلال قاعدة الجمجمة عند القناة السباتية للعظم الصدغي. بعدها يتجه كل شريان أفقياً لاختراق الأم الجافية. وبعد دخول الشريان الحيز تحت العنكبوتي، يلتف من الخلف عند النهاية الإنسية للثلم الوحشي، وينقسم إلى شريتين مخيين أمامي وأوسط. وتتفرع شرايين مخية أخرى عن الشريان السباتي الباطن، لتشكل الشريان العيني ophthalmic artery الذي يغذي العين، والباحة الجبهية من الفروة، وظهر الأنف dorsum of the nose، والجيوب الغربالية والجبهية ethmoid and frontal sinuses، والشريان التواصلي الخلفي posterior communicating artery الذي يسير من الجهة الخلفية فوق العصب المحرك لكرة العين، ويتحد مع الشريان المخي الخلفي مشكلاً جزءاً من دائرة ويليس circle of Willis. أما الشريان التواصلي الأمامي فيضم الشريتين المخيين الأماميين معاً في دائرة ويليس.

ومن خلال هذه الفروع القشرية، يغذي الشريان السباتي الباطن جزءاً كبيراً جداً من نصف الكرة المخية بالدم. أما الشريان المخي الأمامي فيوصل الدم إلى السطح الإنسي من القشرة وحتى الناحية الخلفية إلى الثلم الجداري - الصدغي - القذالي، ويغذي ما يسمى بباحات ساق الشريط الحركي motor strip. أما فروعه فتغذي جزءاً صغيراً من النواة المذنبة، والنواة العدسية، والمحفظة الداخلية.

وتجدر الإشارة إلى أن الشريان الدماغى المتوسط هو أكبر فروع السباتي الباطن حيث تغذي فروعه كامل السطح الوحشي لنصف الكرة ما عدا باحة صغيرة من الشريط الحركي التي يغذيها الشريان الدماغى الأمامي، والقطب القذالي، والسطح السفلي - الوحشي لنصف الكرة الذي يغذيه الشريان الدماغى الخلفي. كما توفر الفروع المركزية للشريان الدماغى المتوسط أيضاً الإمداد الأولي بالدم للنواتين العدسية والمذنبة والمحفظة الداخلية.

الشريان الفقري وفروعه

يمر الشريان الفقري عبر ثقب في الفقرة الرقبة السادسة العلوية ويدخل إلى الجمجمة عبر الثقب العظمى، ثم يسير نحو الأعلى وإلى الأمام على امتداد اللب وعند الحد السفلي للجسر، ثم ينضم إلى الشريان الفقري القادم من الجانب المقابل ليشكل الشريان القاعدي basilar artery. وقبل تشكيل الشريان القاعدي، تنشق فروع عدة، بما فيها الفروع التالية:

- الفروع السحائية، التي تغذي العظام والجافية للحفرة القحفية الخلفية.
- الشريان الشوكي الخلفي، الذي يغذي الثلث الخلفي من الحبل الشوكي.
- الشريان الشوكي الأمامي، الذي يغذي الثلثين الأماميين من الحبل الشوكي.
- الشريان المخيخي السفلي الخلفي، الذي يغذي جزءاً من المخيخ، واللب، والضمفرة المشيمية للبطين الرابع.
- شرايين البصلة التي تمتد إلى البصلة.

ويعد تشكل الشريان القاعدي نتيجة اتحاد الشريانين الفقريين على الجانبين ، يصعد الشريان ثم ينقسم عند الحد العلوي للجسر إلى شريانين محيين خلفيين يغذيان السطح الوحشي السفلي للفص الصدغي والسطحين الوحشي والإنسي للفص القذالي (أي القشرة البصرية) كما يغذيان أيضاً أجزاء من المهاد وبني داخلية أخرى (الشكل رقم ٣.٨).



الشكل رقم (٣.٨). توزع الشرايين المحة على السطحين الوحشي والإنسي في نصف الكرة المحة الأيسر.

أما الفروع الأخرى للشريان القاعدي فتشمل ما يلي :

- الشرايين الجسرية التي تدخل إلى الجسر.
- شريان التيه الذي يغذي الأذن الداخلية.
- الشريان المخيخي الأمامي السفلي الذي يغذي الأجزاء الأمامية والسفلية من المخيخ.
- الشريان المخيخي العلوي الذي يغذي الجزء العلوي من المخيخ.

دائرة ويليس

تشكل دائرة ويليس ، أو الدائرة الشريانية *circulus arteriosus* ، من تفاعر الشريانين السباتيين الباطنين مع الشريانيتين الفقريين. ويشكل الشريان الموصل الأمامي ، والمخي الأمامي ، والسباتي الداخلي ، والموصل الخلفي ، والمخي الخلفي ، والقاعدي جميعها

جزءاً من دائرة ويليس (الشكل رقم ٣.٩). ويتيح تشكيل هذه الشرايين توزيع الدم الذي يجعله الشريان السباتي الباطن أو الشريان الفقري إلى أي جزء من نصفي الكرة المخية. وتنبثق عن الدائرة فروع قشرية ومركزية تغذي الدماغ بدورها.



الشكل رقم (٣،٩). دائرة ويليس. (واذن من سنبل. التشريح العصبي السريري لطلاب الطب بوسطن، ١٩٨٠).

ويجتمع مجرى الدم من الشريان السباتي الباطن والشريان الفقري على كلا الجانبين معاً عند نقطة محددة في الشريان الموصل الخلفي، حيث يكون الضغط متساوياً عند هذه النقطة مما يحول دون اختلاطهما. أما في حال انسداد أو انغلاق الشريان السباتي الباطن أو الشريان الفقري، فإن الدم يتدفق عبر هذه النقطة نحو الأمام أو نحو الخلف للتعويض عن انخفاض التدفق. كما تسمح دائرة ويليس بتدفق الدم عبر الخط الناصف للدماغ في حال انسداد الشريان على أحد الجانبين وبذلك تعمل كصمام أمان للدماغ، يسمح بدوران رادف collateral circulation (أو مسار بديل لتدفق الدم) في حال انخفاض التدفق إلى إحدى الباحتات. وتساعد حالة الدوران الرادف لدى الشخص

على تحديد النتيجة عقب الإصابة بأذية وعائية كالجملطة الدماغية حيث تؤثر في تدفق الدم إلى الدماغ.

تطور الجملعة العصبية

Development of the Nervous System

الآن، وبعد أن أصبحت ملماً إلى حد ما بالمصطلحات الخاصة بالجملتين العصبيتين المركزية والمحيطية، واطلعت على البنى، فقد آن الأوان لمناقشة طريقة تشكلها، فالتطور الجنيني للجملعة العصبية سلسلة مدهشة من حوادث تقع خلال فترة قصيرة جداً من الوقت.

يكتمل عدد العصبونات في الحبل الشوكي والدماغ (باستثناء المخيخ) في الأسبوع الخامس والعشرين من الحمل. ويشمل هذا قرابة عشرة بلايين خلية من قشرة الدماغ. أما عدد خلايا القشرة الناضجة الكاملة فيتراوح بين ٥٠ و ١٠٠ بليون خلية، وهي بالأساس خلايا دبق عصبية neuroglial cells توصل تطورها بعد الولادة. كما تبدأ تغضنات الخلايا العصبية بالتطور قبل بضعة أشهر من الولادة، لكنها تكون بدائية نوعاً ما لدى حديثي الولادة.

وفي العام الأول من العمر، تتطور استطالات التغضنات في كل عصبون قشري لتشكل العدد الهائل من الوصلات التي تكونها كل خلية عصبية مع عصبونات أخرى. ويصل متوسط عدد الوصلات التي تكونها خلية واحدة مع خلايا أخرى إلى حوالي ١٠.٠٠٠ ضمن مجال يتراوح بين ١.٠٠٠ و ١٠.٠٠٠. ويستمر ازدياد الوصلات بين العصبونات حتى سن البلوغ، ثم تبدأ بعدها عملية عكسية مع بداية موت العصبونات.

التطور المبكر

خلال الأسبوع الثاني من الحمل، تنغرس في الرحم الكيسة الأريمية blastocyst التي تشكلت من الانقسام الفتيلي mitosis لللاقحة zygote. وعند حدوث هذه العملية،

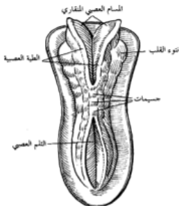
تغير كتلة الخلية الداخلية وتنتج صفيحة ثخينة من طبقتين تسمى القرص المضغي. ومع بداية الأسبوع الثالث، يطلق على هذه الكتلة اسم المصغرة (مور وبيرسود Moore & Persaud، ١٩٩٣)، وتستمر هذه الفترة المضغية حتى الأسبوع الثامن. أما الفترة من الأسبوع التاسع بعد الإخصاب وحتى اكتمال فترة الحمل (٣٨ أسبوعاً بعد آخر فترة حيض طبيعية) فتسمى الفترة الجنينية fetal period.

ومع بداية الأسبوع الثالث تبدأ بالتشكل ثلاث طبقات إنتاجية مختصة بإنتاج الأنسجة والأعضاء. هذه الطبقات هي: الأديم الظاهر ectoderm، والمتوسط mesoderm، والباطن endoderm. فالأديم الظاهر المضغي هو ما ينتج البشرة والجملة العصبية. أما الأديم المتوسط، فينتج العضلات، والنسج الضامة، والغضاريف، والعظام، والأوعية الدموية، في حين ينتج الأديم الباطن بطانات المسالك الهضمية والتنفسية.

وخلال الأسبوع الثالث أيضاً تتطور عصبية خلوية تسمى القردود notochord تقوم بتحديد المحور البدائي للمصغرة وتعطيه بعض الصلابة. ومع تطوير القردود للأديم الظاهر، يزداد ثخانة ويشكل الصفيحة العصبية neural plate، التي تعطي في النهاية الجملة العصبية المركزية. وفي اليوم الثامن عشر من التطور، تبدأ الصفيحة العصبية بالانحناء على امتداد محورها لتشكل ثلماً عصبياً مع تلافيف عصبية على كل جانب. وتتحرك هذه التلافيف معاً وتبدأ بالالتحام في الوسط أولاً ثم يترقى الالتحام قحفياً وذنبياً. ويكون الانغلاق عند النهاية القحفية أسرع منه في النهاية الذنبية. ويشكل هذا الالتحام للتلافيف العصبية ما يسمى بالأنبوب العصبي neural tube (الشكل رقم ٣.١٠)، الذي يفصل بعد ذلك عن سطح الأديم الظاهر. ويكتمل انغلاق الأنبوب العصبي مع نهاية الأسبوع الرابع.

ينشأ الأنبوب العصبي من الأديم الظاهر، حيث تشكل طبقة الأديم المتوسط للمصغرة الأعمدة الطولية التي تنقسم بعد قليل إلى بنى مزدوجة أشبه بالمكعب تسمى

الجسيدات somites، انظر الشكل رقم (٣.١٠). ويظهر في النهاية ٤٢ إلى ٤٤ زوجاً من الجسيدات التي تشكل ارتفاعات واضحة على سطح المضغة، وتتمايز إلى عضلات، وعظام، ونسج ضامة (غير عصبية).



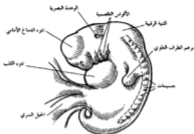
الشكل رقم (٣.١٠). منظر ظهري لمضغة عمرها ٢١-٢٢ يوماً. تتوسع التلافيف العصبية في منطقة المسام العصبي المقاري rostral neuropore وتلتحم خلال الأسبوع الرابع لتشكيل حويصلات الدماغ الأربعة الثلاث.

وإذا نظرنا إلى مقطع عرضي للمضغة المتطورة في الشكل رقم (٣.١٠)، وجدنا نشاطاً آخر يترافق مع التحام التلافيف العصبية خلال الأسبوع الرابع من التطور. وتتفصل بعض خلايا الأديم الظاهر العصبية على امتداد عرف التلافيف العصبية عن الخلايا الأخرى وتهاجر إلى جانبي الأنبوب العصبي لتشكل ما يسمى بالعرف العصبي

neural crest. وينفصل العرف العصبي لاحقاً إلى جزأين يهاجران إلى القسمين الظهراني - الوحشي الأيمن والأيسر - من الأنبوب ليشكلا بنى متعددة مهمة في الجملة العصبية المحيطية، وإلى العقد في الجملة العصبية المستقلة. وتشتق العقد الجذرية الظهرانية في الأعصاب الشوكية من العرف العصبي، مثلها مثل أجزاء من عقد الأعصاب القحفية الخامس، والسابع، والتاسع، والعاشر. وبالإضافة إلى هذه الخلايا العقدية، يجب أن نعلم أن العرف العصبي مسؤول أيضاً عن خلايا شوان Schwann cells والخلايا التي تشكل سحايا الدماغ والحبل الشوكي.

ومع بداية الأسبوع الرابع، تكون المضغعة مستقيمة تقريباً، وبها فتحات مؤقتة تسمى المسام العصبية neuropores التي تقع عند النهايتين القحفية والذنبية للأنبوب، انظر الشكل رقم (٣.١٠). وتغلق هذه الفتحات مع نهاية الأسبوع الرابع، وتحدث ثبات طولانية عند منطقتي الرأس (ثنية الدماغ المتوسط) والذنب (ثنية رقبية) معطية المضغعة شكلاً منحنيّاً أشبه بالحرف C. وخلال هذه الفترة أيضاً، تتطور أربعة أقواس خيشومية وبلعومية في منطقة الرأس. أما المشتقات الأولية للقوس الأول فهي عظام الفك وعضلات المضغ. وأما الأقواس الثاني والثالث والرابع فتشكل أساساً العضلات والغضاريف في الوجه، والحنجرة، والبلعوم. والشكل رقم (٣.١١) يبين مضغعة عمرها ٢٧-٢٨ يوماً ويعرض بعضاً من هذه البنى.

وكما أسلفنا، فإن الأنبوب العصبي يغلق مع نهاية الأسبوع الرابع من التطور. وبعد اتفلاقه، تتكون منطقة مقاربية كبيرة تحتوي على ثلاثة أقسام فرعية من الدماغ. أما ذلك الجزء من الأنبوب العصبي على الجانب القحفي من الزوج الرابع من الجسيدات فيتطور إلى الدماغ. وأما المنطقة الضيقة على الجانب الذليلي من الزوج الرابع للجسيدات فتتطور إلى الحبل الشوكي البدائي، انظر الشكل رقم (٣.١١).



الشكل رقم (٣، ١١). منظر جانبي لضفعة بعمر ٢٧-٢٨ يوماً. بشكل اللبل صفة مميزة مع نهاية الأسبوع الرابع حين ينفلق المسم العصبي.

الحبل الشوكي

تزداد سماكة الجدران الوحشية للحبل الشوكي النامي وتتمايز تفاضلياً لتشكل مناطق مختلفة. فالمنطقة الهامشية تصبح تدريجياً المادة البيضاء للحبل الشوكي مع نمو المحاور فيها. كما يتطور ثلم قليل العمق يسمى الثلم المحدد *sulcus limitans*، على الجدران الوحشية للحبل الآخذ بالتطور. ويفصل هذا الثلم الصفيحة الظهرانية *dorsal lamina*، أو الصفيحة الجناحية *alar plate*، عن الصفيحة البطنية *ventral lamina*، أو الصفيحة القاعدية *basal plate*. بعدها ترتبط الصفيحة الجناحية أو الجزء الظهراني من الحبل الشوكي مع وظائف واردة (حسية)، في حين ترتبط الصفيحة القاعدية أو الجزء البطنية من الحبل الشوكي بوظائف صادرة (حركية).

ويمتد الحبل الشوكي على كامل العمود الفقري النامي حتى الشهر الثالث من التطور. وفي هذه الفترة، تمتد الجذور الظهرانية (الحسية) والبطنية (الحركية) للحبل الشوكي إلى الخارج بشكل جانبي من الحبل الشوكي وتتحد في الثقب بين الفقرات لتشكل

الأعصاب الشوكية. ويكون الحبل الشوكي أقصر من العمود الفقري لأن ازدياد طول العمود الفقري أسرع من ازدياد طول الحبل الشوكي. وعند الولادة، تكون نهاية الحبل السمسة المخروط النخاعي *conus medullaris* عند مستوى الفقرات القطنية الثلاث. أما عند البالغين فتقع تقريباً بين الفقرة القطنية الأولى والثانية. ومع النمو التفاضلي للبتنين، تستطيل الجذور العصبية بين المخروط النخاعي وثقب الفقرات. وتوجه الجذور العصبية القطنية *lumbar*، والعجزية *sacral*، والعصعصية *coccygeal* نحو الأسفل بشكل مائل، وتعرف هذه الحزمة من الألياف العصبية بذيل الحصان *cauda equina*.

الدماغ

خلال الأسبوع الرابع، تتوسع الثنيات العصبية وتلتحم لتشكّل الحويصلات الدماغية الأولية الثلاثة، وهي الدماغ المؤخر *hindbrain* أو *rhombencephalon*، والدماغ المتوسط *midbrain* أو *mesencephalon* والدماغ المقدم *forebrain* أو *prosencephalon*. كما تتوسع القناة المركزية للأنبوب العصبي لتشكّل نظاماً بطينياً أولياً *rudimentary ventricular system*، وتتطور الضفيرة المشيمية في السقف الرفيع للبتينات لإنتاج السائل الدماغى الشوكى. وبحلول الأسبوع السادس تقريباً، تزداد انقسامات هذه الأقسام، ويلاحظ تطور كبير في الدماغ. وينقسم الدماغ المؤخر إلى الدماغ البصلي *myelencephalon*، ليشكل فيما بعد البصلة (النخاع المستطيل) والدماغ التالي *metencephalon*، الذي يشكل الجسر والمخيخ. أما الدماغ المتوسط فلا ينقسم، على عكس الدماغ المقدم الذي ينقسم إلى الدماغ البيني *diencephalons* والدماغ الانتهاى *telencephalon*. ويصبح الدماغ البيني فيما بعد المركب المهادي والبتين الثالث.

وفي الشهر الثالث تقريباً ينقسم الدماغ الانتهاى إلى ثلاثة أقسام هي: ١- الدماغ الشمي ويحتوي على الفصوص الشمية. ٢- المنطقة المخططة، وهي موقع مجموعات أجسام الخلايا العصبونية التي تطلق عليها اسم العقد القاعدية. ٣- هذا القسم من الدماغ الانتهاى

لا يتطور إلا عند الفقاريات العليا والإنسان. حيث يشكل هذا القسم البنية فوق المخططة السماتة البالغة الحديثة *neopallium*، وهي نصف الكرة المخية وما نطلق عليه اسم القشرة. ويبين الشكل رقم (٣،١٢) الحويصلات الدماغية الرئيسة والنمط الاشتقاقي الناتج عنها.



الشكل رقم (٣،١٢). المشتقات الثلاثة للحويصلات الدماغية الأولية.

يبدأ السطح الناعم لنصفي الكرة بالتلف بعد حوالي ٢٠ أسبوعاً من الحمل. وبحلول الأسبوع الرابع والعشرين تظهر التلافيف والأثلام. وأول ما يظهر من الأثلام هو الثلم الوحشي مع أرضيته، والجزيرة، حيث يغطي بشكل تدريجي بفعل التطور والثني. ويؤدي هذا الثني في النسيج القشري إلى زيادة كبيرة في هذه الطبقة الخارجية من العصبونات، حتى تصل مساحتها في النهاية إلى ٢.٣٠٠ سم^٢ دون أن يفوق حجم الدماغ حجم الجمجمة التي تحتضنه.

تبدأ القشرة بالتشكل في طبقات، وبعد ستة أشهر من الحمل، تظهر حدود انقسام القشرة إلى طبقات أو صفائح. وتتشكل القشرة العريضة *allocortex* أو القشرة البدائية *archicortex*، وهي أساساً في قشرة الجهاز الحوفي، في طبقات ثلاث في معظم أجزائها. وترى القشرة المتوسطة مثل قشرة انتقالية بين القشرة البدائية والقشرة الجديدة، وهي مؤلفة من ثلاث إلى ست طبقات، وتوجد في باحات مثل الجزيرة والتلفيف

الحزامي. وتتركب القشرة الجديدة، أو القشرة الإسوية لنصفي الكرة المخية، من ست طبقات، حيث يمكن أن تتمايز هذه الطبقات الست مجهرياً في وقت مبكر من تطورها، إلا أن التمايز الأخير للطبقات الثلاث الأخيرة لا يستكمل حتى سن الطفولة المتوسطة.

الفترات الحرجة

Critical Periods

تسمى دراسة التطور المضغي المشوه بالمسخيات teratology. والماسخات teratogens هي عوامل بيئية يمكنها أن تحفز خللاً تطورياً عقب تعرض الأم لهذه العوامل في أثناء تشكل أعضاء الجنين (مور وبيرسود Moore & Persaud، ١٩٩٣). وتنقسم أسباب التشوهات الخلقية عادة إلى فئتين: ١- عوامل وراثية، مثل الشلوذ الصبغي. ٢- عوامل بيئية كالعقاقير. وثمة مفهوم أساس في مبحث المسخيات يفيد بأن بعض مراحل التطور الجنيني أكثر عرضة للماسخات من مراحل أخرى. أما الفترة الحرجة القصوى لنمو عضو ما فهي فترة أسرع انقسام خلوي لنسيج أو عضو معين. ولهذا، فإن الفترات الحرجة تختلف باختلاف العضو المعني. وأما بالنسبة إلى تطور الدماغ، فإن الفترة الحرجة القصوى هي الأسبوعان الثالث والرابع لأنها فترة تشكل الأنبوب العصبي والعرف العصبي. والفترة الجنينية حساسة جداً للماسخات، مثل الكحول، إذ يكون تطور الإدراك المستقبلي عرضة للتأثر، مما يؤدي إلى درجة من التخلف العقلي.

المبادئ العامة للتنظيم العصبي

General Principles of Neurologic Organization

بعد أن فرغنا من مسح التنظيم التشريحي العام وتطور الجملة العصبية للتواصل، نرى أن من المناسب استخلاص بعض المبادئ الأساسية للتنظيم العصبي والتي تعد حيوية بشكل خاص لفهم اضطرابات التواصل وتشخيصها، حيث سنعتمد على هذه المبادئ في الفصول اللاحقة.

التحكم بالحركة على الجانب المقابل

أول مبدأ علينا تذكره هو أن التحكم العصبي بأنماط الحركات الرئيسة لدى الإنسان يتم على الجانب المقابل من الدماغ. فتمثيل الذراعين والساقين مكاته الشريط الحركي للقشرة المخية على الجانب المقابل. وبعبارة أخرى، تتحكم نصف الكرة المخية على جانب واحد من الجسم بحركات الذراع والساق على الجانب الآخر من الجسم. وهذا التحكم على الجانب المقابل يعود إلى اتصال المسلك الحركي الإرادي الرئيس عند مستوى جذع الدماغ السفلي. وللأجهزة الحسية السمعية والبصرية أيضاً بعض التنظيم على الجانب المقابل، وسوف نلمس الأهمية السريرية لهذه الحقيقة حين نقرأ الفصلين الخامس والسادس.

إذا لوحظ أن أحد المرضى المحولين إلى المختص بعلاج اضطرابات النطق واللغة يعاني من مشكلة لغوية حادة ومن بعض الشلل في الذراع والساق اليمنى، دل هذا على احتمال وجود الآفة الدماغية المسببة لهذا العجز الحركي في نصف الكرة المخية الأيسر. فالاضطراب اللغوي الحاد المصاحب لخلل في الطرف الأيمن يعد علامة مؤكدة لوجود آفة دماغية في الجانب الأيسر (كما سنعرض لاحقاً). ولم يعرف تماماً سبب تنظيم الجملة العصبية بهذه الطريقة بحيث تعطي تحكماً عصبياً على الجانب المقابل للأطراف، إلا أن الحقائق تبين إمكانية استخدام المعرفة بمبادئ التنظيم العصبي لتحديد موضع وطرف الآفات المسببة التي تشاهد في اضطرابات الأعصاب والنطق.

التحكم الحركي على الطرف ذاته

إذا أصابت آفة الجملة العصبية أسفل اتصال المسالك الحركية النازلة الرئيسة، لوحظ تأثيرها عند أسفل مستوى الآفة على جانب الجسم عينه الذي حدث فيه. وفي كثير من أذيات الحبل الشوكي، يحدث شلل وفقد حسي أسفل نقطة الأذية. وعليه، فإن المبدأ المهم الثاني هو تحديد ما إذا كانت تأثيرات الآفات على الجانب ذاته أو على الجانب المقابل.

التحكم الحركي ثنائي الجانب بالنطق

يبدو بشكل عام أن عضلات الحنجرة الناصف للجسم في الرأس، والرقبة، والحنجرة تمثل على الجانبين، وأن الألياف العصبية التي تغذي هذه المناطق تنزل من

نصفي الكرة المخية كليهما مع بعض الحالات الاستثنائية. ويوفر هذا التحكم العصبي على الجانبين حركة سلسلة ومتناظرة لمعضلات النطق وهي: الشفتان، واللسان، والحنك الرخو، والفك، ومعضلات البطن، والحجاب الحاجز. ويشير مبدأ التحكم ثنائي الجانب لمعضلات النطق إلى أن المشكلات الأساس في عضلات النطق تنجم في العادة عن أمراض تؤثر في الآليات العصبية ثنائية الجانب. فإذا تعرضت الجملة العصبية إلى أذية أحادية الجانب، كانت تأثيراتها في النطق أقل خطورة بصفة عامة، مع وجود آليات التعويض من الجانب الآخر من الخط الناصف لتنظيم النطق.

لقد ثبت أن الجسم ممثل بطريقة مقلوبة على الباحات الحركية للقشرة المخية؛ فالمسالك المعنية بحركات الطرفين السفليين تنشأ في الأجزاء العلوية من الشريط الحركي، في حين تنشأ حركات الرأس والرقبة في النهاية السفلية من الشريط الحركي، فوق ثلم سلفيوس مباشرة. كما تضم الباحة المحيطة بثلم سلفيوس الأيسر باحات رئيسة للمعالجة اللغوية. وتشير العلاقة التشريحية لباحات النطق الحركية واللغة إلى كثرة ظهور اضطرابات النطق واللغة معاً بسبب القرب بين باحات التحكم بهما على القشرة.

آليات لغوية أحادية الجانب

من المدهش في عدم تناظر المخي أن التحكم بمعظم آليات اللغة في الدماغ يتم في جانب واحد من المخ، مقارنة بآلية عضلات النطق ثنائية الجانب. فمن الملاحظ أن آليات اللغة عند أكثر من ٩٥٪ من البالغين الذين يستخدمون يدهم اليمنى تقع في نصف الدماغ الأيسر بشكل أساسي. أما مستخدمو اليد اليسرى، فالتباين عندهم أكبر. فبعضهم يستخدم نصف الدماغ الأيمن للغة، وبعضهم لديه تمثيل ثنائي الجانب للغة. ويشير المبدأ السريري الواضح نتيجة هذه الحقائق إلى أن الاضطراب اللغوي الرئيس علامة عصبية على وجود أذية عنية على الجانب الأيسر، وأن لنصف الكرة الأيسر خصائص تشريحية خاصة للغة.

مخطط التنظيم القشري

بالرغم من أننا سنعرض خصائص التوضع القشري بالتفصيل في الفصول القادمة، إلا أنه من المفيد أن يتذكر الطلاب وأطباء العلاج السريري مخططاً عاماً لتنظيم

القشرة، على اعتبار أنها موقع معظم الوظيفة اللغوية. ورغم تبسيط هذا المخطط وتضخيمه، إلا أنه يقدم إطاراً أولياً لكنه عملي لتحديد مفهوم التوضع الوظيفي.

من الممكن تصنيف نصفي الكرة المخية الأيمن والأيسر بأنهما لفظي وغير لفظي، وأن توصف الأجزاء الأمامية والخلفية بأنها باحات حركية وحسية. ويقسم الثلم المركزي نصفي الكرة المخية إلى منطقتين أمامية وخلفية. وتحتل القشرة الجبهية لدى الإنسان قرابة نصف حجم القشرة المخية، في حين أن الفص الجبهي يحتوي على القشرة الحركية الأولية، والقشرة أمام الحركية، وباحة بروكا، والباحة الترابطية التطقية الحركية الأولية. وفي الجزء الأمامي من الفصوص الجبهية نرى الباحات أمام الجبهية، المسؤولة عموماً عن التحكم السلوكي بالوظائف المعرفية والعاطفية. لذلك فإن إصابة هذه الباحات بأفة ما يؤدي إلى التباطؤ في السلوك، وفقدان المبادرة التلقائية. كما تحدث صعوبات في القيام بتحويلات ذهنية، ويلاحظ تواظب perseveration وصمل، وفقد في الوعي بالذات، والميل إلى الأشياء الملموسة. وباختصار، يظهر أن الفص الجبهي يبدع في التحكم بالسلوك العاطفي والمعرفي، وبتكامله، وتنظيمه.

وبالمقابل، يبدو أن القشرة الخلفية تخضع لتحكم السلوك الحسي وتكامله وتنظيمه. فالأذيات الناجمة عن القشرة الخلفية على صلة باحات الترابط الحسية النوعية المتأثرة بالأفة.

ويحتوي الفص القذالي، كما لاحظنا مسبقاً، على القشرة البصرية الأولية وباحات الترابط البصرية. وتؤدي الاضطرابات في القشرة الأولية إلى ظهور لطخات عمياء في الساحة البصرية، كما يؤدي التخريب الكامل للقشرة إلى حدوث عمى كامل. ويرتبط عدم دقة البصر والعمه (انظر الفصل التاسع) بالباحات الترابطية البصرية.

ويرتبط الفص الجداري الأيسر باضطرابات تعميرية وتفاصيل إبصارية فراغية. فاضطراب الإدراك، المسمى بالعمه، أحد الاضطرابات الشائعة. ويرتبط الفص الجداري السفلي بمهام الترابط اللغوي، وتسبب الآفات التي تصيبه عسر القراءة والكتابة.

أما الفص الصدغي على الجانب الأيسر فمسؤول عن السمع والوظائف المتصلة به ، ويحتوي على الباحات السمعية الأولية والباحات الترابطية السمعية. ويندرج تخزين الذاكرة السمعية والإدراك السمعي المعقد تحت وظائف الفص الصدغي. وتحيط الباحه المعروفة بمنطقة النطق بشق سلفيوس ، ويبدو أنها تحتوي على المكونات الرئيسة لآليات اللغة. أما الأذية في منطقة النطق فتسبب الحبسة.

ويفضل المعرفة السريرية بباحات الترابط الحسي الأولية والباحات الترابطية المتصلة بها والعلاقات السلوكية المترافقة معها، يستتج المختص بالعلاج الموقع التقريبي لآفة ما من الأعراض السلوكية للمريض وتمييز أعراض اضطرابات النطق واللغة المعروفة والمرتبطة بخلل الوظيفة القشرية. أما المبدأ السريري العام فهو أن المشكلات القشرية النوعية يمكن أن ترتبط بمتلازمات سلوكية نوعية.

الخلاصة

Summary

في الفصلين الثاني والثالث كم هائل من المعلومات. وفي الشكل رقم (٣.١٣) مخطط يلخص مستويات الجملة العصبية المركزية ويساعدك على ترتيب المعلومات التي تعلمتها في الفصل الثاني ، ويمكنك الرجوع إليه وأنت تقرأ الفصول اللاحقة. ولم ندخر وسعاً في سبيل مساعدتك على مراجعة ما تعلمته وتنظيمه ، فقمنا بإعداد مخطط لأهم البنى التي نوقشت في كلا الفصلين. ولكل بند من البنود، اطرح على نفسك الأسئلة التالية :

- ما هو؟
- أين يقع؟
- ما هي وظيفته؟



الشكل رقم (١٣، ٣). مستويات الجملة العصبية المركزية.

وكلما سنتحت لك الفرصة، عد إلى المخطط، وانظر إن كان يوسعك وضع علامات على بعض البنى المتنوعة التي أوضحناها. أما المكافأة التي ستألفها لقاء جهتك هذا فهي سعة المعرفة التي ستملكها والارتياح الذي ستألفه بفضل المعلومات الواردة في هذين الفصلين؛ إنها حجر الأساس الذي سيبني عليه فهمك للفصول اللاحقة.

أولاً: الجملة العصبية البشرية:

(أ) الجملة العصبية المركزية

١- الدماغ

(أ) نصف الكرة المخية:

١- الفصوص الأربعة.

٢- الشقوق.

٣- الأثلام.

٤- التلافيف.

٥- القشرة الترابطية.

٦- الألياف الضامة.

(ب) العقد القاعدية:

١- الجسم المخطط:

(أ) النواة المذنبة.

(ب) النواة العدسية: البطامة، الكرة الشاحبة.

٢- العائق:

(ج) الجهاز الحوفي.

(د) المخيخ.

(هـ) جذع الدماغ.

١ - البصلة.

(أ) الهرمان.

(ب) الزيتونتان.

(ج) السويقات.

٢ - الجسر.

٣ - الدماغ المتوسط.

(أ) السقف.

(ب) الأكيعات.

٢ - الحبل الشوكي

(أ) الأعصاب الشوكية.

(ب) الأعصاب المحيطة.

(ج) المناطق الخمس.

٣ - السحايا

(أ) الأم الجافية.

(ب) الغشاء العنكبوتي.

(ج) الأم الحنون.

٤ - البطينات

(أ) الصغيرة المشيمية.

(ب) السائل الدماغى الشوكي.

٥ - الإمداد بالدم

(أ) الشريان السباتى الداخلى وفروعه.

(ب) الشريان الفقري وفروعه.

(ج) دائرة ويليس.

ب) الجملة العصبية المحيطة

١- الأعصاب المحيطة الشوكية

أ) خلية القرن الأمامي.

ب) الألياف الصادرة.

ج) الألياف الواردة.

٢- الأعصاب القحفية

أ) الأزواج الإثنا عشر.

ج) الجملة العصبية الذاتية

١- القسم اللاودي.

٢- القسم الودي.

ثانياً: المبادئ السريرية لتنظيم العصبي

أ) التحكم الحركي على الجانب المقابل.

ب) التحكم الحركي على نفس الجانب.

ج) التحكم الحركي بالنطق ثنائي الجانب.

د) الآليات اللغوية أحادية الجانب.

هـ) معطل التنظيم القشري.

وظائف العصبون في الجملة العصبية

NEURONAL FUNCTION IN THE NERVOUS SYSTEM

عجياً! لم أكن أعلم

أن باستطاعة الدماغ أن يجمع بين

جنة الله وناره في قفص عاجي صغيراً

أوسكار وايلد، قصائد وتخصص سيابة لأوسكار وايلد

١٩٣٢، *Poems and Fairy Tales of Oscar Wild*

الفسيولوجيا العصبية

Neuronal Physiology

العصبون

العصبون neuron، أو الخلية العصبية، هو الوحدة الأساسية التشريحية والوظيفية للجملة العصبية والأساس في السلوك العصبي بأكمله بما في ذلك النطق، واللغة، والسمع. ويتألف كل عصبون من جسم الخلية الذي يعرف باسم الجسم soma أو حوائط النواة perikaryon. ومع أن حجم العصبونات يتباين كثيراً، لكن معظم عصبونات الجملة العصبية المركزية تعد بالبلايين صغيرة الحجم. ويحتوي كل عصبون على نواة ونوئات مختلفة الطول يتراوح عددها من واحد إلى إثني عشر. وتتلقى هذه النوئات التنبيهات، وتنقل الدفعات العصبية. وتسمى النوئات التي

تلقى التنبيه العصبي بالتغصنات dendrites، وهي التتومات الأقصر والأكثر عدداً في الخلية العصبية، وبصورة عامة، لا يتجاوز طول تغصن العصبون بضعة ملليمترات.

أما الناتئ الآخر للعصبون فهو المحوار axon، وهو ليف أطول من الألياف الأخرى ينقل الدفعات العصبية من العصبون إلى الأجزاء الأخرى من الجملة العصبية، أو الغدد، أو العضلات. ويتراوح طول المحاور بين عدة ميكرومترات وأكثر من مترين. كما تتباين أقطارها تبايناً كبيراً، وتتراوح سرعة ناقلتها من مترين إلى مائة متر في الثانية، وذلك بحسب حجم الليف. فكلما كبر قطره، زادت سرعة ناقلته. أما من الناحية الفسيولوجية، فيشير مصطلح "محوار" إلى ليف عصبي ينقل الدفعات من جسم الخلية العصبية. لكن يمكننا تسمية أي ليف عصبي طويل محواراً بغض النظر عن اتجاه تدفق الدفعات العصبية.

وتؤدي العصبونات "عمل" الجملة العصبية من خلال نقل الإشارات الكهربائية أو الدفعات العصبية إلى الغدد، أو العضلات، أو العصبونات الأخرى. وتحدث الكثير من عمليات النقل العصبي العضلي (أي من العصبونات إلى الألياف العضلية) في الجملة العصبية المحيطة. وفي الدماغ نفسه، تنقل معظم العصبونات الدفعات العصبية إلى عصبونات أخرى تتجمع بالقرب من بعضها بعضاً، مما يوفر كثافة عصبونية عالية في المخ. وتولد هذه الكثافة العالية سعة لا حدود لها تقريباً للنشاط العصبوني المعقد، حيث يولد هذا النشاط العصبوني، أو التفعيل الدماغى، إدراكنا وأفكارنا، كما يصدر إشارات عصبية لأداء الحركات العضلية الإرادية. ويتتج التفعيل عن تغيرات كيميائية حيوية وفيزيائية حيوية سريعة على مستوى الخلية، داخل العصبونات وفي الخلايا الدبقية glial للدماغ (رولاند، ١٩٩٣).

وتجدر الإشارة إلى أن نقل الدفعات العصبية nervous impulses عملية معقدة، وسوف تناقش مكوناتها أدناه. لكن ربما كان من المفيد أن نقدم تلخيصاً مبسطاً لهذه العملية قبل الشروع بالمناقشة. فتوليد دفعة عصبية يوجب فتح غشاء العصبون لفترة قصيرة من

الزمن بحيث تتمكن شوارد الصوديوم الموجبة من التدفق إلى الخلية، التي عادة ما تكون سالبة، فيحدث بذلك تغير (أو زوال) في الاستقطاب إن استمر، وتصبح الخلية موجبة الشحنة. وتسبب الشحنة الموجبة انبعاث كمون الفعل action potential أو شحنة كهربائية. ويتنقل هذا العمل الكامن، وهو أساساً الدفعة العصبية، على امتداد المحوار إلى منطفة التشابك (أو "الاتحاد" بالمعنى الحرفي) مع عصبون آخر، أو عضلة، أو غدة أخرى. وتسمى المنطفة على هذا المحوار بمطراف الغشاء قبل المشبكي presynaptic terminal of the membrane. ويؤدي كمون الفعل إلى إفراز مادة تسمى الناقل العصبي neurotransmitter في النهاية خلف المشبكية لغشاء العصبون الآخر. وهنا قد يحدث كمون فعل آخر، أو قد تحدث أنماط أخرى من الكمون. وسنقدم فيما يلي شرحاً مستفيضاً لهذه العمليات.

الكمون الكهربائي الخليوي

Cellular Electrical Potentials

تغطي العصبون، مثله مثل سائر خلايا الجسم الأخرى، أغشية من طبقات من البروتين والدهن. ويحتوي الجزء داخل الخليوي من العصبون على تركيز عالي البوتاسيوم ومزيج قليل التركيز من الصوديوم والكلور مقارنة بتركيزها في السوائل خارج الخلية، حيث تكون درجات التركيز هذه معكوسة، حيث يكون تركيز الصوديوم والكلور خارج الخلية أعلى بحوالي عشر مرات منه داخل الخلية. أما البوتاسيوم فيوجد بتركيز منخفض. ويتبع عن الاختلاف في درجات التركيز الكيميائي فوارق أيونية عبر غشاء الخلية تولد كوامن كهربائية صغيرة على امتداد الغشاء السطحي للعصبون وتحدث تدفقاً لتيار كهربائي. أما الشحنة الكهربائية داخل الخلية العصبية فهي شديدة السلبية بالمقارنة مع الشحنة خارجها. ويستخدم مصطلح كمون الراحة لوصف فرق الكمون على امتداد أغشية الخلية.

وتنتقل التغيرات في الكمون الكهربائي على امتداد أغشية جسم الخلية والألياف العصبية. أما الآلية الأساس خلال نقل الدفعات العصبية فهي تغير في كمون الراحة وتوليد تيار كهربائي على امتداد الغشاء. ويتم توصيل الدفعات العصبية فعلياً من خلال تغير مفاجئ في الكمون الكهربائي يعرف باسم كمون الفعل، كما يسمى تدفق التيار الذي يحدث في أثناء كمون الفعل بتيار الفعل.

كمون الفعل

Action Potential

يحدث كمون الفعل نتيجة زوال الاستقطاب بشكل سريع في غشاء الخلية، وانخفاض الشحنة السالبة داخل الخلية العصبية بالنسبة إلى خارجها. وفي أثناء كمون الفعل، يحدث انعكاس مؤقت في قطبية الكمون الكهربائي. فإذا بلغ كمون الفعل ذروته، أصبح داخل الخلية موجباً مقارنةً بخارجها. وهكذا يتولد كمون الفعل نتيجة تيار أولي متجه نحو الداخل يحدثه تدفق الصوديوم من خارج الخلية إلى داخلها.

ويتولد تيار الفعل على امتداد الليف العصبي لمسافات طويلة بسرعة ثابتة وبدون تغيير في شكل الموجة. وهذا يعني أن كافة الإشارات العصبونية للمعلومات المشفرة التي تبث داخل الجملة العصبية تنقل من خلال سلسلة من الدفعات ذات الحجم الموحد. وعليه، فإن تردد جهود الفعل، وليس مداها، هو الذي يشير إلى المعلومات التي تبث في الجملة العصبية. ويعمل كمون الفعل بطريقة ككل شيء أو لا شيء، بمعنى أن المنبه إما أن يولد دفعة كاملة وإما لا يولد شيئاً البتة.

ويشار إلى أن الغشاء يفقد القدرة على الاستجابة لمنبه آخر في أثناء مرور كمون فعل عبر غشاء الخلية العصبية. وتعرف فترة عدم الاستجابة هذه باسم دور الحرون المطلق absolute refractory period الذي يكون قصيراً نسبياً، حيث يستغرق قرابة ٠.٨ مم/ث.

وقد يتبع دور الحرون المطلق كمون فعل يتتجه منه شديد القوة في البداية ، ثم منبهات أضعف. أما الفترة التي تتبع دور الحرون المطلق فتسمى دور الحرون النسبي relative refractory period.

المشبك

المشبك العصبي العضلي

حين تتحرك دفعة عصبية كهربائية على هيئة كمون فعل على امتداد المحوار تصل إلى نقطة تنتقل عندها إلى عصبون آخر، أو غدة أو عضلة أخرى. وتعرف هذه النقطة باسم المشبك synapse. وقبل أن نعرف أن ثمة وصلات صغيرة تحدث عند المشبك، كان الاعتقاد السائد أن العصبونات يتصل بعضها ببعض في شبكة واحدة لا انقطاع فيها.

ومن الملاحظ أن نقل الدفعات العصبية عبر الوصلة المشبكية أو الفجوة عملية كيميائية في الأساس، وقد تكون كهربائية أحياناً، لكنها نادراً ما تكون كيميائية وكهربائية في الوقت ذاته. ولقد كان نقل الدفعات العصبية إلى العضلة في الجملة العصبية المحيطية أول مثال راسخ للنقل الكيميائي المشبكي. ومنذ قرابة ٥٠ عاماً، اعتقد كثير من أطباء الفسيولوجيا العصبية أن نقل الدفعات خلال واحد بالألف من الثانية أسرع بكثير من أن تجاربه أية وساطة كيميائية. وساد الاعتقاد بأن الدفعة العصبية الكهربائية هي التي تثير الليف العصبي بشكل مباشر. غير أن التباين الكهربائي الشاسع بين الليف العصبي الصغير والليف العضلي الكبير أشار إلى وجود خطأ كبير في التفسير الكهربائي. ففي الثلاثينيات من القرن الماضي ثبت أن النقل المشبكي في المشابك التي تصل العصب بالعضلة ناتج في واقع الأمر عن وساطة كيميائية لمادة تسمى أستيل كولين acetylcholine.

النقل الكيميائي

من المعروف أن العصب في النقل المحيطي بين العصب والعضلة، أو النقل العصبي - العضلي، بنية على سطح العضلة تتصل بالليف العضلي لكنها لا تتحد معه. وعند الوصلة المشبكية هناك كتلة ببنوية خاصة من الليف العضلي تسمى اللوحة الانتهائية المحركة motor endplate وبالقرب منها تقع نهاية العصب، أو العقدة المشبكية synaptic knob. ومع إدخال الفحص المجهر الإلكتروني، تم التعرف إلى سلسلة من الحويصلات على نهاية العصب، أطلق عليها اسم الحويصلات المشبكية synaptic vesicles. وتقوم هذه الحويصلات بإفراز نواقل كيميائية عند المشبك. وبالإضافة إلى الحويصلات المشبكية، لوحظ وجود الفلج المشبكي synaptic cleft وهو الوصلة في المشبك التي تتم عبرها عملية النقل. وفي الجملة العصبية المحيطية، تندفق التيارات الكهربائية التي يولدها فعل المادة الناقلة - أي الأستيل كولين - عبر المشبك إلى الغشاء خلف المشبكي. أما في الدفعات من العصب إلى العضلة، فيكون هذا غشاء اللوحة الانتهائية الحركية. ومن اللوحة الانتهائية الحركية، تولد الدفعات تقلص العضلة.

وخلاصة القول إن الآلية الأولية للمشبك تحدث حين تفرز بعض الحويصلات المشبكية بتأثير دفعة العصب مادة الناقل العصبي داخل الفلج المشبكي. ففي حالة النقل من العصب إلى العضلة، تحتوي الحويصلات على مادة الأستيل كولين المجهزة مسبقاً بحوالي ١٠.٠٠٠ جزيء في كل حويصل. ويتم إفراز النواقل العصبية بكميات صغيرة تعرف باسم كوانتا (quanta). أما نواقل الأستيل كولين فتعمل على تغيير اتجاه إزالة الاستقطاب الذي يهيء بدوره دفعة على اللوحة الانتهائية الحركية لتتولد بعدها دفعة على امتداد الليف العضلي تولد سلسلة معقدة من الأحداث المؤدية إلى التقلص العضلي.

وتزول النواقل الكيميائية في الجملة العصبية المحيطة أو في الجملة العصبية المركزية بفعل استردادها أو تدميرها بواسطة الأنزيمات، حيث تبين أن ثمة أنزيمات نوعية تتفاعل مع مختلف أنماط النواقل.

اضطرابات النقل

Transmission Disorder

الوهن العضلي الوبيل

قد تسبب اضطرابات النقل الكيميائي مشكلات عصبية. ففي المرض العصبي العضلي المعروف باسم الوهن العضلي الوبيل *myasthenia gravis*، يعاني المريض من ضعف عضلي عند قيامه بكمون مديد. ويبدو أن النقل العصبي العضلي يتوقف عقب تقلص عضلي مستمر نتيجة انخفاض الأستيل كولين عند الوصلة العصبية العصبية حيث تتدخل مضادات الأجسام في نقل الأستيل كولين. أما مضادات الأجسام هذه فهي رد فعل يولده داء يصيب جهاز المناعة الذاتية تجاه بروتين مستقبل خلف مشبكي بمشاركة الأغشية خلف المشبكية.

وغالباً ما تظهر الأعراض الرئيسة للضعف على عضلات النطق، حيث يكون عصب الخنجر والحنك أول المتأثرين بالمرض، فتعجز الحبال الصوتية المصابة بالضعف عن الانغلاق جيداً، ويصبح الصوت نفسياً وضعيفاً. وقد تظهر حنة في الصوت بعد التكلم لفترة طويلة بسبب ضعف الحنك المرن. ومع تدهور القدرة على النطق فإن اللسان والشفيتين والعضلات التنفسية قد تلعب دوراً مهماً. وسوف نناقش أعراض النطق بمزيد من التفصيل في الفصل الثامن.

وهناك بعض العقاقير (مثل نيوستغمين *neostigmine* (بروستغمين *Prostigmine*) و *odrophonium* (تينيلون *Tensilon*) التي تقضي بسرعة على الأعراض

ولو مؤقتاً، وتساعد طبيب الأعصاب على تشخيص المرض. وتكون المعالجة الهادفة إلى خفض إحصار نقل الأستيل كولين الذي ينتج عن الأجسام المضادة فعالة في القضاء على المشكلة العصبية العضلية سواء في عضلات الجسم أو في عضلات النطق.

الاستشارة والتثقيف المشبكي

بأني النقل المشبكي في الدماغ، مقارنة بالنقل العصبي العضلي، نتيجة فعل مشبكي بين عصبون وآخر وليس بين ليف عصبي وآخر عضلي. وتسمى العصبونات التي يتصل بعضها ببعض بالعصبونات المتوسطة interneurons. أما الآلية المشبكية الأساس فهي ذاتها تقريباً، إذ تقوم الحويصلات المشبكية بإفراز مواد الناقل، وتطلق جهود الفعل. أما أمثاط الناقل العصبية الرئيسة فهي ناقل الحمض الأميني (مثل GABA، وغلوتامات glutamate، وغلوسين glycine)؛ والناقل الأمينية (مثل الأستيل كولين، والدوبامين dopamine، والأدرينالين adrenaline، والهيستامين histamine، والسيروتونين serotonin)؛ والناقل البيبتيدية (مثل البيبتيد العصبي neuropeptide، والفازوبريسين vasopressin، والكولييسستوكينين cholecystokinin). وقد يكون للناقل العصبية تأثيرات استشارية أو تثبيطية في الغشاء خلف المشبكي، إلا أن معظمها يعمل على تعديل قابلية العصبون للاستشارة.

تنشأ الجهود الاستشارية والتثبيطية قبل كمون الفعل وبعده. وقبل إطلاق كمون الفعل في الليف العصبي خلف المشبكي، يظهر كمون بيني يسمى الكمون خلف المشبكي postsynaptic potential الذي قد يكون استشارياً (E) أو تثبيطياً (I). ويستمر الكمون الاستشاري خلف المشبكي (EPSP) لبضعة أجزاء من الثانية، وقد يكون قوياً بما يكفي لإطلاق كمون فعل، أو قد يتراكم في المكان والزمان حتى يصل إلى الفولطية اللازمة لإحداث كمون الفعل. وقد يتراكم عدد من النهايات العصبية الفردية التي

تجتمع على غشاء خلف مشبكي، أو قد يتراكم عدد من الأحداث دون العتبة مع مرور الوقت لتحريض كمون فعل بطريقة كل شيء أو لا شيء.

أما الكمون الشببي خلف المشبكي (IPSP) فهو صورة معكوسة للكمون الاستثاري خلف المشبكي. وتقع ذروة الفولطية في الاتجاه المعاكس، كما أن الفترة الزمنية هي ذاتها تقريباً، باستثناء بعض التغيرات الطفيفة. ويعمل الكمون الاستثاري خلف المشبكي على زوال قطبية الغشاء، وقد يدفع كمون الغشاء إلى ما وراء العتبة لكي يطلق كمون الفعل. ويعمل كمون الشبب خلف المشبكي على استقرار كمون الغشاء تجنباً لاستثارة كمون الفعل.

وقد يثار كمون الفعل حين تصل سلسلة دفعات من الكمون الاستثاري خلف المشبكي إلى عصبون ما. فكلما زادت سرعة تعاقب الدفعات واعددها كان احتمال حدوث كمون الفعل أكبر. وتسمى الحالات الاستثارية التي تساعد على توصيل كمون الفعل على امتداد سلسلة عصبونات بالتيسير *facilitation*.

ويمثل كلا الكمونين الاستثاري خلف المشبكي والشببي خلف المشبكي استجابات تدريجية تتراكم وتؤدي إلى مرونة وتباين في الوظيفة عند المشبك. ويخضع كل مشبك إلى تأثيرات لا حدود لها تؤثر في معدل إطلاق الدفعات في العصبون، وهذا ما يفسح المجال أمام فكرة العنصر الاحتمالي في الوظيفة العصبونية في الدماغ.

ولقد ناقش المرونة المشبكية *synaptic plasticity* علماء يدرسون التعلم، ويقصد بها التغيرات قصيرة الأجل أو طويلة الأجل في فعالية المشبك التي تفسر جزئياً ازدياد المهارة والمعرفة مع مرور الوقت. وهناك نظريتان مختلفتان حول التغيرات المشبكية في أثناء التعلم؛ فأما هيب (Hebb 1949) فيرى أن العصبون خلف المشبكي يستقبل الاستثارة في آن واحد من نهايتي محاورين مختلفين، مما يزيد في فعالية أحد المشبكين أو

كليهما. وأما كاندل Kandel وتاوك Tauc (١٩٦٥) فيفترضان أن الحوار الثاني يلتقي بالأول عند النهاية قبل المشبكية، ويسبب زيادة في إفراز الناقل العصبي، ومن ثم زيادة في الفعالية المشبكية.

لقد بحث العلماء المهتمون بالتعلم في الكمنونية potentiation طويلة الأجل، وهي زيادة مديدة في الفعالية المشبكية التي تعقب تنبيهاً وِرداً (رولاند Roland، ١٩٩٣). وحين أجريت هذه الدراسات بصفة رئيسة على الحصين hippocampus أظهرت أن التغيرات الاستقلابية داخل خلاياه تحدث مع التنبيه، مما يجعلها أفدر على استقبال المدخلات المشبكية، بالرغم من عدم وجود بيانات تبين دوام التغير. إلا أن هذه الدراسات تدعم فكرة وجود قاعدة عصبونية لإحداث تغير في العلاقات بين الدماغ والسلوك من خلال زيادة التنبيه والتعلم بالتجربة.

مبادئ عمل العصبون

Principles of Neuronal Operation

تعرض الجملة العصبية المركزية دائماً إلى موجات من دفعات العصب الحسي. وبفضل التأثيرات الاستثارية والشيطانية تتمكن الجملة العصبية من انتقاء الدفعات لنقلها على مستوى المشبك. وقد تكون الانتقائية في نقل الدفعات العصبية الوظيفة الرئيسة للمشبك، حيث يتيح المشبك النقل بطريقة كل شيء أو لا شيء أيضاً؛ أي إن كل ما يمكن نقله هو استجابة كاملة لحالة الحوار، أو انعدامها.

وبالإضافة إلى ما تقدم، تتسم الجملة العصبية المركزية بمبدأ التباعد. فقد لاحظ شارلز شيرينغتون Charles Sherrington وجود تفرعات عديدة لكافة المحاور داخل الجملة العصبية البشرية مما يعطي الدفعات فرصة كبيرة لتنتشر بشكل واسع لأن انتقال الدفعات التي يفرغها العصبون تنتقل على امتداد فروعها لتفعل كافة مشابكته. وهكذا

نجد أن الجملة العصبية المركزية تتألف من سلسلة لا تحصى تقريباً من المصادر والمسارات لنشاط عصبوني لاحق أو واسع الانتشار يشكل ما يمكن اعتباره تجمعات النشاط العصبوني.

في الجملة العصبية مبدأ تقارب تكاملي ذكره شرينغتون وينص على أن جميع العصبونات تستقبل معلومات مشبكية من كثير من العصبونات الأخرى، بعضها استثنائية وبعضها تضيئية. وتنتشر المشابك على كل عصبون من العصبونات بأعداد كبيرة تبلغ المئات أو الألوف، حيث وصل عددها الأقصى إلى ٨٠.٠٠٠ مشبك. لذا نجد أن للاستثارة والتثبيط دوراً كبيراً في الجملة العصبية.

وتشير ميادئ التباعد والتقارب أيضاً إلى وجود نظم من عصبونات نوعية، رغم كونها لا استثنائية ولا تضيئية، تعمل بشكل أساس كآليات إستثنائية أو تضيئية لإحجاز الوظيفة العصبونية بشكل شامل وفعال. وخير مثال على ذلك الجملة العصبونية الاستثنائية والتضيئية الكبيرة في التشكيل الشبكي في عمق الدماغ التي تفعل أو تثبط مستويات الوعي في أثناء الاستيقاظ والنوم على التوالي.

ويحوّل تعقيد الإطلاق (التخزيف) العصبوني والوصلات المشبكية، لاسيما على سطح الدماغ المعروف باسم قشرة المخ، النسيج المعقد من الدفعات إلى أنماط مكانية وزمانية بالغة التعقيد. ولقد قارن شيرينغتون هذا النشاط العصبوني بالحياكة على نول سحري. ولا شك في أن هذه التصاميم العصبونية دائمة التغيير هي قاعدة النشاط المتكامل للجملة العصبية، وأنها أساس العاطفة، والفكر، واللغة، والفعل، والسلوك الذي يفرده البشر، ألا وهو النطق.

ومن الصعوبة بمكان أحياناً أن نفهم، ناهيك عن أن نصدق، أن هذا المجال الغني من السلوك الذي نفترض أنه حكر على بني البشر، بما في ذلك التفرد بميزة النطق، يمكن رده (أو مساواته) في نهاية المطاف إلى مجرد تذبذب في تغيرات كيميائية

وكهربائية دقيقة داخل آليات مشبكية صغيرة لكنها معقدة. وهذا التفسير المعاصر للوظيفة العصبونية، والاختزالي كما يبدو، يسلط الضوء على الحدود الواسعة والغامضة بين العقل والدماغ التي تواجه علماء الأعصاب. ورغم هذه الفجوة العميقة بين العقل والمادة، فإنه يحسن بخبراء أمراض النطق واللغة أن يتذكروا أن رؤية الوظيفة العصبونية هذه توفر لخبراء الفسيولوجيا العصبية قاعدة لرؤية آلية عمل الدماغ على أنها مجموعة مجردة هائلة لتصميم عصبوني على نول شرينغتون السحري. فبرغم التقدم الذي تم في دراسة الوظيفة العصبونية، فإننا لا نزال نجهل دقائق الأنماط العصبونية لفهم آلية اللغة والنطق وإنتاجها في الدماغ.

نظرية الآلية المناظمة في الوظيفة العصبونية

التغذية الراجعة

هناك العديد من المقاهيم الهندسية الثمرة التي طبقت على مشكلات النقل العصبوني في الجملة العصبية وحفقت فوائدها لاسيما في شرح التحكم الممكن للدفعات العصبية في آلية النطق. ويتضمن المفهوم الرئيس - المعروف بنظرية نظم التحكم بألية المناظمة servomechanism - مفهوم التغذية الراجعة feedback الذي يصف المبدأ العامل في النظم الميكانيكية أو الحيوية ذاتية التنظيم. وتفترض التغذية الراجعة أن نتاج أي جهاز ذاتي التنظيم، مثله مثل ناظم الحرارة، يرتجع إلى الجهاز عند نقطة ما لينظم أو يتحكم بتتاج الجهاز. ويعد مفهوم المراقبة الذاتية هذا ملائماً إلى أبعد الحدود لفهم الجملة الحيوية المعروفة بنظام التحكم بحركات النطق speech motor control system. فعلى سبيل المثال، يبدو أنه من الممكن لنظرية الآلية المناظمة الإجابة عن السؤالين التاليين: كيف يتحكم المتكلم بالنطق، وما هي آليات التغذية الراجعة العصبونية المتوفرة للتحكم بحركات النطق؟

نظام التحكم المفتوح والنظام المغلق

في نظم الهندسة الحيوية نمطان قابلان للتطبيق على النقل العصبي في إنتاج النطق أولهما نظام التحكم بالعرى المغلقة، وثانيهما نظام التحكم بالعرى المفتوحة ؛ فنظام العرى المغلقة closed-loop system يستخدم تغذية راجعة موجبة، يعود خلالها المخرج كمدخل للتحكم بمزيد من المخرجات. فعلى سبيل المثال، إن كنت تنسخ رسماً معقداً ودقيقاً، فإن المدخل الحسي للجهاز البصري يوجه المخرج الحركي ليبدو. وبالمثل، فإن سماع كلامنا حين نتكلم قد يسهم في وقت ما في التحكم بمخرجات النطق مع استمرارنا بالكلام. وفي هذين المثالين، نفترض أن التناج الحركي باليد أو اللسان يوجه بواسطة المدخل الحسي للبصر أو السمع. وسنفترض أيضاً أنه إذا أحصرت التغذية الراجعة، تعطلت قدرتنا على الرسم أو النطق.

أما في نظام العروة المفتوحة، فالنتائج مبرجة مسبقاً، ولا توافق بين أداء الجهاز والنظام. فعلى سبيل المثال، إذا حفظت قصيدة قصيرة قصيرة غيباً وقمت بتكرارها مراراً، لاستطعت أن تنطق بفونيمات كل كلمة من القصيدة بدون أخطاء، ولو كانت أذنك محشوتين بالقطن. ففي نظام يعتمد على العروة المفتوحة تكون فكرة التغذية المتقدمة feedforward، وليس الراجعة، هي المهمة. وحالما تنطق عبارة من قصيدة حفظتها جيداً، فإنها تعطيك إشارة البدء بالعبارة التالية المبرجة مسبقاً دون الحاجة إلى سماع ما قيل من خلال التغذية الراجعة السمعية. وهكذا يولد نظام العرى المغلقة مدخلاً جديداً عن طريق نظام مخرجاته. ويستخدم مصطلح التغذية الراجعة السلبية negative feedback في نظم التحكم في نمط الآلية المناظمية، ويعني أنه إذا أرجعت أخطاء إلى النظام، عملت المعلومات الحاططة على إبقاء نشاط مخرج ما ضمن حدود معينة. فتصحح خطأ لفظي لدى سماعه مثال على استخدام التغذية الراجعة السلبية في نشاط النطق.

ورأت كثير من الأبحاث أن التحكم بحركات النطق نتاج لنظام التغذية الراجعة للعروة المغلقة مع مراقبة حسية من السمع، واللمس، وحس عضلي عميق يوجه حركات عضلات النطق. وقد استمد الباحثون دليلاً غير قاطع على هذه النتيجة من دراسات اختلال الوظيفة الحسية المصاحبة لبعض اضطرابات النطق (انظر الفصل ٦). ومع ذلك، ثمة دليل يشير إلى أن الدماغ يرمج وبشكل مسبق كثيراً من التحكم الحركي بالنطق، وأن التحكم بالتغذية المسابرة مهم أيضاً. وثمة احتمال كبير بأن يكون التحكم العصبي بالنطق شاملاً لمجموعات من العرى المفتوحة والمغلقة في نظام هرمي متعدد المسارات يوفر ما يلزم من المرونة والسرعة والدقة لبرمجة حركات النطق اليومية وتنفيذها بكل تعقيداتها وبساطتها.

الكمونات المستحضرة في النطق واللغة

أدى التقدم في التشخيص العصبي مثل التصوير المقطعي باستخدام الحاسب، والتصوير بالرنين المغناطيسي، والتصوير المقطعي البوزيتروني، والتصوير المقطعي بالفوتون الوحيد إلى زيادة قدرتنا على فهم إسهام النقل العصبي في السلوك النطقي واللغوي. وثمة تقنية تشخيصية قديمة أخرى، وهي تخطيط كهربية الدماغ (EEG)، ظلت تستخدم لعشرات السنين في تشخيص آفات الدماغ والمساعدة على توضيح طبيعتها. ويقاس مخطط كهربية الدماغ النقل العصبي الإلكتروني داخل الدماغ بثبت مسرى كهربائي في فروة الرأس بدون استخدام الجراحة. وأثبت تخطيط كهربية الدماغ فائدته بشكل خاص في تشخيص الصرع وأنماطه. وتتراوح متلازمات الصرع بين اضطرابات كهربائية شاذة خفيفة (نوبات الصرع الصغير) واضطرابات أكثر خطورة (نوبات الصرع الكبير)، حيث تحدث اختلاجات وحيدة (حموية) أو سلسلة من الاختلاجات أو النوبات تعرف بالصرع *epilepsy*.

كما استخدم تخطيط كهربية الدماغ لدراسة ما يسمى بالكُمون الكهربائي النوعي المرتبط بالحدث specific event-related electric potential. وباستخدام حاسب المعدلات الجزئية computer averaging نستطيع بهذه الطريقة أن نفصل النشاط الكهربائي المحيط بحدث معين عن النشاط الكهربائي الكلي الذي يجري في الدماغ. فإذا تكرر حدوث تنبيه بما يكفي، وكان ينتج في كل مرة استجابة كهربائية نوعية، أمكننا معرفة المعدل باستخدام الحاسب وتحديد بداية الاستجابة ونهايتها، وهذا ما يسمى بالكُمون المرتبط بالحدث event-related potential الذي قد يكون استجابة لمنبه داخلي أو خارجي للجملة العصبية.

ورغم استخدام بعض الباحثين في النطق وعلم النفس لهذه التقنية بشكل واسع، إلا أنها لا تخلو من المشكلات (كابلان Caplan، ١٩٨٧)، فدقتها وموثوقيتها لا تزالان عرضة للتساؤل، ومن الصعب التأكد دائماً مما إذا كان الكُمون الكهربائي الذي يحدث إثر منبه محدد هو من المخ أو ناتج عن فعل حركي. فحين يستحضر منبه لغوي كمنوياً مخياً، فإنه لا يلاحظ دائماً وبوضوح وجود نشاط دماغي، كما أن غياب الكُمون الكهربائي لمنبه لغوي لا ينفي وجود نشاط كهربائي. فكثير من التيارات الكهربائية لا تصل إلى المساري الكهربائية على السطح؛ ناهيك عن أن بعضها متناه في الصغر وغير منتظم. أضف إلى ذلك أن أشكال الموجات المشتقة من المنبه بالغة التعقيد، بحيث يصعب في الغالب معرفة أي جزء من شكل الموجة الذي ولدته استجابة لمنبه لغوي يحمل معنى نفسياً.

وعلى الرغم من هذه المعوقات، فإن للكُمون المرتبط بالحدث القدرة على قياس الأحداث في الدماغ بزمن يقدر بأجزاء الثانية. وبفضل مجموعة من الاختبارات الشائعة في دراسة اللغة نستطيع أن نحصل على كُمون الجاهزية readiness potential

حيث يطلب من المريض تكرار كلمة أو عبارة أو التكلم بحرية مع التوقف مدة ٣-٤ ثوان بعد كل جزء من أجزاء العبارة. ويأخذ متوسط أشكال الموجة خلال العديد من العبارات، يتم تحليل التسجيل المستمر لتخطيط كهربية الدماغ قبل بدء النطق لاكتشاف كمون الجاهزية.

وثمة قياس آخر يمكن اشتقاقه وهو التباين السلبي المشروط contingent negative variation (CNV) أو شكل موجة الترقب expectancy waveform. وفي هذا القياس يعرض على المريض منبهان بصريان منفصلان، وبعد تحديد الفاصل الزمني بين المنبهين، يطلب منه لفظ كلمة أو عبارة معينة عند ظهور المنبه البصري الثاني. وفي هذه الظروف تتشكل موجة الترقب الكهربائي بعد المنبه الأول.

ويعطي قياس الكمون المستحضر بواسطة المخ، رغم كثرة معوقاته، أملاً بإيجاد علاقات فسيولوجية للعمليات الدماغية اللغوية - النفسية التي تحدث بسرعة كبيرة بحيث يتعدى قياسها بواسطة تقنيات التشخيص العصبية الأخرى. فقد جرت على سبيل المثال محاولات كثيرة لدراسة الكمون المخي السابق للكلام المعروف باسم كمون الجاهزية.

وفي عام ١٩٧١، ذكر ماك آدم McAdam وويتاكر Whitaker أن كموناً سلبياً متأخراً حدث في باحة بروكا قبل قرابة ١٥٠ مم/ث من لفظ المريض لكلمة متعددة المقاطع. وتحدث المؤلفان، بوصفهما حكمين، عن كمون من أفعال غير كلامية مثل السعال، وخلصا إلى أن النشاطات غير النطقية أعطت كموناً سلبياً متناظراً على نصفي الكرة الدماغية، وفسرا نتائجهما بأن باحة بروكا على نصف الكرة الأيسر شاركت في التخطيط للكلام. ويقول غروزنجر وآخرون (Grozinger et al ١٩٧٧) إن طريقة ماك آدم وويتاكر خاطئة. كما تحدث غروزنجر وآخرون عن كمون غير متناظر على نصفي الكرة الدماغية يسبق البدء بالنطق بثانيتين أو ثلاث، وليس ببضعة مئات من المللي ثانية وعن كمونات مبكرة مرتبطة بالتنفس وليس ببدء النطق.

وذكر باحثان آخران (زينلز وفون Szinles & Vaughan، ١٩٧٧) أن مساري فروة الرأس لم تكن خالية من التلوث من منشأ غير محي، وأيدا استخدام تسجيلات قشرية مباشرة من باحتي النطق واللغة باعتبار أنها الطريقة المثلى لحل هذه المشكلات التقنية. وقد واجهت دراسات التباين السليبي المشروط التي تقول بوجود كمون أكبر على نصف الكرة المسيطر انتقاداً يقوم على أساس أنه لا علاقة للاختلافات بين نصفي الكرة في التباين السليبي المشروط بالاستعداد للكلام. وأشار زينلز وفون إلى أن التباين السليبي المشروط غير المتناظر الذي تستخدم فيه الكلمة كمنبه أول قد لا يكون صحيحاً. و خلاصة القول، إن دراسات التنبيه الكهربائي السابق للكلام غير قاطعة، وليست سوى إيجابية، وتتطلب سلسلة من دراسات الضبط لإثبات صحتها. إلا أن هذه الدراسات تشير إلى أحداث كهربائية صغيرة جداً تقع خلال مليمات من الثانية إثر حدث سمعي أو بصري، وتبين أن الكمونات المرتبطة بالحدث تمثل إحدى الطرائق التجريبية التي تقيس أحداثاً سريعة مثل اللغة، لكننا بحاجة إلى مجموعة من التجارب السليمة والموثوقة.

لقد قدمت الأبحاث الحديثة التي تعتمد على التصوير المقطعي البوزيتروني، والتصوير المقطعي بالفوتون الوحيد إجابات عن بعض الأسئلة التي أثارها بحوث الكمون المستحضر وبموثوقية أفضل (بيترسون وآخرون Peterson *et al*، ١٩٩٠). وتجدر الملاحظة إلى أن الكمونات المستحضرة تستخدم في الاختبار السمعي.

النخاعين

Myelin

تصنف ألياف العصب، أو محاوره، بأنها نخاعينية myelinated أو عديمة النخاعين. وتكتسب الأعصاب المحيطية الكبيرة والمحاور الكبيرة للجذع العصبية المركزية غمداً دهنياً أبيض اللون يلتف حولها ويظهر مع تطور الدماغ، يعرف باسم النخاعين.

ويتشكل غمد النخاعين من خلايا شوان. ويطلق على ملاءة شوان الخارجية اسم غمد الليف العصبي *neurolemma*. والنخاعين أبيض اللون، ويتباين تبايناً حاداً مع العصب الرمادي عديم النخاعين. أما ملاءة النخاعين فثخينة، ويمكن كشفها بوساطة ملون نخاعين خاص. ويقطع العزل النخاعين عند فواصل بوساطة بنى تسمى عقد رانفير *nodes of Ranvier*. فتصميم أغماد النخاعين يعزز من الانتشار السريع للتدفع الكهربائي على امتداد الليف العصبي. ويتحرك النبض على امتداد الليف النخاعي بالقفز من عقدة إلى أخرى بدون أي إسهام نشط من المسافات الطويلة بين العقدة. ويتطور كمون الفعل عند العقد فقط، إذ بعد هذا النموذج من النقل فعلاً جداً مقارنة بالانزلاق البطيء للدفعات العصبية على امتداد الألياف عديمة النخاعين. ويطلق على نمط النقل في الألياف النخاعية اسم النقل بالقفز *saltatory transmission*، الذي يحقق كفاءته من خلال العزل الذي يمنع تدفق التيار بين العقد؛ فضلاً عن أن تياراً بسيطاً يتسرب من الألياف. وتتناسب سرعة الناقلية في ليف نخاعي طرداً مع قطره؛ أما في الليف عديم النخاعين فتتناسب مع الجذر التربيعي لقطر الليف، ويكون النقل على امتداد ليف نخاعي بشكل وسطي أسرع بخمسين مرة تقريباً من النقل على امتداد ليف عديم النخاعين.

والألياف عديمة النخاعين أكثر انتشاراً في الألياف العصبية الصغيرة في الجملة العصبية المحيطة، مع أن الأعصاب القحفية، وهي جزء من الجملة العصبية المحيطة، نخاعية وكبيرة القطر نسبياً. وتقوم ستة من الأعصاب القحفية بتعصيب عضلات النطق، وبالتحكم العصبي الحركي في النطق. وتساعد سرعة النقل في هذه الأعصاب على توفير التعصيب العصبي لأداء الحركات العضلية السريعة الضرورية للنطق.

تطور النخاعين

يتكون النخاعين في الجملة العصبية مع تطور الدماغ. فعند الولادة يكون الدماغ البشري منخفض النخاعين نسبياً. فمعظم المسالك التي تتشكل قبل الولادة عديمة

النخاعين، بحيث يصعب تمييز المادة الرمادية في قشرة الدماغ عن المادة البيضاء في النسيج تحت القشري عند الولادة. ويزداد تشكل أعماد شحم النخاعين في السنتين الأوليتين من العمر. ويأتي تطور النخاعين بالتوازي مع تطور الدبق العصبي (glia) في الدماغ. فالدبق العصبي هو خلايا مختلفة عن العصبونات في قشرة الدماغ. وكلمة glia هي كلمة لاتينية تعني الغراء ومنها اشتقت كلمة glue (الصمغ) الإنجليزية. وتظهر الخلايا ملتصقة بعضها ببعض بحيث تغلق الفراغات الموجودة في قشرة الدماغ، أما عددها فيفوق عدد العصبونات بنسبة ١٠ إلى ١. ومع أن وظائف الخلايا الدبقية غير واضحة بالكامل، لكن ثمة وظيفة يعينها معروفة تماماً ألا وهي صنع أعماد النخاعين التي تغلف المحاور النخاعية. ويطلق على الخلايا التي تصنع النخاعين اسم الدبق قليل النغصن oligodendroglia. أما الخلايا الدبقية الأخرى فتعرف باسم الخلايا النجمية astrocytes، والديقيات microglia، والبطانة العصبية ependyma.

ونظراً لافتقار دماغ الوليد الواضح للنخاعين، فقد اعتبر تطوره على الدوام مؤشراً مهماً، من بين العديد من المؤشرات الأخرى، على اكتمال الجملة العصبية. ولقد أجريت محاولات نوعية لربط العلامات الرئيسة على طريق اكتساب النطق واللغة، مثل ظهور البأبأة، والكلمات الأولى، وتراكيب الكلمات، بتطور النخاعين في الجملة العصبية. صحيح أنه من الممكن إثبات وجود علاقة إيجابية بين علامات التواصل وتطور النخاعين، إلا أنه لا يوجد دليل قاطع يثبت العلاقة بين تأخر تطور النخاعين ومتلازمات تأخر النطق واللغة. ولا يزال تأخر التطور العصبي للنخاعين ينتظر المزيد من البحث.

اضطرابات النخاعين

يشكل التصلب المتعدد multiple sclerosis اضطراباً في النخاعين ويؤدي إلى ظهور عدد من الأعراض العصبية، بما في ذلك الاضطراب العصبي الحركي الحاد الذي

ينشأ عن التهاب مناعي يلحق الضرر بغمد النخاعين، وربما يلحق الأذى بالمخاوير أيضاً إذا كان رد الفعل الالتهابي هذا شديداً، مما يؤدي إلى أنواع غير عكوسة من القصور العصبي خلال فترات غير منتظمة تشتد حيناً وتهدأ حيناً.

ويعاني نصف المرضى المصابين بالتصلب المتعدد من عيوب في النطق. ويطلق على اضطراب النطق الناشئ عن مشاركة الجانِب العصبي - العضلي من الجملة العصبية اسم الرثة dysarthria، وسوف نبين أعراضها السريرية بالتفصيل في الفصل الثامن.

الخلاصة

Summary

العصبون هو الوحدة الوظيفية الرئيسة في الجملة العصبية. وتمثل خاصيته الرئيسة في قابليته للاستشارة. ويطلق على الاستطلاقات الواردة للعصبون اسم التنفصات، أما الاستطالة الصادرة فتسمى المحوار. ويعد النقل العصبي وظيفية أساسية في الجملة العصبية، حيث يعمل العصبون مع استطلاعاته كوحدة موصلة أساسية في الجملة العصبية.

أما المشبك فهو نقطة وصل تنتقل عنده الدفعات الكهربائية من العصب إلى العضلة، أو الغدة، أو إلى عصبون آخر. ويحدث النقل داخل العصبون في الدماغ من عصب إلى عصب آخر. ومما يساعد النقل الكهربائي عند المشبك تحرير نواقل كيميائية حيوية، حيث تحرر المشابك العصبية العضلية المحيطية مادة الأستيل كولين بالإضافة إلى نواقل عصبية أخرى في الدماغ. ويحدث الإطلاق (التخريف) عند المشبك نتيجة إستشارة كمون الفعل، حيث يتأثر هذا الكمون بالكمون الاستثاري قبل المشبكي والكمون الشبطي قبل المشبكي.

وتتحقق الوظيفة العصبونية عند مستويات أعلى ضمن أنماط وشبكات عصبونية. وتؤدي مبادئ استشارة الشبكة وتثبيطها، والتقارب والتباعد، والانتقاء

المحتمل للدفعات عند المشبك، دوراً مهماً في وظيفة الدماغ. وتبقى فجوة معرفية واسعة بين فهم الخصائص الكهربائية والكيميائية الحيوية في النقل العصبوني وبين تفسير النشاط العصبوني الضروري للتطق واللغة.

ويصح النخاعين، العازل الذي يغطي بعض الأعصاب في الجملة العصبية المركزية والمحيطية، النقل السريع للدفعات الذي يتسم بالكفاءة. وتكون الأعصاب القحفية الستة التي تعصب آلية التطق نخاعية، مما يتيح القيام بأفعال عضلية سريعة ضرورية للتطق. ويبدو أن اكتساب النخاعين دليل على نضوج الجملة العصبية في الستين الأوليتين من العمر، لكن ليس ثمة دليل ملموس يثبت أن تأخر التطق واللغة لدى الأطفال في مرحلة ما قبل المدرسة يرتبط بعدم تشكل النخاعين أو تأخره.

أما التصلب المتعدد فيعزى إلى اضطراب النخاعين ويؤدي أحياناً إلى خلل نطق حركي يعرف باسم الرتة. وفي الوقت الراهن ليس ثمة علاج لتراجع النخاعين في التصلب المتعدد. أما انخفاض الأستيل كولين عند المشبك نتيجة الإصابة باعتلال المناعة الذاتية فيسبب اضطراباً عصبياً عضلياً آخر - هو الوهن العضلي الوبيل - الذي يترافق عادة مع رتة ترابطية في العادة، ويتميز بتعب شديد في العضلات عند القيام بجهود دائم. وقد يخفف العلاج الدوائي من مشكلات التطق وضعفه إلى حد كبير.

التنظيم الحسي العصبي للنطق والسمع

NEUROSENSORY ORGANIZATION OF SPEECH AND HEARING

الأذن تتحكم في النطق بشكل طبيعي

ريموند كارهارت Raymond Carhart

السمع والصمم *Hearing and Deafness*, 1947

الحس الجسدي

Bodily Sensation

التصنيف

كان أطباء الفسيولوجيا العصبية في القرن التاسع عشر يرون أن تنفيذ الأفعال الحركية بمهارة ما هو إلا نتيجة رئيسة للبرمجة في الباحات الحركية للقشرة الدماغية مع بعض التأثيرات الإضافية في الدفعات الحركية النازلة من آليات مخيخية وخارج الهرمية. لكن هذا المفهوم تعدل في القرن العشرين ليدخل مفهوم التحكم الارتجاعي الحسي في الأفعال الحركية. والسمع بلا ريب يلعب دوراً ارتجاعياً خاصاً ورئيساً في التحكم بالنطق. وقد بذلت مؤخراً جهود مكثفة نحو تحديد طبيعة عمليات التحكم الحسي العصبي الأخرى التي تمارس في أثناء النطق. ولكن قبل أن تناقش التحكم الحسي في النطق، من الضروري أن نفهم بصورة عامة أنماط الحس التي يضطلع بها الجهاز العصبي.

مخطط شيرينغتون

قدم تشارلز شيرينغتون Charles Sherrington (1926) تصنيفاً للحس ما زال مستخدماً على نطاق واسع اليوم، وله تطبيقات على التحكم الحسي بالتعلق فقد قسم المستقبلات الحسية إلى ثلاث فئات واسعة هي: ١- مستقبلات خارجية exteroceptors. ٢- مستقبلات عميقة Proprioceptors. ٣- ومستقبلات داخلية Interoceptors. أما المستقبلات الخارجية فهي التي تتوسط mediate البصر، والصوت، والرائحة، والحس الجلدي السطحي الذي يشمل على اللمس، والألم السطحي، والحرارة، والحكة، والدغدغة. أما المستقبلات العميقة فمسؤولة عن الحس الجسدي العميق من المستقبلات تحت الجلد وفي العضلات، والمفاصل، والأذن الداخلية، كما تشمل الأحاسيس التالية: الضغط، والحركة، والاهتزاز، والوضعية، والألم الداخلي، والتوازن. وأما المستقبلات الداخلية فمسؤولة عن الحس من الأحشاء، والألم الحشوي، والضغط أو التمدد. وتعرف مستقبلات الألم من أذية خلوية أو نسيجية بمستقبلات الأذية.

وبالإضافة إلى ما تقدم، تدعى الوظائف متعددة الأحاسيس بالأحاسيس العليا التي تشمل تمييز الشكل، والحجم، والقوام، والوزن، والتمييز بين نقطتين.

وقد صنف أطباء الفسيولوجيا العصبية الحواس في فئتين: خاصة وعامة. ويعكس مصطلح الحواس الخاصة مفهوم الشخص العادي التقليدي بأن بعض الحواس هي الأساس. أما بالنسبة إلى أطباء الفسيولوجيا العصبية فإن السمع، والبصر، والذوق، والشم، والتوازن، هي حواس خاصة؛ أما الحواس العامة في هذا التصنيف فتشمل سائر الحواس المتبقية.

تشريح الحس

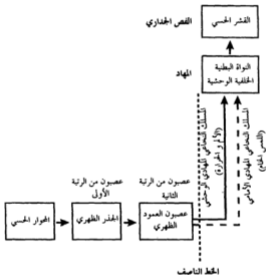
إن التشريح العصبي للحس مسألة معقدة. فالمسالك الحسية الجسمية العامة - أي المتعلقة بالحس الجسدي - تستخدم الحبل الشوكي والأعصاب الشوكية. أما الحس الخاص بالرأس والآليات الصوتية كالحنجرة، والبلعوم، والحنك الرخو، واللسان- فتستخدم مسالك العصب القحفي.

وتتألف مسالك الحس الجسمي بصورة عامة من مسلك فيه ثلاثة عصبونات تمتد من القشرة المحيطة إلى القشرة المخية. وثمة تنوع في هذه الجملة لثلاثة العصبون بحيث تطل الإحساس باللمس الخفيف، والألم، والحرارة، وتستقبل الحس العميق، ويتوضع عصبون الحس الرئيس الخاص بالعصب الشوكي التوعّي على الجذر الشوكي الظهراني أو الخلفي في كتلة تعرف باسم العقدة الشوكية spinal ganglion. فعلى سبيل المثال، يبدأ الإحساس السطحي باللمس الخفيف والألم والحرارة في مستقبلات خاصة في الجلد، ثم ينقل بواسطة أعصاب شوكية إلى الحبل الشوكي من خلال العقدة الشوكية. ومن عصبون الرتبة الأولى، يرتفع محوار أو ينخفض بمقدار قطعة شوكية أو قطعتين، ويتقل في مسلك يدعى سبيل ليساور Lissauer tract أو الحزمة الظهرانية الوحشية dorsolateral fasciculus. بعدها يشتبك على العصبون من الرتبة الثانية في العمود الرمادي الظهراني من الحبل الشوكي، ثم تعبر ألياف العصبون من الرتبة الثانية الخط الناصف، ويرتفع محوار إلى عصبون من الرتبة الثالثة في النواة الخلفية الوحشية البطنية للمهاد. ويعرف المسلك الذي يشكله محوار عصبون الرتبة الثانية باسم *lemniscus*.

المسلك النخاعي المهادي الوحشي

ينقل المسلك الحسي الصاعد والمتصالب في النخاع الشوكي، والمعروف بالمسلك النخاعي المهادي الوحشي lateral spinothalamic tract، الإحساس بالألم والحرارة (الشكل رقم ٥.١). وتدخل الألياف الحبل من خلال العقدة الجذرية الشوكية، لتنتقل إلى الأعلى أو إلى الأسفل عدة قطع في مسلك ليساور، وتنتهي في الجذر الظهراني للمادة الرمادية. وفي هذه النقطة، يتشابه عصبون الرتبة الأولى مع عصبون الرتبة الثانية ويعبر مباشرة إلى الجهة الأخرى من الحبل الشوكي. وهناك، تدخل الألياف العمود الأبيض الوحشي أو المسلك النخاعي المهادي الوحشي وتصلد إلى النواة الوحشية الخلفية البطنية في المهاد. وتصلد محاور مشبك المسلك الشوكي المهادي الوحشي مع عصبون الرتبة الثالثة

الذي يغادر المهاد، في المحفظة الداخلية وتصل إلى التلافيف القشرية خلف المركزية في الفص القحفي (الباحات ٣، ١، ٢). وهذه هي الباحة الحسية الجسمية الأولية للدماغ التي يفسر فيها الحس بالألم، والحرارة، والضغط، واللمس.



الشكل رقم (٥،١). - يعرض مختلف الممرات المسلك النخاعي المهادي الوحشي، المسؤل عن الألم والحرارة، والمسلك النخاعي المهادي الأمامي، المسؤل عن اللمس الخفيف والعام.

وتتفرع ألياف أخرى مع صعود المسلك الشوكي المهادي الوحشي لتنتهي عند النوى الشبكية في جذع الدماغ، ثم تتجه الألياف من النوى إلى المهاد، وتحت المهاد،

والحصين. أما الاستجابات الجسدية والحشوية للألم، مثل حدوث تغيرات في التنفس وضربات القلب، والغثيان، والإغماء فتتولاها الألياف الصاعدة من هذه التراكيب.

المسلك النخاعي المهادي الأمامي

يحمل المسلك النخاعي المهادي الأمامي (أو البطني) المعلومات الحسية للمس الخفيف، بما في ذلك الضغط الخفيف، واللمس، وتحديد موضع اللمس، انظر الشكل رقم (٥.١). وتشترك ألياف اللمس الخفيف داخل خلايا القرن الرمادي الظهراني في الحبل الشوكي وتصعد في المسلك الشوكي المهادي الأمامي إلى جذع الدماغ والنوى البطينية الخلفية في الدماغ المتوسط. وينتهي المسلك في التليف خلف المركزي للفص الجداري.

مسالك استقبال الحس العميق

يتبع استقبال الحس العميق، وتمييز النقطتين، والاهتزاز، وإدراك الشكل مسالك تختلف عن المسالك الشوكية المهادية. وأما الحس العميق فهو الحاسة التي تمكنا من معرفة موقع أجزاء جسمنا بالضبط في الفراغ وبالنسبة إلى بعضها البعض. ويفضل التمييز ثنائي النقطة نستطيع تمييز نقطتين متجاورتين على الجلد. فالحساسية ثنائية النقطة تتباين على سطح الدماغ؛ فالشفتان وأطراف الأصابع هي الأشد حساسية، في حين أن الظهر هو الأقل حساسية. كما أن الحس بالاهتزاز يجعلنا نميز الأجسام المهتزة، في حين أن الحس بالأجسام يمكننا من تمييزها بمجرد لمسها.

المسلك النخاعي المخيخي

ينتقل الحس العميق بواسطة ألياف أوتار العضلات والمفاصل ويسلك سبيلين رئيسيين بعد دخوله الحبل الشوكي: الأول هو المسلك النخاعي المخيخي، والثاني هو مسلك العمود الظهري. وتعد المسالك النخاعية المخيخية أقل أهمية في طب الأعصاب البشري بسبب شح المعلومات المتوفرة حول مواقعها.

وللمسلك النخاعي المخيخي مساران، ظهراني وبطني، يخرجان من المادة الرمادية الخلفية والإنسية للحبل الشوكي. ويصعد المسلك الخلفي في الجانب ذاته، في حين يعبر المسلك البطني الحبل الشوكي. وينتهي كلا المسلكين في المخيخ وهذا ما يتيح اندماج دفعات

الحس العميق الواردة من كافة أجزاء الجسم في المخيخ. وقال بعضهم إن المسلك النخاعي المخيخي يعمل عند الإدراك اللاشعوري للأنماط الحركية التي تعلمناها من قبل.

الأعمدة الظهرية

Dorsal Column

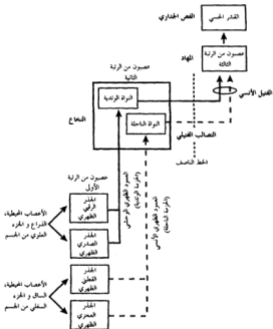
يطلق على الحس العميق الواعي، والتمييز ثنائي النقطه، وإدراك الأشكال اسم النماذج الحسية للأعمدة الظهرية أو الخلفية من النخاع الشوكي. وتدخل محاور الأعمدة الظهرية إلى الحبل بعد دخولها الأعصاب المحيطية للنخاع الشوكي عن طريق العصبون الرئيس عند عقدة الجذر الظهراني (الشكل رقم ٥.٢)، ثم تصعد المحاور في الأعمدة الظهرية البيضاء إلى البصلة *medulla*. أما المحاور التي تدخل الحبل الشوكي عند المنطقتين العجزية والقطنية، والتي تتدخل في الاستقبال الحسي العميق من الساق والجزء السفلي من الجسم، فتوجد في الأعمدة الظهرية الإنسية وتسمى الحزمة النخاعية الرشيقة *fasciculus gracilis*. أما المحاور التي تدخل من أعمدة ظهرية أكثر جانبية، أي من المنطقتين الصدرية والرقبية، فعادة ما ترتبط بالذراع والجزء العلوي من الجسم، وتوجد في الحزمة الإسفينية *fasciculus cuneatus*. وتغادر العصبونات من الرتبة الثانية النواة الناحلة *nucleus gracilis* والنواة الإسفينية *nucleus cuneatus*، وتعبّر إلى الطرف الآخر من البصلة، حيث تشكل حزمة تسمى الفتيل الإنسي *medial lemniscus*، التي تصعد إلى عصبون الرتبة الثالثة عند المهاد وبعدها تتقدم إلى الفص الجداري.

اضطرابات استقبال الحس العميق

Proprioceptive Deficits

قد تسبب أذية الفص خلف المركزي للفص الجداري، أو الأعمدة الظهرية، أو عقدة الجذر الظهراني، فقداً في استقبال الحس العميق، وعمه التجسيم *astereognosis*، وفقد الحس بالاهتزاز، وفقد تمييز النقطتين في الجذع أو الأطراف. فإذا كانت الأذية في ألياف الأعمدة الظهرية تحت مستوى البصلة، كان فقد استقبال الحس العميق على

جانب الأذية عينه. أما الأذية فوق مستوى البصلة فتؤدي إلى فقد استقبال الحس العميق على الجانب المقابل من الجسم. أما أذيات ألياف المسلك النخاعي المخيخي فتؤدي إلى فقدان استقبال الحس العميق على جانب الأذية عينه.



الشكل رقم (٥، ٢). مخطط مجريات المسالك التي تتدخل في استقبال الحس العميق. تعرف هذه المسالك بمعالج العود الظهراني.

وعادة ما ينجم عن أذية المسالك الشوكية المهادية المسؤولة عن الألم والحرارة فقد الحس في الجانب المقابل من الجسم. وتسلك ألياف اللمس الخفيف مسارين، أحدهما على الجانب عينه، والثاني على الجانب المقابل. وتصعد ألياف الجانب نفسه مع ألياف استقبال الحس العميق في الأعمدة الظهرانية، أما الألياف المتصالبة فتصعد في المسلك الشوكي المهادي. وتنشعب ألياف اللمس الخفيف بشكل كبير، فمع هذا التشعب، يصبح من المستبعد أن يتوقف اللمس عند حدوث أذية في مسلك نوعي من الحبل الشوكي.

الاختبار الحسي

Sensory Examinations

يستخدم طبيب الأعصاب عدداً من الإجراءات التقليدية والقياسية لتحديد فقد الحس تدرج ضمن الاختبار القياسي العصبي. (انظر الملحق ج).

وينقل الحس باللمس الخفيف، والألم، والحرارة بوساطة ألياف الجذر الظهراني للحبل الشوكي، التي تأتي من منطقة محددة من الجلد تعرف باسم القطاع الجلدي dermatome. فإذا حدثت أذية محيطية، توافق العجز في اللمس مع مناطق القطاع الجلدي؛ لكن عند حدود كل قطاع جلدي قطعي ثمة منطقة تداخل تتألف من أعصاب قطعية متجاورة. فعلى سبيل المثال، إذا حدث انقطاع في العصب الصدري الخامس (T5) تولى العصبان T3 و T6 نقل الكثير من الحس بالألم والحرارة الذي ينقله العصب T5. وهذا التداخل القطعي موجود أيضاً في الحبل الشوكي، لذلك فإن التداخل في الألم والحرارة أشد منه في اللمس.

اللمس الخفيف

يختبر الإحساس باللمس الخفيف من خلال تحديد قدرة المريض على الإحساس بالمسح الخفيف على الجلد باستخدام قطعة من القطن حيث تظهر اضطرابات المسالك الحسية من الجلد إلى قشرة الدماغ ردود فعل حسية شاذة. ويعرف التراجع في الحس

اللمسي باسم نقص الحس hypoesthesia، في حين يطلق على فقدان الحس الكامل اسم الحُدر (انعدام الحس) anesthesia، أما فرط الحس hyperesthesia فيطلق على زيادة حس اللمس على نحو غير مألوف.

ويطلق على فقد القدرة على تحديد موقع اللمس اسم عمه التوضيع atopognosia. ويختبر حس التوضيع من خلال لمس جسم المريض حيث يطلب من المريض الإشارة إلى نقطة اللمس وهو مغمض العينين. عندها يقارن طبيب الأعصاب مناطق مشابهة على جانبي الجسم. وعادة ما يرتبط عمه التوضيع بأفة في الفص الجداري.

تمييز القطعتين

يتم أحياناً اختبار تمييز القطعتين، أو القدرة على تمييز أقصر مسافة بين تقطعتين لمسيتين على الجلد باستخدام طرفي الفرجار، ثم يقارن جانباً الجسم الأيمن والأيسر، حيث يشير فقد التمييز إلى وجود آفة في الفص الجداري.

ومن الممكن استخدام التنبيه المزدوج في تحديد الاضطراب الحسي القشري. وفي هذا الفحص تتعرض مناطق متماثلة، أو مناطق مختلفة على جانبي الجسم، إلى تنبيهين لمسيين في آن معاً، بحيث يحدد عندها فقد الحس الجانبي. وكثيراً ما تترافق حالات فقد المسلك الحسي أو الحس القشري مع آفات تؤدي إلى اضطرابات لغوية عجيبة.

الألم والحرارة

يرتبط اضطراب الحس بالألم والحرارة على الأغلب باضطرابات المسلك الحسي التي قد تترافق بآفات في المسالك الشوكية المهادية البطنية أو الوحشية. ويفقد المريض إحساسه بالألم على الجانب المقابل للآفة. ويختبر الإحساس بالألم بالقدرة على الإحساس بوحز الدهوس أو الضغط العميق.

وتختبر اضطرابات الحرارة بالقدرة على التمييز بين الدافئ والبارد. وللقيام بهذا الاختبار، يطلب أطباء الأعصاب من المريض عادة التمييز بين أنبوب اختبار فيه ماء دافئ وآخر فيه ماء بارد.

آفات العمود الظهراني Dorsal Column Lesions

تؤدي آفات العمود الظهراني إلى اضطرابات في الحس العميق، مثل عمه التجسيم والاضطرابات المشابهة. وفيما يلي بعض المشكلات التي قد تترافق وآفات العمود الظهراني. العجز عن تمييز موقع الأطراف

يعجز المريض عن معرفة ما إذا كان مفصله في حالة انقباض أو اتساض بدون النظر إليه، كما يخفق في معرفة اتجاه تباعد الأطراف أو أصابع اليد أو القدم عند الحركة. عمه الجسومات

عمه الجسومات هو عدم القدرة على تمييز الأجسام العامة، مثل العملة المعدنية، والمفاتيح، والقطع الصغيرة باللمس. فإذا كان هذا الاضطراب ناجماً عن آفة حسية قشرية، وليس عن آفة في الحس العميق في العمود الظهراني دعي بعمه اللمس tactile agnosia. اضطراب تمييز النقطتين

يسمى التمييز بين نقطتين لمسيّتين ونقطة لمسية واحدة بتمييز النقطتين. وترتبط اضطرابات هذه الحالة بآفة العمود الظهراني.

اضطراب الإحساس بالاهتزاز

تسبب المشكلات التي قد تصيب العمود الظهراني فقدان الحس الذي يثري اهتزاز شوكة رنانة توضع على قاعدة تنوء عظمي. ولا يستطيع المريض التمييز بين شوكة رنانة مهتزة وشوكة ساكنة على السطوح العظمية. اختبار رنح الجسم

يُطلب من المريض في هذا الاختبار، الذي يسمى اختبار رومبيرغ Romberg test، الوقوف وقدماه متقاربتان. ويلاحظ طيبب الأعصاب مدى الرنح والمريض مفتوح العينين مقارنة مع حجم الرنح وعيناه مغمضتان. ويُطلق على شدة الرنح والعيان مغمضتان، أو الفقد الفعلي للتوازن، اسم علامة رومبيرغ الإيجابية. ويمكن لحاسة البصر أن تعوض فقدان الحس العميق لموضع العضلات والمفاصل إذا كان ناشئاً عن

اضطراب في العمود الظهراني، بحيث يمكن للمريض تصحيح مشكلات التوازن بفتح عينيه. أما إذا كانت الآفة في المخيخ، وليست في الأعمدة الظهرانية، عندها لن يصحح الرنح المخيخي في التوازن cerebellar ataxia عن طريق التعويض البصري كما هي الحال في الرنح الحسي sensory ataxia للعمود الظهراني.

التشريح العصبي للحس القموي Neuroanatomy of Oral Sensation

يختلف التشريح العصبي للحس القموي عن التشريح العصبي للجذع والأطراف في أن الأحاسيس القحفية والقوية هي مسؤولية الأعصاب القحفية، مقارنة بالأحاسيس الجسمية التي هي مسؤولية العصب الشوكي والحبل الشوكي. ويلخص الجدول رقم (٥.١) التعصيب الحسي لألية النطق. وللعصب ثلاثي التوائم (العصب القحفي الخامس) أهمية خاصة في الحس القموي إذ إنه العصب الحسي الجسدي الأساسي لجلد الوجه، والجزء الأمامي من فروة الرأس، والثلاثين الأماميين للسان، والأسنان، والسطح الخارجي لطبلة الأذن، كما ينقل الإحساس بالألم، والحرارة، واللمس، والضغط، والحس العميق للمتعلقتين القوية والقحفية.

الجدول رقم (٥.١). التعصيب الحسي لألية النطق.

الوظيفة	العصب القحفي	البنية
الألم، والحرارة، لمس الوجه.	الخامس	الوجه
استقبال الحس العميق في الوجه.	السابع	
اللمس في الثلاثين الأماميين للسان.	الخامس	اللسان
اللمس في الثلث الخلفي للسان.	التاسع	
حس الحنك الرخو.	التاسع	الحنك
الحس في الجدار الوحشي والخلفي للبلعوم.	التاسع	البلعوم
حس للثلاثين السفليين للبلعوم (يشكل صغيرة بلمعومية مع العصب القحفي التاسع).	العاشر	
حس لمعظم عضلات الحنجرة.	العاشر	الحنجرة

أما العصب البلعومي اللساني (العصب القحفي التاسع)، الحسي بشكل أساسي، فيسهم في توليد الحس الجسدي العام في المنطقتين القحفية والقنوية، كما يولد الحس من الثلث الخلفي من اللسان، والعضلات الحنكية البلعومية، والأذن الخارجية.

المسلك الحسي للعصب القحفي الخامس

تبين من دراسة المسالك الشوكية للحس أن من المنطقتي فصل مسالك الألم والحرارة عن مسالك اللمس والضغط. وينطبق هذا النموذج العام لمسالك الحس على المنطقتين القحفية - القنوية - وعلى الجسم والأطراف، مع وجود بعض التباين البسيط. وتوجه مستقبلات الألم والحرارة في الجلد والأغشية المخاطية في الوجه والعضلات نحو أجسام الخلايا العصبية لعقدة جاسر *Gasserian ganglion*. وتشبه هذه العقدة في الوجه عقدة الجذر الظهراني للأعصاب الشوكية. وتعرف عقدة جاسر بعصبونات الرتبة الأولى، حيث تدخل محاور العقدة إلى الجسر فتشكل حزمة ألياف تسمى المسلك النازل للعصب القحفي الخامس. وقد يصل المسلك النازل أحياناً إلى منطقة الرقبة العليا للجلب الشوكي. وتدخل الألياف إلى النواة الشوكية المجاورة للعصب القحفي الخامس وتشابك مع عصبونات الرتبة الثانية التي تعبر إلى الجانب المقابل عند خروجها من النواة. بعدها، تصعد هذه الألياف على الجانب المقابل، التي تسمى السبيل الثلاثي التوائم المهادي الثانوي *secondary trigeminothalamic tract*، إلى مستوى المهاد. ومن المهاد، تمر عصبونات من الرتبة الثالثة إلى المحفظة الداخلية إلى أن تنتهي أخيراً في القشرة الحسية الجسمية الأولية في التلغيف خلف المركزي من الفص الجداري.

ولمسالك الضغط واللمس للعصب القحفي الخامس ولمسالك الألم والحرارة منقطع التنظيم ذاته. فعصبونات الرتبة الأولى هي أجسام خلايا عقدة جاسر، ومحاور أجسام الخلايا تنتهي في النواة الحسية الرئيسة للعصب القحفي الخامس. أما عصبونات الرتبة الثانية فتصل إلى المهاد عن طريق المسلك المساعد الثاني للعصب القحفي الخامس. وخلافاً لمسالك الألم والحرارة للعصب الخامس فإن الألياف تنقل على الجانب ذاته

وعلى الجانب المقابل. أما عصبونات الرتبة الثالثة فهي ألياف الربط relay fibers بين المهاد والتلفيف خلف المركزي في المخ.

ويمكن ملاحظة تنظيم المسلك سريراً على الجانب المقابل للألم والحرارة والتنظيم ثنائي الجانب للضغط واللمس في حال وجود آفة قشرية حسية أحادية الجانب. ولا يعاني المريض في هذه الحالة من فقد كبير في حس اللمس والضغط على الوجه، لكنه يفقد الحس بالألم والحرارة على الجانب المقابل للأفة من الوجه.

تتشكل مسالك الاستقبال الحسي العميق للعصب الخامس بشكل رئيس من ألياف من عضلات المضغ والمفصل الصدغي الفك السفلي. وتتوضع عصبونات الرتبة الأولى، أي أجسام خلايا نواة الدماغ المتوسط، في الدماغ المتوسط. أما المسلك من هذه النقطة إلى التلفيف خلف المركزي للفص الجداري فغير معروف.

ويتنقل المدخل الحسي من عضلات المضغ والمفصل الصدغي الفك السفلي النشط بواسطة المنعكس الفك السفلي على العصبون الحركي للعصب السابع، أو العصب الوجهي. ويشير فرط نشاط المنعكس الفك السفلي إلى وجود آفة في الألياف القشرية البصلية فوق مستوى الجسر المخيخي.

المسلك الحسي للعصب القحفي التاسع

للعصب البلعومي اللساني عصبون من الرتبة الأولى في عقدة العصب القحفي التاسع. وتفر الألياف إلى النواة المفردة قادمة من العقدة. ولا يعرف بدقة مسار عصبون الرتبة الثانية، أي المسلك المركزي الصاعد إلى المهاد، لكنه قد يشمل التشكل الشبكي، حيث ينتهي في المهاد. ولا يعرف كذلك مسار عصبون الرتبة الثالثة إلى القشرة.

وباختصار، يضم مخنط المسلك الحسي في المنطقة القموية الوجهية والجسم عقدة حسية قريبة من المستقبلات الحسية الأولية. وهذا عصبون الرتبة الأولى. أما عصبون الرتبة الثانية فهو المسلك إلى المهاد، في حين يتجه عصبون الرتبة الثالثة من المهاد إلى القشرة الحسية.

المستقبلات الحسية الفموية

Oral Sensory Receptors

تتار المستقبلات الحسية في المنطقة الفموية والجهاز التنفسي بصورة عامة بواسطة تنبيه كيميائي أو ميكانيكي. فالذوق يعتمد بالطبع على تنبيه كيميائي. أما المستقبلات الميكانيكية فتتار لدى التوائها بتأثير التنبيهات. فحين يلمس اللسان الأسنان، أو حرف السنخ، أو الحنك على سبيل المثال، فإنه يضغط على المستقبلات الميكانيكية، التي تقوم بدورها بتشكيل نبضات كهربائية إلى الألياف.

وتعمل أنماط مختلفة كثيرة من المستقبلات الميكانيكية على مساندة مخاطبة اللسان وسطحه بشكل خاص. وتنقسم نهايات هذه المستقبلات إلى نهايات منتشرة أو حرة، ونهايات مترابطة أو منظمة. ويعتقد بعض خبراء النطق أن النهايات الحرة توفر حساً عاماً باللمس في أثناء التحكم الحسي بلفظ النطق، في حين توفر النهايات المنظمة دقة حسية في النطق.

المستقبلات الفموية للحس العميق

بالإضافة إلى المستقبلات في مخاطبة المنطقة الفموية، ثمة مستقبلات في العضلات الفموية بالذات، وفي مفاصل الفك، وفي أغشية الأسنان. فالمستقبلات على العضلات الصدغية الفكوية السفلية temporomandibular، والجناحية pterygoids، والعضلات الماضغة masseter، والصدغية temporalis تسبب شد المفصل.

أما المستقبلات المحيطة بالسن فهي خيوط دقيقة في السن تستجيب عند لمسه لمساً خفيفاً. ويتسم حس الضغط في هذه المستقبلات بحساسية شديدة، ولا شك في أنه يلعب دوراً في التحكم الحسي بالنطق.

دراسة الحس الفموي

أجريت دراسات موسعة على المستقبلات اللمسية في المنطقة الفموية في مختبر علم النطق منذ ثمانينات القرن المنصرم. ويقوم علماء النطق قدرة المريض على تمييز

التقطعتين في الحس اللمسي باستعمال مقياس حس اللمس esthesiometer حيث يطلب إلى الخاضعين للمعالجة التمييز بين شعورهم بنقطة أو نقطتين على سطح اللسان. ويمكن للأصحاء تمييز نقطتين على ذروة اللسان حين تكون المسافة الفاصلة بينهما ١-٢ ملم. ومعروف أن ذروة اللسان شديدة الحساسية، في حين أن ظهر اللسان والحواف الجانبية أقل حساسية، حيث يتعدى تمييز المسافات التي تقل عن ١ سم بوضوح في هذه النقاط.

وتستخدم طريقة إحصار العصب nerve block في تحديد أهمية الحس اللمسي في التحكم الحسي بالنطق، حيث تحقن مادة مخدرة، هي الليدوكاين lidocaine عادة، داخل فروع العصب ثلاثي التوائم. ويتقل حس اللسان بواسطة الفرع اللساني من العصب الخامس (الشكل رقم ٥،٣). وقد أدت تقنيات إحصار العصب إلى بعض الالتواء في النطق، لكن معظم النطق بقي مفهوماً. وكثيراً ما يحدث التواء في نطق الحرفين الساكنين /s/ و /z/ عند تحذير اللسان.



الشكل رقم (٥،٣). التحكم الحسي للسان.

وحدات التحكم الحسي

تطرح قدرات التمييز الحسي للسان سؤالاً حول الأهمية النسبية لمختلف آليات التحكم الحسي في عملية النطق. ومن البديهي أن نرى أن السمع هو الآلية الحسية الأقوى

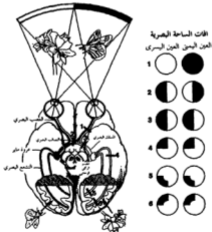
وتنقله عبر البؤبؤ، لتنتقل بعدها الصورة إلى العدسة فتعكسها وتقلبها رأساً على عقب. وتقوم العدسة بتركيز الضوء وتسليطه على الشبكية، وهي تشكيلة من عشر طبقات من الخلايا العصبية الحساسة للضوء تبطن كرة العين من الداخل. وتتألف الشبكية من نمطين من المستقبلات الضوئية (العصي والمخاريط) ومن أربعة أنواع من العصبونات (الخلايا ثنائية القطب bipolar cells، والخلايا العقدية ganglion cells، والخلايا الأفقية horizontal cells، والخلايا عديمة المحاور amacrine cells). وتلعب العصي دوراً خاصاً في الرؤية المحيطية وفي الرؤية في الضوء الخافت. أما المخاريط فتعمل في الضوء الساطع، وهي مسؤولة عن الرؤية التمييزية وكشف اللون. وتشابك العصي والمخاريط مع عصبونات الرتبة الأولى، أي الخلايا ثنائية القطب التي تشابك بدورها مع الخلايا العقدية وهي عصبونات من الرتبة الثانية. وتجتمع محاور هذه الخلايا لكي تغادر العين داخل العصب البصري، وتكتسب بعدها أبعاداً مايلينية.

وتقوم الخلايا الأفقية والخلايا عديمة المحاور بتعديل سلسلة النقل هذه من العصبونات الحسية من الرتبة الأولى إلى الرتبة الثالثة، فتشخذ بشكل أساسي استجابة الخلايا العقدية لتشكيلات معينة من الضوء.

مسلك العصب البصري

تسمى نقطة خروج العصب البصري باسم "القرص البصري optic disk" الذي يمكن مشاهدته بواسطة منظار العين ophthalmoscope. ويؤدي غياب العصي أو المخاريط على القرص البصري إلى وجود نقطة عمياء صغيرة في كل عين. أما تلك المنطقة من الشبكية التي تستطيع الحصول على رؤية ثابتة مركزية في وجود ضوء ساطع فتعرف باسم البقعة macula. وتتألف الوهدة المركزية الصغيرة في البقعة والمعروفة باسم النقرة المركزية fovea centralis من مخاريط مترابطة، حيث تكون حدة الرؤية والألوان بأعلى درجاتها.

تنتقل النبضات البصرية عبر العصب البصري الذي يتألف من قرابة مليون ليف عصبي تتدفق عبر القناة البصرية للجمجمة لتشكل التصالبة البصرية optic chiasm (الشكل رقم ٥.٤). وتتشأ ألياف شبكية كل عين من منطقتين مختلفتين على كل شبكية، حيث تتخذ شكل ألياف صدغية (أي أنها تأتي من النصف الوحشي للشبكية الأقرب إلى الصدغ) أو ألياف أنفية تتشأ من النصف الأقرب إلى الأنف. وكما يظهر في الشكل رقم (٥.٤) فإن الألياف الأنفية من كل عين تتصالب عند التصالبة البصرية، بينما تستمر الألياف الصدغية على نفس الجانب. وهذا التحول يمكننا من الرؤية المجسمة ثلاثية الأبعاد.



الشكل رقم (٥.٤). المسالك البصرية مع مواقع الآفات وما ينتج عنها من اضطرابات بصرية الناتجة. تم إبعاد الفص القذالي لإظهار المظر الإنسي والأنلام للمهازية.

وحيث تدرس الشكل رقم (٥.٤) نجد أن إحصار العين هو استقبال النصف الصدغي لشبكية واحدة والنصف الأنفي للشبكية الأخرى معلومات من أحد نصفي الحقل البصري. وبعبارة أخرى، فإن الألياف الصدغية للشبكية اليسرى والألياف الأنفية للشبكية اليمنى تحمل معلومات من النصف الأيمن للحقل البصري، بينما تتلقى الألياف الصدغية للشبكية اليمنى والألياف الأنفية للشبكية اليسرى معلومات من النصف الأيسر من الحقل البصري. وبسبب تصالب الألياف الأنفية عند التصالبة البصرية، فإن كافة المعلومات من الجانب المقابل للحقل البصري تنتقل في مسلك واحد إلى أسفل المسلك البصري نحو القشرة البصرية. والقشرة البصرية هي نصف الكرة الأيسر الذي يتلقى معلومات عن الجانب الأيمن المقابل للحقل البصري، بينما يعالج نصف الكرة الأيمن المعلومات من الحقل البصري الأيسر. وتعد هذه المعلومات أساسية لفهم كيفية حدوث ضعف في الساحة البصرية إثر التعرض إلى أذية دماغية.

وبعد عبورها نقطة التصالبة البصرية، تندفق معظم المحاور التي تشكل المسلك البصري إلى جسم الركبية الوحشية lateral geniculate body، وهو انتفاخ صغير تحت وسادة المهاد، ثم تعبر إلى المحفظة الداخلية internal capsule وتدور حول البطين الوحشي lateral ventricle، وتنحني باتجاه الخلف. وتنتقل بعض الألياف مسافة بعيدة نحو القرن الصدغي للبطين الوحشي أو العروة الصدغية temporal loop أو عروة ماير Meyer's loop، انظر الشكل رقم (٥.٤). وتنتهي هذه الألياف في القشرة البصرية تحت الثلم المهمازي calcarine sulcus. وثمة ألياف بصرية أخرى تنتقل من جسم الركبية الوحشية إلى القشرة البصرية فوق الثلم المهمازي فتشكل الجزء السفلي من الحقل البصري المركزي.

وتنتهي بعض الخلايا العقدية الشبكية في الأكيمة العلوية superior colliculus من الدماغ المتوسط. كما تستقبل الأكيمة العلوية مشابك من القشرة البصرية. وتنتج الألياف من الأكيمة العلوية نحو الحبل الشوكي عبر المسالك السقفية النخاعية tectospinal tracts، حيث تتحكم هذه المسالك بالحركات المتعكسة للرأس والرقبة والعينين استجابة لتهيء بصري. القشرة البصرية الأولية

أجريت دراسات مستفيضة على خصائص العصبونات في القشرة البصرية واستجابات الخلايا الفردية عند طائفة واسعة ومتنوعة من حيوانات التجارب. ويتركز اهتمام العلماء على كيفية إدراك الأنماط وتمييزها بواسطة العين. وقد وجد الباحثون مثل هوبل وفيسل Hubel & Viesel (١٩٦٨) أن عصبونات القشرة البصرية تحتوي على الكثير من الأنماط المختلفة للحقول الاستقبالية، التي يصطلح على تسميتها بحقول بسيطة، ومعقدة، وبالغة التعقيد، وبالغة التعقيد من رتبة أعلى. فخلايا حقل الاستقبال البسيط تستجيب إلى شعاع ضوئي شقي ذي عرض أو ميل أو توجه وموقع معينين على الشبكية، في حين تستجيب خلايا حقل الاستقبال المعقدة إلى تنيئات شقية فوق مساحة واسعة من الشبكية بدلاً من مكان معين. فبالنسبة إلى الحقول بالغة التعقيد، لا بد للتهيء الحظي من أن يكون بطول محدد. أما الخلايا بالغة التعقيد من الرتبة الأعلى فتتطلب تنيئات بصرية دقيقة حتى تستجيب.

وتتنظم القشرة البصرية في أعمدة من الخلايا خصائصها متشابهة. وتستجيب بعض الأعمدة أحادية العين لعين واحدة فقط، في حين تستجيب الأعمدة ثنائية العين لكلتا العينين. ونظراً لوجود العينين في موقعين مختلفين من الرأس، فإن ثمة اختلافاً في موضع أي تهيء على الشبكتين، مما يعطي الخلايا العمودية تبايناً ثنائي العين ويوفر معلومات عن عمق الأجسام.

وبالإضافة إلى المسالك البصرية الأولية، يمكن تمييز مسلكين بصريين رئيسين آخرين وهما المسلك السقي tectal أو الأكيمي collicular، ومسلك النوى أمام السقف pretectal nuclei. لذلك لا تتجه الألياف من المسالك البصرية جميعها إلى الجسم الركيبي الوحشي، بل يتجه بعضها إلى النوى أمام السقفية تحت القشرية لتتصلب إلى المهاد ثم تنطلق منه نحو مختلف مناطق القشرة. ويبدو أن هذه الجملة مهمة في التحكم في منعكسات بصرية معينة، كالمنعكس الحدقي pupillary reflex، وحركات معينة للعين.

ويتجه المسلك السقي أو الأكيمي إلى الأكيومات العلوية superior colliculi في جذع الدماغ وإلى المهاد ثم إلى الحُتَّارِج نحو كثير من مناطق القشرة. وتستقبل الأكيومات العلوية أيضاً المدخل من الجهازين الحسي - الجسدي والسعوي. ويبدو أن المسلك السقي يشارك بشكل أساسي في قدرتنا على التوجه نحو تبييه بصري وتتبعه.

ولا تعمل المسالك البصرية بشكل مستقل بعضها عن بعض. فهي مترابطة عند كل مستوى بدءاً من الشبكية حتى القشرة، ويستقبل كل منها مدخلاً نازلاً من القشرة المخية وهذا ما يثري الإدراك البصري.

القشرة الترابطية البصرية

تألف الباحة المحيطة بالقشرة المخططة، أو القشرة حول المخططة (منطقتنا برودمان ١٨ و ١٩)، من عصبونات تتسم بخصائص الإطلاق (التخزيف)، التي تشبه كثيراً تلك في القشرة البصرية الأولية. إلا أن هذه العصبونات تميل لإظهار اختصاص محلي لتحليل الجوانب المعقدة من التنبهات البصرية مثل الحركة، واللون، والشكل. ولقد استطاع المختصون بالتشريح تحديد خمس مناطق مختلفة على الأقل من هذه الباحة حول القشرة المخططة، لكل منها دوره المختلف في المعالجة.

أما الجزء الرئيس الثاني من القشرة الترابطية البصرية فهو القشرة البصرية الصدغية داخل الباحثين الصدغية الوسطى والسفلية. وتتلقى الباحة الترابطية هذه مدخلات من القشرة حول المخطفة ولها أربعة مسالك مخرجات قشرية رئيسة وهي:

- ١- إلى الباحات البصرية الصدغية على الجانب المقابل. ٢- إلى الباحة القشرية أمام الفص الجبهي. ٣- نحو القشرة الترابطية الخلفية على نفس الجانب للمنطقة الصدغية العلوية. ٤- إلى الباحثين الخوفية ونظيرة الخوفية من الفص الصدغي الإنسي. وكما هي الحال في عصبونات أخرى في القشرة البصرية الأولية والثانوية، فإن العصبونات في باحات الترابط البصري الصدغية حساسة تجاه خصائص التنبه البصري مثل طول موجته، وحجمه، وطوله، وحركته. ويبدو أن هذه العصبونات تفعل استجابة لأجسام معينة، بما فيها الوجوه. لذلك، فإن هذا الجزء من الجهاز البصري قد يستخلص صفات معقدة من التنبهات البصرية بحيث تستجيب العصبونات لأنماط فردية بدلاً من استجابتها لصفات تنبه منعزل، وهذا ما قد يوفر الآلية لتميز الأجسام.

التكامل البصري

يعتقد ميسولام (Mesolam ١٩٨٥)، أن تمييز جسم ما أو تحديده يتطلب تفاعلاً بين التمثيل البصري في باحات الترابط ومكونات أخرى في العملية الذهنية، بما في ذلك التكامل مع التجربة السابقة. وتتطلب هذه العملية تتابع المعلومات من باحات الترابط البصري الصدغية هذه نحو الباحثين نظيرة الخوفية والخوفية في الدماغ.

وقد تسفر الأذية في باحات الترابط داخل الفصين حول المخطف أو الصدغي أو نقاط اتصالها بأجزاء أخرى من الدماغ عن عدد من التأثيرات المختلفة في المعالجة البصرية. ويدرج ميسولام النتائج المحتملة التالية: ١- معالجة بصرية مختصة عليلاً وتشكيل عليل للمراصيف (القوالب) البصرية visual templates. ٢- فقد المراصيف البصرية السابقة.

٣- فصل المسلك البصري - السمعي ، والبصري - الحركي ، والبصري - الجسدي الحسي ، والبصري - اللفظي بسبب انقطاع في المدخلات من باحات الترابط البصرية إلى باحات الترابط الجبهية والجدارية. ٤- فصل المسالك التي توفر المدخلات نحو البنى نظيرة الحوفية والحوفية من باحة الترابط البصرية.

ولقد لوحظ أن آفات الباحات حول المخططة تسبب اضطرابات محددة جداً مثل صعوبة إدراك الرؤية الملونة أو الحركة ، في حين أنها لا تسبب أية اضطرابات في وظائف بصرية أخرى. وبذلك يبدو أن للون والحركة باحات فرعية في هذه القشرة تختص في هاتين الوظيفتين. وقد تسبب الآفات في الجانب البطني من القشرة الصدغية-القفالية اضطرابات مثل عسر القراءة alexia ، وعمى البصر visual agnosias ، وسوف نناقش هذه الاضطرابات بشكل أوسع في الفصل التاسع.

الجهاز العصبي السمعي المركزي

Central Auditory Nervous System

يعتمد جانب رئيس من وظيفة النطق واللغة على السمع. ويصنف السمع بصفة عامة كأحدى الحواس الخاصة ، وكحاسة استقبال خارجي exteroceptive. ويعد التشريح العصبي للمسالك السمعية المركزية جوهرياً لفهم آلية الجهاز العصبي التواصلي.

وقبل مناقشة المستويات الواعية للمسلك السمعي المركزي ، دعونا نراجع كيف ينتقل الصوت إلى الأذن الداخلية وإلى العصب السمعي ، أي العصب القحفي الثامن. تخضع الإشارة الفيزيائية التي نعرفها بالصوت إلى سلسلة من التحولات المعقدة كي تتمكن من سماعها. وتبدأ هذه التحولات حين تسبب الاضطرابات الميكانيكية تمهداً وتقلصاً في جزيئات الهواء (أي اهتزازاً) وانزياحاً ينتقل على امتداد الجزيئات. وتوجه الأذن الخارجية موجات الصوت الناتجة إلى الصماخ السمعي الخارجي meatus ، والقناة

الرنانة التي تنتهي في غشاء مشدود يسمى طبلة الأذن أو غشاء الطبل (tympanic membrane). وتقع طبلة الأذن عند مدخل الأذن الوسطى، وهي تجويف ممتلئ بالهواء يحتوي على أصغر ثلاث عظام في الجسم تسمى العظيّمات ossicles. ولهذه السلسلة العظيمة نهاية تتصل بطبلة الأذن وأخرى تتصل بفتحة صغيرة عند الجانب السفلي من التجويف تسمى النافذة البيضاوية. ويساعد انتقال الاهتزاز عبر السلسلة العظيمة على زيادة القوة التي تصل إلى النافذة البيضاوية فتتحرك وتنقل الحركة إلى تجويف آخر يحتوي على سائل في الأذن الداخلية حيث القوقعة الحلزونية coiled cochlea. وتنتشر على أغشية القوقعة خلايا حسية مشعّرة تحتوي على نواقل عصبية تحرر لنتيجه العصب السمعي (العصب القحفي الثامن). بعدها ينقل العصب السمعي هذه الإشارة إلى النواة القوقعية في جذع الدماغ وإلى وجهتها الأخيرة ألا وهي القشرة السمعية.

مستوى المستقبل

تعمل القوقعة في الأذن الداخلية كترجم (محول) سمعي (acoustic transducer)، إذ تحول اهتزازات السائل إلى نبضات عصبية. وسوف نلخص باقتضاب هذه البنية الرائعة ليتسنى للمختص في أمراض النطق واللغة دراستها. كما يمكن للراغبين في الاطلاع على المزيد من المعلومات الرجوع إلى بعض النصوص المقيدة المذكورة في المراجع. (ويستر Webster، ١٩٩٩؛ وكوهين Cohen، ١٩٩٩).

وللقوقعة لب عظمي مركزي أجوف يسمى عماد القوقعة modiolus، يمر خلاله الفرع القوقعي من العصب القحفي الثامن. وتشكل أجسام خلايا عصبوناتها العقدة الحلزونية spiral ganglion، وهي العصبونات الأولية للجهاز السمعي. وتكون العمليات المحيطة للعقدة الحلزونية مسؤولة عن التعصيب الوارد للخلايا المشعّرة للقوقعة. وتشكل التوائم المركزية للعصبونات الجزء القوقعي من العصب القحفي الثامن.

وهناك ثلاثة أعمدة منفصلة يملؤها سائل تشكل وشيعة من لفتين ونصف حول عماد القوقعة وتسمى السقالات *scalae*. أما السقالة الدهليزية *scala vestibuli*، والسقالة الطبليّة *scala tympani*، فتملآن بسائل يسمى اللمف المحيطي *perilymph*، في حين تملأ السقالة الوسطى *scala media* أو القناة القوقعية باللمف الجواني *endolymph*. ولا يلتصق اللمف المحيطي مع اللمف الجواني بسبب وجود حاجز محكم للظهارة *epithelium* يبطن القناة القوقعية. وثمة أغشية من النسيج الليفي الضام بين الظهارة وعظم القوقعة. ويحتوي أحد هذه الأغشية، وهو الغشاء القاعدي، على عضو كورتى *Corti*، الذي يمثل الظهارة الحسية للسمع. وتوجد أنماط عديدة من الخلايا التي تشكل عضو كورتى، أهمها الخلايا المشعرة الداخلية والخلايا المشعرة الخارجية.

ويزيد عدد الخلايا المشعرة الخارجية عن عدد الخلايا الداخلية بنسبة ثلاثة إلى واحد، إلا أن معظم عصبونات العقدة الحلزونية تعصب الخلايا المشعرة الداخلية بموالي ١٨ مشبكاً عصبونياً على كل خلية مشعرة داخلية. وهذه العصبونات الماييلينية التي تعصب الخلايا المشعرة الداخلية تسمى خلايا الفئة ١، وتستجيب كل من هذه العصبونات إلى تردد معين، بحيث تتطلب الاستجابة إلى ترددات أعلى أو أدنى تنبيهات أقوى. ولا يعرف الكثير عن خلايا العقدة الحلزونية غير الماييلينية من الفئة ٢ التي تذهب إلى الخلايا المشعرة الخارجية.

ويتلقى عضو كورتى تعصبياً صادراً من الحزمة الزيتونية القوقعية *olivocochlear* للعقدة الزيتونية العليا في جذع الدماغ. وهكذا، فإن بعض المعلومات ترد من الدماغ إلى القوقعة بدلاً من أن تسلك جميعها اتجاهاً واحداً، أي من القوقعة إلى الدماغ. وهناك عصبونات تذهب إلى الخلايا المشعرة الخارجية، حيث تعبر هذه العصبونات المغلفة جيداً بالمايلين (وهي الحزمة القوقعية الزيتونية الإنسية) بشكل تحمي الخط الناصف

وتخرج من الدماغ من الجزء الدهليزي من العصب القحفي الثامن. وفي نهاية المطاف تدخل إلى قسم القوقعة وتنتقل داخل العقدة الحلزونية. بعدها تدخل عضو كورتي وتشابك على الخلايا المشعرة الخارجية. ورغم أن أياً من وظائف الألياف الصادرة للجهاز السمعي لم تفهم جيداً، إلا أن ثمة اعتقاداً بأن هذه الخلايا تثبط أو تحدد من حركة الخلايا المشعرة الخارجية، مما يقلص بشكل فعال من حساسية القوقعة في تلك المنطقة بالذات. وتنتج عصبونات أخرى نحو الخلايا المشعرة الداخلية (الحزمة القوقعية الزيتونية الوحشية lateral olivocochlear bundle)؛ وهي عصبونات عديدة الميلين، ولا تصالِب في العادة، وتتبع نفس المسلك للتشابك عند أسفل الخلايا المشعرة الداخلية تحديداً. ويبدو أن هذه الألياف تؤثر في خلايا العقدة الحلزونية من الفئة ١ من خلال زيادة صعوبة إثارتها. ويعتقد أن مسالك التعصيب الصادرة إلى القوقعة هذه تشترك في مساعدة الجهاز السمعي في الاستماع الانتخائي، الأمر الذي يجعلنا نتنبه إلى مدخل سمعي معين وتجاهل الخلفية أو أي مدخل آخر.

مستوى العصب القحفي

للعصب السمعي، أو العصب القحفي الثامن، فرعان: الفرع القوقعي، الذي يرتبط بالسمع، والفرع الدهليزي الذي يرتبط بالتوازن. وتنطلق التتواءات المركزية central processes للعصب القوقعي (عصبونات الرتبة الأولى) من العقدة الحلزونية عبر القناة السمعية الداخلية. ويرافق العصب القوقعي مع العصب القحفي السابع، وهو العصب الوجهي في القناة السمعية، ثم يدخلان معاً إلى جذع الدماغ عند التلم بين الجسر والبصلة، وهي باحة تعرف بالزاوية المخيخية الجسرية cerebellopontine angle. وتعتبر العقدة النووية القوقعية الحافة بين الجسر والبصلة.

مستوى جذع الدماغ

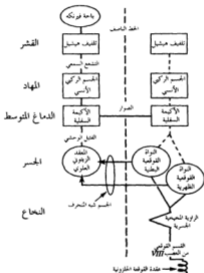
تنتهي ألياف القسم القوقعي من العصب القحفي الثامن في النوى القوقعية الظهرانية والبطنية، التي تلتف حول السويقة المخيخية السفلية inferior cerebellar peduncle. ومن النوى القوقعية، تمر معظم ألياف المسلك السمعي إلى البصلة والجسر العلويين وتعبّر الخط الناصف. وتصعد ألياف أخرى في جذع الدماغ على الطرف نفسه. وتسمى الألياف التي تندفق نحو الأعلى عند المسلك السمعي المركزي الصاعد لجذع الدماغ بالفتيل الوحشي lateral lemniscus. وتتخذ الألياف مساراً واحداً من عدة مسارات؛ وقد تحدث تشابكات في الجهاز السمعي في بنية أو أكثر من البنى التالية: الزيتونات العلوية، والجسم شبه المنحرف trapezoid body، والأكيمة السفلية، ونوى الفتيل الوحشي. وتنتهي كافة الألياف السمعية الصاعدة في الجسم الركيبي الإنسي، أو النواة المهادية.

الشعع السمعية والقشرة

تسمى الألياف الخارجة من الجسم الركيبي الإنسي، والمتجهة نحو القشرة الصدغية، بالشعع السمعية auditory radiations، وتمر عبر المحفظة الداخلية في طريقها نحو الباحات السمعية الأولية ثنائية الجانب للدماغ في التلفيفين الصدغيين العلوي والمستعرض. ويعطي لهاتين الباحثين الرقمان ٤١ و ٤٢ وتعرفان بتلفيف هيشيل Heschel's gyrus.

وتعمل نوى المسلك السمعي - الجسم شبه المنحرف، والعقدة الزيتونية العلوية، ونوى الفتيل الوحشي، والأكيمة السفلية - كنوى تناوب ومراكز انعكاسية. وتصل مراكز المنعكسات بالعين، والرأس، والجذع، أي تلك التي تظهر أفعالاً منعكسة تلقائية استجابة للصوت. وبالإضافة إلى الألياف الواردة الصاعدة، هناك ألياف صادرة نازلة في كافة أجزاء المسلك السمعي المركزي تعمل كعرى ارتجاعية feedback loops

داخل المسالك. ويظهر الشكل رقم (٥.٥) مخططاً مبسطاً جداً لنقاط الاتصال على امتداد المسلك السمعي.



الشكل رقم (٥.٥). المسالك الواردة للجهاز السمعي المركزي واخطات الرتبة على المسار السمعي.

تشير هذه الخطوط النحوية إلى تصالب معظم الألياف في المسالك السمعية مع أن بعضها ينتقل على الجانب نفسه (الحظ السلف). وبالنسبة إلى معظم الناس، فإن التحليل الإدراكي واستيعاب اللغة يحدث في باحة فونيكه في النصف الأيسر من كرة المخ، وعلى المعلومات التي تدخل الأذن اليسرى أن تعبر إلى باحة فونيكه على اليسار بعد وصولها إلى تلفيف هيشيل في نصف الكرة الأيمن.

فسيولوجيا السمع

يُنقل الصوت إلى المسالك السمعية المركزية بواسطة موجة متنقلة تشكل على الغشاء القاعدي للقوقعة. ويكون الغشاء القاعدي عند قاعدة القوقعة أضيق منه في قمته. وتباين ميكانيكية الغشاء الذي يتركز عليه عضو كورتي قليلاً من القاعدة إلى القمة. أما موجة الضغط المتنقلة ذات التردد المحدد فتسبب اهتزاز الغشاء القاعدي بدرجة قصوى عند نقطة محددة على امتداد الغشاء، حيث ينتج الاهتزاز قوة قاصة في الخلايا المشعرة التي تشكل شحنات كهربائية في تعضنات العقدة الحلزونية، التي تسبب بدورها انطلاق النبضات الكهربائية (تحزف) من خلايا العصب.

وتتعدد نبضات العصب السمعي في مسالك الجهاز العصبي السمعي المركزي. أما عضو كورتي فيعمل محلاً لترددات الصوت. وهو منظم بحسب الترددات، بمعنى أن الترددات العالية تبه الخلايا المشعرة في أدنى مستوى قاعدي من القوقعة، حيث الغشاء القاعدي أضيق ما يكون، بينما تبه الترددات المنخفضة أجزاء الغشاء عند القمة. لذلك فإن تمييز التردد يعتمد على تردد النغمة وعلى الاستجابة المكانية للغشاء القاعدي. ويعتمد تمييز الشدة على طول الغشاء القاعدي الذي يبدأ بالتحرك وعلى مدى الاهتزاز. وتعمل إزاحة مسافة أطول من الغشاء المزيد من الألياف العصبية، كما أن الزيادة في مدى الاهتزاز تزيد من تردد التفريغ العصبي.

أما تحديد موقع مصدر الصوت فيعتمد على مقارنة بين وقت وصول الصوت وشدته في كلتا الأذنين. ويتحدد موقع الصوت عند مستويات أعلى من المسالك السمعية فالبنى السمعية المركزية، وهي عادة فوق مستوى الأكيامات السفلية، قادرة على إحداث مقارنات مناسبة لتحديد موقع الصوت. لذلك فإن القشرة الصدغية في الثدييات والإنسان غير مطلوبة لتمييز الصوت البسيط، إلا أنها أساس لتحديد موقع الصوت وتمييز التغيرات في التسلسل الزمني للأصوات.

إن التسلسل الزمني وظيفته سماعية عليا بالغة الأهمية بصفتها جانباً مهماً من النطق. وربما يحتاج تحديد موقع الصوت إلى الأكيامات السفلية والقشرة السمعية، أما

التسلسل الزمني فيحتاج إلى النوى القوقعية، والنوى الركبية الإنسية، والقشرة السمعية. ورغم وجود تنظيم تناغمي في كافة النوى السمعية المركزية، لكن هذه النوى لا تستخدم لتمييز النغمات أو الترددات المختلفة، بل لتحليل العديد من الخصائص السمعية للصوت.

آفات الجهاز السمعي

Lesions of the Auditory System

من الممكن تقويم سلامة أحد أجزاء الجهاز السمعي المركزي، وهو جذع الدماغ، من خلال تسجيل الاستجابات السمعية لجذع الدماغ (ABRs)، وذلك بوضع مسرى كهربائي على العظم الخشائي mastoid bone وعلى قمة الرأس. فأصدار نقرات متكررة يؤدي إلى استثارة استجابات في عدد كبير من الألياف المركزية للعصب الثامن فتولد نشاطاً عند مستوى النواة القوقعية، والعقدة الزيتونية العلوية، ومسالك الفتيال الوحشي، والأكيماط السفلية. وتكون شدة كمية الجهد المجتمعة كافية بحيث يلتقطها المسرى الكهربائي على الجلد. ومن الممكن استخدام هذه الطريقة في تقويم السمع تقويمياً موضوعياً لدى الرضع والمرضى العاجزين عن التعاون في اختبار شخصي. وتدل الاستجابات السمعية الطبيعية لجذع الدماغ على عمل الأذن الوسطى، والقوقعة، وجذع الدماغ السمعي بصورة طبيعية. أما إذا كانت الاستجابات السمعية لجذع الدماغ شاذة، كان هذا دليلاً على وجود مشكلة في الأذن الوسطى أو القوقعة، وربما دل على وجود حالة مرضية في مواقع داخل جذع الدماغ، كمستوى الأجسام الركبية، والأكيماط الإنسية، والفتيل الوحشي. ومن الضروري إجراء مزيد من الاختبارات في حال وجود استجابات سمعية شاذة لجذع الدماغ.

أما إذا حدثت آفة على جانب واحد وأثرت في العصب السمعي في مسلكه من الأذن إلى النوى القوقعية وداخلها، فإن الشخص يصاب بالصمم في أذن واحدة.

فالأفات التي تصيب تليف هيشيل في الجانبين قد تحدث صمماً قشرياً، وعمهاً غير لفظي، أو عمهاً سمعياً (انظر الفصل التاسع). لكن الأذية القشرية أحادية الجانب لا تؤدي إلى صمم كلي.

الخلاصة

Summary

هناك ثلاثة مسالك رئيسة تحمل نبضات حسية من الأطراف والجدع إلى مستويات أعلى من الجهاز العصبي أحدها المسلك النخاعي المهادي spinothalamic tract الذي ينقسم إلى قسمين: المسلك النخاعي المهادي الوحشي الذي ينقل نبضات الألم والحرارة، والمسلك النخاعي المهادي الأمامي الذي ينقل نبضات اللمس الخفيف والضغط الخفيف، والتميز للمسي.

ويعرف المسلك الرئيس الثاني بالأعمدة الظهرانية، وله مسلكان أيضاً هما الحزمة الرشيقة fasciculus gracilis، والحزمة الأسفينية fasciculus cuneatus. وترتبط الحزمة الأسفينية بالحس من الطرفين العلويين والجسم، بينما ترتبط الحزمة الرشيقة بالطرفين السفليين والجسم. ويولد كلا المسلكين استقبال الحس العميق للحركة، والوضع، والاهتزاز، ومعرفة الجسم، وتمييز النقطتين. وقد تنتج الآفات فقداً حسيّاً نوعياً ورنحاً حسيّاً في الأعمدة الظهرانية.

وأما المسلك الرئيس الثالث، فيشمل المسالك النخاعية المخيخية. ويصعد المسلك الظهراني في الجانب المقابل. وينتهي كلا المسلكين في المخيخ، ويعتقد أنهما ينقلان استقبال الحس العميق الواعي للحركة. وقد تترافق الآفات المخيخية، التي تتسم بفقد اللغة، مع فقد حسي يشمل مسلك الفص الجداري أو تحت القشري.

إن الجوف القموي غني بالمستقبلات الحسية حيث تلعب المستقبلات اللمسية في الغم، واللسان، والبلعوم، والأسنان دوراً مهماً في النطق. وقد خضعت المستقبلات

الحسية اللمسية إلى دراسات موسعة في مختبرات النطق، لكن ما من طريقة سريرية قياسية لتقويم السلامة الحسية للألية الضموية حظيت بالقبول على نطاق واسع. ولا يؤدي تحذير سطح اللسان إلا إلى تشوه في نطق الصوائت والأصوات الصغيرية.

أما مغازل العضلات فتعطي تحكماً حسيّاً بانتقباض العضلة من خلال نظام عصبونات حركية من فئة غاما، وعضلات الفك، وعضلات الحنجرة. ويقبل عدد مغازل العضلات في اللسان عنه في العضلات المذكورة، في حين يقل عدد مغازل عضلات الوجه والشفيتين عنه في اللسان. ويبدو أن مغازل العضلات لا تؤثر بشكل رئيس في التحكم الدقيق والسريع جداً بعضلات النطق.

ويوفر العصب القحفي الخامس معلومات للشفيتين، والحنك، والثلاثين الأماميين للسان. في حين يوفر العصب القحفي التاسع، أو العصب اللساني البلعومي *glossopharyngeal nerve*، الحس لثلث الخلفي من اللسان.

يسم الجهاز العصبي السمعي المركزي بالتعقيد. ويتألف المستقبل السمعي الأولي من العقدة الحلزونية في عضو كورتي في القوقعة في الأذن الداخلية. ويدخل العصب السمعي، أو العصب القحفي الثامن، جذع الدماغ عند الوصلة الجسرية البصلية *pontomedullary junction*. وتذهب الألياف إلى النوى القوقعية الظهرانية والبطنية، ومنها، تتقدم الألياف عبر مسالك معقدة على الجانب المقابل، وبعضها على الجانب ذاته، نحو الأجسام الركبية الإنسية عند مستوى المهاد. ويمكن استخدام اختبار تسجيل الاستجابات السمعية لجذع الدماغ (ABR) لتقويم سلامة المسلك من الأذن الوسطى وحتى جذع الدماغ. وتتعدد الشعع السمعية من المهاد إلى تلفيف هيشيل في كل فص صدغي من المخ. وتؤدي الأذية القشرية ثنائية الجانب في تلفيف هيشيل إلى مجموعة من الاضطرابات، بما فيها الصمم القشري، والعمه غير اللفظي، والعمه السمعي. لكن الأذية القشرية أحادية الجانب لتلفيف هيشيل لا تحدث صمماً كلياً.

التحكم العصبي الحركي بالنطق

The Neuromotor Control of Speech

صحيح أننا لا نستطيع أن نحدد بدقة عدد العضلات الضرورية للنطق وتلك الشعلة في أثناء النطق، لكن إذا عرفنا أن عضلات الجفيران الصدرية والبطنية، وعضلات الرقبة، والوجه، والحنجرة، والبلعوم، والجوف القموي تعمل بتناسق تام خلال عملية النطق، بات من الواضح أن التحكم بأكثر من ١٠٠ عضلة لا بد من أن يكون مركزياً.

إريك هـ. لينبرغ Eric H. Lenneberg،

١٩٦٧، *Biological Foundations of Language*

النطق من أشد سلوكيات الإنسان تعقيداً، فالمرء بإمكانه أن يلفظ وسطياً قرابة ١٤ صوتاً نطقياً متميزاً في الثانية إذا ما طلب منه النطق بمقاطع لا معنى لها بأسرع ما يمكن. وتبقى هذه السرعة غير العادية على حالها حتى في أثناء المحادثة أو القراءة جهراً. وبما لا شك فيه أن عدد الأحداث العصبية المنفصلة التي تدعم هذا التنسيق المعقد لعضلات النطق كبير جداً، كما أن درجة التكامل العصبي في الجهاز الحركي لأداء النطق الروتيني اليومي حقاً تستحق الإعجاب.

والنطق يتطلب عمل آليات رئيسة عند كل مستوى منها لتحقيق التكامل الحركي في الجهاز العصبي. ويمكن تحديد خمسة مستويات رئيسة هي: ١- القشرة المخية. ٢- النوى تحت القشرية للمخ. ٣- جذع الدماغ. ٤- المخيخ. ٥- الحبل الشوكي. وعند

كلٌ من مستويات الجهاز العصبي الخمسة هذه مكونات من الجهاز الحركي تعمل على تكامل النطق. ولأغراض سريرية، يمكن تقسيم نظام التكامل الحركي في الدماغ لأداء النطق إلى ثلاثة نظم فرعية حركية كبيرة هي: ١- الجملة الهرمية. ٢- الجملة خارج الهرمية. ٣- الجملة المخيخية.

الجملة الهرمية

The Pyramidal system

تتحكم الجملة الهرمية بالحركات الإرادية لعضلات النطق بشكل أساسي. وفي حقيقة الأمر، فإن المسلك الهرمي بالذات هو المسلك الإرادي الرئيس المسؤول عن كامل الحركة، ويتألف من مسلك قشري نخاعي، ومسلك قشري بصلي، ومسلك قشري جسري. ويتحكم المسلك القشري النخاعي بالحركات التي تتسم بالمهارة في العضلات القاصية distal muscles في الأطراف والأصابع. في حين يتحكم المسلك القشري البصلي بالأعصاب القحفية، وكثير منها يعصب عضلات النطق مباشرة. وأما المسلك القشري الجسري فيذهب إلى النوى الجسرية pontine nuclei التي تتجه بدورها نحو المخيخ. ويطلق على المسلك القشري النخاعي، والقشري البصلي، والقشري الجسري اسم المسالك الصادرة عن القشرة corticofugal pathways، لأن جميعها تنزل من القشرة.

المسلك القشري النخاعي

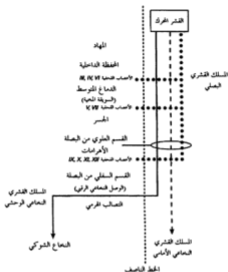
ينحدر المسلك القشري النخاعي من القشرة المخية إلى مستويات مختلفة من الحبل الشوكي، حيث يبدأ في القشرة الحركية في نصفي كرة المخ، وبشكل أساسي في التلفيف أمام المركزي من المخيخ، وبدرجة أقل في التلفيف خلف المركزي. وبذلك تبدأ الألياف القشرية النخاعية ثنائية الجانب في الفصين الجبهي والجداري من الدماغ.

تعد الألياف المسالك الحركية النازلة الأساس لأنها تتدفق نحو الأسفل من القشرة إلى الحبل الشوكي، حيث تتشابك مع الأعصاب النخاعية في الجملة العصبية المحيطة عند مستويات مختلفة من الحبل الشوكي. وتعد ألياف المسلك القشري النخاعي بعضاً من أطول المحاور الحركية في الجهاز العصبي، فهي توفر المسار المباشر للأوامر الحركية المنقولة من المناطق الحركية القشرية، كما تسمح باستجابة حركية إرادية سريعة جداً في الجهاز العصبي (الشكل رقم ٦.١).

ورغم الإسهاب في مناقشتنا مسالك التفعيل الحركي للمسلك الهرمي، لكن يجب ألا يغيب عن أذهاننا أنها ليست مسالك حركية صرفة. فالألياف تبرز عند مستويات مختلفة على امتداد المسالك لتتشابك مع العصبونات المتوسطة، مؤثرة في الأقواس الانعكاسية والنوى في المسالك الحسية الصاعدة. وأبرز مثال هنا بالنسبة إلى معالج أمراض النطق واللغة هو التشابك مع النواة المفردة *nucleus solitarius* ومع النواة الحسية ثلاثية التوائم *trigeminal sensory nucleus*. وتعد هذه التفاعلات مهمة في التحكم الحسي الحركي بوظائف النطق والبلع القموية - البلعومية.

المسالك الحركية النازلة

ينزل المسلك القشري النخاعي من القشر الحركية ثنائية الجانب إلى المادة البيضاء تحت القشرية في توزع للألياف مروحي الشكل يسمى الإكليل المشع *corona radiata*. وتتقارب الألياف لتدخل إلى بنية تحت قشرية على شكل حرف *I*. تسمى المحفظة الداخلية *internal capsula*. وعلى اعتبار أن كافة الألياف القشرية النخاعية تدخل معاً عند هذه النقطة، فإن آفة صغيرة تصيب المحفظة الداخلية على جانب واحد قد تقضي على التحكم الحركي في نصف الجسم.



الشكل رقم (٦،١). السلك الهرمي بما في ذلك الألياف القشرية النخاعية والقشرية البصلية (CN) = العصب القحفي).

وتعتبر الألياف القشرية النخاعية الطرف الخلفي من المحفظة الداخلية، وتعرض الألياف القشرية البصلية ركبة (ثنية) المحفظة الداخلية. ومن هذه النقطة، تدخل مجموعتنا الألياف إلى السويقة المخية في الدماغ المتوسط، والألياف إلى الجسر فتختلط مع الألياف والنوى الجسرية، مشكلة دارات من القشرة الحركية ترتد عبر المخيخ وتعيد النبضات إلى قشرة المخ بعد التحويل المخيخي. وبعد أن تعبر الألياف القاعدة الجسرية basis pontis،

تصل إلى البصلة، عند الوصلة بين بنية جذع الدماغ السفلية والحبل الشوكي. وهذا هو الموصل البصلي الرقبى medullary-cervical juncture؛ وهنا تعبر قرابة ٨٥-٩٠٪ من الألياف القشرية النخاعية إلى الجانب الآخر من الجهاز العصبي المركزي، معطية تحكماً حركياً بالأطراف على الجانب المقابل. وتجتمع الألياف القشرية النخاعية المتجهة نحو البصلة معاً لتشكل الأهرام pyramids التي يستمد منها المسلك الهرمي اسمه.

التصالب

يعرف عبور المسلك القشري النخاعي الأيمن والأيسر بالتصالب decussation. وتعرف الألياف القليلة، التي يتباين عددها، والتي لا تتصالب بالمسلك القشري النخاعي الأمامي غير المتصالب anterior corticospinal tract. أما المسلك القشري النخاعي الأولي فهو القشري النخاعي الوحشي lateral corticospinal tract. أما التصالب فيعني أن أفة ما تقطع الألياف فوق نقطة التصالب تؤثر في الجانب المقابل لموقع الأفة من الجسم. فلو انقطع المسلك القشري النخاعي في المخ، لانتصرت الحركات الإرادية للأطراف على الطرف المقابل من الجسم. وبالعكس، إذا كانت الأفة تحت التصالب حدث الخلل في الحركة الإرادية على الجانب نفسه.

الشلل والحزل

يطلق على الإعاقة الكاملة في الحركة اسم الشلل paralysis، أما الشلل غير الكامل فيسمى الحزل paresis. ويسمى الشلل الكامل أو غير الكامل على جانب واحد من الجسم بالشلل النصفي hemiparesis/hemiplegia، حيث يعد وجود شلل نصفي أو حزل نصفي مؤشراً مهماً بالنسبة للمختصين في علاج أمراض النطق واللغة. فإذا كانت الأفة في المخ، فوق التصالب، دل هذا على إصابة نصف الكرة الأيسر. وكما ذكرنا فيما سبق، فإن نصف الكرة الأيسر يعد الموقع الأساسي لآليات الدماغ بالنسبة للغة، لذلك فإن الشلل النصفي الأيمن غالباً ما يرتبط باضطرابات في اللغة. أما الآفات

التي تصيب الشريط الحركي ثنائي الجانب أو السيل الهرمي وحده فقد تؤدي إلى اضطراب نطق حركي يعرف بالرتة أو عسر النطق *dysarthria*.

المسالك القشرية البصلية

The Corticobulbar Tracts

تمثل الألياف القشرية البصلية *corticobulbar* في السيل الهرمي المسلك الإرادي لحركات عضلات النطق، باستثناء حركات التنفس، وهي أهم نوع من الألياف بالنسبة إلى المختصين بعلاج أمراض النطق واللغة، لكن مسارها *course* ليس مباشراً كألياف القشرية النخاعية، فالألياف القشرية البصلية تبدأ مع الألياف القشرية النخاعية عند القشرة وتنتهي عند النوى الحركية للأعصاب القحفية^(١). وخلافاً للألياف القشرية النخاعية، فإن للألياف القشرية البصلية أليافاً على الجانب ذاته وعلى الجانب المقابل. وتنفصل الألياف القشرية النخاعية والقشرية البصلية عند مستوى جذع الدماغ العلوي، حيث تتصالب الألياف القشرية البصلية عند مستويات مختلفة من جذع الدماغ.

التناظر ثنائي الجانب

تعمل معظم عضلات النطق عند الحفظ التام في تناظر ثنائي الجانب. وهذا نتيجة التعصيب ثنائي الجانب الذي توفره الألياف القشرية البصلية. وتتمايز جميع العضلات المزدوجة للوجه، والحنك، والحنك، والحنك الصوتية، والحجاب الحاجز معاً في معظم الوقت لتقطيب الجبين، والابتسام، والمضغ، والبلع، والتحدث. وهذا التعصيب ثنائي الجانب لعضلات النطق يحمل مضامين مهمة بالنسبة إلى درجة مشاركة عضلات النطق في حالات الرتة.

(١) تشق الألياف القشرية البصلية اسمها من اجتماعها. وهي تمتد عند أطول نقطة من القشرة نحو البصلة. وفي المصطلح القديم دعت الألياف بهذا الاسم لأنها بدت كأنها بصلي للحبل الشوكي. ولعل مصطلح قشري لي *corticobulbar* أحدث وأكثر اتساقاً، ولو أن مصطلح قشري بصلي أكثر شوعاً.

وفي الآفات القشرية البصلية، يوفر التعصيب ثنائي الجانب صمام أمان لإنتاج التنطق. فلو حدثت أذية في الألياف القشرية البصلية اليسرى لعصب قحفي، لاستمرت النوى الحركية للعصب في تلقي النبضات عن طريق السبيل القشري البصلي الأيمن السليم، فلا تصاب العضلة بشلل حاد. لكن بما أن تعصيب الأطراف هو على الجانب المقابل بشكل أساسي، وليس على الجانبين، لذلك قد تحدث آفات الألياف القشرية النخاعية شللاً حاداً أحادياً في الأطراف. أما الآفات التي تصيب ألياف القشرية البصلية فلا تختلف ضعفاً شديداً بسبب التعصيب ثنائي الجانب.

تعصيب الجانب المقابل وتعصيب جانب واحد

تتلقى كل من نوى العصب القحفي كميات متباينة من التعصيب من جانب واحد أو على الجانب المقابل، رغم أن النوى هي ثنائية الجانب. وتؤدي الإصابة بأفة أحادية الجانب إلى درجة شلل أكبر في المناطق التي يغلب عليها التعصيب أحادي الجانب، حيث تتأذى عضلات الوجه السفلية والعضلات شبه المتحرقة trapezius muscles بوجه خاص. كما تؤدي الإصابة بأفة أحادية الجانب إلى شلل متوسط الحدة في اللسان. أما عضلة الحجاب الحاجز، والعضلات العينية، وعضلات الوجه العلوية، والفك، والبلعوم، وعضلات الخنجر فتعاني من شلل بسيط عند الإصابة بأفة أحادية الجانب.

إن نوى العصب الوجهي معقدة؛ فالنواة الوجهية تضم تعصياً ثنائي الجانب مع تعصيب على الجانب المقابل. أما عضلات النصف العلوي من الوجه فتعصّبها ثنائي الجانب أكثر بكثير من عضلات النصف السفلي من الوجه الذي يتلقى تعصياً على الجانب المقابل بشكل أكبر. ويفترض بعض علماء الأعصاب وجود نواة عصب قحفي للنصف العلوي من عضلات الوجه وواحدة للنصف السفلي. وهذا يعني عملياً أن بإمكان معظم الناس الأصحاء، تقطّب جباههم أو رفع كلا الحاجبين معاً. وبعض الناس فقط ممن لديهم عدد أكبر من الألياف على الجانب المقابل قادرون على رفع كل حاجب على حدة. أما

عضلات وسط الوجه فتلقى مجموعة متساوية إلى حد ما من التعصيب ثنائي الجانب وعلى الجانب المقابل. فعظم الناس، وليس جميعهم، قادرون على الغمز بكل عين على حدة بسبب زيادة ألياف عضلات الجفن على الجانب المقابل بالمقارنة مع عضلات الجبهة. أما في الجزء السفلي من الوجه، فيكون التعصيب على الجانب المقابل بشكل أساسي. فمعظم الناس قادرون على سحب زاوية واحدة من الفم إذا طلب إليهم وذلك بفضل محدودية التعصيب الثنائي لعضلات الوجه السفلي. وتطبق مبادئ التعصيب الثنائي وتعصيب الطرف المقابل بشكل خاص عند اختبار العصب القحفي للناطق بمثناً عن آفات تؤثر في الألياف القشرية البصلية، أو النوى البصلية، أو الأعصاب القحفية بالذات. والجدول رقم (٦،١) يلخص هذه المبادئ مع الأعصاب القحفية.

الجدول رقم (٦،١). التعصب القشري البصلي في الأعصاب القحفية للناطق.

العصب	التعصيب
ثلاثي التوائم (الخامس)	تناظر ثنائي الجانب.
الوجهي (السابع)	تناظر خليط ثنائي الجانب وتعصيب على الجانب المقابل.
البعومي اللساني (التاسع)*	لا تناظر ثنائي الجانب ولا تعصيب على الجانب المقابل.
اليهم (العاشر)	تناظر ثنائي الجانب.
النخاعي الإضافي (الحادي عشر)	تعصيب على الجانب المقابل.
تحت اللساني (الثاني عشر)	تناظر خليط ثنائي الجانب وتعصيب على الجانب المقابل.

* التعصب الحركي للعصب التاسع يتم فقط لعضلة واحدة.

وبما أن لمفاهيم التناظر ثنائي الجانب والاستقلال مقابل الجانب أهمية سريرية، وهي عملية حاسمة عند تحليل مشاركة العضلات في الرتبة وفهمها، فإننا سنعود إليها عند مناقشة اختبار الأعصاب القحفية المشاركة في النطق في الفصل السابع.

العصبونات الحركية السفلية والعلوية

Lower and Upper Motor Neurons

لطالما كان مفهوم العصبونات الحركية العلوية والعصبونات الحركية السفلية مفيداً في طب الأعصاب السريري. فمن العصبونات الحركية العلوية نجد كافة العصبونات في المسلكين القشري التخاعي الأمامي والوحيشي التي ترسل محاور من القشرة المخية إلى خلايا القرن الأمامي من الحبل الشوكي. أما عصبونات المسالك القشرية البصلية التي ترسل محاور من القشرة المخية إلى النوى في جذع الدماغ فهي عصبونات حركية علوية أيضاً. كما تعد هذه المحاور الطويلة، والتي تشكل جزءاً من عصبون غير متقطع، عصبونات من الرتبة الأولى. والعصبونات الحركية العلوية لا تغادر الجهاز العصبي المركزي، بمعنى أنها تبقى جميعها في الدماغ، وجذع الدماغ، والحبل الشوكي. ويمكن اعتبار السيل الهرمي مع تفعيل عصبونه الحركي العلوي مسلك التفعيل المباشر أو الجملة الحركية المباشرة، بسبب ارتباطه المباشر وتأثير تفعيله بشكل أساسي في العصبونات الحركية السفلية (دفي، ١٩٩٥).

أما العصبونات الحركية السفلية فتشمل سائر العصبونات التي ترسل محاور حركية إلى الأعصاب المحيطية وهي الأعصاب القحفية والأعصاب الشوكية. وتصنف هذه العصبونات من الرتبة الثانية. وقد أطلق تشارلز شيرينغتون Charles Sherrington (١٩٢٦) على العصبون الحركي السفلي اسم "المسلك النهائي المشترك" وقصد بهذا أن الأعصاب المحيطية، القحفية والشوكية، تعمل كمسار نهائي لكافة التفاعلات الحركية المعقدة التي تحدث في الجهاز العصبي المركزي فوق مستوى العصبون الحركي السفلي. ويأتي الانقباض النهائي للعضلة نتيجة التفاعلات التي حدثت في الجهاز العصبي المركزي كافة.

وتنتج آفات العصبونات العلوية والسفلية مجموعات مختلفة تمام الاختلاف من العلامات والأعراض. ويوفر هذا التمييز لطبيب الأعصاب وسيلة قوية في الاختبار العصبي لتحديد موقع الآفة في الجملة العصبية. أما العلامة البارزة لآفة تصيب العصبونات الحركية العلوية والسفلية فهي الشلل. بيد أن نمط الشلل يختلف باختلاف موقع الآفة التي سببت. ويلاحظ طبيب الأعصاب وجود خزل أو شلل، ثم يمضي في تقييم مقوية العضلة، وقوة

العضلة، والمنعكسات. فمقوية العضلة هي مقاومة العضلة للشد، ولها نوعان: الطوري والوضعي. أما المقوية الطورية فهي الانقباض السريع لشد عال ويقوم باختبار منعكسات الأوتار. وأما المقوية الوضعية فهي الانقباض المديد استجابة لشد منخفض. وتطبق الجاذبية شداً منخفضاً على العضلات المقاومة للجاذبية، التي تكون استجابتها بانقباض مديد ووضعية طبيعية للرأس والرقبة والأطراف التي تلاحظ على الناس غير المصابين بأذية عصبية. ويُعد فهم الاختلافات في نمط الشلل والمقوية بالإضافة إلى علامات توكيد أخرى خطوة كبيرة نحو التوصل إلى تشخيص صحيح لمرض عصبي يشمل على اضطراب حركي.

شلل العصبون الحركي السفلي

عند وجود آفة ما في العصب القحفي أو المحيطي، أو في أجسام الخلية على خلية القرن الأمامي في الحبل الشوكي أو في محاور العصب القحفي في جذع الدماغ قبل مغادرة جذع الدماغ، فإن التنبضات العصبية لا تبت إلى العضلات، وهذا ما يعرف باسم إيقاف التعصيب denervation. وتصبح العضلات التي يعصبها العصب القحفي أو الشوكي بالنتيجة رخوة ومرهلة بسبب فقد المقوية العضلية، وهذا هو شلل العصبون الحركي السفلي. ويطلق على فقد المقوية العضلية اسم نقص المقوية hypotonia الذي ينتج عنه عضلات رخوة؛ ولهذا يطلق على شلل العصبون الحركي السفلي اسم الشلل الرخو flaccid paralysis. وقد يكون نقص المقوية حالة مكتسبة، يؤثر فيها المرض أو الأذية في مسلك الجملة العصبية المحيطية، وقد يكون أيضاً حالة وراثية أو حالة تطورت عقب الولادة بفترة قصيرة. وربما ينتج نقص المقوية عند الرضع أحياناً من حالات مثل اضطرابات الصبغيات، كما في متلازمة برادر-ويلي Prader-Willi، أو من مشكلات وراثية، أو اضطرابات في النخاع الشوكي، أو ضمور عضلي شوكي، أو خلل عضلي، أو اعتلالات استقلابية، أو نتيجة كثير من المشكلات التي تؤثر في المسالك المحيطية (فينيشل Fenichel، ١٩٩٣). ويبين الشكل رقم (٦.٢) الوضعية التي يكون عليها رضيع مصاب بنقص المقوية - وهي وضعية ساق الضفدع.

ويرتبط شلل العصبون الحركي السفلي أحياناً بفقد الكتلة العضلية، وهي حالة تعرف باسم الضمور atrophy. وتبدو على العضلات المصابة بالضمور درجة من التنكس degeneration لانقطاع أعصابها. ويمكن ملاحظة التنكس سريعاً. وتُظهر العضلات الضامرة رجفاناً لييفياً fibrillations أو ارتجافاً حزمياً fasciculations. وتنتج هذه العلامات عن اضطرابات كهربائية في الألياف العضلية الناتجة عن انقطاع العصب. والرجفان الليفي هو نفضات دقيقة لألياف العضلات، لا يمكن رؤيتها في الاختبار السريري بصفة عامة، ربما باستثناء اللسان، لكن يجب كشفها باختبار غمطاط كهربية العضلة electromyographic examination. أما الارتجاف فهو انقباضات مجموعات من الألياف العضلية التي يمكن بالتدريب تحديدها في العضلات الهيكلية تحت الجلد.



الشكل رقم (٦،٢). وضعية ساق الضفدع المعروفة التي تبدو على وضع مصاب نقص القوية العضلية عند الراحة. الفخذان متباعدان بشكل كامل والذراعان في وضعية رخوة بجانب الرأس.

ومع فقدان التكل العضلي نتيجة الضمور الناتج عن مرض العصبون الحركي، يمكن ملاحظة الارتخاف الحزمي في عضلات الرأس والرقبة، وفي عضلات أخرى من الجسم، بالإضافة إلى التفضات العضلية لاسيما في الكتلة العضلية الكبيرة نسبياً للسان إذا تأثرت العضلات البصالية بالمرض^(١). وما هو جدير بالذكر أن الارتخاف الحزمي لا يؤثر في النطق بشكل مباشر في حد ذاته، لكنه يؤخذ كدليل فقط على اعتلال العصبون الحركي السفلي.

بسبب انقطاع العصب المحيطي آفة عصبون حركي سفلي أذية للقوس الانعكاسي المرتبط بذلك العصب، ويؤدي بذلك إلى ضعف الاستجابات الطبيعية للمنعكس التي تنتقل من خلال الأطراف الحسية والحركية للقوس. ويطلق على ضعف الاستجابة المنعكسة اسم ضعف المنعكسات hyporeflexia. أما الفقدان الكامل للمنعكس فيعرف باسم فقد المنعكسات areflexia. ويرتبط ضعف المنعكسات وفقد المنعكسات كلاهما باعتلال العصبون الحركي السفلي.

أما المفهوم الذي يساعدك على تحقيق فهم كامل لتعقيدات مرض العصبون الحركي السفلي فهو الوحدة الحركية (الشكل رقم ٦٣). والوحدة الحركية هي كيان هيكلية ووظيفي يمكن تعريفه بما يلي: ١- خلية القرن الأمامي أو عصبون العصب القحفي. ٢- محورها المحيطي وفروعه. ٣- كافة الألياف العضلية التي تعصبها هذه الفروع. ٤- الوصلة العضلية - العصبية. وقد تتعرض كثير من النقاط داخل الوحدة الحركية للإصابة بأفات تؤدي إلى ظهور علامات العصبون الحركي السفلي. ويوضح الشكل رقم (٦٣ب) وحدة حركية على مستوى الحبل الشوكي. والثال الواضح عن خلل معين وجود آفة أو قطع في العصب (النقطة ٢)، حيث تسبب هذه الأذية شلل العضلة التي يعصبها هذا العصب. وبالإضافة إلى ذلك، تصبح العضلة التي انقطع عصبها ناقصة المقاومة، وفاقدة للمنعكسات، وضامرة. وأخيراً يظهر الارتخاف الحزمي. فإذا

(٢) بشر مصطلح العضلات البصالية إلى العضلات التي توجد فيها النوى الحركية القحفية في البصلة (الخامس السطلي). وهذه هي الأعصاب القحفية التاسع (اللسان البلعومي)، والعاشر (العصب البهيم)، والحادي عشر (العصب الشوكي الإصاني)، والثاني عشر (تحت اللسان).

حدث انقطاع في العصب القحفي، نتج عن هذا الانقطاع ضعف عضلات النطق بسبب نقص القوة وفقد الكتلة العضلية.

وقد تحدث آفة أيضاً في خلية القرن الأمامي في الحبل الشوكي نفسه فينتج عنها شلل وعلامات العصبون الحركي السفلي المرتبطة بها (النقطة ١ على الشكل رقم ٦٣). ومثال على ذلك شلل الأظفار البصلي الحاد، الذي يهاجم القرون الأمامية الرقبية العليا ونوى العصب القحفي للعضلات البصلية التي تتحكم بالنطق. وهنا أيضاً قد تضمر عضلات النطق وتضعف.

وقد تحدث آفات غط العصبون الحركي السفلي في العضلات مباشرة كما في الخلل العضلي (النقطة ٤) حيث تفقد عضلات النطق قوتها وتظهر اضطرابات في الكتلة العضلية. ويطلق على مرض العصبون الحركي السفلي هذا داخل العضل اسم الاعتلال العضلي myopathy، بعكس بمرض الأعصاب المحيطة الذي يسمى الاعتلال العصبي neuropathy. وقد تحدث آفات أيضاً عند الوصلة العصبية - العضلية وهو ما يشاهد في الوهن العضلي الوبيل myasthenia gravis (النقطة ٣). ويبدو على عضلات النطق الوهن والضعف في هذا الاضطراب العضلي - العصبي.



الشكل رقم (٦٣، ١٩). تتألف الوحدة الحركية من جسم خلية العصبون الحركي السفلي، ومحور الخلية، والليف العضلي. ويؤدي حدوث آفات عند أية نقطة في الوحدة الحركية إلى ظهور علامات متلازمة العصبون الحركي السفلي.



الشكل رقم (٣، ٦، ب). مواقع الألياف في الوحدة الحركية (وألياف اضطرابات العصبون الحركي السفلي) بما في ذلك ١- جسم الخلية (مرض العصبون الحركي). ٢- انقطاع العصبون الحركي السفلي (اعتلال عصبي حركي). ٣- الوصلة العصبية-العضلية (اعتلال عضلي-عصبي). ٤- الليف العضلي (اعتلال عضلي أو ضمور عضلي).

شلل العصبون الحركي العلوي

ألياف الشلل

تنتج الأذية التي تصيب أي نقطة من مسار السبيل القشري التخياعي شللاً تشنجياً spastic paralysis حيث تظهر العضلات المتشنجة مقوية متزايدة أو مقاومة للحركة، وهي حالة يطلق عليها فرط المقوية hypertonia. ويمكن تحديد فرط المقوية التشنجية بتحريك العضو في كامل مجال حركته بحيث يكون المفصل مثباً أو منحنيًا. ويطبق طبيب الأعصاب الذي يجري الفحص العصبي شداً متزايداً على العضلات عند اختبار مجال الحركة، فيولد بذلك منعكس الشد العضلي، وهو زيادة المقوية التي تقاوم ثني المفصل. ويمكن للفاحص أن يحس بهذه المقاومة الزائدة للحركة. (يتحكم منعكس الشد العضلي بدرجة الانقباض في العضلة الطبيعية ويمد العضلة بالمقوية).

يحدث رد فعل الموسى المطوية في عضلة متشنجة حين يشعر طبيب الأعصاب بزيادة المقوية أو المقاومة للحركة في العضلة بعد ثني المفصل بسرعة وبعدها يشعر بتلاشي المقاومة. إن رد الفعل هذا، الذي يمدد فرط المقوية التشنجية، يماثل المقاومة

التي نشعر بها حين نبدأ بفتح نصل الموسى ثم تتناقص بعد فتحها، لهذا اعتمد مصطلح شجاج الموسى المطوية clasp knife spasticity. ويحدث ذلك عادة عند بسط المرفق أكثر منه عند ثنيه. وعادة ما تلاحظ فترة قصيرة بدون مقوية، يعقبها بناء سريع لها، ثم تحرير مفاجئ عند تحريك المفصل، بطريقة تماثل الموسى المطوية.

ويرافق التشنج أيضاً مع منعكسات شد عضلي مفرط تؤدي إلى فرط المنعكسات. ويمكن اختبار الفعل الانعكاسي عند المفاصل بتطبيق شد على الأوتار يولد منعكس فرط الشد العضلي. وغالباً ما يرتبط الشلل التشنجي، وفرط المقوية والمنعكسات بأذية في المسلك الهرمي، لاسيما آفات المسلك القشري النخاعي. غير أن المسالك القشرية البصلية غالباً ما تضعف أيضاً حين تقطع آفة ما المسلك القشري النخاعي، وقد تظهر علامات التشنج في عضلات النطق على الخط الناصف وفي عضلات الأطراف القاصية. لذلك فإن العلامات السريرية للتشنج، أو آفة العصبون الحركي العلوي، تحظى باهتمام المختصين في علاج أمراض النطق واللغة، وأطباء الأعصاب. وقد تصبح عضلات النطق المتشنجة ضعيفة، وبطيئة، ومحدودة المجال أو الحركة. أما فرط المقوية فقد ينقص من مرونة عضلات المفاصل ويقيّد حركة عضلات النطق في كامل مجالها.

علامات التوكيد

Confirmatory Signs

بالإضافة إلى العرض السريري لشجاج الموسى المطوية وفرط المقوية وفرط المنعكس يستخدم أطباء الأعصاب علامات عديدة أخرى للمساعدة على التحقق من تشخيص الشجاج وتحديد موقع الآفة في المسلك الهرمي.

لقد اتخذت علامة بانينسكي Babinski sign، أو علامة الأخصية الباسطة extensor plantar sign بشكل خاص، دلالة على منعكس شاذ تتطور مع الأذية القشرية النخاعية،

وهي نتيجة تحرير تثبيط قشري من آفة معينة. وقد اكتسبت هذه العلامة أهمية كبيرة في تشخيص آفات العصبون الحركي العلوي لأنها منعكس غير طبيعي موثوق جداً، وسلوك جديد يتحرر بوجود آفة ما، ويرتبط بشكل واضح بموقع آفة محدد نسبياً - أي القشرة أو المسلك القشري النخاعي. وليس المختص بأمراض النطق واللغة معنياً بها بشكل مباشر لأنها لا تؤثر إطلاقاً في عضلات النطق عند الخط الناصف، لكن وجودها كتوكيد على وجود آفة عصبون حركي علوي من النوع الشانجي مهم لكل من يعالج مرضى الأعصاب.

وتلاحظ علامة باننسكي كعلامة منعكس إبهام القدم عند تيبه أسفل القدم بمنورة خدش قوية. فالاستجابة الطبيعية لتيبه أسفل القدم، أو الجزء الأخصي منها، هو سحب بسيط للقدم وتدويرها نحو الأسفل أو بشي تحت الأصابع. لكن في حال وجود آفة قشرية نخاعية، فإن إبهام القدم ينسبط إلى الأعلى، وتأخذ باقي الأصابع شكل المروحة مع سحب القدم قليلاً. ويختبر الأطباء هذه الاستجابة مرات عدة للتأكد من إمكانية إحداث علامة بسط إبهام القدم نحو الأعلى بشكل متكرر وتلقائي. فالتكرار التلقائي لاستجابة معينة مثل هذه يعرفها على أنها منعكس، كما أن وجود منعكس شاذ قابل للتكرار يزيد بشكل حاد من احتمال التوصل بدقة إلى موقع أو مواقع الآفة العصبية. ومن الملاحظ أن موثوقية علامة باننسكي عند البالغين أعلى منها عند الرضع والأطفال، فثمة تباين شديد لدى الرضع الأسوياء في إظهار هذه العلامة. ويعزى هذا التباين عادة إلى عدم نضج الجهاز العصبي، كما أن أعراضاً وعلامات مشابهة تظهر على الجهاز العصبي عند تعرضه للأذى. وغالباً ما محرر الأذية في الجهاز العصبي سلوكاً منعكساً مبكراً كان مثبطاً بفعل تطور المراكز العليا، لذا فإن علامات الأذية في هذه المرحلة هي علامات عدم النضوج في مرحلة سابقة. ويعتقد أطباء الأعصاب السريريون أن علامة الأخصية الباسطة تصل عادة إلى مرحلة الاستقرار في عمر الستين. أما العلامات الأخرى

مثل المتعكس الموتر للرقبة غير التناظري asymmetrical tonic neck reflex المتكرر، والمتعكس الحركي فيمكن اختبارها للاستدلال على وجود آفة العصبون الحركي العلوي عند الأطفال الصغار.

ومن العلامات التوكيدية الأخرى للشنّاج الرمع clonus، حيث تظهر سلسلة مستمرة من الضربات أو الاختلاجات الإيقاعية على منعكسات شد العضلات مفرطة النشاط والمرتبطة بالشنّاج حين يقي القائم على الاختبار العصبي أحد أوتار العضلة بحالة الانبساط. واختبار الرمع، يوضع وتر العرقوب عند الكاحل بحالة انبساط. فإذا وجدت آفة عصبون حركي علوي، ظهرت على الكاحل والرسلة (الشفطية) نفضات مستمرة. صحيح أن حدوث بعض النفضات الرمعية (واسمها الرمع المجهض abortive clonus) لا أهمية له من الناحية السريرية، لكن استمرار الرمع لفترة من الزمن يعد ظاهرة مرضية ومؤشراً على فرط المتعكسات hyperreflexia. وهذه العلامة هي جزء من متلازمة سريرية نتج عن آفة عصبون حركي علوي.

والمجموعة الأخرى للاستجابات الاتعكاسية التي تعد علامات توكيدية هي المتعكسات البطنية السطحية superficial abdominal reflexes والمتعكسات المشمرة cremasteric reflexes. وتسمى هذه المتعكسات، مثلها مثل استجابة بابنسكي، منعكسات سطحية لأنها تحدث بوساطة المستقبلات الجلدية، مقارنة بمنعكس الشد العضلي الذي يعد منعكساً عميقاً لأنه يحدث بوساطة أعضاء نهاية المستقبلات العميقة داخل الأوتار. وتحدث المتعكسات البطنية أو المشمرة بتدليك الربعين البطنيين والسطح الداخلي من الفخذ على التوالي. فالاستجابة البطنية الطبيعية هي نفضان السرة نحو اليمين المنبه. أما الاستجابة المشمرة الطبيعية عند الذكر فهي ارتفاع الخصية على الجانب الذي حدث فيه تنبيه الفخذ، لكنه لم يلاحظ أي منعكس مقارن لدى الأنثى. ويشير غياب المتعكسات إلى وجود آفة عصبون حركي علوي. لكن قد يتعذر أحياناً إيجاد منعكسات بطنية، لاسيما إذا كان المريض قد خضع لجراحة بطنية، للملخص انظر الجدول رقم (٦.٢).

الجدول رقم (٦،٢). علامات اضطرابات العصبون الحركي العلوي والسفلي.

اضطرابات العصبون الحركي العلوي	اضطرابات العصبون الحركي السفلي
شلل تشنجي	شلل رخو
فرط القوة العضلية	نقص القوة العضلية
وجود الرمع	غياب الرمع
ظهور علامة بابنسكي	غياب علامة بابنسكي
ضمور بسيط أو معدوم	ضمور ملحوظ
غياب التحزم	وجود التحزم
نقص في التبعكسات البطنية ومُتَعَكِّسُ الشُّعْرَةِ	التبعكسات البطنية ومتعكس الشعرة طبيعيان

عصبونات ألفا وغاما الحركية

Alpha and Gamma Motor Neurons

يتم التحكم الحركي بعضلات النطق، أو بأي مجموع عضلي، من خلال التقلص العضلي. وكان الباحثون في الماضي يعتقدون أن المسار الوحيد للتحكم بالتقلص العضلي الإرادي هو المسالك الحركية المتعددة النازلة في الجملة العصبية التي تنتهي بخلايا تسمى عصبونات ألفا الحركية *alpha motor neurons*. وهذه العصبونات الحركية، التي تسمى خلايا القرون الأمامية *anterior horn cells*، هي من أكبر الخلايا داخل القرون الأمامية من الحبل الشوكي. أما العصبونات الحركية المماثلة فهي عصبونات العصب القحفي في جذع الدماغ. وإلى جانب عصبونات غاما الحركية، تغذي عصبونات ألفا الحركية العضلات الهيكلية، وتقوم بتفريغ نبضات عبر الأعصاب الشوكية مسببة تقلص عضلات الجذع والأطراف في الجهاز القشري النخاعي. وبوسعنا افتراض أن معظم الأوامر الحركية لفعل لفظي معين تنقل بواسطة عصبونات ألفا الحركية من خلال انقباض العضلات التي تعصبها الأعصاب القحفية.

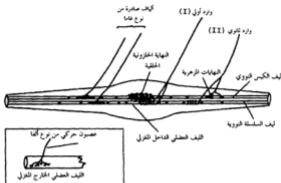
ويعصب عصبون ألفا الحركي أليافاً داخل العضلة تسمى الألياف خارج المغزلية *extrafusal fibers*. ويتفرع عن كل عصبون محوار لإمداد الألياف. وقد يمد المحوار بضعة ألياف فقط، كما هي الحال في عضلة صغيرة مع انقباض متحكم به بدقة، أو يتحكم بمئات الألياف كما في حالة العضلات الكبيرة ذات حركات قوية غير دقيقة.

هناك نمطان للألياف خارج المغزلية، النمط ١ والنمط ٢. أما ألياف النمط ١ فبطيئة الانقباض ومقاومة للتعب؛ وأما ألياف النمط ٢ فتنبض وتتعب بسرعة أكبر. وتكون كافة الألياف العضلية في وحدة حركية ما من النمط عينه، وهذا ما تحدده التأثيرات المغذية للعصبون المعصب. فالعصبون يؤمن عوامل التغذية التي توجه تمايز الألياف وتحافظ على سلامة العضلة. وتسمى هذه المواد بالعوامل المغذية للعضلة. كما يقدم العصبون الحركي مادة الأستيل كولين *acetylcholine* الذي ينبه انقباض العضلة.

المغازل العضلية

تم في الأونة الأخيرة التعرف على مستوى آخر من التحكم العصبي العضلي، هو مستوى المغزل العضلي. وتعمل المغازل العضلية كمستقبلات حسية، أو واردة، داخل العضلة المخططة، وتقدم معلومات حسية عن حالة آلية الشد الطبيعية للعضلة. كما تعصب المغازل أيضاً بعصبونات صادرة، تجعلها مستقبلات حسية تفوق المستقبلات في الأوتار أو المفاصل تعقيداً.

أما المغزل العضلي فمغمد، وفيه عدد محدود من الألياف القصيرة الموازية لألياف عضلة أخرى (الشكل رقم ٦.٤). وتسمى ألياف المغزل العضلي بالألياف داخل المغزلية *intrafusal fibers*، التي يتباين عددها.



الشكل رقم (٦،٤). المغزول العضلي. ياذن من هاردكاسل W. Hardesteale، مسيولوجيا إنتاج النطق *The Physiology of Speech Production* (نيويورك: المطبعة الأكاديمية، ١٩٧٨).

وللألياف داخل المغزلية نمطان هما: الألياف كيسية النوى Nuclear bag fibers، والألياف مسلسلة النوى nuclear chain fibers. وهناك تجمع لصيق من نوى متحزمة في الألياف كيسية النوى، في حين تتراصف نوى الألياف مسلسلة النوى الواحدة خلف الأخرى. وترتبط الألياف كيسية النوى والألياف مسلسلة النوى على التوازي.

ويخرج من الألياف داخل المغزلية نمطان من المحاوير الواردة. فالنهايات الأولية primary endings، أو النهايات الحلقية الحلزونية annulospiral endings، وهي ألياف واردة سريعة التوصيل تلتف حول مركز الألياف داخل المغزلية. أما النهايات الثانوية، أو النهايات الزهرية flower spray endings فتنتقل الألياف الواردة ذات الإيصالية الأبطأ، وأكثر ما توجد على الألياف مسلسلة النوى.

وتنبه كلا الواردات الأولية والثانوية عن طريق إطالة الألياف داخل المغزلية أو بواسطة معدل التغير في طولها. وعند شد ألياف العضلة وهي تستجيب للانقباض العضلي، تنقل الواردات المغزلية المعلومات إلى عصبونات ألفا الحركية التي تتحكم بالتفرغ العصبي للألياف خارج المغزلية. أما الواردات الأولية فهي عصبونات كبيرة ذات ناقلية سريعة تصل إلى ١٢٠ متراً في الثانية. أما السرعة التي تنقل فيها المغازل المعلومات الارتجاعية الحسية إلى الجملة العصبية المركزية فتجعلها مرشحة لتكون الآليات العصبية التي تتحكم بالحركات الدقيقة والسريعة لعضلات النطق والنشاطات الحركية السريعة الأخرى.

عصبونات غاما الحركية

يتم الإمداد بالتعصيب الصادر للمغزل العضلي بواسطة صادات غاما أو عصبونات غاما الحركية. وكما هي الحال بالنسبة لعصبونات ألفا الحركية، فإن عصبونات غاما أيضاً هي جزء من عصب حركي. وهي صغيرة الحجم نسبياً مقارنة بصادات ألفا، لكنها تشكل قرابة ٣٠٪ من العصبونات الحركية التي تغادر الحبل الشوكي.

وتعصب عصبونات غاما الحركية المغزل العضلي عند كل نهاية. ويسبب إطلاق (تخريف) عصبون غاما الحركي تقلص المغزل العضلي أو الألياف داخل المغزل. وتكتشف النهايات الحلقية الحلزونية هذا التقلص في الألياف، وترسل النبضات الواردة إلى الحبل الشوكي أو إلى جذع الدماغ حيث يحدث تشابك مع أحد عصبونات ألفا الحركية. وهذا التشابك يسبب إرسال نبضة صادرة إلى الألياف خارج المغزلية في العضلة. ويحدث تقلص في الألياف حتى تصبح بطول ألياف المغازل العضلية. وحالما يحدث هذا التساوي، يصمت المستقبل الحسي وتنتهي العملية. وتعرف عملية القلوص الوظيفي هذه بنظام عروة غاما gamma loop system. ومن خلال هذا النظام، تشكل عصبونات غاما الحركية آلية منعكس شد عضلي مهم يعمل بالتواصل مع عصبونات

ألفا الحركية. وهذه الحساسية للشد تؤمن تعويضات دقيقة عن طول العضلة والسرعة وتسهم في الحفاظ على المقوية العضلية.

تتسم عضلات النطق، بما فيها من المغازل الكثيرة، بإمكانية إحداث تعويضات عن الحركة عند تحقق خصائص أمر حركي. ويشير الدليل من مختبر علوم النطق إلى حاجة النطق المقهوم إلى السلوك الحركي التعويضي السريع. فنادراً ما تنفذ أفعال النطق الحركية تماماً بنفس الطريقة مرتين، لكن إنتاج حركات النطق في معظم الحالات يحقق الخصائص الواسعة للأوامر الحركية بحيث يستطيع المستمع تمييز صوت معين من أصوات النطق، (الفون phone)، على أنه ينتمي إلى فئة فونيم بعينه.

ويعطي عصبون ألفا الحركي تقلصاً مناسباً للألياف خارج المغزلية التي تعصبها الأعصاب القحفية والأعصاب الشوكية للقيام بأفعال النطق، لكن الحالات المرضية تنتج فوارق في طريقة تنفيذ حركات النطق الفعلية. أما الجملة المغزلية العضلية، التي يعصبها نظام عصبون غاما الحركي، وبقدرات آلياتها المناظمة الحسية والحركية servomechanisms capabilities، فتقوم بعمليات الضبط اللازمة في منعكس الشد العضلي داخل عضلات النطق لإنتاج نطق مفهوم. وتقدم نظرية المغازل العضلية تفسيراً للتحكم المسبق الدقيق على مستوى عضلات النطق. وبذلك تقدم آليات المغازل العضلية تفسيراً نظرياً معقولاً لما يعرف بمشكلة التكافؤ الحركي لحركات النطق^(٣).

أعضاء كولجي الوترية

وراء الجملة المغزلية العضلية مستقبلات مفصلية ومستقبلات وثرية خاصة تسمى أعضاء كولجي الوترية Golgi Tendon Organs التي تشترك في التحكم الحسي - الحركي لعضلات النطق وبمجموع عضلي آخر في الجسم. وترتبط أعضاء كولجي

(٣) يقصد بالتكافؤ الحركي أن البين القوية قد تعدل من مواضع عدة للوصول إلى موضع مستهدف للنطق.

الوترية مباشرة بأوتار العضلات، وتستجيب عند حدوث مقوية في الوتر بتأثير الشد أو التقلص. وتعمل أعضاء كولجي الوترية على التخفيف من النشاط الحركي وتثبيت النشاط في العضلات عند تعرض الوتر إلى مستويات عالية من المقوية.

الجملة خارج الهرمية

The Extrapyramidal System

وصفنا فيما سبق الجملة الهرمية بأنها المسلك الأولي للحركات الإرادية (أي مسلك التفعيل المباشر)، وذكرنا أن القسم الفرعي لهذه الجملة، أي المسالك القشرية البصلية، هو المسلك الأولي للتحكم الإرادي بمعظم عضلات النطق. لكن ثمة جملة حركية أخرى - وهي الجملة خارج الهرمية extrapyramidal system - تسهم بدور كبير في النطق واضطراباته.

تشكل الجملة خارج الهرمية من نوى تحت قشرية تسمى العقد القاعدية basal ganglia، ومن النواة تحت المهادية subthalamic nucleus، والمادة السوداء، والنواة الحمراء، وجذع الدماغ، والتشكل الشبكي، والمسالك المعقدة التي توصل ما بين هذه النوى. وتدرج في الجملة خارج الهرمية، مثلما يفعل بعض المختصين في التشريح العصبي، المسالك النازلة الدهليزية النخاعية descending vestibulospinal، والمسلك الحمرأوي النخاعي rubrospinal، والسقفي النخاعي tectospinal، والشبكي النخاعي reticulospinal.

مسلك التفعيل غير المباشر

يبحث دفي Duffy (١٩٩٥) في ملخصه الممتاز لتشريح مسالك النطق الحركية مفهوم مسلك التفعيل غير المباشر للجملة خارج الهرمية وإسهامه في التحكم بالحركة. ويميز دفي بين هذه المسالك ومسالك دارات التحكم التابعة للعقد القاعدية والمخيخ. ولا تعد العقد القاعدية والمخيخ مصادر لدخل مباشر إلى العصبونات الحركية السفلية،

على عكس بنى مسالك التفعيل غير المباشر indirect activation pathways التي لها دخل مباشر إلى العصبونات الحركية السفلية للحبل الشوكي وإلى بعض نوى العصب القحفي. وبالرغم من توثيق امتداد مسالك التفعيل غير المباشر إلى بعض النوى إلا أن إسهامها في نوى العصب القحفي، ومن ثم في إنتاج النطق، لم يفهم جيداً حتى الآن.

ويذكر في (١٩٩٥) أن مكونات مسلك التفعيل غير المباشر تتألف من عدد كبير من المسالك القصيرة والوصلات مع بنى واقعة بين منشأ المسلك في القشرة ونهايته في العصبون الحركي السفلي. أما النوى والمسالك التي يعتقد أنها مكونات جملة التفعيل غير المباشر فهي مدرجة في الجدول رقم (٦.٣).

الجدول رقم (٦.٣). المكونات الرئيسة لمسلك الفعل غير المباشر للجملة خارج الهرمية.

المكونات (النوى أو المسالك)	الدور الوظيفي في التحكم الحركي.
تشكل شبكي أو المسالك الشبكية النخاعية	إثارة أو تثبيط المثبتات أو الباسطات؛ تسهيل أو تثبيط المنعكسات والمعلومات الحسية الصاعدة.
النوى الدهليزية أو المسلك الدهليزي النخاعي	تسهيل الفعل المنعكس والآليات النخاعية المتحكمة بقوة العضلات.
النواة الحمراء أو المسلك الحماراوي النخاعي	تسهيل عصبونات المثبتات وتثبيط عصبونات الباسطات.

بازن من ج. ر. دي، اضطرابات النطق الحركية: ركائزها، وتشخيصها التمييزي، ومعالجتها Motor Speech Disorders: Substrates, Differential Diagnosis and Management (سنت لويس: موزي، كتاب العام، C.V. Mosby ١٩٩٥).

وتتمثل الوظيفة الأولية لمسلك التفعيل غير المباشر في التحكم الحركي لتنظيم المنعكسات والحفاظ على الوضعة والمقوية. وبما يُذكر أن هذا التحكم لا شعوري، ويتطلب التكامل بين كثير من العضلات. ومن ناحية أخرى، يبدو أن لهذا المسلك تأثيراً تثبيطياً inhibitory، أما جملة التفعيل المباشر فتأثيرها ميسراً facilitatory. وعند

النطق، قد تقوم جملة التفعيل غير المباشر بالتدخل بحركات عضلات محددة، بحيث يمكن المحافظة على مستوى مناسب للحركة من حيث السرعة والجهال والاتجاه. وبصورة عامة، فإن أذية جملة التفعيل غير المباشر تؤثر في المقوية والمنعكسات العضلية، ويظهر هذا عادة حين تجتمع مع أذية تصيب جملة التفعيل المباشر، أي المسلك الهرمي.

العقد القاعدية

لمصطلح الجملة خارج الهرمية فائدة سريرية فهو مستخدم على نطاق واسع للدلالة على مجموعة من النوى تحت القشرية والبنى المتعلقة بها التي تعرف بالعقد القاعدية، انظر الشكل رقم (٢.١٢). ورغم الخلاف على المصطلح المستخدم في وصف العقد القاعدية، ناهيك عن الالتباس الذي يسببه عموماً، إلا أن لها ثلاث بنى أو أقسام رئيسة هي: ١- النواة المذنبة caudate nucleus. ٢- البطانة putamen. ٣- الكرة الشاحبة globus pallidus (الشكل رقم ٦.٥). أما البنى الأخرى فتشمل النواة تحت المهادية، والمادة السوداء (فاينر ولانغ Weiner & Lang، ١٩٨٩).



الشكل رقم (٦.٥). مقطع عرضي للعقد القاعدية يوضح علاقتها بالهاد، والنواة اللوزية، والإكليل المشع

وتقع النواة المذنبة على الجانب الإنسي من الطرف الأمامي للمحفظة الداخلية. أما البطامة والكرة الشاحبة فتقعان على الجانب الأمامي من ركبة المحفظة الداخلية. وتقع النواة المذنبة بجوار جدار البطين الجانبي، بالقرب من المهاد الذي يعد جزءاً من الدماغ البيني. ويقسم بعض أطباء الأعصاب بنية النواة المذنبة إلى رأس وجسم وذيل، في حين يقسمها البعض الآخر إلى رأس وذيل فقط.

أما النواة العدسية *lentiform nucleus* فتشكل من البطامة والكرة الشاحبة، وهي بنية بحجم الإبهام تلتصق بالمحفظة الداخلية. والنواة العدسية منفصلة عن النواة المذنبة عدا عند رأس الذنب، حيث تتجاور كلتا الكتلتين النوويتين على الطرف الأمامي من المحفظة الداخلية. وتشكل البطامة الجزء الوحشي من النواة العدسية، في حين تشكل الكرة الشاحبة المنطقة الإنسية منها. وتتقاطع مع الكرة الشاحبة ألياف مايلينية تكسيها لونها شاحباً في حالتها الطازجة. وتشكل النواة العدسية (أي البطامة والكرة الشاحبة) مجتمعاً مع النواة المذنبة ما يعرف باسم الجسم المخطط *corpus striatum* (الجدول رقم ٦.٤).

الجدول رقم (٦.٤). النوى الرئيسة خارج المسلك الهرمي.

الجسم المخطط	{	النواة العدسية	العقد القاعدية
			الكرة الشاحبة
			البطامة
			النواة المذنبة

أما البنى الأخرى المرتبطة وظيفياً بالعقد القاعدية فتقع قرب التشكيل الشبكي للدماغ المتوسط. وتشمل تحت المهاد *subthalamus*، والمادة السوداء، والنواة الحمراء. ويعتقد أن التشكيل الشبكي نفسه هو جزء من الجملة خارج الهرمية تحت القشرية. وتعنى الجملة خارج الهرمية بالحركات النمطية الخشنة، وتأثيرها على العضلات الدائية

(الحفظ الناصف) أكبر منه على العضلات القاصية (المحيطة). وتحافظ الجملة الهرمية على مقوية ووضعية مناسبين لها، وهي تتيح للإنسان الأكل والمشى حتى في حال تلف المسلك الهرمي. وربما كانت الجملة خارج الهرمية مهمة في تغيير تعبير الوجه حين نتكلم، مع أن النطق ذاته ربما يكون في الأساس نتيجة نشاط المسلك الهرمي.

وتتعلق معظم الألياف الصادرة من العقد القاعدية من الكرة الشاحبة. وبالإضافة إلى العقد القاعدية، يتفاعل المخيخ مع القشرة المخية في سلسلة من حلقات التغذية الارتجاعية، مما يشير إلى تفاعل معقد للجمل الحركية الفرعية لتسيق الأداء الحركي اليومي للنطق. وترسل الباحات الحركية والحسية الأولية من القشرة أليافاً لاسيما إلى البطانة. كما أن الألياف تتطلق إلى النواة المذنب من الفص الجبهي، والجداري، والقذالي، والصدغي. أما العصبونات التي تتطلق من القشرة المخية فهي استتارية وتستخدم ناقلاً عصياً يسمى غلوتامات glutamate. وأما العصبونات في الجسم المخطط فتتطلق نحو الكرة الشاحبة، وهي تثبيطية بطبيعتها، وتستخدم الناقل العصبي الذي يسمى حمض غاما أمينوبوتيريك gamma-aminobutyric. وكثير من العصبونات المتوسطة للمخطط استتارية، وتستخدم الناقل العصبي أستيل كولين.

وبأني خرج العقد القاعدية أساساً من الكرة الشاحبة، فتصعد منها ألياف إلى مستوى المحفظة الداخلية لتتضم إلى ألياف مخيخية مهادية وتشابك في المهاد، في حين تشابك ألياف أخرى من الكرة الشاحبة في النواة تحت المهادية، وتنتهي مجموعة أخرى في الدماغ المتوسط. وهناك سلسلة من الدارات وحلقات التغذية الارتجاعية بين الجسم المخطط، والكرة الشاحبة، والمهاد، والقشرة المخية، بالإضافة إلى دارات وحلقة تغذية إرجاعية تشمل الجسم المخطط، والمادة السوداء، والمهاد، والقشرة المخية. وتضمن هذه الدارات تفاعل العقد القاعدية مع القشرة المخية طوال فترة النشاط الحركي.

ولا يزال الغموض يلف وظائف العقد القاعدية (مارسدن Marsden ، ١٩٨٢) ، حيث يتعذر استنباط هذه الوظائف من نتائج الأبحاث. فأفات العقد القاعدية تنتج عادة نطين من اضطرابات الحركة وهما: ١- تعذر الحركة akinesia. ٢- خلل الحركات اللاإرادية dyskinesia (فاينر ولانغ ، ١٩٨٩). وغالباً ما يترافق تعذر الحركة مع صمل عضلي muscular rigidity ، كما في مرض باركسون. وتشير أعراض اضطرابات الحركة هذه إلى أن اضطرابات العقد القاعدية تؤدي إلى عجز في تأسيس الحركة (تعذر الحركة) ، وصعوبة متابعة أو إيقاف حركة مستمرة (خلل الحركة) ، وشدوذ في القوة العضلية (صمل rigidity) ، وظهور حركات لا إرادية (رئص chorea ، رعاش tremor ، كنع athetosis ، وخلل المقوية dystonia). من هنا كان الاعتقاد بأن العقد القاعدية تشارك بشكل قوي في التحكم بالحركة ، لاسيما في تأسيس الحركة ، والحفاظ على حركة مستمرة. وتؤثر العقد القاعدية بشكل خاص في الحركات المتعلقة بالوضعة ، والحركات التلقائية ، والحركات الإرادية التي تتطلب المهارة.

يقول مارسدن (١٩٨٢) إن العقد القاعدية مسؤولة عن التنفيذ التلقائي للخطط الحركية المكتسبة. وهذا يشمل القيام لا إرادياً بانتقاء ، البرامج الحركية وسلسلتها وتقديمها لأداء إستراتيجية حركية كنا قد تعلمناها أو مارستها من قبل مثل العزف على آلة موسيقية أو الكتابة باليد. فإذا ما تعرضت العقد القاعدية إلى أذية ، انقلب المصاب إلى استخدام آليات قشرية أبطأ تفتقر إلى التلقائية والدقة لأداء سلوك حركي. خلل الحركة

تصنف الاضطرابات الحركية للعقد القاعدية عادة بأنها اضطرابات حركات لاإرادية تعرف وفق المصطلح التقني الشائع باسم خلل الحركة dyskinesia. وتشمل هذه الاضطرابات مجالاً واسعاً من الوضعيات الغريبة وأنماط حركات غير عادية. ويوصف خلل الحركة منذ مدة طويلة بمصطلحات مثل الرعاش ، والتلوي ، والتعلمل ،

والط، والنفض، والاندفاع. وغالباً ما تعكس آلية النطق وحركات وجه المصاب بالخلل الحركي الحركات غير العادية التي تسيطر على جذعه وأطرافه، وتكون النتيجة ظهور رتة خطيرة ولحظية. وبصورة عامة، فإن الرتة تعكس الأعراض النوعية لكل نمط من أنماط خلل الحركة.

ومع أن مصطلح خلل الحركة يشير عادة إلى اضطراب الحركة المرتبط بأفات خارج الجهاز الهرمي، إلا أنه قد يستخدم بمعنى أشمل للدلالة على فرط الحركة hyperkinesia أو تعذر الحركة akinesia. أما فرط الحركة فيشير إلى كثرة الحركة، في حين أن ضعف الحركة hypokinesia وتعذر الحركة akinesia يشيران إلى قلة الحركة واختزال الحركة على التوالي. لكن هذه المصطلحات قد لا تطبق بشكل دقيق في الاستخدام السريري الفعلي على المصاب بأفات خارج المسلك الهرمي. فعلى سبيل المثال، قد يستعمل أطباء الأعصاب مصطلح فرط الحركة في وصف نقصان أو حركات راقصة التي يعرفون أنها ناشئة عن أذية في المسلك خارج الهرمي كما في مرض هنتينغتون Huntington's disease، وفي وصف فرط النشاط عند الأطفال حيث لا دليل على وجود آفة عضوية في الجملة العصبية، ناهيك عن الجملة خارج الهرمية.

وقد يستخدم مصطلح ضعف الحركة لوصف مستوى ضعف النشاط عند مريض مكتئب لا يشك في إصابته بآفة عصبية. ومن المتعارف عليه أن أطباء الأعصاب لا يطلقون مصطلح نقص الحركة على حالات الضعف الناجمة عن آفات المسلك الهرمي أو الأعصاب المحيطة، بمعنى أن الآفات التي تشل الحركة الإرادية لا توصف بأنها حالات من اختزال الحركة. وعليه، فإن الشلل النصفي، والشلل الرباعي، والشلل السفلي لا يتدرج تحت اضطرابات قلة الحركة.

حقق فهم الآلية الأساس للعديد من حالات خلل الحركة تقدماً كبيراً حين اكتشف الباحثون خللاً في وظيفة الناقل العصبي الدوبامين. وفي حالات معينة من

مرض باركنسون، تصاب المادة السوداء بأذية، فإما أن يصاب نشاط خلايا هذه المادة بإحصار أو أنها تموت. وتفقد خلايا المادة السوداء صباغها الداكن بسبب تنكس العصبونات في الباحة، كما تصاب المشابك في المسالك الخارجة من العقد القاعدية بالخلل. أما الدوبامين، الذي تفرزه هذه المشابك، فينخفض عادة في أدمغة المصابين بداء باركنسون. وهكذا عرف الباحثون بشكل شبه مؤكد أن نقص الدوبامين أو نشاطه هو السبب في هذا النوع من خلل الحركة. وأدت هذه النتيجة إلى دراسة الوظيفة المشبكية ونشاط الناقل العصبي بوصفهما سيئين محتملين لحالات أخرى من خلل الحركة. ومن الممكن توليد أعراض خلل الحركة بإنقاص الدوبامين لدى حيوان المختبر، لكن الحالة يمكن أن تتحسن بإعطاء عقار L-dopa أو العقارات المشابهة.

أنماط خلل الحركة

على الرغم من أن تحديد مواقع الآفة في الدارة المعقدة للجسملة الحركية خارج الهرمية لا يندرج ضمن مسؤوليات المختص في علاج أمراض النطق واللغة، لكن عليه أن يميز خلل الحركة القياسي الذي ينشأ من المسلك خارج الهرمي ويعرف بتأثير أعراض حالات خلل الحركة في الرتة المرافقة لها. أما حالات خلل الحركة التي يتعذر عليه تشخيصها فتستدعي استشارة طبيب الأعصاب.

ورغم تعدد الأنماط الواضحة لخلل الحركة، إلا أنها لا تتعلق جميعها بالرتة. وسوف تقتصر في وصفنا على العلامات الحركية التي تنتج أعراض النطق الحركي.

الرعاش

يعرف الرعاش tremor بأنه حركات إيقاعية اهتزازية غير هادفة، وأفعال لاإرادية. وعادة ما يميز بين الرعاش العادي (الфизиولوجي) والشاذ (المرضي). فالرعاش المرضي يحدث في أثناء مرض معين ويكون صفة ملازمة لهذا المرض. أما الرعاش العادي فيسمى الرعاش الفسيولوجي. وتستخدم اليوم العديد من تصنيفات الرعاش،

وعلى المختص بعلاج أمراض النطق واللغة أن يكون على إطلاع بهذه الأنماط الثلاثة للرعاش التي ترتبط بالأداء الصوتي في الحالتين العادية والمرضية.

رعاش الراحة: رعاش الراحة rest tremor هو رعاش يحدث في مرض باركنسون، وبمعدل يتراوح بين ثلاث وسبع حركات في الثانية لدى مرضى الأطراف واليدين في حالة الراحة. ويمكن كبت الرعاش بشكل مؤقت عند تحريك الطرف، وتثبطه في أثناء القيام بجهود إرادي. وقد يتأثر الصوت بالرعاش، حيث وصف الصوت الرعاشي لدى قرابة ١٤٪ من عينة كبيرة من مرضى باركنسون، وهو انحراف صوتي بارز يسهل تمييزه بين أنواع الانحرافات الصوتية الأخرى للرنّة مختلة الحركة التي ترافق مرض باركنسون.

الرعاش الفسيولوجي أو رعاش الفعل: يظهر الأصحاء من الناس رعاشاً دقيقاً في الأيدي وهي في وضعية التثبيت يتباين معدله مع التقدم في العمر، لكنه يتراوح بين ٤ و ١٢ دورة في الثانية. وقد يؤثر رعاش الفعل action tremor في عضلات الخنجره فينتج رعاشاً عضوياً أو رعاشاً صوتياً أساساً، إلا أن آليته غير معروفة. ويتميز هذا الرعاش الطبيعي عن الرعاش المرضي المرتبط بأمراض عصبية معروفة مثل باركنسون والاضطرابات المخيخية الأخرى.

الرعاش القصدي: يقصد بالرعاش القصدي intention tremor ذلك الرعاش الذي يحدث في أثناء الحركة ويزداد عند إنهاؤها. ويرتبط الرعاش القصدي برتة رنجية ataxic dysarthria تظهر في الأمراض المخيخية. وغالباً ما يشاهد في الاضطرابات المخيخية لكنه لا ينحصر في الخلل الوظيفي المخيخي.

الرقص

يقصد بالرقص chorea أداء حركات سريعة وعشوائية ومفرطة تشابه أجزاء من الحركات الطبيعية. وتتأثر حركات النطق والوجه والتنفس، وحركات الأطراف بأعراض رقضية نتيجة الإصابة بخلل الحركة هذا. وتقترب الحركة مما يوصف لدى العموم باسم

التعلمل *fidgets*. والرقص هو من أعراض اضطراب وراثي يعرف باسم مرض هنتينغتون، ويشاهد في اضطرابات خارج هرمية أخرى أيضاً.

الكنع

يتصف خلل الحركة الكنعي *hyperkinesia of athetosis* بأداء حركة بطيئة، أو غير منتظمة، أو خشنة، أو متلوية. وعادة ما يشمل الأطراف، والوجه، والرقبة، والجذع. وتتدخل الحركات مباشرة بالأفعال الدقيقة للحنجرة، واللسان، والحنك، والبلعوم، والآلية التنفسية. وتختفي الحركات اللاإرادية الكنعية عند النوم، مثلها مثل معظم الحركات اللاإرادية الأخرى. وفي الكنع الولادي، ربما يلاحظ النمط الشائع من الشلل التشنجي، مما يشير إلى ضلوع كلتا الجمعتين الهرمية وخارج الهرمية في هذا الخلل. وفي الكنع الصرف تكون الآفة غالباً في البطانة والنواة المذنبية. ويعد نقص الأكسجة *hypoxia* عند الولادة سبباً شائعاً لموت خلايا الدماغ قبل الولادة أو في أثنائها. وقد وصفت أيضاً حركات رقصية - كنعية *choreoathetetic movements*، وهي خلل حركي بين الحركات الرقصية والكنعية من حيث معدل الحركة أو إيقافها، أو يشمل النمطين كليهما. ويظهر في الواقع أن كثيراً من اضطرابات الحركة اللاإرادية تجمع خللاً حركياً سريرياً أو أكثر من حالات الخلل المختلفة، وهذا ما يعنيه مصطلح الرقصي الكنعي *chreathetosis*.

خلل المقوية

في هذا الاضطراب تأخذ الأطراف وضعيات ساكنة مفتلة تنجم عن زيادة المقوية في أجزاء محددة من الجسم. وتكون الوضعيات في حالات خلل الحركة بطيئة وغريبة وغالباً ما تكون بشعة فيها تلو والتفاف ودوران. كما أن الرتة وتأثر حركة آلية التنطق شائعة في هذه الحالة. وتحدث في الغالب أعراض مختلفة لتأثر الحركة في عضلات التنطق، كما لوحظت بعض حالات الرتة التي تؤثر بشكل أساسي في الحنجرة. كما

تؤثر حالات أخرى في الوجه، واللسان، والشفيتين، والحنك، والفك. ويسمى خلل المقوية النادر عند الأطفال بخلل المقوية العضلية المشوهة *dystonia musculorum deformans* الذي قد يترافق بالرتة في مراحله اللاحقة.

وقد وصفت حالات خلل المقوية الجزأً *fragmentary* أو البؤري *focal dystonia*، حيث يؤكد بعض أطباء الأعصاب أنها تسهم في خلل التصويت التنشجي *spasmodic dysphonia*. وهو اضطراب صوتي شاذ يجمع بين فقد الصوت *aphonia* والصفير الإجهادي. وخلل التصويت التنشجي مجهول السبب. ويمكن أن تكون حقنات الوشيقية *botulinum* فعالة في التخفيف من خلل المقوية.

الرمع العضلي

استخدم مصطلح الرمع العضلي *myoclonus* لوصف حالات مختلفة من الشذوذ الحركي، إلا أن حركة الرمع العضلي بشكل أساسي تتمثل في انقباض عضلي مفاجئ، قصير وبارق. وأقرب مثال على رد الفعل الرمعي الطبيعي أو الفسيولوجي هو استيقاظك من النوم فجأة نتيجة نفضة عضلية سريعة. هذه النفضة العضلية تسمى الرمع العضلي.

أما الرمع المرضي فهو أكثر شيوعاً في الأطراف والجذع، لكنه قد يشمل أيضاً عضلات الوجه، والفكين، واللسان، والبلعوم. وقد يكون للرمع المتكرر في هذه العضلات تأثير في النطق. وقد وصفت الحركات الرمعية في عضلات النطق بأنها تتواتر بمعدل ١٠-٥٠ حركة في الدقيقة، وقد تكون أسرع من ذلك. ولطالما كان المرض وراء هذه الحركات موضوعاً للنقاش، لكن ارتباطها بمرض دماغى تنكسي، حمل الباحثين على الاعتقاد بأن القشرة المخية، وجذع الدماغ، والمخيخ، والجملة خارج الهرمية كلها مواقع محتملة للأفة.

كما تم تحديد متلازمة رمعية خاصة تعرف باسم الرمع الحنكي palatal myoclonus تؤثر في عضلات النطق، وتشمل حركات سريعة للحنك الرخو والبلعوم، وأحياناً الحنجرة، والحجاب الحاجز، وعضلات أخرى. وكثيراً ما تظهر الأعراض مع التقدم في العمر وتميز أمراضاً عديدة. وينشأ الرمع من مرض نوعي في المسلك السقيفي المركزي في جذع الدماغ، وله أسباب مختلفة. أما السبب الشائع فهو السكتة الدماغية، أو حادث وعائي دماغي في جذع الدماغ.

خلل حركات القم والوجه، أو خلل الحركة المتأخر

في هذه المتلازمة، تقتصر الحركات الغريبة على الفم، والوجه، والفك، واللسان حيث تلاحظ تكثيرة وصر في الفم والشفين مع لوي اللسان. وغالباً ما تغير حركات خلل الحركة هذه من اللفظ. وتتطور في العادة علامات النطق الحركي في حالات خلل الحركة الفموي الوجهي بعد استخدام مطول لعقاقير مهدئة لاسيما الفينوثيازين phenothiazines. وقد يؤدي خلل الحركة الناشئ عن هذا العقار أو العقاقير المشابهة، إلى حركات كتعية أو حركات تنسم بخلل المقاومة العضلية في الجسم، كما يؤدي تعاطي هذه العقاقير إلى ظهور علامات باركنسون وأعراض أخرى مرتبطة باضطرابات خارج المسلك الهرمي. كما يحدث خلل الحركة الفموي - الوجهي أيضاً لدى المرضى المسنين حتى في غياب استخدام هذه العقاقير. وهناك اضطراب نادر يسبب خللاً في حركات الجفنين، والوجه، واللسان، والعضلات الحرون refractory muscles يعرف باسم متلازمة ميغ Meige's syndrome.

وتندرج حالات أخرى من خلل الحركة ضمن الاضطرابات خارج الهرمية، لكنها لا تشمل في العادة مشاركة حركية في آلية النطق. هذه الحالات موضحة في الجدول رقم (٦.٥).

الجدول رقم (٦،٥). تحليل الحركة اللائقي.

تحليل الحركة	التعريف
زَفْنٌ شَفْرِيٌّ	حركات إجبارية فائقة مستمرة، بشعة، أحادية الجانب، قد تشمل نصف الجسم.
تعذر الجلوس	تلملح حركي أو عدم القدرة على الجلوس بشكل ثابت.

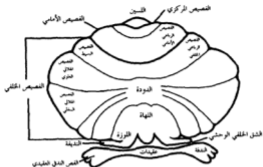
الجملة المخيخية

The Cerebellar System

المخيخ هو المكون الفرعي الرئيس الثالث للجملة الحركية التي تؤثر في التنطق. ومن المعروف أن المخيخ، بتفاعله مع الجملة الهرمية وخارج الهرمية، يوفر قدراً كبيراً من التنسيق للتنطق الحركي. وكما أسلفنا، فإن المخيخ يقع في الجانب الظهراني من البصلة والجسر. وتعلو المخيخ الفصوص القذالية من نصفي كرة المخ. وبالنظر إلى شدة تعقيد تشريح المخيخ، فإنه على المختص في علاج أمراض التنطق واللغة أن يفهمه فهماً عاماً فقط لكي يتعرف على العلاقة بين المخيخ والتنطق.

تشريح المخيخ

يمكن تقسيم المخيخ إلى أجزاء ثلاثة: الجزء المتوسط الرقيق ويسمى الدودة vermis، بسبب شكله الشبيه بالدودة. تقع الدودة بين كتلتين وحشيتين كبيرتين من المخيخ، هما نصف الكرة المخيخية (الشكل رقم ٦.٦)، حيث تربط الدودة بينهما. وتقسم الدودة ونصف الكرة بواسطة شقوق وأتلام إلى فصوص وإلى أقسام أصغر تسمى الفصيصات lobules. هذا التقسيم إلى فصوص وفصيصات يساعد على توضيح العملية الفسيولوجية للمخيخ. ورغم اختلاف الباحثين على تصنيف الفصوص والفصيصات، إلا أننا سنعمد نظام تصنيفهم يقسم المخيخ إلى فصوص ثلاثة.



الشكل رقم (٦,٦). مخطط توضيحي للمخيخ يظهر نصفي الكرة، والفصوص، والقصبات (أمامي، وخلفي، ورياعي الزوايا).

فصوص المخيخ الثلاثة

تتكون الفصوص المخيخية الثلاثة من ١- الفص الأمامي. ٢- الفص الخلفي. ٣- الفص النُدفي العقيدي flocculonodular. ويتوافق هذا الجزء من المخيخ تقريباً مع ما يعرف بالمخيخ القديم، ثاني أقدم جزء من المخيخ في تطوره التاريخي. ويتلقى الفص الأمامي معظم نبضات إدراك الحس العميق من الجبل الشوكي وينظم الوضعيات. أما الفص الخلفي فهو أكبر فصوص المخيخ، ويقع بين الفصين الآخرين حيث يشكل الجزء الرئيس من نصفي الكرة المخيخية. ويعد الفص الخلفي الجزء الأحدث من المخيخ، لذلك يعرف بالمخيخ الحديث neocerebellum. ويستقبل الفص الخلفي الموصلات المخيخية من المخ، وينظم تنسيق حركات العضلات. وأما الفص النُدفي العقيدي فيتألف من زوائد رفيعة تسمى الندفات (flocculi)، وتقع في المنطقة الخلفية والسفلية من المخيخ. وتفصل الندفات بواسطة العقيدة (nodulus)،

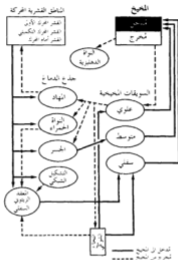
وهي الجزء السفلي من الدودة. ويحتوي الفص التذني العقيدي، وهو الجزء الأقدم من المخيخ، على النواة الأوجية fastigial nucleus، التي تتألف من ألياف تنتقل من النواة إلى أربع نوى دهليزية في البصلة الأوسط. وعن طريق هذه الألياف يحقق المخيخ التوازن.

التآزر وفقد التآزر

تلعب الوصلات التي تربط المخيخ بأجزاء أخرى من الجملة العصبية المركزية دوراً مهماً في أدائه وظيفته. فمن خلالها يرسل المخيخ ويستقبل نبضات واردة وصادرة وينفذ وظيفته الرئيسة، ألا وهي تحقيق تنسيق تآزري synergistic للعضلات والمجموعات العضلية. ويعرف التآزر synergy بأنه الفعل التعاوني للعضلات. أما المهمة الأساسية للمخيخ فهي ضمان التنسيق السلس للعضلات. وبصفة خاصة، يحافظ المخيخ، بالاشتراك مع بنى أخرى من الجملة العصبية، على الوضعية المناسبة وعلى التوازن عند السير وفي الحركات المتسلسلة عند الأكل، وارتداء الملابس، والكتابة. كما يوجه إنتاج الحركات السريعة المتناوبة والمتكررة كالتي نراها عند التحدث وفي حركات التبع السلس. فغياب مساعدة المخيخ يجعل الحركة الإرادية خرقاء، لا تناسق فيها ولا تنظيم. ويطلق على العيب الحركي في الجملة المخية خلل التآزر dyssynergia أو فقد التآزر asynergia. لذا فإن فقد التآزر هو غياب التنسيق في العضلات الناهضة agonistic والمناهضة antagonistic muscles، ويظهر هذا على شكل تدور في الحركات السلسلة المتعددة.

سويقات المخيخ ومسالكه

يرتبط المخيخ بسائر الجملة العصبية عن طريق ثلاثة أزواج من السويقات peduncles أو الأقدام حيث تقوم السويقات المخيخية بثبيت المخيخ إلى جذع الدماغ. وتمر كافة ألياف المخيخ الواردة والصادرة عبر السويقات الثلاث وعبر الجسر إلى ثلاثة مستويات من الجملة العصبية. وهذا الجسر pons هو اسم على مسمى، فهو بالفعل جسر من المخيخ إلى سائر الجملة العصبية (الشكل رقم ٦.٧).



الشكل رقم (٦،٧). المسالك الرئيسة للمخج.

وتحمل السويقة المخيخية السفلية، أو الجسم المرسي *restiform body*، الألياف الأولية الواردة من البنى القريبة منها وهي البصلة، والحبل الشوكي، والعصب القحفي الثامن. وعليه، فإن الألياف الشوكية - المخيخية، والبصلية - المخيخية، والدهليزية تعبر السويقة السفلية.

وتربط السويقة المخيخية الوسطى، أو الذراع الجسري *brachium pontis*، المخيخ بالقشرة المخية عن طريق المسالك التي تتقاطع معها. ويمكن تمييز السويقة الوسطى بسهولة؛ فهي أكبر السويقات الثلاث، وهي التي تنقل العدد الأكبر من الألياف من

قشرة المخ والجسر وتحمل الألياف الجسرية المخيخية ومعظم الألياف القشرية الجسرية المخيخية. كما تنقل السويقة المخيخية الوسطى الألياف المعلومات الواردة من الفصين الصدغي والجبهي للمخ إلى الفص الخلفي للمخيخ على الجانب المقابل.

وأما السويقة المخيخية العلوية، أو الذراع الملتحمة *brachium conjunctivum*، فتنتقل مجموع الألياف الصادرة التي تغادر المخيخ. وتخرج الألياف الأولية الصادرة من نواة مهمة عميقة في المخيخ تسمى النواة المسننة *dentate nucleus*. وتخرج المسالك الحمرافية النخاعية والمستننية المهادية، مع العديد من المسالك الأخرى، عن طريق السويقة العلوية وتنتهي عند النواة الحمراء على الجانب المقابل والنواة بطنية الجانب للمهاد. ومن هذه النقطة تنقل النبضات إلى قشرة المخ. وفي الجدول رقم (٦.٦) تشريح للمخيخ.

دور المخيخ في النطق

قدمنا فيما سبق مخطط المسالك والبنى الرئيسة للمخيخ لكي نعرض مخططاً أولياً لطبيعة التغذية الارتجاعية للوصلات الواردة والصادرة في البنية. وبالرغم من عمومية ما عرضناه، فإنه يبين ما للجملة الفرعية الحركية المخيخية من عظيم الأثر في وظيفة جمل حركية أخرى عند إنتاج النطق الحركي. وفي الواقع، فإن المخيخ يسهم بجزء كبير في تأزر حركات متناوية بطريقة بالغة الأهمية مع الألياف القشرية البصلية لتأمين تحكم حركي محدد سريع ودقيق كالذي يحتاجه أداء سلسلة النطق المستمر.

تقع الباحات السمعية واللمسية والبصرية في المخيخ. وتمتد هذه المراكز الحركية واللمسية والسمعية في المخيخ، القشرية منها وتحت القشرية، إلى باحات مماثلة في المخ، حيث تتجه بدورها عائدة إلى الباحات المخيخية المقابلة. فالمخيخ إذاً ليس دهليزياً أو مستقبلاً للحس العميق، ولا حركياً من حيث الوظيفة، لكنه يقوي النبضات الحسية والحركية أو يضعفها، فهو يعمل كمعدل مهم للوظيفة العصبونية. ومن خلال داراته الواردة والصادرة للتغذية الارتجاعية، يضمن المخيخ المستوى المطلوب من النشاط العصبي في الأجزاء الحركية من الجملة العصبية.

الجدول رقم (٦، ٦). المخيخ ومسالكه.

نصفا الكرة	الفصوص	السويقات
نصف الكرة الأيمن	الأمامي	العلوية
نصف الكرة الأيسر	الحلقتي	للتوسطة
	نُدْفِيٌّ عُقْبِدِيٌّ	السفلية
المسالك الواردة للرئسة وفصوصها		
المسالك الدهليزية المخيخية	القَصُّ النُدْفِيُّ العُقْبِدِيُّ	
المسالك النخاعية المخيخية	القَصُّ الأمامي	
المسالك القشرية الجسدية المخيخية	القَصُّ الحَلْقَتِيُّ	
المسلك الصادر للرئس ونصفا الكرة		
المسالك المخية المخيخية المخية	نصفا الكرة الأيمن والأيسر	

العلامات السريرية لحلل الوظيفة المخيخية

تظهر آفات المخيخ أو المسلك المخيخي في عدم تناسق الحركات الإرادية وفي الوضعات التي يحافظ عليها إرادياً. كما تظهر العلامات السريرية عادة على الجانب نفسه من الجسم الذي توجد فيه الآفة المخيخية. أما آفات العصبون الحركي العلوي للمسالك الهرمية فتولد تأثيرات على الجانب المقابل، في حين يظهر المخيخ ومسالكه تأثيرات على الجانب نفسه. ويتبع ذلك علامات كلاسيكية عديدة للاضطراب المخيخي.

الرنح

الرنح ataxia علامة رئيسة تدل على وجود آفة مخيخية. ويستخدم مصطلح الرنح غالباً للدلالة على حالات عدة، فهو يشير إلى فقدان عام لتناسق الأفعال الحركية التي تشاهد في حال وجود آفات الجملة المخيخية. وفي هذه الحال يعبر عن مشية رنجية أو مترنجة ووضعية شاذة تشاهد عند وجود آفات مخيخية. ويعوض المريض المشية الرنجية بالوقوف أو السير والقدمين متباعدين بطريقة تعرف بالمشية العريضة broad-based gait.

تفكك الحركة

يتعلق تفكك الحركة decomposition of movement بالرنح أيضاً. إذ يقوم المريض بتقسيم فعل حركة معقدة إلى مكوناتها، وينفذ الفعل حركة تلو أخرى، بحيث تبدو وكأن الذي يقوم بها إنسان آلي. ويعد تفكك الحركة حركة رغبة.

خلل القياس

إن خلل القياس dysmetria هو فقد القدرة على قياس مسافة الحركة، وسرعتها، وقوتها فالمرضى قد يتوقف قبل تنفيذ الحركة أو يتجاوز حد الهدف الحركي.

تعذر تناوب الحركات أو خلل تناوب الحركات

يعرف تعذر تناوب الحركات adiadochkinesia أو خلل تناوب الحركات dysdiadochokinesia بأنه عدم القدرة على إنجاز حركات عضلية سريعة ومتناوبة. ويسجل معدل الحركة المتناوبة غالباً خلال اختبار عصبي. ويطلق على هذا القياس اسم معدل الحركة التناوبية. وقد استخدم المختصون بعلاج أمراض النطق واللغة تقويماً يعتمد على قياسات معدل تناوب الحركات في عضلات الآلية القموية خلال نشاطات نطقية ولا نطقية. إلا أن هذه المعدلات تستخدم لقياس سلامة العضلات القموية في أمراض النطق ولم تنسب بشكل خاص إلى الوظيفة المخيخية.

ويمكن لطبيب الأعصاب اختبار الحركات المتناوبة في كثير من المجموعات العضلية لدى من يشك بوجود اضطرابات مخيخية لديهم. ويشكل كب اليدين pronation أو بسط اليدين supination، والنقر السريع بالأصابع، وفتح وإغلاق قبضتي اليدين بسرعة اختبارات لتشخيص الحركات المتناوبة. وعند اختبار الحركات المتناوبة أو معدلها، قد تشاهد حركات تناوبية خرقاء.

الارتداد

يعرف الارتداد rebound بأنه العجز عن التحكم بانقباض العضلات العاطفة وانقباض سريع للباسطة. وقد يكون مسؤولاً عن فقد تناوبية الحركات السلسة.

نقص المقاومة

يلاحظ نقص المقاومة (أو ارتخاء العضلات) مع نقص في مقاومة الحركات المتفعلة في حالات خلل الوظيفة المخيخية. وتكون عضلات الجسم مترهلة وتفتقر إلى المقاومة الطبيعية.

الرعاش

يعد الرعاش tremor جزءاً من مرض مخيخي. وهو عادة رعاش قصدي intention tremor أو حركي يختفي عند الراحة.

الرأرأة

الرأرأة nystagmus هي حالات تذبذبية شاذة ليؤبو العين، تشاهد غالباً في الاضطرابات المخيخية. وقد يكون التذبذب الإيقاعي عمودياً أو أفقياً أو دائرياً.

منعكسات الشد العضلي

منعكسات الشد العضلي muscle stretch reflexes طبيعية أو ناقصة. وغالباً ما تشاهد منعكسات نواسية pendular reflexes في المرض المخيخي. وعند إحداث منعكس نفضة الركبة، تظهر على الساق سلسلة من الحركات السلسلة إياباً وذهاباً قبل أن تستقر بوضع الراحة، تماماً مثل حركة النواس. ويختلف منعكس النواس عن الاستجابة الطبيعية لنفضة الركبة.

الرتة الرغمية

تصاحب الرتة الرغمية ataxic dysarthria بعض الآفات المخيخية. ويأتي نمط التطقن النموذجي في الرتة الرغمية نتيجة حركة لا تآزرية لعضلات التطقن. كما تظهر اضطرابات في قوة هذه العضلات وسرعتها وتوقيتها واتجاهها. وبصفة عامة، يفترق التطقن إلى الدقة، ويلاحظ تشوه الصوائت وخلل في نطق السواكن. كما يلاحظ عدم الانتظام في التحكم بالتطقن، واضطراب في نغمات التطقن. كما تتباطأ الحركة،

ويضطرب توقيت الفونيمات، ويصبح النبر المطبق على مقاطع الكلمة خاطئاً، بالإضافة إلى انحراف في حدة الصوت وطبقته، واضطرابات واضحة في نغمات النطق. ويمكن تلخيص العلامات المخيخية في الجدول رقم (٦.٧).

الجدول رقم (٦.٧). علامات خلل الوظيفة المخيخية واحتمالها.

العلامات والاختبارات	الشلو
مشي عرضي يظهر عند اختبار السير الترادفي.	رنح المشي
اختبار الأصبع إلى الأذن، اختبار كب اليد إلى بسطها يؤدي إلى تجاوز حد الأنف وتباطؤ الكب والبسط.	رنح الذراع
ملاحظة الارتداد عند اختبار سحب الذراع.	تجاوز الحد
ملاحظة مقوية عضلية رخوة عند اختبار الحركات المنفصلة؛ ومنعكسات نواسية أحدثت لاختبار المنعكسات؛ تلاحظ وضعيات القطة.	نقص القوة العضلية
يشاهد تذبذب اليؤبو عندما يحاول المريض متابعة الإصبع خلال مجال الرؤية.	رأرأة
اضطراب نطقلي يؤدي إلى اضطراب في ارتفاع صوت النطق، أو طبقة الصوت، أو النبر أو جميعها معاً، وغالباً ما يرتبط بأفة في نصف الكرة المخيخية الأيسر.	الرتة

المتلازمة المخيخية والرتة

جرى تمييز بعض علامات الاضطراب المخيخي الواردة أعلاه من خلال ظهورها في متلازمة الاضطراب المخيخي syndrome of cerebellar disorder. وتشمل هذه المتلازمة في العادة الرنح، والرتة، والرأرأة، وتقصص المقوية. لكن العلامات السريرية لهذه المتلازمة لا تظهر جميعها على كافة المصابين بمرض مخيخي، ولا تشاهد الرتة دائماً في المرض المخيخي، لكنها قد تظهر حين تكون الأفة في آليات النطق في نصف الكرة المخيخية الأيسر (ليشتبيرغ وغيلمان Lechtenberg & Gilman، ١٩٧٨).

الخلاصة

Summary

جرى التعرف على الربط بين التحكم العصبي العضلي بالنطق وبين ثلاث جمل حركية معروفة هي الجملة الهرمية، وخارج الهرمية، والمخيخية. وعند إصابة المسلك القشري النخاعي للمسلك الهرمي بأذية معينة نتيجة آفة عصبون حركي علوي، فإن هذه الآفة قد تؤدي إلى شلل نصفي (شلل أحادي الجانب). أما المسالك القشرية البصلية فهي المسالك الحركية الإرادية (أو مسالك التفعيل المباشر) للنطق، وهي جزء من الجملة الهرمية. كما أن الألياف القشرية البصلية تعصب النوى القحفية في الجسر والبصلة لتشكل الأعصاب القحفية التي تتحكم بالنطق. وتنظم الألياف المتصالية وغير المتصالية للمسالك القشرية البصلية بشكل يسمح لعضلات النطق عند الخط الناصف بالعمل في تزامن ثنائي الجانب لأداء كثير من المهام. وتظهر بعض عضلات النطق تزامناً ثنائي الجانب واستقلالاً على الجانب المقابل في آن معاً.

وقد جرت العادة على تقسيم الآفات السريرية في الجملة العصبية إلى آفات عصبون حركي علوي وآخر سفلي. ويعرض كل من هذين النمطين نوعاً مختلفاً من الشلل مع العلامات الخاصة المرتبطة به. فعلامة آفة العصبون الحركي العلوي هي تشنج الموصى المطوية (فرط المقوية hypertonia)، في حين أن علامة آفة العصبون الحركي السفلي هي الشلل الرخو (نقص المقوية hypotonia). وتتأسس أنماط الحركة في القشرة الحركية ثم تنتقل إلى مستويات أدنى من الجملة العصبية عن طريق مسالك نازلة تنتهي عند عصبونات ألفا الحركية، أو خلايا القرن الأمامي، أو الحبل الشوكي، أو عصبونات مماثلة للنوى القحفية. وتساعد المغازل العضلية، بما فيها المستقبلات الحسية العميقة في العضلة (مستقبلات حس عميق)، في التحكم بأنماط الحركة. كما تؤثر عروة التغذية الارتجاعية الواردة والصادرة والتي تشمل عصبون غاما الحركي والمغزل العضلي في عصبون ألفا الحركي في الحبل الشوكي ونوى العصب القحفي. ورغم أهميتها الواضحة في النطق، إلا أن دور العروة لم يعرف على وجه الدقة.

تمثل الجملة خارج الهرمية مسلكتاً حركياً غير مباشر من القشرة، وتشمل بنى ومسالك مثل التشكل الشبكي، والنواة الحمراء، والمسالك الدهليزية - النخاعية، والسلفية النخاعية، والحمراوية النخاعية، التي تعد جزءاً من مسلك التثقيب غير المباشر للتحكم الحركي، لأن الدخل غير المباشر يتم عن طريق العصبون الحركي السفلي. كما تعد النوى تحت القشرية المسماة العقد القاعدية جزءاً من الجملة خارج الهرمية. وتشكل العقد القاعدية مع المخيخ دارات التحكم القشرية. إلا أن هذه الدارات لا تقدم مدخلاً إلى العصبونات الحركية السفلية بل تشكل وصلات عديدة مع القشرة الدماغية، والمخيخ، وجذع الدماغ، والحبل الشوكي.

أما الاضطرابات الحركية اللاإرادية، أو خلل الحركة، المرتبطة بأنماط خاصة من اضطرابات النطق فهي الرعاش، وخلل الحركة المتأخر، والرقص، والكتع، والكتع الرقصي، والرمع العضلي، وخلل الحركة القموي - الوجهي. في حين تتمثل اضطرابات الجملة خارج الهرمية للنطق في حالات رنة مختلة الحركة، وهذه الاضطرابات قد تتجسد في ضعف الحركة أو فرط الحركة. وتعزى اضطرابات المقوية، التي تلاحظ في الصملى عند الإصابة بمرض باركنسون وفي خلل المقوية، إلى اضطرابات العقد القاعدية.

أما المخيخ فهو المسؤول عن التنسيق الحركي التآزري، ويسهم بجزء مهم في توجيه حركات النطق السريعة، والمتناوبة، والمتكررة، كما يعطي معلومات واردة وصادرة إلى الألياف القشرية البصلية. ويعد الرنح (فقدان التنسيق) وتعذر التأزر (أفعال عضلية ضعيفة التشارك) من العلامات الأولية للاضطراب المخيخي، ويشاهد خلل تناوب الحركة في معدلات تناوب حركات المجموع العضلي القموي. وكثيراً ما توصف الرنة، والرنح، ونقص المقوية، والرأأة (البؤبؤ المتذبذب) بالمتلازمة المخيخية المعروفة، لكن العلامات الأربع لا تظهر جميعها دائماً مع آفات المسلك المخيخي، كما لا تشاهد الرنة الرغمية في كافة اضطرابات المخيخ.

الأعصاب القحفية

THE CRANIAL NERVES

أقول لمن أحاطب حسناً أن تشير إلى أن الأعصاب التي نعالجها في ثنايا هذه الأوراق هي أدوات التعبير بدءاً بالابتسامة على خد الرضيع وانتهاءً بأخر كرب الحياة.

تشارلز بل Charles Bell، ١٨٢٤

الهدف من هذا الفصل مساعدة المختصين في علاج أمراض النطق واللغة على فهم واحد من أهم أجزاء الجملة العصبية من حيث فعلي النطق والبلع. فالأعصاب القحفية جزء من الجملة العصبية المحيطية التي توفر معلومات حسية وحركية حاسمة للمجموع العضلي القموي، والبلعومي، والحنجري. ويتعين على المختص في علاج أمراض النطق واللغة أن يكون واسع الإطلاع على أسماء الأعصاب القحفية وبنيتها وتوصيلها، وإجراءات فحصها، وعلى علامات الخلل في وظائفها. وستكون هذه المعلومات بالغ الأهمية خلال العمل مع البالغين والأطفال المصابين بالرتة أو عسر البلع أو كليهما معاً.

منشأ الأعصاب القحفية

The Origin of the Cranial Nerves

أسمائها وأرقامها

يخرج من الدماغ ١٢ زوجاً من الأعصاب القحفية عبر ثقب الجمجمة. وتعرف هذا الأعصاب بأسمائها وأرقامها (وتكتب عادة باللاتينية في النصوص الإنجليزية). ومع

أن أسماء الأعصاب تعبر أحياناً عن وظيفتها، لكن يفضل تعلم الأرقام، والأسماء، والوصف الموجز لوظائفها المتعددة. والجدول رقم (٧.١) يعرض هذا التوصيف. ويستخدم كثير من الطلاب وسيلة تقوي الذاكرة لمساعدتهم على تذكر الأعصاب القحفية (مثل *On Old Olympus Towering Top A Finn And German Vend At Hops*). وبالطبع يمكنكم اختيار وسيلتكم الخاصة بكم التي قد تكون أسهل حفظاً من هذه.

الجدول رقم (٧.١). الأعصاب القحفية.

رقم العصب	اسم العصب	ملخص عن وظيفته
الأول	الشمي	الشم.
الثاني	البصري	الرؤية.
الثالث	الفرك للعين	تعصيب العضلات المحركة لكرة العين، واليؤيق، والجفن العلوي.
الرابع	البكري	تعصيب العضلة العلوية المائلة للعين.
الخامس	ثلاثي التوائم	الضغ وحس الوجه، والأسنان، واللسان الأمامي.
السادس	الهدد	تعيد العين.
السابع	الوجهي	تحريك عضلات العين، والذوق، والغدد اللعابية.
الثامن	(الدعليزي) السمي	التوازن والسمع.
التاسع	البلعومي اللساني	الذوق، والبلع، ورفع البلعوم والحنجرة، والغدة اللعابية الكفية، وحس اللسان الخلفي، والبلعوم العلوي.
العاشر	المهيم	الذوق، والبلع، ورفع الحنك، والتصويت، والتدفق اللاودي إلى الأعضاء الحشوية.
الحادي عشر	الإضافي	تدوير الرأس ورفع الكتفين.
الثاني عشر	تحت اللساني	حركة اللسان.

المشأ الجسدي

تنتمي نوى الأعصاب القحفية إلى ثلاثة أنماط مختلفة. وتتميز النوى الحركية بمشأ جنيني للعضلات التي تعصبها. ويتطور جدار الجسم في الجنين من كتل الأديم

المنوسط التي تسمى الجُسيدات somites. وتشتق الأعصاب القحفية الثالث والرابع والسادس والثاني عشر من التقسيم الجسدي وبذلك تسمى المجموعة الحركية الجسدية أو الجسدية somatomotor set.

وعند تطور الجنين، تكون الأقواس الخيشومية branchial (gill) arches مسؤولة عن بنية الوجه والرقبة وعضلاتهما وأعصابهما. وبذلك تعرف الأعصاب القحفية الخامس، والسابع، والتاسع، والعاشر، والحادي عشر باسم المجموعة الخيشومية branchial set. وتكون الجسيدات والأقواس الخيشومية قطعاً مستعرضة في الجنين. بينما تتطور الأحشاء، بما في ذلك الجهاز العصبي المركزي، من أنابيب طويلة. كما أن إحصاف الأنابيب الجوفية أو إرتاجها يولد الأعصاب القحفية الثلاثة (الأول والثاني والثامن) المعروفة بالمجموعة الحسية الخاصة الوحيدة solely special sensory set. وهناك أعصاب قحفية خيشومية وجسدية ذات مكونات حشوية، وهي العصب الثالث والسابع والتاسع والعاشر. وللعصب القحفي الخامس والسابع والتاسع والعاشر أيضاً مكون حسي عام (حيث تشارك في الحس بالألم، واللمس الضغطي، والاهتزاز، واستقبال الحس العميق).

المسلك القشري البصلي والأعصاب القحفية

تتألف الأعصاب القحفية من ألياف حركية صادرة تخرج من النوى في جذع الدماغ وألياف حسية واردة تنشأ من العقد المحيطة. فالأجزاء الحركية أو الصادرة هي في الواقع محاور الخلايا العصبية داخل الدماغ، وهذه الخلايا العصبية وعملياتها جزء من العصبونات الحركية السفلية. وتشكل مجموعات الخلايا العصبية هذه نوى منشأ الأعصاب القحفية.

تستقبل النوى الحركية لمنشأ الأعصاب القحفية نبضات من القشرة الدماغية من خلال المسالك القشرية البصلية corticobulbar tracts. وتبدأ المسالك في الخلايا الهرمية

في الجزء السفلي من التليف أمام المركزي، وفي الجزء المجاور للتليف خلف المركزي. بعد ذلك تتبع المسالك المسار الموضح في الشكل رقم (٦.١). أي إنها تنزل من الشعع التاجية corona radiata وركبة المحفظة الداخلية، وتعتبر الدماغ المتوسط في السويقات المخية، ثم تتشابك إما مع العصبون الحركي السفلي مباشرة وإما بشكل غير مباشر من خلال عصبونات متوسطة *internuncial neurons*، وهي سلسلة من العصبونات تتوسط بين العصبون الصادر الأولي والعصبون الحركي النهائي.

ومن الملاحظ أن معظم الألياف القشرية البصلية الخاصة بنوى العصب القحفي الحركي تعبر الخط الناصف، أو تتصالب قبل وصولها إلى النوى. وهناك تعصيب ثنائي الجانب لكافة النوى الحركية للعصب القحفي باستثناء أجزاء من الألياف ثلاثية التوائم، والوجهية، وتحت اللسانية، وهي ما سنناقشه فيما بعد.

تشكل الأجزاء الحركية للعصب القحفي من محاور الخلايا العصبية داخل الدماغ، في حين تشكل الأجزاء الحسية أو الواردة من الأعصاب القحفية من محاور خلايا عصبية خارج الدماغ، وتتوضع على جذوع العصب أو في الواقع على العضو الحسي عنه (كالأنف، أو الأذن، أو العين). وتدخل العمليات المركزية لهذه الخلايا إلى الدماغ وتنتهي بالتشابك مع خلايا تتجمع معاً لتشكل النوى الطرفية *nuclei of termination*. ولهذا الخلايا محاور تعبر الخط الناصف وتعصب وتتشابك على نوى حسية أخرى مثل المهاد. أما محاور الخلايا الناتجة فتنتهي في قشرة الدماغ.

الأعصاب القحفية للشم والرؤية

The Cranial Nerves for Smell and Vision

العصب القحفي الأول، أو العصب الشمي، هو في الواقع صغيرة من ألياف رفيعة تتحد في قرابة ٢٠ حزمة صغيرة تسمى الخيوط الشمية *fila olfactoria*. وتتوضع المستقبلات الشمية في الغشاء المخاطي للجوف الأنفي. وتتشابك ألياف هذا العصب مع

خلايا أخرى في البصلة الشمية وتنتهي في آخر المطاف في الباحتين الشميتين من القشرة الدماغية وهما الباحة حول اللوزة periamygdaloid، والباحة أمام الكمثرية prepiriform. وتعرف هاتان الباحتان معاً باسم القشرة الشمية الأولية primary olfactory cortex، حيث ترسل بدورها أليافاً إلى مراكز أخرى كثيرة داخل الدماغ لتشكل وصلات للاستجابات التلقائية والعاطفية لمنه شمى.

أما الأعصاب القحفية بما فيها العصب القحفي الثاني والثالث والرابع والسادس فهي المسؤولة عن الرؤية، فالعصب البصري (الثاني) هو العصب البصري الرئيس. أما أليافه العصبية فهي محاور قاعدة من الشبكية، وتتقارب على القرص البصري، ثم تخرج من العين على كلا الجانبين. ويتضم العصب الأيمن إلى الأيسر ليشكلا التصالبة البصرية optic chiasma. وفي التصالبة البصرية تعبر الألياف من النصف الأتقي للعين الحظ الناصف، في حين تستمر الألياف من النصف الصدغي في مسارها على الجانب نفسه. وتشابه معظم الألياف مع الخلايا العصبية في الجسم الركيبي الوحشي (للمهاد)، ومن ثم تغادره لتشكل الشعاع البصرية optic radiations التي تنتهي في القشرة البصرية وقشرة الترابط البصري.

والعصب القحفي الثالث هو العصب المحرك للعين oculomotor nerve، الذي تقع نواته على مستوى الأكيمة العلوية وله مكون جسدي حركي يعصب العضلات خارج المقلة لتحريك كرة العين، ومكون حشوي مسؤول عن تضيق البؤبؤ. وقد يؤدي اختلال وظيفة العصب القحفي الثالث إلى تدلي الجفن ptosis، وتبدو العين بحالة تبعد ومنتجة نحو الأسفل. أما الحقل في المكون الحشوي، فيؤدي إلى فقد في المنعكس البؤبؤي وتوسع البؤبؤ.

أما العصب الرابع فهو العصب البكري trochlear nerve، حيث تقع نواته عند المستوى الأكيمة السفلية. ويعصب هذا العصب العضلة المائلة العلوية. وتسبب الآفات الأكيمة ازدواج الرؤية diplopia.

وأما نواة العصب القحفي السادس - وهو العصب المعبد *abducens* - فتوجد نواته على أرضية البطين الرابع، ويمنع اختلال وظيفته الحركات الوحشية لكرة العين. أما باقي الأعصاب القحفية السبعة فهي أساس لإنتاج النطق بصورة طبيعية، لذلك ستحتفى بمزيد من الاهتمام في القسم التالي من هذا الفصل، حيث نركز على مسلك كل عصب من هذه الأعصاب، وبنيتها المعصية، وهدفها الوظيفي، بالإضافة إلى علامات اختلال وظيفتها وطريقة اختبارها. وعليك فهم هذه الأعصاب الواحد تلو الآخر واختبار نفسك فيها حتى تصبح ملماً بشكل كامل بكل واحد منها. ويمكنك العودة إلى الشكل رقم (٣.٢) لمعرفة مواقع ارتكاز هذه الأعصاب في جذع الدماغ.

الأعصاب القحفية المسؤولة عن النطق والسمع

The Cranial Nerves for Speech and Hearing

العصب القحفي الخامس: الثلاثي التوائم

التشريح

يرتكز كلا الجذرين الحركي والحسي للعصب ثلاثي التوائم *trigeminal nerve* على الحواف الوحشية للجسر. في حين تقتصر النوى الحركية على الجسر، تمتد النوى الحسية من الدماغ المتوسط إلى الجبل الشوكي.

العصب

يعصب الجزء الحركي من العصب الثلاثي التوائم العضلات التالية: الماضغة، والصدغية، والجناحية الوحشية والإنسية، والموترة للطلبة، والموترة لغلاف إحنك، والضرسية اللامية، والبطنية الداخلية للعضلة ثنائية البطن. وللألياف الحسية ثلاثة فروع رئيسة:

١- العصب العيني، وهو حسي للجبين، والعين، والأنف.

- ٢- عصب الفك العلوي، وهو حسي لمخاطية الشفة العليا، والفك العلوي، والأسنان العلوية، والوجنتين، والحنك، وجيب الفك العلوي.
- ٣- عصب الفك السفلي وهو حسي للثلثين الأماميين من اللسان والفك السفلي، والأسنان السفلية، والشفة السفلى وجزء من الوجنة، وجزء من الأذن الخارجية.

الوظيفة

إن العصب الفموي الخامس مسؤول بشكل أساسي عن المضغ وحس الوجه، والأسنان، واللثة، والثلثين الأماميين للسان. ومع تعصيبه للعضلة الخنكية الشراعية الموترة، يعد هذا العصب مسؤولاً بشكل جزئي عن بسط الحنك الرخو وشدده، وعن فتح نفير أوستاش. ومع تعصيبه العضلة الخنجرية الخارجية (البطن الداخلي لثانية البطن)، يساعد العصب أيضاً على حركة الخنجرية نحو الأعلى والأمام.

الاختبار

تأتي حركة إغلاق الفك والحركات الجانبية الطاحنة عند المضغ بفعل وظيفة العضلات الماضغة، والصدغية، والجناحية الإنسية، والجناحية الوحشية، حيث تسهم العضلات الثلاث الأولى في إغلاق الفك، لكن الماضغة هي الوحيدة التي يمكن اختبارها مباشرة. ولتقويم الماضغة، قم بجس منطفة العضلة (٢ سم فوق زاوية الفك السفلي باتجاه الأمام) والمريض يعض بكل قوته ثم يسترخي. فعندما يقوم المريض بالعض، عليك أن تشعر بارتفاع كتلة العضلة. قم بإجراء هذه التجربة على نفسك وعلى كثيرين حتى تتدرب على الإحساس بها. ويجب أن يكون ملمس جسم العضلة متماسكاً وكتلياً. ومن الصعب جس العضلة الصدغية جيداً، لكنها إذا أصيبت بضمور بسبب آفة عصبون حركي سفلي فإن هذا يؤدي إلى هبوط في صدغ الوجه.

عليك أيضاً تقويم قوة غلق الفك. وللقيام بذلك، ضع يدك على ذروة الفك السفلي للمريض والفك مفتوح، ثم ضع يدك الثانية على الجبهة لمنع مد الرقبة، واطلب

من المريض العض بقوة بعكس مقاومة يدك. يجب أن يتمكن المريض من إغلاق الفك رغم وجود مقاومة متوسطة.

وبفضل العضلات الجناحية الوحشية lateral pterygoids يتمكن الفك من الحركة الجانبية في أثناء المضغ. ولتقويمها، اطلب من المريض أن يفتح فكه مقاوماً يدك، ولا حظ كيف تصبح ذروة الفك السفلي بمستوى القواطع الإنسية العلوية. بعدها اطلب من المريض تحريك فكه من جانب إلى آخر وراقب سهولة حركته.

وأخيراً اطلب من المريض تحريك فكه جانبياً بعكس المقاومة. واجعله يحرك فكه على جانب واحد، وامسكه محاولاً دفعه نحو المركز. ضع يدك الأخرى على العظم الوجني المقابل بحيث تمنع المريض من استخدام رقبته للمساعدة.

يعاني العصاب بشلل أحادي الجانب في العصب القحفي الخامس من انحراف الفك نحو جانب الآفة وفقد القدرة على إجبار الفك على التحرك إلى الجانب المقابل لها. وقد يلاحظ ضمور أيضاً بعد فترة من الوقت. وتنشأ هذه المشكلات عن الإصابة بأفات عصبون حركي سفلي. أما آفات العصبون الحركي العلوي على جانب واحد فلا تؤثر كثيراً في الأعصاب القحفية على اعتبار أن النوى تستقبل الكثير من المحاور من نصف الكرة الأخرى. لذلك يكون الخزل عابراً أو خفيفاً ما لم توجد آفات عصبون حركي علوي ثنائية الجانب.

وفي الآفات الحركية ثنائية العلوية الجانب، يشاهد تراجع ملحوظ في الحركة. فمع إمكانية القيام بحركات فتح وغلق الفك، إلا أنها تكون حركات محدودة. وتشاهد حركات مضغ واضحة، إلا أن هناك ضعفاً وبطئاً في عمليتي المضغ والعض.

وقد يقوم طبيب الأعصاب باختبار منعكس الفك أو منعكس المضغ عند تقويم العصب ثلاثي التوائم، باستخدام مطرقة الفحص، فيقوم الفاحص بالطرق على إصبعه الذي يضغط به على ذقن المريض نحو الأسفل. لكن كثيراً ما يصعب الحصول على الاستجابة المتوقعة من المريض إذا كانت وظيفة العصب ثلاثي التوائم سليمة؛ حيث

توصف الاستجابة بأنها انقباض ثنائي الجانب للعضلات الصدغية والماضغة بسبب ارتفاعاً مفاجئاً في الفك السفلي. ونظراً لصعوبة الحصول على نتائج مفيدة وهذا ما يحتم تفسيرها بعناية بالغة، فإنه لا ينصح المختص في علاج أمراض النطق واللغة بإجراء هذا الاختبار.

ولتقويم المكون الحسي للعصب ثلاثي التوائم، يختبر حس الوجه، فيطلب من المريض إغماض عينيه، ثم تمرر ماسحة قطنية على الوجه في المناطق الثلاث التي يتوزع فيها العصب. ويجب أن يبقى الفاحص في الجزء المركزي من الوجه لأن هناك تراكباً كبيراً على المحيط. وهكذا، يمكن اختبار الفرع العيني بالمسح فوق الحاجبين؛ أما الفرع الخاص بالفك العلوي فيختبر بالمسح على الشفة العليا بحركة نحو الأعلى باتجاه العظم الوجني. وأما الفك السفلي، فيختبر بالمسح بين الشفة السفلى والذقن بحركة نحو الأعلى باتجاه العظم الوجني. ومن الضروري مسح الجانبين الأيسر والأيمن كل على حدة ومقارنتهما معاً، وأن يتم المسح بضغط قوي متساو خلال التجارب كافة.

ويمكن أيضاً اختبار الحس في الثلثين الأماميين للسان خلال الفحص، وبالأخص إذا كان الأمر متعلقاً بالضغط والبلع. وتتم مقارنة جانبي اللسان أيضاً من حيث حساسيتهما لطرف الماسحة القطنية على الجزء الأمامي والجزء الإنسي من اللسان.

العصب القحفي السابع: العصب الوجهي

التشريح

العصب الوجهي facial nerve عصب معقد يحمل مكونين حركيين ومكونين حسيين ويحتوي على العديد من النوى المختلفة التي تقع جميعها داخل الجسر بالقرب من التشكيل الشبكي.

يشمل المكون الحسي الخاص للعصب الوجهي ألياف الذوق للسان والحنك. ولهذه الألياف عصبونات حسية أولية تقع في العقدة الركبية geniculate ganglion وتدخل جذع الدماغ في الجذر الحسي للعصب الوجهي، الذي يسمى العصب المتوسط nervus intermedius.

وتدخل العصبونات بشكل حزمة تسمى السبيل المفرد *tractus solitarius* ، حيث تنضم إليها ألياف الذوق القادمة من العصبين القحفيين التاسع والعاشر.

وتتصل ألياف الذوق عن العصب الوجهي في الأذن الوسطى لتشكيل حبل الطبل *chorda tympani* ، الذي ينضم إلى الفرع اللساني من العصب القحفي الخامس ، لتنتهي ألياف الذوق بعد ذلك في نوى السبيل المفرد. وتوزع هذه الألياف على الحليمات الذوقية *taste buds* على الثلثين الأماميين للسان. وتنتهي بعض هذه الألياف في الحليمات الذوقية على الحنكين الصلب والرخو. أما الألياف الصاعدة من النواة المفردة فتتجه نحو المهاد البطني الخلفي لتنتقل بعدها إلى الباحة القشرية للذوق عند النهاية السفلية للشريط الحسي في الفص الجداري.

أما المكون الحسي العام للعصب السابع فهو مكون جلدي صغير تقع خلاياه العصبية في العقدة الركبية في العظم الصدغي. وتنتقل النبضات في العصب المتوسط نزولاً من المسلك النخاعي للعصب ثلاثي التوائم لتشابك في النواة النخاعية للعصب ثلاثي التوائم الكائنة في البصلة العلوية *upper medulla*. وقد يكمل هذا المكون الحسي الجزء الخاص بالفك السفلي للعصب القحفي الخامس ، ناقلاً الحس من جدار الصماخ السمعي *acoustic meatus* وسطح غشاء الطبل.

ويتألف المكون الحركي الحشوي للعصب القحفي السابع من أجسام خلايا هي عصبونات حركية مستقلة قبل عقدية. وتسمى هذه الخلايا مجتمعة بالنواة اللعابية العلوية *salivatory nucleus* والنواة الدمعية *lacrimal nucleus*. وتنتقل الألياف من النواة في العصب المتوسط وتنقسم في القناة الوجهية لتشكيل العصب الصخري الكبير *greater petrosal nerve* وحبل الطبل. وتسلك ألياف العصب الصخري مساراً معقداً وتنضم إلى ألياف العصب ثلاثي التوائم لتصل إلى الغدد الدمعية والمخاطية للتجويفين الأنفي والعموي ، حيث تنبه الإفراز.

أما المكون الحركي الخيشومي للعصب الوجهي فله أهمية جوهرية بالنسبة إلى المختصين في علاج أمراض النطق واللغة. فألياف النواة الحركية تمتد إلى أرض البطين، وتدور حول نواة العصب المَبْعُد (العصب القحفي السادس)، ثم تخرج من جذع الدماغ بالقرب من الهامش السفلي للجسر. وتنضم هذه الألياف بعدها إلى ألياف قادمة من نواة المسلك المقرد والنوى المستقلة واللاودية لتدخل إلى الصماخ السمعي الداخلي حيث تمتد عبر القناة الوجهية للعظم الصخري. وتغادر الجمجمة من خلال الثقب الإبرية الحشائية stylomastoid foramen. ولدى مرورها عبر القناة الوجهية، ينتقل العصب الوجهي عبر الجوف الطبلي، ليعصب العضلة الركابية stapedius muscle. لذلك فإن ثمة ارتباطاً بين العصب الوجهي وأمراض الأذن. ويتعين على الجراحين عند استئصال أورام سمعية الانتباه إلى موقع العصب الوجهي.

أما ذلك الجزء من النواة الذي يعصب الجزء السفلي من الوجه فيستقبل معظم الألياف القشرية البصليّة من نصف الكرة المقابل. لذلك فإن تعصيب هذه البنى يتم أساساً على الجانب المقابل. أما الجزء الذي يغذي الجزء العلوي من الوجه فيستقبل أليافاً من نصفي الكرة الدماغية كليهما (أي يستقبل أليافاً متصالبة وغير متصالبة)، ويكون التعصيب ثنائي الجانب.

العصب

يطلق على النواتين اللاوديتين اسم النواة اللعابية العليا والنواة الدمعية. وتستقبل النواة اللعابية العليا معلومات واردة من المهاد والجملة الشمية، ومعلومات الذوق من تجويف الفم، وهي تغذي الغدد اللعابية تحت الفك السفلي، والغدة تحت اللسانية، والغدد الأنفية والحنكية.

أما النواة المفردة الدمعية lacrimal nucleus solitarius فتستقبل معلومات من ألياف واردة من النوى الحسية ثلاثية النواتم للاستجابة المنعكسة لتهدج القرنية.

وتستقبل النواة الحسية المعلومات الخاصة بالذوق من ألياف من الثلثين الأماميين للسان، وأرضية اللسان، والحنكين الصلب والرخو. والنواة الحركية هي المسؤولة عن تعبيرات الوجه من خلال تعصيب مختلف العضلات الوجهية (أي العضلات الدويرية، والعينية، والوجنية، والمبوقة، والدويرية الفموية، والشفوية). وتعصب عضلات أخرى العضلة الجلدية للعنق، والإبرية اللامية، والركابية، والبطنية الخلفية لثانية البطن.

الوظيفة

يكمن الجانب الأهم بالنسبة إلى المختصين في علاج أمراض النطق واللغة في كون العصب الوجهي مسؤولاً عن كافة حركات التعبير الوجهي. فجميع فتحات الوجه "محرّسة" بعضلات يعصبها العصب الوجهي بما فيها العينان، والأنف، والقم، والقناة السمعية الخارجية. فالعصب القحفي السابع يمتدح القدرة على ١- تجعيد جبهتك. ٢- إغلاق عينيك بإحكام. ٣- إغلاق فمك بإحكام. ٤- سحب زاويتي فمك نحو الأعلى وشد وجنتيك. ٥- سحب زاويتي فمك نحو الأسفل وشد عضلات رقبك الأمامية.

وإلى جانب هذه الحركات المهمة في عمليتي النطق والبلع، يساعد العصب الوجهي على سحب الحنجرة إلى الأعلى وإلى الخلف (من خلال بطن العضلة ثنائية البطن). كما يوفر تعصياً حركياً للغدد اللعابية تحت اللسان وتحت الفك العلوي، ويحمي الأذن الوسطى من خلال تعصيب العضلة الركابية التي تمنح الحركات الزائدة للعظيمات عند وجود ضجيج مرتفع. وأخيراً فإن العصب الوجهي مسؤولٌ بشكل جزئي عن الذوق.

الاختبار

إن فحوصات التعبير الوجهي هي الفحوصات الأولية للعصب القحفي السابع. لكن قبل الشروع في أي فحص حركي، أمعن النظر في وجه مريضك عند الراحة ولاحظ التناظر. بعدها ابدأ باختبار الجزء العلوي من الوجه.

١- اطلب من المريض أن يقطب جبينه وأن ينظر إلى السقف، ثم لاحظ تناظر التجعد على جانبي الوجه، وتذكر أن وجود هذه القدرة أو غيابها هو تشخيص للموضع localization. وعلى اعتبار أن الجزء العلوي من الوجه معصب من الجانبين، فإن آفة العصبون الحركي السفلي فقط ستسبب شللاً كاملاً لهذه الوظيفة. أما آفة العصبون الحركي العلوي فتسبب بعض الضعف على الجانب المقابل، لكن لا يمكن ملاحظتها بسهولة بسبب تعصيب الألياف على الجانب نفسه.

٢- ثانياً، اطلب من المريض إغماض عينيه بأقصى قوته، ثم لاحظ انقباض العضلة العينية الدويرية orbicularis oculi والتجعيد الناجم عن ذلك حول العينين. ففي هذا الجزء من الوجه تعصيب ثنائي الجانب رغم أنه ليس بالدرجة التي تظهر على الجانبين. فإذا وجد اختلاف بين العصبون الحركي السفلي والعصبون الحركي العلوي دل ذلك على وجود خلل وظيفي في هذا الجزء من الوجه.

٣- وأخيراً، ألق نظرة فاحصة على حركات الفم. أولاً اطلب من المريض الابتسام وسحب زاويتي الشفتين إلى الوراء. وقد تساعده إذا طلبت منه إظهار أسنانه عند القيام بذلك، مع المبالغة في الابتسام نوعاً ما. لاحظ التناظر على كلا الجانبين. ومن ثم اطلب من المريض تجعيد الشفتين ولاحظ تناظر التضييق. وأخيراً اطلب من المريض سحب زاويتي الشفتين إلى الأسفل (كما في التمييز) أو محاولة تجعيد جلد رقبته. افحص التناظر، وافحص أيضاً قوة الحركة عكس المقاومة وقارن جانبي الوجه.

يتأثر كامل طرف الوجه من جهة الآفة (نفس الجانب) عند إصابة المريض بآفة عصبون حركي سفلي في العصب القحفي السابع، انظر الشكل رقم (٧.١) الذي يمثل حالة شلل وجهي أحادي الجانب. صحيح أن النطق قد يغدو مضطرباً، إلا أنه لا يتأثر كثيراً بمشاركة المحيطة للعصب القحفي السابع. وييدي المصاب بآفة عصبون حركي علوي خللاً كاملاً في عضلات الشفتين والرقبة، وبعض الخلل في المنطقة المحيطة بالعينين، وقليلًا

من الصعوبة في العضلة الجبهية. وتجدر ملاحظة أن الشلل يطال الحركة الإرادية. فرمما شوهد المريض وهو يؤدي حركات طبيعية كما في الحركات الانفعالية كإبتسامة حقيقية، على سبيل المثال، لكنه لا يستطيع مجانبة الشفتين حين يطلب منه القيام بذلك بإرادته.



الشكل رقم (٧،١). رسم توضيحي لمريضة مصابة بشلل عضلات حركي سفلي وجهاي أيمن، مما يشير إلى إصابة العصب السابع الأيمن. لاحظ عدم تقلص العضلة الدويرية العينية بدليل عدم وجود تجاعيد حول العين. ولاحظ أيضاً عدم ظهور تجاعيد في جبهة المريضة، مع ثنية أنفية شغوية منبسطة على الجانب الأيمن. أما الفم فيبتدل أيضاً على الجانب الأيمن.

وبما أن العصب الوجهي يعصب العضلة الركابية، فقد تصاب هذه العضلة بالشلل عند وجود آفة ما، وهذا ما يعبر عنه المريض بأنه يسمع الأصوات العادية مرتفعة على نحو مزعج.

ويمكن تقويم المكون الحسي للعصب الوجهي باختبار حس الذوق لدى المريض على الثلثين الأماميين من اللسان. ومن الضروري مقارنة الحساسية على جانبي اللسان، وأن يكون المريض قادراً على الحس بالمذاقات الرئيسة الأربعة (أي المالح، والحامض، والمر، والحلو) إذا كانت المسالك الحسية سليمة.

العصب القحفي الثامن: العصب السمعي الدهليزي أو الدهليزي القوقعي

يفترض التفسير التالي أنك أنهيت دراسة تشريح الأذن وأصبحت واسع الاطلاع على بنية القوقعة والقنوات الهلالية ووظيفتها؛ فمن الضروري أن تكون لديك معرفة عملية جيدة بتشريح الأذن.

التشريح

يتألف العصب الدهليزي القوقعي، كما يستشف من اسمه، من جزأين واضحين هما العصب الدهليزي vestibular nerve والعصب القوقعي أو السمعي cochlear nerve، حيث يتلقى كلا الجزأين معلومات واردة من الأذن الداخلية إلى الجملة العصبية، لكنهما يحملان أنماطاً مختلفة من المعلومات، كما يستدل من اسم كل منهما.

يتألف العصب الدهليزي من خلايا العصب وأليافها الموجودة في العقدة الدهليزية الواقعة في الصماخ السمعي الداخلي. وتدخل الألياف جذع الدماغ عبر ثلم بين الحافة السفلية للجسر والبصلة العليا. وتنتهي بعض الحاويز في الفص الندي العقيدي flocculonodular lobe للمخيخ، لكن معظمها يدخل بعد ذلك إلى العقدة النووية الدهليزية التي تتألف من مجموعة من النوى على أرضية البطين الرابع.

أما العصب القوقعي فيتألف من خلايا وألياف تقع في العقدة النخاعية الواقعة حول عماد القوقعة modiolus of the cochlea. وتلتف ألياف العصب بعضها حول بعض في العماد، مشكّلة تأثيراً طبقياً. أما الألياف القادمة من القمة، والتي تحمل معلومات منخفضة التردد، فتوجد على الجزء الداخلي لللب، في حين أن الألياف القادمة من الجزء القاعدي للقوقعة، والتي تحمل معلومات عالية التردد تقع على الطبقات الخارجية. فألياف العصب من أجسام هذه الخلايا تدخل إلى جذع الدماغ عند الحافة السفلية للجسر على الجزء الوحشي من العصب الوجهي، ويفصلها العصب الدهليزي عن ألياف العصب الوجهي.

وتنقسم الألياف القوقعية حين تدخل إلى الجسر إلى فرعين: الأول يدخل إلى النواة القوقعية الظهرانية dorsal cochlear nucleus (ترددات مرتفعة)، والثاني يدخل إلى النواة القوقعية البطنية ventral cochlear nucleus (ترددات منخفضة). وتقع كلتا النواتين بجوار السويقة المخية السفلية.

ومن هذه النقطة، تتخذ المحاور مسالك متباينة ومعقدة، وتكون هذه الجملة معكوسة الجانب بشكل كبير، إذ تتصالب معظم الألياف بعد النواة القوقعية، رغم وجود بعض الألياف التي تمتد على الجانب ذاته. وتشكل الألياف مسلكاً يسمى الفئيل الوحشي lateral lemniscus وهي تصعد عبر الجزء الخلفي للجسر والدماغ المتوسط. وتنتهي جميع الألياف الصاعدة في الجسم الركيبي الإنسي، ثم تنجه إلى القشرة السمعية عن طريق الشع السمعية auditory radiation. وبين النوى القوقعية والجسم الركيبي الإنسي، تسلك الألياف واحداً من سبعة مسالك بما فيها المشابك عند واحدة أو أكثر من البنى التالية: الزيتون العلوية، الجسم شبه المنحرف، والأكمة السفلية، ونواة الفئيل الوحشي.

العصب

إن جزأي العصب القوقعي الدهليزي حسيان بطبيعتهما، فالعصب الدهليزي يستقبل معلومات واردة من قناة كيسية saccule هلالية قريبة في الأذن الداخلية ومن المخيخ. ويرسل العصب الدهليزي أيضاً أليافاً صادرة تمر إلى المخيخ عبر سويقات مخيخية سفلية، وأخرى إلى الحبل الشوكي، فتشكل المسلك الدهليزي التخاعي vestibulospinal tract. وبالإضافة إلى هذه، تنطلق ألياف صادرة إلى نوى العصب القحفي الثالث (المحرك للمعين)، والرابع (البكري)، والسادس (المبعد) من خلال الحزمة الطولانية الإنسية. وكما أسلفنا، فإن العصب القوقعي يحمل أليافاً واردة من القوقعة إلى القشرة السمعية.

الوظيفة

يحمل العصب القحفي الثامن معلومات واردة من الأذن الداخلية إلى الجملة العصبية. وهو مسؤول عن الحساسية للصوت، كما يعصب القناتين القريبة والكبسية للأذن الداخلية، الحساستين للتغيرات الساكنة في التوازن. وبالإضافة إلى ذلك، يتم من خلال هذا العصب تعصيب القنوات الهلالية التي تتحكم بالحساسية للتغيرات الديناميكية في التوازن.

الفحص

صحيح أن المختص في علاج أمراض النطق واللغة يستطيع إجراء فحص لعتبة السمع يزوده بمعلومات عن العصب القوقعي، إلا أن المختص بالسمع هو المسؤول في العادة عن التقييم الشامل لوظيفة السمع والتوقعة. وعادة ما يجري أطباء الأعصاب فحوصاً بسيطة بالشوكة الرنانة لمعرفة حدة الصوت ومجانيته، بينما يفضل بعض الفاحصين استخدام الكلمات المهموسة.

لكن فحص الوظيفة الدهليزية ليس من اختصاص المختص في علاج أمراض النطق واللغة؛ فالتحري عن الوظيفة الدهليزية يتم من خلال فحوص حرارية تشمل رفع أو خفض حرارة الصماخ السمعي، مما يؤدي إلى مرور تيار في القنوات الهلالية وتنبه العصب الدهليزي لإجراء الفحص. ويستخدم أطباء الأعصاب أيضاً مناورات تغيير وضعات الرأس. وقد تم في السنوات القليلة الماضية تطوير طريقة تخطيط الوضعة بالأرضية الديناميكية *dynamic platform posturography* لإجراء تقييم وظيفي لكيفية استخدام الحواس في التوازن.

وينصح كل مريض يشتكي من نقص في حدة السمع، أو طنين في الأذن *tinnitus*، أو دوخة باستشارة طبيب مختص بأمراض الأذن، وإجراء تقييم سمعي. أما المصاب بالدوخة، فينصح بمراجعة طبيب الأعصاب الذي يطلب عادة إجراء اختبار سمعي أيضاً.

العصب القحفي التاسع: العصب البلعومي اللساني التشريح

يحمل العصب البلعومي اللساني مكونين حركيين وثلاثة مكونات حسية. ويمكن مشاهدته وهو يخرج من البصلة بين الزيتونة والسويقة المخيخية السفلية. أما الجذع الرئيس للعصب فيخرج من الجمجمة عبر الثقبة الوداجية. وهناك ثلاث نوى في جذع الدماغ معنية بوظائف العصب البلعومي اللساني وهي: النواة الملتبسة *ambiguous nucleus*، والنواة العليا السفلية *inferior salivatory nucleus*، والنواة المفردة *nucleus solitarius*.

التعصيب

تستقبل النواة الملتبسة أليافاً بصلية قشرية من نصفي الكرة الدماغية، وتشكل التعصيب الصادر إلى العضلة الإبرية البلعومية *stylopharynx muscle* التي تسهم في رفع البلعوم والحنجرة. بينما تستقبل النواة العليا السفلية معلومات واردة من المهاد، ومن الجملة الشمية، ومعلومات من تجويف الفم خاصة بالذوق. وتغذي الألياف الصادرة العقدة الأذنية للأذن والغدة العليا المجاورة للأذن. وتستقبل النواة المفردة أليافاً تخرج من العقدة السفلية وعلى المستوى المحيطي، تنقل هذه الألياف الحشوية الواردة للعصب القحفي التاسع الحس العام للبلعوم، والحنك الرخو، والثلاث الخلفي للسان، والحلق، واللوزتين، والقناة الأذنية، والجوف الطبلي. وتتصلب الألياف وتنقل إلى الأعلى نحو المهاد المقابل وبعض النوى تحت المهادية. ومن هنا تعبر المحاور المحفظة الداخلية وتنتهي في التلغيف خلف المركزي السفلي.

الوظيفة

العصب القحفي التاسع هو عصب صادر إلى عضلة واحدة فقط هي العضلة الإبرية البلعومية، التي تقوم بتوسيع البلعوم جانبياً وتسهم في رفع البلعوم والحنجرة، وهي بذلك تعمل على فتح البلعوم والحنجرة للبلع. وهناك أيضاً ألياف منبهة للإفراز تساعد الغدة التكفية على إفراز اللعاب. وتنقل الألياف الحسية معلومات عن المذاق من

الثالث الخلفي للسان. أما العصب البلعومي اللساني فينتقل الجزء الحسي من التهوع البلعومي pharyngeal gag.

الفحص

يتعلم فحص معظم وظائف العصب القحفي التاسع بعزل عن وظائف العصب القحفي العاشر، إذ إن العصب المبهم هو المتحكم السائد في الوظيفة الحسية والحركية الخنجرية والبلعومية. غير أن فحص الجزء الحسي من التهوع البلعومي يعطي معلومات عن سلامة العصب القحفي التاسع، وللقيام بذلك، على الفاحص أن يستخدم مطباقاً برأس قطني له نهاية خشبية طويلة (كالذي يستخدم في العيادات الطبية). ويضع الفاحص بمخدر الحافة القطنية على أحد جانبي الجدار البلعومي الخلفي، ويمدح من ملامسة قاعدة اللسان أو الشراع. وعند الوخز الخفيف على الجدار، يحدث التهوع. ومن الضروري اختبار جانبي البلعوم كليهما.

وإذا لم يحدث التهوع، يُسأل المريض إن كان يشعر بضغط للمس. فإذا شعر بالنبه، بدون حدوث التهوع، كان هناك احتمال لإصابة الجزء الحركي للتهوع (الذي ينقله المبهم) بالخلل، وهذا غير طبيعي. وعلى اعتبار أن الحس يسبق الفعل الحركي، فإن غياب الحس والتهوع يمس العصب القحفي التاسع، ويعطي المعالج السريري معلومات عن سلامة الحس في البلعوم العلوي، وهذه معلومة مهمة في تقويم البلع.

العصب القحفي العاشر: العصب المبهم

التشريح

للعصب المبهم، مثله مثل العصب البلعومي اللساني، ثلاث نوى هي النواة المبهمة، والظهراية، والمفردة، وجميعها موجودة في البصلة. وللمحوار الخارج من جسم خلية النواة المبهمة فرع بلعومي وآخر حنجري. ويولد الفرع الخنجري العصب الخنجري الراجع، الذي يرتفع بشكل كبير تحت الحنجرة ويصعد ليتهي عندها. ويسير

العصب الراجع الأيمن في عروة خلف الشريان السباتي الأصلي وشرابين تحت الترقوة subclavian veins. أما العصب الراجع الأيسر فيغادر العصب المبهم عند مستوى أخفض ويلتف تحت قوس الأبهر وخلفه، ثم يصعد إلى الخنجرية في ثلم بين الرغامى والمريء ويدخل عبر الغشاء الحلقي الدرقي cricothyroid membrane.

العصب

يتلقى العصب المبهم عدداً متساوياً تقريباً من الألياف البصلية القشرية من نصفي الكرة الدماغية كليهما. وهذه الألياف هي ألياف واردة إلى العضلات المضيق للبلعوم والعضلات الداخلية للحنجرة. وتعصب الألياف الصادرة لنواة الظهرانية أو اللاودية العضلات اللاإرادية للقنصات، والمريء، والقلب، والمعدة، والأمعاء الدقيقة، وجزءاً من الأمعاء الغليظة. أما الألياف الواردة لنواة المسلك المفرد فتتبع معظم المسار الذي تتبعه ألياف العصب البلعومي اللساني وتنتهي في التغليف خلف المركزي.

الوظيفة

المبهم يعني الناه، ويمكننا أن نفهم هذا الاسم إذا درسنا كثيراً من وظائف هذا العصب؛ فهو حركي للأحشاء (القلب، والجهاز التنفسي، ومعظم الجهاز الهضمي)، ويقدم تعصياً صادراً أولياً إلى عضلات الحنك (ما عدا تعصيب العضلة المؤثرة للحنك التي يعصبها ثلاثي التوائم)، وهو العصب الصادر الأولي للعضلات المضيق للبلعوم، وهو الصادر للجزأين الأوسط والسفلي من البلعوم. فضلاً عن ذلك، ينقل العصب المبهم حس لسان المزمار، ويتولى وحده تعصيب العضلات الداخلية للحنجرة من خلال فرع حنجري راجع. في حين يعصب الحلق الدرقي بوساطة الفرع الحنجري العلوي.

الفحص

تذكر أنك تقوم بفحص العصبيين القحفيين التاسع والعاشر إن كنت تقوم بوظيفة البلع. فالتحكم بالوظيفة الحنكية هو أساساً وظيفة العصب القحفي العاشر، أما

تعصيب العضلة الموترة لغلاف الحنك فهو وظيفة العصب الخامس. كما يتولى العصب القحفي العاشر وحده تغطية وظيفة العضلة الخنجرية.

وتختبر الوظيفة الحنكية أولاً بمراقبة الحنك في أثناء الراحة حين يكون المريض فاتحاً فمه للسماح بالمشاهدة. انظر إلى الأقواس الحنكية ولاحظ تناظرها. لاحظ أيضاً إن كان أحد الأقواس متديلاً أكثر من غيره. بعدها اطلب من المريض تصويت آه في أثناء مراقبتك. عندها يجب على الحنك الرخو أن يرتفع ويتحرك إلى الخلف بشكل متناظر. فإذا لم يرتفع الحنك، وجب عندئذ فحص منعكس التهوع الحنكي *palatal gag reflex*، الذي يعصبه بشكل رئيس العصب القحفي التاسع، وذلك بأن يلمس سطح اللسان الأقواس الحنكية. فالتهوع فعل انعكاسي، ويبقى في حال وجود آفة عصبون حركي علوي على اعتبار أن قوس المنعكسات لا يزال سليماً. وكما هي الحال في المنعكسات كافة، فإن المنعكس قد يزول بشكل حاد بتأثير آفة عصبون حركي علوي، بعدها قد يصبح مفرط النشاط. فإذا تضاءلت الأفعال الإرادية والمنعكسة للحنك، دل ذلك على وجود آفة عصبون حركي سفلي. تذكر بأن ارتفاع الحنك ينخفض أيضاً في حالات الحنك المشقوق، والتشوه القموي الولادي، والآفات الحنكية التي تصيب النسيج الرخو. فلا تغفل هذه الحقائق الحيوية وأنت تبحث عن آفة عصبون علوي أو سفلي.

ولا يكتمل تقويم الوظيفة الخنجرية إلا بإجراء تنظير مباشر أو غير مباشر للحنجرة لرؤية الحبال الصوتية. ويمكن إجراء تحليل أدق لأنماط حركة الحبال الصوتية باستخدام التنظير الاضطرابي للحنجرة *laryngeal stroboscopy*. وقد تسبب أذية العصب المبهم شللاً أو خزلاً للحنك الصوتي. وللحنجرة تعصيب ثنائي الجانب، تتساوى فيه الألياف المتصالية وغير المتصالية تقريباً. لذا فإن من النادر حدوث شلل كامل للحنك الصوتي جراء آفة عصبون حركي علوي.

ويتم التقويم الأولي لوظيفة الخنجرة من خلال إجراءات تقليدية سريرية لفحص الصوت. فيطلب من المريض إصدار حرف صوتي ومدته مثل الحرف "آ" على سبيل المثال. وتباين مدة التصويت القصوى لدى البالغين الطبيعيين. فإذا استطاع الشخص التصويت لمدة ٧-٨ ثوان، كان التحكم الخنجري والتنفسي مقبولاً. ويجري المعالج السريري تحليلاً إدراكياً للصوت خلال هذا التصويت وفي أثناء المحاثة. وقد يطلب من المريض إبراز الوظيفة الخنجرية والتحكم الخنجري من خلال رفع طبقة الصوت لحرف صوتي مطول وخفضها، أو الغناء في أعلى السلم الموسيقي وأسفله. تذكر أن القدرة على تغيير طبقة الصوت تعتمد على الوظيفة المناسبة للمعضلة الحلقية الدرقية التي يعصبها العصب الخنجري العلوي بدلاً من العصب الراجع. ويمكن تقدير قوة إغلاق الخنجرة بالطلب من المريض تنفيذ ضربة مزمارية glottal coup التي تعد أساساً لإصدار صوت نخير قصير حاد. كما يجب أن يطلب من المريض أن يسعل سعالاً إرادياً (خلفاً للسعال الانعكاسي). ويصفي المعالج السريري إلى الصوت الذي تصدره الخنجرة في هذه المناورات للتأكد من قوته وحدته. ويتم اختبار الإجهاد في هذه الآلية الصوتية من خلال الطلب من المريض العد إلى ٣٠٠، أو التحدث بلا توقف لمدة زمنية محددة. وقد تجرى تحليلات أكثر تعقيداً للصوت باستخدام أدوات التحليل السمعي.

وفي حالة الإصابة بالرتة التشنجية نتيجة آفة عصبون حركي علوي، يسمع الفاحص تصويماً خشناً. أما في آفات عصبون حركي علوي ثنائية الجانب (شلل بصلي كاذب) pseudobulbar palsy فيصبح للصوت سمة خاصة وصفها دارلي وأرنسون وبراون Darley, Aronson and Brown (١٩٧٥) بأنها "اختناق إجهادي" يكون فيه الصوت خشناً، مع شدة الإجهاد والتوتر، وكان المريض يصارع لدفع الهواء عبر الخنجرة والمناطق فوق الخنجرية.

وتسبب آفة العصبون الحركي السفلي شللاً كاملاً في الحبل الصوتي على الجانب نفسه، وتكون النتيجة صوتاً أجماً مصاحباً لصوت التنفس. وفي بعض أمراض العصبون الحركي السفلي، يكون الصوت قوياً في البداية، لكنه يضعف باطراد ويرتفع صوت التنفس بعد أن يتكلم المريض لفترة من الزمن. وتأتي البحة العابرة أحياناً من أذية مباشرة للعصب الحنجري الراجع خلال عمل جراحي للشريان السباتي أو للدرقية.

العصب القحفي الحادي عشر: العصب الشوكي الإضافي

التشريح

يتألف العصب الإضافي من جذر قحفي وآخر شوكي. وتوجد نواة الجذر القحفي في النواة الملتبسة في البصلة. ويستقبل هذا العصب أليافاً بصلية قشرية من نصفي الكرة الدماغية على السواء، حيث تنضم هذه الألياف إلى العصب اللساني - البلعومي، والمبهم، والشوكي الإضافي.

وتقع نواة الجذر الشوكي في النواة الشوكية للعمود الرمادي الأمامي من الحبل الشوكي. وتخرج هذه الألياف عبر العمود الأبيض الوحشي وتشكل أخيراً جذع عصب ينضم إلى الجذر القحفي لعبور الثقبة العظمى. لكن الجذر الشوكي يفصل بعد ذلك عن الجذر القحفي، ليجد طريقه إلى العضلتين القصية الترقوية الحشائية sternocleidomastoid muscle وشبه المنحرفة trapezius muscle.

التعصيب

ينضم الجذر القحفي إلى المبهم لتعصيب اللهاة والرافعة للحنك levator palatine. وكما أسلفنا، فإن الجذر الشوكي يعصب العضلة القصية الترقوية الحشائية والعضلة شبه المنحرفة.

الوظيفة

تمثل الوظيفة الرئيسة للعصب الإضافي في عمله كمحرك للعضلات (بما في ذلك القصية الترقوية الحشائية) والتي بدورها تساعد على ميل الرأس أو دفعه إلى الأمام، أو

رفع القصص والترقوة عند ثبات الرأس، وكمحرك أيضاً للعضلة شبه المتحرقة المسؤولة عن تحريك الكتف.

الفحص

في فحص العصب القحفي الحادي عشر، تقوم باختبار الجزء الشوكي؛ أما الجزء الإضافي فهو مضاف إلى العصب المبهم، ولا يمكن اختباره بمفرده. أولاً، انظر إلى حجم العضلات القصبية الترقوية الحشائية وتناظرها وقم بحسها. (طبق ذلك على نفسك وعلى الآخرين لتكوين فكرة عن حجم العضلة الطبيعي وتماسكها)، ثم اطلب إلى المريض تدوير رأسه إلى جانب واحد وإبقائه في تلك الجهة وأنت تحاول دفعه إلى المنتصف. ضع إحدى يديك على وجنة المريض والأخرى على كتفه لتسنده. ادفع الوجنة بلطف ولاحظ العضلة القصبية الترقوية الحشائية وجسها على الجانب المقابل للرقبة.

بعد ذلك اطلب من المريض أن يدفع رأسه إلى الأمام وأنت تقاوم حركته بوضع يدك على جبينه. لاحظ أيضاً العضلة القصبية الترقوية الحشائية وقم بحسها. وأخيراً اطلب من المريض أن يرفع كتفيه وأنت تضغط عليهما. ويفترض أن تشعر بارتفاع الكتفين بعكس مقاومتك الخفيفة.

العصب القحفي الثاني عشر: العصب تحت اللساني

التشريح

يمر هذا العصب تحت اللسان ويتحكم بحركاته. وتقع النواة، التي تسمى النواة تحت اللسانية hypoglossal nucleus، في البصلة تحت الجزء السفلي من البطين الرابع، وتلقى أليافاً من نصفي الكرة الدماغية على السواء، مع استثناء واحد، وهو أن العضلة اللسانية genioglossal muscle تستقبل أليافاً من الجهة المقابلة. وتمر ألياف العصب عبر البصلة وتخرج من الثلم بين الهرم والزيتونة. وثمة فروع ظاهرة أخرى للعصب تحت

اللساني لا ترتبط بالنوى تحت اللسانية، بل تشتق من العروة الرقية *ansa cervicalis* للفقرات الرقية C1 و C2 و C3. ولهذا العصب الشوكي فروع تشكل عروة وتنضم إلى العصب تحت اللساني لتصل إلى العضلات القصية الدرقية *sternothyroid*، والقصية اللامية *sternohyoid*، والكثفية اللامية *omohyoid*.

العصب

يقوم العصب تحت اللساني بتعصيب العضلات الداخلية للسان، كما يعصب أربع عضلات خارجية للسان هي: الذقنية اللسانية، واللامية اللسانية، والغضروفية اللسانية، والإبرية اللسانية.

ويسهم العصب القحفي الحادي عشر مع الفروع من العروة الرقية في تعصيب العضلات القصية الدرقية، والقصية اللامية، والكثفية اللامية، وبذلك يسهم أكثر في رفع الحنجرة وحفظها.

الوظيفة

يقوم العصب تحت اللساني بتعصيب العضلات المسؤولة عن حركة اللسان. وتتحكم العضلات الداخلية الأربع بتقصير اللسان، وتعييره *concaving* (تدوير ذروة اللسان وحوافه إلى الأعلى)، وتضييقه، وتطويله، ويسطه. أما العضلات الخارجية المعصبة فمسؤولة عن بروز اللسان (الذقنية اللسانية)، وسحبه إلى الأعلى والخلف (الإبرية اللسانية)، وكمسه وحفضه (اللامية اللسانية). كما تعمل اللامية اللسانية أيضاً مع الغضروفية اللسانية على رفع العظم اللامي، وبذلك تشارك في التصويت.

الاختبار

أولاً أطلب من المريض فتح فمه وانظر إلى لسانه عند الراحة. فتش عن علامات الضمور. ففي حال وجود آفة عصبون حركي سفلي أحادية الجانب، سيظهر جانب واحد من اللسان منكماشاً أو ضامراً. ويحدث هذا الضمور على الجانب نفسه لآفة

العصبون الحركي السفلي. وعند الإصابة بأفة عصبون حركي سفلي، قد تحدث حالات من التحزم أو التليف، وتظهر تموجات صغيرة تحت سطح اللسان. وليس ثمة اتفاق بين المختصين في الواقع حول وصف حركات اللسان فاقد العصب بأنها تحزمات *fasciculation* أو تليفات *fibrillations*.

وقد يظهر اللسان الطبيعي بعض التموجات إذا لم يكن مسترخياً تماماً. لذلك، إذا ظنت أنك ترى تحزمات، اطلب من المريض تحريك لسانه بحركة دائرية ومن ثم وضع اللسان في حالة الاسترخاء، مرة أخرى راقب وجود التموجات على السطح. وهكذا تحسن قدرة المعالج السريري على التشخيص، كما يشير دي ماير *De Myer* (١٩٨٠)، حين يعتمد على الضمور والضعف كعلامات أذية عصبون حركي سفلي. ويستحسن أيضاً مراقبة اللسان للتقصي عن وجود رعاش أو حركات عشوائية عند الراحة.

بعد ذلك اطلب من المريض إبراز لسانه، وقوم التناظر في هذه الوضعية. يجب أن تكون ذروة اللسان عند الخط الناصف. فإن كان للمريض مجموع عضلي شفوي ضعيف على جانب واحد، بدا هذا الجانب أدنى من الجانب الآخر مما يجعل اللسان يبدو وكأنه ينحرف نحو ذلك الجانب. لذلك، حاول بصرياً أن تضبط خط ذروة اللسان على استقامة الخط الناصف للفك. وبوسعك أيضاً أن تسحب ذلك الجانب من الشفة إلى الوراء بحيث تصبح متناظرة مع الجانب الآخر للشفة، ثم اطلب من المريض بعد ذلك إبراز لسانه. فإذا كان هناك خلل وظيفي في العصب القحفي، لن تستطيع العضلة الذقنية اللسانية دفع طرفها نحو الخارج، ويتغلب الجانب الأقوى على الجانب الأضعف، وينحرف اللسان نحو الجانب الأضعف، انظر الشكل رقم (٧.٢).



الشكل رقم (٧،٢). عزل أحادي الجانب في اللسان. في الرسم التوضيحي الأيسر، يظهر اللسان في حالة الراحة جانباً ضعيفاً أصغر (مضمر) مع سطح متعفن مما يشير إلى تكون الخرم وتأثيرات الضمور. علامات اللسان هذه تدل على بتر العصب. في الرسم التوضيحي الأيمن، ينحرف اللسان البارز إلى الجانب الضعيف. وعند وجود آفة عصبون حركي سفلي، يتجه اللسان المنحرف إلى جانب الآفة.

والصدر: يانن من فد. دارلي وآخرون. اضطرابات النطق الحركية *Motor Speech Disorders* فيلادلفيا: و. ب. سونلرز، (١٩٧٥).

وفي أذية العصبون الحركي السفلي يكون الضعف على جانب الآفة عينه. أما في أذية العصبون الحركي العلوي، ويسبب التحكم على الجانب المقابل، فإن اللسان ينحرف إلى الجانب المقابل لجانب الآفة. فبالنسبة إلى المصابين بالجلطة الدماغية على سبيل المثال مع أذية في نصف الكرة الدماغية الأيسر في باحة الشريط الحركي، فإن اللسان يبدى انحرافاً واضحاً نحو اليمين عند إبرازه. ويكون استشعار هذا الانحراف أقل مقارنة مع ضعف اللسان نتيجة أذية العصبون الحركي السفلي.

أما المريض المصاب بأذية ثنائية الجانب للعصب الثاني عشر فيعاني من ضعف على كلا الجانبين، ويعجز عن إبراز لسانه أبعد من شفتيه. وعلى المعالج

السريري أن يحاول تقويم المقوية العضلية للسان من خلال تحريك اللسان المتفعل passive tongue بلوح سير اللسان نحو الجانبين والأعلى. وتؤدي آفات العصبون الحركي السفلي إلى ضعف المقوية أو الارتخاء؛ أما آفات العصبون الحركي العلوي فتؤدي إلى زيادة المقوية أو التشنج العضلي. ومرة أخرى، يستحسن أن تمارس ذلك على كثير من الأشخاص الأصحاء كي يصبح المقوية الصحيحة للمجموع العضلي اللساني مألوفة لديك.

ويمكن فحص قوة تبارز اللسان بأن تطلب من المريض الدفع بعكس لوح فحص اللسان الواقع مباشرة أمام الشفتين. ويتعين عليك أن تجرب كافة اختبارات القوة وسرعة الحركة على نفسك وعلى أصدقائك كي تتعرف على حدودها الطبيعية.

ومن ناحية أخرى، يجب تقويم حركات اللسان الأخرى بهدف توثيق مجال اللسان وسرعته وقوته بشكل دقيق مما يفيد في أغراض المتابعة والتشخيص. اطلب من المريض تحريك اللسان جانبياً (أي تحريك اللسان من أحد زاويتي الفم إلى الزاوية الأخرى). في هذه الحال يجب أن يتحرك اللسان ضمن المجال الكامل من زاوية إلى أخرى. قم بتقويم قوة الحركة الجانبية بالطلب من المريض أن يدفع لسانه على الجانب الداخلي للخد ويعكس أصابعك الموضوعة للمقاومة على الجانب الخارجي له. اطلب من المريض عمل كرة في الخد باستخدام اللسان. بإمكانك أيضاً وضع لوح فحص اللسان على طول جانب اللسان، واجعل المريض يدفع بعكس مقاومة خفيفة.

ويمكن تقويم القدرة على رفع اللسان بجعل المريض يفتح فمه بدرجة متوسطة وأنت تضغط الفك السفلي بإصبعك نحو الأسفل. اطلب من المريض محاولة لمس الشفة العليا وحرف السنخ باللسان. يجب أن يتمكن من فعل ذلك بحركة كاملة وبجهود بسيط.

ومن الصعوبة بمكان تقويم قوة رفع ذروة اللسان أو سطحه أو نهايته باستخدام مقاومة لوح فحص اللسان. لكن سمعك هو المقوم الأفضل لقوة الارتفاع. فذروة اللسان يجب أن تكون قادرة على إحداث تماس قوي لإنتاج أصوات مثل /ت/، /د/ و/تش/ (كما في تشاد) و /ج/ (كما في كلمة جبل) والارتفاع بشكل كامل لإصدار الصوتين /ل/ و /ن/. ويجب أن يرتفع سطح اللسان بشكل كبير لإصدار /ي/ (كما في عنيد) و /ي/ (y كما في كلمة يوم). أما رفع الجزء الخلفي من اللسان فهو ضروري لإخراج الحرفين الساكنين الشراعيين /ك/ و /ك/ و /و/ (كما في الجيم المصرية - المترجم). إن الاختبار الدقيق لإصدار هذه الأحرف الساكنة والصوتية والأحرف الأخرى بمعزل عن السياق يوفر معظم المعلومات المتعلقة بارتفاع اللسان وقوته.

تعاون العصب القحفي: عملية البلع

Cranial Nerve Cooperation: the Act of Swallowing

تسم عملية البلع بشدة التعقيد، وتحتاج إلى دراسة مستقلة من حيث تعصيب العصب القحفي. يقول لوغمان (١٩٨٤) إن للبلع الطبيعي أربعة أطوار: ١- طور التحضير الفموي. ٢- الطور الفموي. ٣- الطور البلعومي. ٤- والطور المريئي.

ففي طور التحضير الفموي، يمزج الطعام ويخلط مع اللعاب، حيث يصبح بلعة متجانسة توضع على الحنك الصلب. وتباين فترة هذه المرحلة اعتماداً على سهولة المضغ، والكفاءة الحركية الفموية، أو رغبة الماضغ بالاستمتاع بالمذاق. وتبدأ المرحلة الفموية حين تنغلق الشفتين ويبدأ الجزء الخلفي من اللسان بتحريك البلعة نحو الخلف. ويشكل اللسان ثلماً مركزياً يعمل كمجرى أو قناة للطعام. وتعد المرحلة الفموية جزءاً إراديّاً من البلع وتأخذ في العادة أقل من ثانية واحدة. وتبدأ المرحلة البلعومية، التي تستغرق ثانية واحدة أيضاً أو أقل، بتنبه الاستجابة للبلع

أو الاستجابة البلعومية عند الأعمدة الخلقية الأمامية. ويسبب تنبيه البلع العديد من النشاطات الفسيولوجية في البلعوم في آن واحد وهي انغلاق شراعي - بلعومي ؛ رفع الحنجرة ؛ انقلاب لسان المزمار ؛ انغلاق كافة المصبرات (الثنيات الطرجهالية اللسان مزمارية aryepiglottic folds، والحبال الصوتية الكاذبة، والحبال الصوتية الحقيقية)، والبدء بالتمعج البلومي (العصر) ؛ واسترخاء المصرة الخلقية البلعومية لتسمح للمادة بالمرور من البلعوم إلى المريء. ولا يمكن أن تحدث هذه الاستجابة أو أي من هذه النشاطات إذا لم ينبه البلع. وقد تدفع البلعة إلى البلعوم وترتاح عند الأخذود vallecula أو الجيوب الكمثرية pyriform الشكل أو قد تفيض إلى المجرى الهوائي فيحدث رشف aspiration.

وأخيراً، وفي عملية البلع الطبيعية، تحدث المرحلة المريئية حين تدخل البلعة إلى المريء عبر المنطفة الخلقية البلعومية ثم تعبر إلى المعدة. وتمتد الفترة الطبيعية لعبور المريء ما بين ٨-٢٠ ثانية.

يتطلب البلع الكفاء التعاون والتنسيق بين الأعصاب القحفية التي تشارك أيضاً في إنتاج النطق. ويمثل الشكل رقم (٧.٣) ملخصاً مبسطاً للنشاطات التي تحدث عند البلع والأعصاب القحفية المسؤولة عن هذه العملية. كما يسهم العصب ثلاثي التوائم (الخامس) بجزء مهم بسبب التحكم الصادر بعضلات المضغ والتحكم الوارد للحس العام في الثلثين الأماميين للسان. ويتحكم العصب القحفي السابع، أو العصب الوجهي، بالذوق في الثلثين الأماميين للسان ويتحكم بمصرة الشفة وبالعضلات الفموية buccal muscle، مما يتيح إبقاء الطعام في الفم.

يتحكم العصب تحت اللساني (العصب الثاني عشر) بحركات اللسان. ومن خلال البحث باستخدام مقياس الضغط البلعومي، وجد أن اللسان هو القوة الرئيسة المولدة للضغط الموجه الذي يدفع البلعة عبر البلعوم (سيرينكو، ومكونيل، وجاكسون Cerenko, Jackson and McConnel, ١٩٨٩). وقورن نشاط اللسان هذا بعمل الضاغط، وأطلق على ذلك مصطلح القوى المحركة للسان *tongue driving force*. كما وجد أن التضيق البلعومي، الذي يتحكم به العصب الميهم، أضعف مما كان يعتقد في السابق. وفي الدراسة التي أجراها سيرينكو وآخرون توضيح للتضيق البلعومي النازل، وتطبق هذه الدراسة فقط على ذيل ما تبقى من البلعة. ويعمل التضيق على إزالة البلعة من دهليز الخنجرة، ويطلق عليه اسم القوة المتظفة للبلعوم *pharyngeal clearing force*.

ويولد العصب الميهم أيضاً النشاط الحلقى البلعومي *cricopharyngeus* الذي يسترخي ليسمح للبلعة بالمرور من أسفل البلعوم إلى المريء. كما تعصّب حركة العضلات الداخلية للخنجرة لغلق مدخل مجرى الهواء بواسطة العصب الميهم أيضاً. وتمتد حركة الخنجرة نحو الأعلى والأمام قوة ميكانيكية مهمة تسهم في فتح الحلق البلعومي. لذلك، فإن العصب القحفي الخامس، والسابع، والتاسع، والعاشر، والثاني عشر، مع كل التعصيب الصادر إلى عضلة أو أكثر من عضلات اللسان الداخلية والخنجرة، أعصاب مهمة لهذا الجانب من عملية البلع. وقد أشارت دراسة أجراها سيرينكو وآخرون إلى أن فتح الحلق البلعومي يولد ضغطاً سالباً يحدث تأثير مضخة رشف تزيد من معدل تدفق البلعة وتسهم في إزالتها قبل أن تفتح الخنجرة مجدداً.

وهكذا يسهم العصب تحت اللساني، والبلعومي اللساني، والميهم جميعها بشكل أساسي في دفع البلعة من البلعوم. وتعمل القوة المحركة للسان، والقوة المتظفة للخنجرة مجتمعة مع مضخة الرشف تحت البلعومي على إحداث مرور سريع عبر البلعوم حال حدوث تيبه استجابة للبلع.

ويعتقد أن العصب البلعومي اللساني هو العصب الوارد الأولي في استجابة البلع، في حين يعتقد أن العصب المبهم هو الوارد الثانوي. ويقع مركز البلع في البصلة في النواة المفردة عند نهاية العصب البلعومي اللساني والعصب المبهم. أما العمليات الحسية التي تنبه استجابة البلع فتحدث مع تنبيه الفك، واللسان الخلفي، والأعمدة الحلقية، والبلعوم العلوي. وينتقل التنبيه في هذه الاستجابة من خلال العصب البلعومي اللساني والعصب المبهم، والعصب ثلاثي التوائم. وتقارب هذه الألياف الواردة عند النواة المفردة في البصلة. وتتواصل عن طريق عصبونات متوسطة مع عصبونات في النواة المهمة، وبذلك تنبه الاستجابة الحركية. ويشار إلى المركز البصلي للبلع باسم مولد النمط المركزي central pattern generator (لارسون، ١٩٨٥). وثمة فرضية تقول إن هناك شبكة من العصبونات في البصلة تتحكم بتنبيه الاستجابة للبلع وتسلسل التضيق العضلي الذي يتبعه وتوقيتته. وقد تغير التغذية الارتجاعية الحسية من تفاصيل مولد النمط المركزي إلى حد ما (ميلر Miller، ١٩٨٢).

وإذا وجد خلل في عملية البلع يرافقه رشف، حدث سعال انعكاسي في خطوط دفاع الجهاز التنفسي ضد جسم أجنبي. ويتم إحداث منعكس السعال عند تهيج الألياف الواردة للتوزيع البلعومي للعصب البلعومي اللساني مع النهايات الحسية للعصب المبهم في الحنجرة، والرغامى، والقصبات الكبيرة (تشيرنياك، وتشيرنياك ونايمارك Cherniack, Cherniack & Naimark، ١٩٧٢).

تقويم البلع

يعد فحص العصب القحفي أساسياً في تقويم البلع. وربما كان التقويم الدقيق للمكون الحسي للأعصاب القحفية في تقويم البلع أهم منه في فحص اضطراب النطق فقط. ويجب اختبار الذوق، الذي يحمله العصبان القحفيان السابع والتاسع، باستخدام بعض المذاقات الأساسية (المالح، والحلو، والمر، والحامض). ولوحظ أن المذاق الحامض ينبه البلع بشكل خاص (لوغمان وآخرون، ١٩٩٥) ويجب أن يكون أحد المذاقات المستخدمة.

يجب فحص الحس العام للسان، الذي ينقله العصبان القحفيان الخامس والتاسع (الثالث الخلفي) في كلا الجانبين مقارنة مع الإحساس باللمس. وكما أسلفنا، فإنه من الضروري اختبار التنوع البلعومي إذا كان ذلك ممكناً.

ومن الواجب أيضاً أن يشمل الفحص الحركي للبلع المناورات عينها المستخدمة في فحص النطق. ويتعين على المعالج السريري تقويم البلع، وملاحظة محاولات المريض بلع مواد سائلة وعجينية وصلبة، ولكن يجب عدم إجراء محاولات البلع هذه إلا بعد أن يتأكد المعالج السريري من سلامة القيام بذلك في العيادة. فإذا كان ثمة خطر على سلامة المريض، أو إذا دل فحص العصب القحفي على اضطراب محتمل في المرحلة البلعومية من البلع، عندها يطلب من المريض بلع الباريوم المعدل modified barium، على أن يقوم بذلك الإجراء أحد المختصين في علاج أمراض النطق واللغة أو أحد المحترفين المدربين على إجراء هذا الفحص الشعاعي وتحليله. والغاية من هذا الفحص توثيق المشكلات وتقويم البدائل العلاجية التي قد تحسن التناول عبر الفم. وثمة إجراء عملي آخر يعتمد على فحص البلع باستخدام المنظار قد يفيد عند حدوث اضطراب في المرحلة البلعومية (لانغمور، شاتز، وأولسن Langmore, Schatz & Olsen, 1988). كما تستخدم الصور فوق الصوتية لفحص المرحلة الفموية (سونيز Sonies 1990)، في حين يستخدم مقياس الضغط للنظر إلى الضغط البلعومي والمريئي (مكونيل، وسيرينكو، وهيرش Hersch، وفابيل Weil, 1988).

الخلاصة

Summary

تلعب الأعصاب القحفية دوراً حيوياً في النطق السليم، وعلى المختص في علاج أمراض النطق واللغة أن يكون مطلعاً على وظائفها. وهناك ١٢ زوجاً من

الأعصاب القحفية، سبعة منها تتعلق مباشرة بإنتاج النطق، وهي الأعصاب القحفية (الخامس) ثلاثي التوائم، والسابع (الوجهي)، والثامن (الدهليري السمعي)، والتاسع (البلعومي اللساني)، والعاشر (المبهم)، والحادي عشر (الشوكي الإضافي)، والثاني عشر (تحت اللساني). أما الأعصاب القحفية الخمسة الأكثر مشاركة في المجموع العضلي الفموي فملخصة في الجدول رقم (٧.٢). ويشير هذا الفصل إلى المنشأ الجنيني للأعصاب القحفية، حيث يبين أيها جسيدي أو خيشومي المنشأ وأيها مجرد أعصاب حسية خاصة. وبناءً على ذلك، ناقشنا تشرح هذه الأعصاب المرتبطة بالنطق وتعصيبها، ووظيفتها، وفحصها. كما عرضنا بالتفصيل مشاركة عدد من الأعصاب القحفية في عملية البلع.

الجدول رقم (٧.٢). ملخص عن وظيفة الأعصاب القحفية في المجموع العضلي الفموي.

العصب القحفي	العضلات العصبية	الحركات والأحاسيس العصبية
الخامس: ثلاثي التوائم	الاضافة، والوتر للبطانة، الموتر الحنكية الشراعية، الضرسية اللامية، وذات البطين (بطن أمامي).	غلق الفك، الحركات الجانبية للفك، الحس في الوجه، واللسان الأمامي.
السابع: الوجهي	الدويرية العينية والقعوية، الوجنية، المبوقة، البطحة، والإبرية اللامية، ذات البطين (بطن خلفي).	تجميد الجبين، غلق العين، غلق القم، الانسجام، شد الوجتين، سحب زاوية القم إلى الأسفل، شد عضلات الرقبة الأمامية، تحريك الرقبة لترطيب العظيما، التلوق في التلين الأماميين للسان، والحنكين الصلب والرخو.
التاسع: البلعومي اللساني	الإبري البلعومي، العقدة الأذنية، الغدة اللعابية النكفية، جزء من العضلة البلعومية الوسطى.	رفع البلعوم والحنجرة، توسيع البلعوم، إقرار اللعاب، التلوق من التلوق الخلفي للسان، الإحساس من اللسان الخلفي والبلعوم العلوي.

تابع الجدول رقم (٧،٢).

العصب القحفي	العضلات المعضة	الحركات والأحاسيس المعضة.
العاشر: الهم	الضفيرة البلعومية السفلية والوسطى والعلوية؛ الثغري البلعومي اللساني، الحنكي، والرقاعة الحنكية الشراعية، الهائية، الدرقية الخلقية، والدرقية الطرجهالية، الخلفية الطرجهالية الخلقية والجانبية، وبين الطرجهالين، والمعشئين المستعرضة والمائلة بين الطرجهالين؛ وعديد من عضلات الأحشاء، والرئي والرغاس.	رفع الحنك وخفضه، حركات الخنجرة، وتضييق البلعوم، والوظيفة الخلقية البلعومية.
الثاني عشر: تحت اللساني	الطولانية العلوية، الطولانية السفلية، المستعرضة، العمودية، الذقية اللسانية، اللسانية اللامية، واللسانية الإريية.	كافة حركات اللسان وكذلك رفع بسيط للعظم اللامي.
إجراء الإحصار	علامات آلية العصبون الحركي السفلي.	علامات آلية العصبون الحركي العلوي.
حس الماضضة، الإغلاق والتجانب بعكس المقاومة، حس الوجه واللسان.	ضعف، انحراف الفك باتجاه الألة، ضمور.	ضعف بسيط وعابر.
مراقبة الناظر الوجهي عند الراحة؛ انقلب من المريض تجמיד جيته، وإغلاق عينه بإحكام، والابتسام، وزم الشفتين، وسحب زاويتي الشفتين للأسفل، وتحميد اللقاقات.	مشاركة كامل جانب الوجه، ضعف، مجال محدود للحركات، انخفاض في حس الذوق.	مشاركة كاملة لعضلات الشفتين والرقبة، مشاركة أقل لعضلات منطلق العين، صعوبة بسيطة في عضلات الجبهة، ضعف، مجال محدود لحركات العضلات اللسانية، انخفاض في حس الذوق.
اختبار العصب القحفي العاشر الحركي والحسي للتنوع البلعومي.	—	—

تابع الجدول رقم (٧،٢).

العصب القحفي	العضلات العصبية	الحركات والأحاسيس العصبية
مرابطة حركة الحنك، وتمعكس التهوع الحنكي، وتقوم الهموع العظلي الصوتي باستخدام منظار المنجرة، القدرة على تغيير طبقة الصوت؛ وقت التصويت؛ تقوم اللمع.	غياب تتمعكس التهوع، حركات ضعيفة للحنك أو جدار البلعوم، غياب في الاستجابة لللمع أو تأخرها، رشف، صوت حشن مصحوب بالتلس (قد يتحسن عند الدفع).	حركات ضعيفة للحنك أو جدار البلعوم، خشونة أو اختناق إجهادي، تأخر تتمعكس اللمع أو غيابه، رشف.
الرفقة لوجود ضمور أو تكون للحزم، وكذلك التنافر عند الإبراز، وتقوم التجارب، والبروز، والارتجاع، والاتكماش (الرفقة مجال الحركة)؛ تقوم الحركة بعكس المقاومة لاختبار قوة الحركات الجلية، والبروز، والارتجاع؛ واختبار التلطف.	ضمور، تكون للحزم، ضعف، الغفاض مجال الحركة، الغراف اللسان إلى جانب الآلة، الغفاض في التوتر، زلق دائم.	ضعف، الغفاض في مجال الحركة، انحراف اللسان إلى الجانب المقابل للافة، زيادة التوتر، زلق دائم.

متلازمات النطق السريرية للأجهزة الحركية CLINICAL SPEECH SYNDROMES OF THE MOTOR SYSTEMS

يتعثر النطق بطرائق شتى نتيجة الأمراض التي تصيب الدماغ، وتتأثر عملية النطق مباشرة بألية النوى العصبية في الجسر واللب، لكنها تستثار للعمل بتأثير مراكز في قشرة المخ. لذا فإن هناك آليات علوية وسفلية، الأولى عنية والثانية بصلية.

وليم غويرز William R. Gowers

دليل أمراض الجهاز العصبي *A Manual of the Disease of Nervous System* . 1AAA

الرتة (عسر النطق)

The Dysarthrias

بصفتك من المتخصصين في علاج أمراض النطق واللغة فإنك بحاجة إلى فهم وظيفة الأعصاب القحفية وسائر الجهاز الحركي والحسي لمعالجة اضطرابات النطق الحركية المعروف بالرتة *dysarthria*. وقد تم تعريف الرتة في دراسة سريرية أجراها دارلي وأندرسون ويراون (1969)، بأنها اضطراب النطق الناجم عن شلل، أو ضعف، أو عدم تناسق عصبي في المجموع العضلي للنطق. ويشمل هذا التعريف كافة أعراض الاضطراب الحركي للتنفس، والصوت، والرنين، والنطق، والتصاوت (التنغيم) *prosody*. فالجهاز الحركي المسؤول عن النطق معرض للإصابة في أية نقطة على امتداد المسلك من المخ وحتى العضلة عيناها. وقد حدّد دارلي، وأرونسون، ويراون (1969، 1969)

في دراساتهم الكلاسيكية لأنماط الرنة الناتجة عن إصابة مواقع محددة في الجهاز العصبي، ستة أنماط مختلفة للرنة بناء على تقويمات تشريحية عصبية وإدراكية - سماعية للنطق. وسنقدم في هذا الفصل وصفاً للرنة المعروفة بحسب موقع التشريح العصبي للخلل الوظيفي، والعمليات المرضية المرافقة، وتأثيرات هذه الأمراض في النطق، والرنين، والتنصوت، والتصاوت، والبلع. وتلفت نظرك إلى أن ما نعرضه فيما يلي ليس مناقشة شاملة للأمراض أو أنماط الرنة الناتجة عن مرض عصبي، ويجب ألا يغيب عن ذهنك أن أي مرض أو رضح يؤثر في حركة المجموع العضلي الفموي، وتنسيقه، وتوقيته قد يحدث الرنة.

آفات العصبون الحركي العلوي

Upper Motor Neuron Lesions

تذكر أن نأذي العصبون الحركي العلوي قد يسفر عن شلل تشنجي ومتعكسات نشاط مفرط. ويطلق على الرنة المرتبطة بآفات العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب اسم رنة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب unilateral upper motor neuron dysarthria. أما الرنة المرتبطة بآفات العصبون الحركي العلوي ثنائية الجانب فتعرف باسم الرنة التشنجية spastic/spasmodic dysarthria.

رنة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب

ذكر دفي (١٩٩٥)، أن السبب في قلة اهتمام المراجع الطبية بالرنة المرتبطة بإصابة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب هو خفة أعراضها وطبيعتها العابرة أحياناً. وقد خصصنا هذا القسم عن آفات العصبون الحركي العلوي بشكل رئيس لمناقشة الرنة التشنجية للأسباب عينها. لكن لا بأس من إجراء مراجعة موجزة لرنة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب، كما أطلق عليها دفي، على اعتبار أن ذكرها لا يقل عن ذكر الأنماط الأخرى المعروضة في هذا الفصل.

يرجع السبب الرئيس للإصابة برتة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب إلى الجلطة الدماغية. صحيح أن كثيراً من مسببات أذيات العصبون الحركي العلوي تلحق ضرراً دماغياً أوسع، وتُسفر في حالات كثيرة عن أذيات ثنائية الجانب للمسارات الهرمية، لكن الإصابات الناشئة عن الرضح والأورام يمكن أن تقتصر على نصف واحد من نصفي الكرة المخية، وأن تؤدي إلى رتة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب التي قد تنشأ نتيجة إصابة أحد نصفي الكرة المخية.

ولم يتعرض إلى خصائص النطق عند الإصابة برتة العصبون الحركي العلوي أحادية الجانب سوى عدد قليل من الدراسات (دفي وفولجر Folger، ١٩٨٦؛ هارتمان وآيز Hartman & Abbs، ١٩٩٢). وتشير نتائج هذه الدراسات مجتمعة إلى أن أبرز خصائص النطق في مثل هذه الحالة هي خلل النطق، إذ لوحظ ببطء النطق وفشله غير المنتظم في عدد من الحالات. أما الخصائص الأخرى التي وجدت في حالات مختلفة فكانت الصوت الأجهش، وانخفاض الصوت، والخنة المقرطة. ولقد صنفت معظم هذه الخصائص بين خفيفة ومتوسطة، مع أن بعض المرضى كانوا يعانون من رتة حادة. ومع أن كثيراً من المرضى يتمثلون إلى الشفاء خلال فترة الشفاء العفوي، إلا أن بعض حالات الرتة تستعصي على الشفاء، وتتطلب علاجاً للنطق غير المفهوم.

البلع لدى المصابين بأذية أحادية الجانب

أظهرت دراسة أجراها روبنز Robbins (١٩٨٩) على المصابين بجلطة في نصفي الكرة المخية الأيسر والأيمن أن مرضى الجلطة اختلفوا عن المرضى الأصحاء من حيث طول فترة المرحلة الفموية لبلع السوائل والطعام العجيني وحدوث اختراق في دهليز الخنجر. ولوحظت هذه الصعوبة في اجتياز المرحلة الفموية بشكل خاص لدى المصابين بأذية في نصف الكرة الأيسر. ومع إجراء المزيد من التحاليل، وجد روبنز أيضاً أن المصابين بمحدث دماغي وعائي cerebrovascular accident (CVA) في النصف الأيمن

أبدوا اختراقاً للحنجرة ورشفاً أكثر من المصابين بمحادث دماغية وعائي في النصف الأيسر حيث كانت نسبة حدوث الرشف الصامت أعلى (دون حدوث سعال انعكاسي)، وهذا ينطبق على المصابين بالآفات الأمامية مقارنة بالآفات الخلفية.

وتحدث إيفت وآخرون (Evatt et al. ١٩٩٣) عن دراسة أجريت على البلع عند ٥٧ من المصابين بجلطة حادة أحادية الجانب، حيث لاحظوا وجود الرشف المرتبط بتصفية بالعمومية ناقصة لدى ٣٩٪ من المصابين بأذيات في نصف الكرة الأيمن و٥٧٪ من المصابين بأذيات في نصف الكرة الأيسر؛ وتبين أن عملية الرشف لدى المصابين بأذيات في نصف الكرة الأيسر أكبر بكثير منها لدى المصابين بأذيات في النصف الأيمن بحسب نتائج تحليل أجري على مرضى تجاوزوا الخامسة والستين من العمر. وخلصت دراسة أجراها ألييرتس وآخرون (Alberts et al ١٩٩٢) باستخدام التصوير بالرنين المغناطيسي إلى ضرورة تقييم مرضى الجلطة بشكل فردي من ناحية الخلل الوظيفي للبلع بغض النظر عن موقع الآفة، إذ تبين أن الجلطات الدماغية، حتى التي تصيب الأوعية الصغيرة، مرتبطة بالرشف عند أكثر من ٢٠٪ من المرضى.

الرتة التشنجية

المسببات

قد تحدث إصابة العصبون الحركي العلوي ثنائي الجانب نتيجة جلطة، أو رضح في الرأس، أو ورم، أو عدوى، أو مرض تنكسي، أو أمراض التهابية، أو أمراض سمية استقلابية. ففي معظم حالات الرتة التشنجية هناك أذية ثنائية الجانب لكل من مسلك التنشيط المباشر (للمسلك القشري البصلي أو القشري الخاعي) ومسلك التنشيط غير المباشر (المسالك خارج السبيل الهرمي من القشرة الدماغية إلى جذع الدماغ والنخاع الشوكي). ويحدث ذلك عادة نتيجة تقارب المسالك بدءاً من القشرة وحتى نهاية العصب القحفي أو العصب الشوكي. ويطلق أحياناً على الاضطراب الحركي القموي الناجم عن إصابة ثنائية الجانب للعصبون

الحركي العلوي لكلا الجهازين اسم الشلل البصلي الكاذب pseudobulbar palsy، والاسم مشتق من التشابه بين الخصائص الحركية القموية والنطق مع تلك الناتجة عن أذية العصبون الحركي السفلي والرتة الرخوة (الشلل البصلي) من جهة أخرى.

الخصائص العصبية المرافقة

تسفر إصابة مسلك التنشيط المباشر عن فقد مميز للحركة الماهرة، وضعف المنعكسات hyporeflexia، وإيجابية علامة هانسنكي، وضعف في العضلات والمقوية العضلية. أما إصابة مسلك التنشيط غير المباشر فتسبب شداً عضلياً متزايداً (شناج) spasticity ومنعكسات الشد ذات النشاط المفرط. ويسيطر فرط المقوية وفرط المنعكسات hyperreflexia عند إصابة كلا الجهازين، وهذا ما يحدث في العادة، ورغم تزايد التوتر، إلا أن العضلات تكون ضعيفة، وبمجال الحركات محدوداً، مع بطء في الحركة نتيجة إصابة التنشيط المباشر للجهاز الحركي.

المجموع العضلي القموي

في الشلل البصلي الكاذب، يصاب المجموع العضلي القموي بخلل شديد في مدى الحركة وسرعتها. وقد لا يتجاوز اللسان حد الشفتين عند إبرازه، في حين تتحرك الشفتان ببطء ويكون السيوح excursion محدوداً، مع تناقص حركة الحنك بشكل كبير وتلكته في التصويت. وقد يغيب منعكس التهوع في الأطوار الحادة، لكنه يعود فيما بعد بنشاط مفرط. كما تتأثر عمليتا المضغ والبلع، مع سيلان اللعاب في أغلب الحالات.

خصائص النطق

يعاني المريض عادة من رتة تشنجية كلاسيكية، وتكون خصائص النطق كالتالي: التصويت: يوصف صوت المصاب برتة تشنجية بالأجش، وتلاحظ لدى كثير من المرضى سمة الحناق الإجهادي. وغالباً ما تسمع خفخة جهدية grunt مع نهاية التصويت، مع نبرة منخفضة وانقطاع في نبرة الصوت في بعض الحالات. كما يلاحظ

عدم التغير في ارتفاع الصوت monoloudness يرافقه انخفاض في تشديد المقاطع والكلمات. ويسمع أحياناً لدى مرضى الرتة التشنجية تشديد مفرط متساو (أي إن هناك خلافاً في تشديد الكلمات أحادية المقطع، وفي تشديد المقاطع غير المشددة في الكلمات متعددة المقطع).

الرتين: الخنة المفرطة سمة متكررة في الرتة التشنجية، لكن الإصدار الأنفي nasal emission غير شائع.

النطق: يشكل الاضطراب في نطق الأحرف الساكنة جزءاً ملحوظاً من اضطراب النطق في الرتة التشنجية كما هي الحال في معظم حالات الرتة. كما لوحظ تشوه في الأحرف الصوتية في بعض الحالات. وكشفت دراسة سمعية أجراها زيجلر وفون كرايمر Zeigler & von Cramer (1986) على عشرة مصابين بالرتة التشنجية عن اختلال غير متناسب في مؤخرة اللسان مقارنة مع نصل اللسان. وكان اختلال تسارع حركة أجهزة النطق مسؤولاً عن جزء من التشويه، كما لوحظت لديهم زيادة في فترة إصدار النطق.

البلع

درس هورنر وماسي وبرايترز و Horner, Massey & Brazer (1993) ٧٠ مريضاً مصابين بمجملات ثنائية الجانب. ومع تصوير عملية البلع، لاحظوا وجود الرشف عند ٤٩٪ من المرضى. كما لوحظت الأعراض التالية المرتبطة بعسر البلع لدى المصابين بضرر ثنائي الجانب للعصبون الحركي العلوي: انخفاض في قوة وحساسية الشفة، واللسان، والفك السفلي؛ وتأخر استجابة البلع؛ وانخفاض في التمعج البلعومي؛ وارتفاع وإغلاق غير كامل في الحنجرة؛ فضلاً عن اختلال وظيفي حلقي - بلعومي (تشيرني Chorney، 1994). وقد يكون عسر البلع شديداً يرافقه سيلان اللعاب. أما في عسر البلع الخفيف، فقد يغير المريض نمط أكله بلا وعي منه، فيعمد إلى التباطؤ والحذر حين يأكل مع إنكار أي صعوبة في البلع (دفي، 1995).

آفات العصبون الحركي السفلي Lower Motor Neuron Lesions

الرتة الرخوة

يلحق الضرر الذي يصيب الجهاز العصبيون الحركي السفلي أذى في المسالك المشتركة النهائية للانقباض العضلي. وتصاب العضلات بنقص في المقوية وبالارتخاء، الأمر الذي يؤثر في كلِّ نمط من أنماط الحركة (أي أن كافة الحركات الإرادية، والتلقائية، والمنعكسة تصاب بالخلل) وقد تلاحظ رتة رخوة.

السبب

كل مرض يؤثر في جزء من الوحدة الحركية - جسم الخلية، أو محوارها، أو الموصل العضلي - العصبي، أو الألياف العضلية ذاتها - قد يولد أعراض عصبون حركي سفلي. لذا، فإن الإصابة الفيروسية، والأورام ورضح العصب ذاته، أو جلطة جذع الدماغ بمشاركة ألياف العصب قد تكون السبب وراء الرتة. ويتبع مرض معروف باسم الوهن العصبي *myasthenia gravis* (وقد نوقش في الفصل الرابع وسناقش لاحقاً) جراء اختلال النقل عبر الموصل العضلي - العصبي أو المشبك بين العصب والعضلة. وينجم الشلل البصلي عن إصابة الوحدات الحركية في الأعصاب القحفية. وتشمل متلازمة موبوس *Möbius syndrome* (شلل الوجه الولادي المزدوج) *congenital facial diplegia* على شلل ثنائي الجانب للعصب السادس (المبعد) والسابع (الوجهي) ذي منشأ خلقي. كما تشمل هذه المتلازمة بشكل عام على شلل وجهي (السابع) ثنائي الجانب وشلل مبعد (السادس) ثنائي الجانب بدلاً من شلل بصلي كامل. ويستطيع معظم المصابين بهذين النوعين من الشلل التكلم بشكل مقبول باستثناء التداخل في النطق *sturring*. وهناك مشاركة عضلية مباشرة في هذه الأمراض مثل الخلل العضلي *muscular dystrophy*، وتشنج العضل التوتري *myotonia*، والتهاب العضل *myositis*.

الخصائص العصبية المرافقة

يسبب الضرر الذي يصيب الجهاز العصبي الحركي السفلي شللاً رخواً، وضعفاً في المنعكسات، فتكمش العضلات المتأثرة أو تضمر مع الوقت. وفي كثير من الأحيان تتحزم العضلات، لاسيما عضلات اللسان، وتُظهر تقلصاً عضلياً عفواً صغيراً للوحدة الحركية أو للألياف العضلية المعصبة بمحوار ما. ويظهر التكون الحزمي كترصع (تتقر) dimpling عفوي في اللسان، الذي يبدو وكأن ديداناً صغيرة تتحرك تحت سطحه.

المجموع العضلي القموي

بما أن نوى العصب القحفي منتشرة في الجذع الدماغى، وليست متجمعة، فقد تصاب البنى القموية باختلال انتقائي يجب تقييمه بحذر.

وتضعف المقاومة العضلية في العصبون الحركي السفلي وتضعف معها العضلات، كما يتبدل الجانب المصاب من الشفتين؛ وقد يحدث سيلان في اللعاب في بعض الحالات. وفي الضعف ثنائي الجانب، قد يتبدل كامل الفم، وقد تكون الشفة السفلى ضعيفة جداً بحيث يظهر الفم مفتوحاً على الدوام. ويجد المريض صعوبة في زم الشفتين أو سحب زوايتهما نحو الأعلى لتشكيل ابتسامة.

وقد يكون ضعف عضلات الفك السفلي واضحاً في الحالة أحادية الجانب. ويصين من المراقبة الدقيقة أن الفك ينحرف إلى الجانب الضعيف. أما في الإصابة ثنائية الجانب، فيتبدل الفك بشكل واضح. وإذا ما أصيب أي مكون من مكونات الوحدة الحركية المغذية للسان، ضمرت العضلات وانكمشت مع الوقت، وأصبح اللسان رخواً أو مترهلاً atonic. ويبدو أن هذا يؤثر في التبارز، والتجانب، والارتفاع، لاسيما في الجزء الخلفي للسان. كما يلاحظ التحزم بعد حين.

وقد يظهر أيضاً ضعف في الحنك أو توقف في حركته، كما يضعف منعكس التهوع أو يغيب. وربما ظهرت مشاركة بلعومية تسبب صعوبة في البلع أو قلس أنفي

للسوائل nasal regurgitation.

خصائص النطق

بصفتك مختصاً في معالجة أمراض النطق، ثمة احتمال كبير أن يطلب أحدهم استشارتك بخصوص مرضى مصابين بشلل بصلي ناجم عن مرض وعائي، أو رضخ في الرأس، أو أمراض كالتصلب الجانبي الضموري (ALS) amyotrophic lateral sclerosis. ولدى اختبار النطق، قد يُظهر هؤلاء المرضى رتة رخوة وبعضاً من الصفات التالية:

التصويت

من غير المألوف نسبياً أن يحدث شلل أحادي الجانب للوتر الصوتي مترافق مع تلك الأمراض التي تؤثر في نوى جذع الدماغ. وإن وجد ضرر أحادي الجانب، فإن نوعية التصويت ستعتمد على موقع الوتر الصوتي. فإذا كانت مشلولة في موضع قريب، أصبح الصوت أجشاً وقل ارتفاعه. أما إذا كانت في موضع بعيد، سُمعت عندها الأنفاس بشكل أوضح وانخفض الصوت أكثر.

والاحتمال الأكبر هو مشاركة الأوتار الصوتية ثنائية الجانب. أما الخصائص المرافقة فهي صوت نَفَسِي، وصرير شهقي (أو شهيق مسموع)، وعبارات قصيرة بشكل غير مألوف. كما تصبح الرتابة في نبرة الصوت وارتفاعه سمة مميزة لدى كثير من المرضى أيضاً.

الرنين

تلاحظ خنة مفرطة كإحدى الخصائص البارزة لدى المصابين برتة رخوة، كما ترتفع نسبة خروج الهواء عبر الأنف لديهم.

النطق

قد تغيب دقة نطق الحروف الساكنة في الحالات المتوسطة والحادة (أي إن النطق يصبح مبهماً). وتكون الأحرف الساكنة التي تتطلب تماساً قوياً عند ارتفاع ذروة اللسان الأكثر عرضة للتأثر على وجه الخصوص لاسيما الأحرف الانفجارية مثل /ب/، /ت/، /ك/، /

والأحرف الاحتكاكية مثل /ف/، /س/ بسبب الافتقار إلى الضغط داخل الفم الناتج عن خلل في الوظيفة الحنكية.

البلع

قد تكون الإصابة بالرثة الرخوة ناشئة عن حادث وعائي دماغي يصيب جذع الدماغ ويولد آفات تؤثر في النوى الحركية. وخلصت دراسة أجراها روبنس (١٩٨٩) على عشرة مرضى مصابين بحادث وعائي دماغي أن نسبة حدوث الرشف أعلى عند هؤلاء المرضى منها لدى المصابين بحادث وعائي دماغي قحفي. ويحدث الرشف عادة خلال البلع بسبب نقص حماية المسلك الهوائي، أو بعده بسبب عظم الركود في تجاويف البلعوم، لاسيما في الجيوب الكثرية. كما لوحظ ارتخاء غير كامل أو متأخر في المصرة الحلقيّة البلعومية cricopharyngeal sphincter لدى هؤلاء المرضى.

الوهن العضلي الوبيل

خصائص النطق

الوهن العضلي الوبيل مرض مزمن يصيب المناعة الذاتية وينجم عن نقص مستقبلات الأستيل كولين في الموصل العصبي - العضلي. وغالباً ما تحدث تغيرات في العين مثل التدلي ptosis (تدلي جفن العين) أو الرؤية المزدوجة. كما تضعف العضلات، ويتدلى الفك مع حدوث ضعف في المضغ. ومن الشائع في هذه الحالات حدوث صعوبة في البلع dysphagia، ويجب تقصي حدوث الوهن العضلي إذا تبين أن صعوبة البلع تتفاقم عند الاستخدام وتحسن مع الراحة (لوغان، ١٩٨٣).

قد تظهر أعراض الصوت بدون ظهور علامات أخرى للرثة. ويجب أن يشك بحدوث خلل تصويت رخو ناتج عن وهن عضلي إذا اقترن الصوت بأنفاس مسموعة وصوت منخفض حين يتحدث المريض، حتى لو أظهر تنظير الحنجرة نتائج طبيعية. كما يمكن أن يحدث ضعف في التنفس ونهاية الجمل. وربما حدث الوهن العضلي بدون تأثير الحركة القموية.

آفات خلطية بين العصبونات الحركية العلوية والسفلية Mixed Upper and Lower Motor Neuron Lesions

التصلب الجانبي الضموري

في الممارسة السريرية ثمة احتمال كبير بالأ يقتصر تأثير آفة أو إصابة مرضية معينة على جهاز حركي واحد، بل يمتد إلى جهازي العصبونات الحركية العلوية والسفلية في آن واحد. والمثال الشائع على هذا الضرر التصلب الجانبي الضموري amyotrophic lateral sclerosis (المعروف أيضاً باسم مرض لو جيريج Lou Gehrig's disease). ويسبب التصلب الجانبي الضموري تنكساً متواصلًا في عصبونات جهازي العصبونات الحركية العلوية والسفلية، أما أسبابه فغير معروفة. يبدأ المرض في العقد الخامس، لكنه قد يحدث قبل هذه الفترة أو بعدها، وتعتمد الأعراض المبكرة على العصبونات الحركية التي تضررت أولاً. فإذا كانت نوى جذع الدماغ هي المتضررة أولاً، ظهرت المؤشرات الأولى في تداخل النطق أو صعوبة في البلع. وغالباً ما يظهر تغير بسيط في نوعية الصوت كمؤشر أول. لكن الأعراض البصلية أو المرتبطة بجذع الدماغ هي أعراض كاسحة على وجه الخصوص، فكثيراً ما يصبح التواصل اللفظي مستحيلاً وتتعدى التغذية عن طريق القم بمرور الوقت. أما معدل أعمار المصابين بهذا النمط من التصلب الجانبي الضموري فمتباين، لكن المريض قد يعيش لفترة تتراوح من سنة إلى ثلاث سنوات بعد بداية المرض، أما سبب الوفاة فغالباً ما يكون التهاب الرئة؛ فالتصلب الجانبي الضموري مرض غير قابل للشفاة وليس له علاج فعال، رغم كثرة المعالجات المخففة، بما في ذلك المعالجة الفيزيائية، وعقاقير التخفيف من الآلام العضلية، ومعالجة النطق في بعض الحالات.

الخصائص العصبية المرافقة

قد يكون هناك مؤشرات على تأذي جهازي العصبونات الحركية العلوية والسفلية. فالعضلات ضعيفة، إلا أن المنعكسات مفرطة النشاط. كما يلاحظ عادة فرط في التوتر التنشجي (شناج) ما لم يكن ضرر العصبونات الحركية السفلية في مرحلة متقدمة.

المجموع العصبي القموي

يدل الفحص المحيطي القموي على وجود ضعف منتشر في الشفتين، واللسان، والحنك. كما ينخفض مجال الحركة، ويتأثر أحد الجانبين أحياناً أكثر من الجانب الآخر، وقد يتحزم اللسان، أو يضمّر في الحالات الأكثر تقدماً. وربما يذكر المريض أنه يعاني من صعوبة في البلع، وبالأخص السوائل، أو تظهر عليه هذه الأعراض، ومع تقدم الحالة، يصعب عليه التحكم بالمقرزات القموية.

خصائص النطق

هنا أيضاً نلاحظ علامات ضلوع جهازي العصبونات الحركية العلوية والسفلية في المرض. لكن لا يمكن التنبؤ بالمؤشرات السائدة في حالة معينة وبالتغيرات التي قد تطرأ خلال تقدم المرض. وقد شملت دراسة أجريت في عيادة مايو (دارلي، وأرونسون، وبراون، ١٩٧٥) على ٣٠ من مرضى التصلب الجانبي الضموري. وكانت خصائص النطق لدى هذه المجموعة من المرضى كما يلي:

التصويت: ظهرت على بعض المرضى أعراض تشبه أعراض الشلل البصلي الكاذب، بما في ذلك الصوت الأجلش، والحناق التوتري المترافق بنبرة منخفضة. ويتسم الصوت الأجلش المرتبط بالتصلب الجانبي الضموري برطوبة وخرخرة. وظهرت على المرضى مؤشرات تشبه مؤشرات المجموعة البصلية مع تقريب ضعيف في الوتر الصوتي مما يسبب أنفاساً مسموعة وعبارات قصيرة. كما لوحظ شهيق مسموع، ورتابة في نبرة الصوت وارتفاعها، وانخفاض في تشديد المقاطع والكلمات لدى كثير من المرضى.

الروئين: كانت الحنة المفرطة شائعة في هذه الحالات. إلا أن الانبعاث الأنفي لم يكن بارزاً مع أنه ملحوظ.

النطق: كان الخلل في إصدار الأحرف الساكنة صفة أساسية، فكثيراً ما كانت الأحرف الصوتية الأحرف الساكنة مشوهة أيضاً. وكان لبطء النطق وضيق مجال تحريك

أجهزة النطق أثر كبير في إصدار الصوت، كما أسهمت الحنة المقرطة أيضاً في شدة تشويه النطق بحيث كان النطق غير مفهوم.

البلع

تتباين درجة عسر البلع لدى مرضى التصلب الجانبي الضموري بشكل كبير بحسب مدى مشاركة المجموع العضلي القموي ونمط تأثر الجهاز الحركي المسيطر. فكثيراً ما لوحظت علامات ضعف السيطرة اللغوية مع وجود ركود لغوي وشهيق قبل البلع بسبب تأخر الاستجابة. وقد يؤدي الدفع الضعيف للسان، أو الانقباضات البلعومية الضعيفة، أو خلل الأداء الحلقى - البلعومي أو جمعياً معاً إلى ركود بلعومي وشهيق بعد البلع. وقد تكون حماية المسلك الهوائي عند المرضى الذين تكون لديهم الأعراض الشناجية غالبية (العصبون الحركي العلوي) أفضل بكثير منها عند من تبدو عليهم أعراض العصبون الحركي السفلي، مما يقلل الشهيق لديهم بالرغم من حدة الرنة. ويرافق عسر البلع عادة مع فقد النطق أو يتبعه، في حين يشكل التصرف بالقرزات والحفاظ على كميات مناسبة من السوائل المدخلة تحديات كبيرة لدى مرضى التصلب الجانبي الضموري. وغالباً ما يستدعي الأمر استعمال أنبوب التغذية في المرحلة الأخيرة من المرض.

آفات العقد القاعدية: أنواع الرنة ضعيفة الحركة

Basal Ganglia Lesions: Dyskinetic Dysarthrias

تسهم دورة التحكم في العقد القاعدية في الحركات المعقدة من خلال دمج مكونات الحركة والتحكم بها، كما تساعد على تثبيط الحركات غير المخطط لها. وتولد الآفات حركات ضعيفة، وقد ينجم عنها نطان هما الرنة ناقصة الحراك، والرنة مفرطة الحراك.

الرتة ناقصة الحراك: الباركنسونية

إن داء باركنسون هو المرض الأكثر شيوعاً المرتبط بالرتة ناقصة الحراك. حيث تؤدي التغيرات التنكسية في المادة السوداء إلى نقص في الناقل العصبي الكيميائي المعروف باسم الدوبامين في النوى المذنبة والبطامة. وكثيراً ما يكون داء باركنسون مجهول السبب (أي تلقائي، غير ناجم عن مرض آخر)، إلا أن الباركنسونية (أو الأعراض الشبيهة بمرض باركنسون) يسببها التسمم بأول أكسيد الكربون، وتصلب الشرايين، والتسمم بالمنغنيز، وبعض الأدوية المهدئة لمثل بروكلوربيرازين (كومبازين) prochlorperazine (كومبازين) Compazine، وتريفلوبيرازين triphluoperazine (ستيلازين Stelazine) وهالوبريدول haloperidol (هالدول Haldol).

الخصائص العصبية المرافقة

تشتمل الصفات الرئيسة للباركنسونية على واحد أو أكثر من النقاط التالية (كاييلديو، هايرمان وروز Capildeo, Haberman & Rose، ١٩٨١). فقد يظهر الرعاش عند الراحة ويختفي عند الحركة كما يغيب أثناء النوم. وغالباً ما يطلق عليه رعاش دحرجة الحبة Pill-rolling tremor لأن نمط حركة الأصابع هي أشبه بدحرجة حبة صغيرة بين الإبهام والأصابع. أما الصمّل rigidity فيشكل سمة مشتركة ويحدث من خلال حركة منفصلة للعضو مما يحفز انقباضات لاإرادية في العضلات المشدودة. وقد يكون الصمّل مستمراً أو متقطعاً (يعرف باسم صمّل العجلة السننة Cogwheel rigidity). ويعرف ببطء الحركة bradykinesia، الشائع أيضاً في الباركنسونية، بأنه بطء حركة العضلات في مجالها. ويعد نقص الحراك، أو نقص مجال الحركة، من سماته الرئيسة أيضاً.

يرتبط الحرف بداء باركنسون حيث تتراوح نسبة الإصابة فيه بين ١٥ و ٤٠٪ (براون ومارسدن Brown and Marsden، ١٩٨٤). وتشتمل الصفات اللغوية عند الإصابة بهذا الحرف على عجز في مفردات الاستقبال، وصعوبة في استيعاب معاني

الجمل الملتبسة، واختلال في القدرة على وصف الأجسام لفظياً وعدم القدرة على تحديد القصد من حديث المتكلم. كما أن استيعاب الحديث discourse معرضٌ للخطر أيضاً (موراي وستاوت Murray & Stout، ١٩٩٩).

أما الصفات الأخرى للباركسونية فتعد ثانوية، لكن لا بد من وجود إحداها عند القيام بالتشخيص. وتشمل هذه الصفات الكتابة الصغيرة micrographia أو الميل إلى تقصير الأحرف عند الكتابة بخط اليد. وقد يظهر إغاب زائد وخلل في التصويت سيوصف لاحقاً. أما السحنة الباركسونية فتوصف بأنها سحنة مقنعة masked facies، تتميز بقلّة الحركة المستخدمة في تعابير الوجه بشكل كبير. أما الوضع الباركسوني فهو محدودب يبيل قليلاً نحو الأمام. كما تلاحظ مشية مميزة تسمى مشية الحظوظ festinating gait، وهي خطوات قصيرة بطيئة شاحطة.

وغالباً ما يدخل في معالجة الباركسونية عقار يحتوي على مادة كيميائية تسمى L-dopa مثل كاريدوبا/ليفودوبا carbidopa/levodopa (ساينمت Sinemet) أو بروموكريبتين bromocriptine (بارلودل Parlodel). وهناك أبحاث جارية على المعالجة الجراحية، مثل بضع الكرة الشاحبة وتبنيه الدماغ العميق، التي بُدء بتطبيقها سريراً على بعض المرضى وحققَت شيئاً من النجاح في التحكم بالرعاش وبأعراض النطق والصوت (شولتز وغرانت Schultz & Grant، ٢٠٠٠). وغالباً ما ينصح المرضى بالمعالجة الفيزيائية ومعالجة النطق، إذ إن هناك تقنيات جديدة تبشر بإحراز تحسن في الإنتاج النطقي والصوتي لدى مرضى منتخين (رامينغ ودرومي Ramig & Dromy، ١٩٩٦).

المجموع العضلي القموي

يعطي الفحص القموي القياسي في العادة نتيجة رئيسة تتمثل في ببطء حركة الشفتين واللسان، وانكماش مجال الحركة بالإضافة إلى تلكو الحركة الحنكية.

وقد يعطي اختبار معدل تناوب الحركات diadochokinetic rate معلومات تثير الاهتمام بشكل كبير. فحين يطلب من المرضى تكرار مقطع من كلمة ما بهدف إجراء اختبار معدل تناوب الحركات، يزداد تقلص مجال الحركة بمروراً، كما يميل المرضى نحو إظهار الإسراع في النطق. ومع استمرار التكرار، قد يتناقص التضييق المسؤول عن إنتاج الأحرف الساكنة، وتتداخل المقاطع بعضها مع بعض. كما أن غياب الحركة عند بعض المرضى مع سرعة النطق يزيد من صعوبة التفريق بين المقاطع، فلا يعود يسمع سوى المهمة والظنين.

خصائص النطق

يتباين نطق مرضى داء باركنسون بشكل كبير بحسب طور المرض وفعالية المداواة. وساعدت دراسة خصائص المسالك الصوتية لدى ٢٠٠ من المصابين بداء باركنسون على إحصاء الصفات المعينة في هذا الاضطراب ووصفها (لوغمان وآخرون Logemann et al., ١٩٧٨). وقد تبين أن ١١ ٪، أو ٢٢ مريضاً، لم يكونوا يعانون من أية مشكلات في المسالك الصوتية.

التصويت: في الدراسة التي أجراها لوغمان وآخرون وجدت اضطرابات في الحنجرة لدى ٨٩ ٪ من المرضى، وكانت البحة الصفة الرئيسة لدى ٤٥ ٪ منهم. كما لوحظت خشونة في الصوت، وتنفس مسموع، ورعاش. وأبدى كافة المرضى خللاً في وظيفة الحنجرة، باستثناء واحد منهم كانت لديه مشكلات في النطق.

ويشير دفي (١٩٩٥) إلى وجود تصويت همسي إجهادي، ولو لم يكن مؤذياً، بين فترة وأخرى يرافقه صوت خشن وتنفس مسموع. ويستمر هذا حتى نهاية مهمة مد الحرف الصوتي، ويدوم ثواني عدة. وقد يكون خلل التصويت dysphonia في واقع الأمر الصفة الواضحة والموهنة للنطق لدى مرضى الرتة ناقصة الحراك. كما يلاحظ تكرار الرتابة في نبرة الصوت وتساوي ارتفاعه في النطق عند هؤلاء المرضى الذين يجدون صعوبة بالغة في الحفاظ على حدة الصوت المناسبة.

النطق: في دراسة أجراها موغمان وآخرون على ٢٠٠ مريضٍ بداء باركنسون أظهر التحليل المفصل للأخطاء النطقية أن التغيرات في سلوك النطق طغت على التغيرات في موقع النطق (لوغمان وفيشر Logemann & Fisher، ١٩٨١). وكانت الأحرف الانفجارية الوقفية، والانفجارية - الاحتكاكية، والاحتكاكية الأكثر تأثراً، وكذلك الأمر بالنسبة إلى صفات الاستمرارية والصرير. وظهر أن نقص تضيق المسار الصوتي نتيجة لعدم ارتفاع اللسان بالقدر الكافي يعد سبباً لحدوث هذه التغيرات. وأطلق نيتسيل ودانيل وسيليسيا Netsell, Daniel & Celsia (١٩٧٥) على نتيجة هذه الظاهرة مصطلح *تقصص الإطلاقات النطقية* articulatory undershoot.

الرنين: أظهر ١٠٪ من المرضى خنثى مفردة في الدراسة التي أجراها لوغمان وآخرون. ولم يكن هناك نمط منتظم للخنثى المفردة التي تترافق مع اضطرابات النطق أو الاضطرابات الخنجرية.

التصاوت: أظهر ٢٠٪ من المرضى الذين خضعوا لدراسة لوغمان وآخرين ما أطلق عليه المؤلف اسم *اضطراب السرعة* rate disorder. كما تبين أن ١٠٪ من المرضى يستخدمون مقاطع قصيرة جداً، في حين استخدم ٦٪ منهم مقاطع طويلة جداً. ولوحظت وقفات طويلة عند ٢٪ من الخاضعين للاختبار. وفي وصف آخر لمعدل السرعة والتصاوت، لوحظ تباين في معدلات السرعة، واندفاعات قصيرة في النطق، وسكوت في غير محله. وغالباً ما يوصف المصابون بالرتة ناقصة الحراك بأن لديهم نقصاً في التصاوت *prosodic insufficiency*.

ولوحظت بلجلة palilalia وتكرار قسري للفونيمات والمقاطع، يعرف بنقص الطلاقة، لدى مرضى باركنسون. واللجلة هي تكرار يشتمل في العادة على كلمات أو عبارات أو جمل، وترتبط عادة بإصابة تحت قحفية ثنائية الجانب.

وخلصة القول، إن من المتوقع أن يصاب مريض باركنسون في الحالات العادية باضطراب تصويتي يوصف برتابة الصوت، وثبات ارتفاعه، ونقص شدته. ومن المحتمل أن يتسارع النطق، لاسيما في اختبار سرعة الحركة المتبادلة وضمن مقاطع من نطق المحادثة. كما يلاحظ تكرار في الفونيمات وصمت في غير محله.

البلع

مع أن أعراض عسر البلع في مراحله الأربع عند المصابين بداء باركنسون قد تم توصيفها، لكن الطبيعة الحقيقية للاضطراب لا تزال غير مفهومة جيداً (لوغان، ١٩٨٨). وقد تظهر المرحلة الفموية للبلع نمطاً تآرجحياً حين تكرر مقدمة اللسان تحريك البلعة إلى الأعلى والخلف مع بقاء مؤخرة اللسان مرتفعة إلى الخنك مما يمنع البلعة من دخول البلعوم وإطلاق استجابة البلع. ومع أن هذه العملية قد تستغرق ثواني عديدة، وتطيل بشكل كبير من الاستعداد الفموي والمراحل الفموية، إلا أن كثيراً من المرضى لا يدركون هذا الشلوك. فغياب التنسيق والرعاش، مع صعوبة إطلاق حركة اللسان، هي في الغالب جزء من المراحل الفموية لدى المرضى الذين لا يظهرون نمط الأرجحة.

وغالباً ما يلاحظ لدى هؤلاء المرضى تأخر الاستجابة للبلع، مما يسبب الرشف قبل البلع ومن الاضطرابات الأخرى مشكلات في وظيفة الخنك اللين، وسوء انغلاق الحنجرة، وانخفاض في تمعج البلعوم. وربما كان هناك نقص أو خلل في حركة المريء hypomotility/dysmotility.

ويذكر لوغان (١٩٨٨) أن من المؤلفون أن يعاني مرضى باركنسون من رشف مزمن، بحسب ما أظهرت دراسة التنظير التآلقي باستخدام الفيديو، رغم أن تاريخهم أو اختباراتهم الأخرى لا تتم عن وجود الرشف. فهؤلاء المرضى يميلون إلى الرشف الصامت، بدون أي سعال أو مؤشرات خارجية أخرى، ولم تشخص حالتهم بأنها

التهاب رئوي رشفي aspiration pneumonia. فالآلية الحقيقية التي تسمح بهذه الظاهرة غير مفهومة جيداً لا من الناحية العصبية ولا الوظيفة الرئوية. (لوغمان، ١٩٨٨، صفحة ٣١٣).

وثمة تباين كبير بين المرضى من حيث بداية عسر البلع ودرجته، لكن الأعراض تزداد سوءاً مع تقدم المرض. وقد يكون للتداوي تأثير إيجابي. ومن الضروري الحرص على تناول الدواء مع الوجبات. وبما أن الإفراط في التداوي قد يزيد المشكلات حدة، لذلك يجب أن يؤخذ تأثير التداوي بعين الاعتبار (رويتز، ويب، وكريشر، ١٩٨٤).
الرتة مفرطة الحراك

ترتبط الرتة ناقصة الحراك وتقص الحراك بانخفاض الحركة نتيجة إصابة الجهاز خارج السيل الهرمي. أما الرتة مفرطة الحراك فترتبط عادة بزيادة الحركة. كما تؤدي الأذية في خارج المسار الهرمي إلى اضطرابات الحركة اللاإرادية مثل الرعاش، والرقص، والكنع، وخلل المقوية. أما موقع الإصابة المرتبطة بهذه الاضطرابات فلم يعرف على وجه التحديد بعد.

الرعاش المرضي واضطرابات الصوت

الرعاش نوعان: عادي ومرضي، وذلك بحسب ارتباطه بحالة مرضية. وقد يحدث الرعاش العادي أو المرضي عند الراحة، وفي وضعات السكون، أو مع الحركة. وأكثر ما نواجهه في علم أمراض النطق هو الرعاش الأساس (ويسمى أيضاً برعاش الفعل، أو الشيخوخة، أو بالرعاش الوراثي العائلي). ويعرف الرعاش الأساس الذي يصيب الصوت في مرضيات النطق بأنه رعاش صوتي عضوي. وفي هذه الحالة قد ترتعش العضلات الخارجية والداخلية للحنجرة إما بمفردها وإما مع أجزاء أخرى من الجسم كاليدين، أو الفك، أو الرأس.

خصائص النطق

في حالة الرعاش الصوتي العضوي الصرف، تكون الصفات النطقية والرنينية طبيعية، إذ ينحصر التأثير في التصويت فقط. أما في الحالات الحقيقية من المرض، فإن صوت المريض يرتعش عند مد أحد الحروف الصوتية رعاشاً منتظماً تتغير معه نبرة الصوت وارتفاعه، وقد يتوقف توقفاً تاماً في الحالات الحادة، ويحدث اضطراب شبيه بما يعرف بمخلل التصويت التشنجي spastic dysphonia. لكن تبين أن ثمة اختلافات مهمة بين الحالتين من حيث انتظام توقف الصوت والصفات المرافقة. كما تظهر نبرة أحادية الحدة لدى مرضى الرعاش الصوتي العضوي، وتكون نبرة الصوت منخفضة أكثر من اللازم، مع تقطع أو خشونة اختناق إجهادي، وانقطاع في نبرة الصوت.

الرقص

تنقسم مجموعة هذا الاضطراب إلى نوعين هما رقص سيدنهام Sydenham's chorea وراقص هنتنغتون Huntington's chorea. أما رقص هنتنغتون فهو صبغي جسدي يورث كصفة غالبية، حيث تصل نسبة إصابة طفل الشخص المصاب بهذا المرض إلى ٥٠٪. وتظهر بداية المرض في العقد الخامس، وذلك رغم وجود ما يعرف باسم "نمط الأحداث juvenile variant" و"نمط الشيوخ senile variant". أما سبب المرض فغير معروف. ومن الجدير بالذكر أن رقص هنتنغتون مرض متروك وقاتل، وتشمل تغيراته المرضية المؤقتة عادة فقدان العصبونات من النواة المذنبة، والكرة الشاحبة، والقشرة الدماغية، مع تغيرات متذبذبة في مناطق أخرى.

أما رقص سيدنهام (رقص سنت فيتوس Saint Vitus dance وفق المصطلح القديم) فهو مرض غير وراثي يصيب الأطفال عقب التهاب الحلق، أو الحمى الروماتيزمية، أو الحمى القرمزية. وتختفي الأعراض عادة بعد ستة أشهر.

الخصائص العصبية المرافقة

يتميز رقص هنتنغتون بالخرف وحركات لاإرادية. وتصبح الحركات الرقصية سريعة ومنسقة، لكنها غير هادفة، وغير متوقعة؛ وقد تشمل أية مجموعة من العضلات. وتقاطع حركات الرقص الحركات الإرادية واللاإرادية مما يجعل التنفس والتلق المسق صعباً نوعاً ما. كما تصاب الأعضاء بفرط المقوية، مع تعذر الحفاظ على الأوضاع.

المجموع العضلي الفموي

يختلف فرط المقوية والحركات اللاإرادية للمجموع العضلي الفموي في الرقص. فمن خصائص مرض هنتنغتون عدم قدرة المريض على إبقاء لسانه بارزاً لأكثر من بضع ثوان. وكثيراً ما تلاحظ في رقص سيدنهام حركات لاإرادية للمقم والحنجرة. ومن الممكن للنطق أن يتأثر بحركات أجزاء أخرى من الجسم حتى مع وجود حركة لاإرادية صغيرة للمجموع العضلي الفموي.

خصائص النطق

في دراسة قامت بها عيادة مايو على ٣٠ بالغاً مصاباً بالرقص (دارلي، وآرونسون، وبراون، ١٩٧٥)، لوحظت المشكلات التالية:

التصويت: لوحظت خشونة في الصوت أو صوت اختناق إجهادي أو كلاهما معاً لدى كثير من المرضى. كما حدث أيضاً تنفس مسموع علير. وكان التباين في الارتفاع الزائد في الصوت واضحاً نتيجة ضعف التحكم في الحركة الملحقة. أما الصفات الأخرى التي لوحظت بشكل عام فكانت انخفاض مستويات نبرة الصوت إلى ما دون الوسط، وتوقف الصوت، وانقطاع في النبرة. كما لوحظ أيضاً شهييق أو زفير قسري فجائي لدى بعض المرضى.

الرنين: في دراسة دارلي وآخرين أظهر ٤٣٪ من المرضى خنة مفرطة. كما أسهم التداخل مع الرنين في إحداث مشكلات نطقية بما فيها إصدار أحرف ساكنة أو عبارات قصيرة مشوهة.

النطق: أدت صعوبة الضبط العضلي إلى إنتاج أحرف ساكنة مشوهة، فقد أنتجت أحرف صوتية مشوهة لدى ٢٣٪ من المرضى في دراسة دارلي وآخرين. وأسفر سوء توجيه الحركة عن ظاهرة تعرف بتعطل النطق الشاندرن *irregular articulatory breakdown*. كما ظهر تشديد منخفض وعبارات قصيرة عند كثير من مرضى الرقص، مع وضوح الفواصل المطولة والسرعات المتباينة التي أسهمت في إدراك انحرافات التصاوت.

البلع

لوحظ أن عسر البلع يشكل شكوى متكررة لدى المصابين بمرض هنتينغتون (ليوبولد وكاجل *Leopold & Kagel*، ١٩٨٥). وتباين شدة عسر البلع بين مريض وآخر، ويعود ذلك بشكل أساسي إلى الأوضاع المتغيرة على الدوام وقابلية التغير في المجموعة السريرية. وتتاثر المراحل الفموية من البلع بشكل كبير بسبب الحركات غير المنتظمة أو غير المنسقة للسان والتغيرات في توتر الوجه. وقد يحدث رشف قبل البلع لأن هذه الحركات العشوائية تدفع البلعة فوق قاعدة اللسان قبل الأوان.

وقد تنقص الحركات غير المنتظمة وغير المنسقة للأوتار الصوتية والمجموع العضلي التنفسي وكذلك فرط بسط الرقبة من حماية المسلك الهوائي. وقد يصبح تمعج البلعوم *pharyngeal peristalsis* ضعيفاً، كما لوحظ أيضاً خلل في حركة المريء.

خلل المقوية والكعب

خلل المقوية والكعب هما نوعان من اضطرابات الحركة المصنفة تحت اسم الحراك البطيء *slow hypokinesias*، حيث تتميز الحركات بعدم الاستقرار والبطول مما يشير إلى احتمال وجود تضارب بين انقباض العضلات وانسائها.

السبب

ليس للأفات سبباً واضحاً أو مواقع بؤرية محددة في معظم هذه الاضطرابات. وغالباً ما يسهم في المرض التهاب الدماغ، والأفات الوعائية، والرضح الولادي،

والأمراض العصبية التنكسية. ويدل فرط الحراك على إصابة عند حدود العقد القاعدية. وقد تعزى اضطرابات الحركات اللاإرادية إلى تأثيرات بعض العقاقير مثل الفينوثيازين phenothiazine والمركبات المشابهة، لاسيما المهدئات الأقوى.

أما الكنع فهو اضطراب نادر يشاهد في العادة على شكل شلل دماغي ولادى. كما يشاهد أيضاً كمرض مترقٍ نادر مجهول السبب يصيب اليافعين، وكنقص لِمالي يترافق مع شلل نصفي hemiplegia على أثر احتشاء دماغي. وبالرغم من صعوبة تحديد موقع الأفة، لكن يبدو أن للبطامة putamen دوراً شبه دائم.

الخصائص العصبية المرافقة

يقصد بخلل المقوية العضلية (التوتر) dystonia فرط التوتر في أجزاء معينة من الجسم، الذي يطال بشكل أساسي الجذع، والرقبة، والأجزاء الدانية للأطراف. وتستمر الحركات البطيئة في العادة لفترات مطولة حتى تصل الذروة حيث تبقى فترة من الزمن ثم تتراجع رغم أنها قد تبدأ أحياناً كفضة. وتكون حركات الكنع بطيئة والتوائية وتظهر بشكل رئيس في الذراعين والوجه واللسان. وقد تميل الحركات للتضخم بتأثير محاولات الأفعال الإرادية فتصبح هذه خرقاء لا براعة فيها ولا دقة.

خصائص النطق

التصويت: يتسم المريض بخلل المقوية عادة بمخشونة الصوت أو الاختناق الإجهادي. وقد يعاني مرضى آخرون، رغم قلة عددهم، من تقطع التنفس والرشف المسموع. كما تلاحظ رتابة في نبرة الصوت وارتفاع أحادي في حدته. ويسبب الحركات اللاإرادية، غالباً ما يرافق خلل المقوية توقف الصوت وفترات صمت في غير محلها. ويترافق التباين في ارتفاع الصوت مع حركة زائدة ورعاش صوتي.

وكثيراً ما يتأثر التصويت بالكنع. إذ يكون الاحتياطي التنفسي والأنماط التنفسية ضعيفة لدى المريض في أغلب الأحيان. وقد لوحظ تشنج موسّع ومضيق في آن واحد

في وظيفة الحنجرة. كما يكون إنتاج الصوت مرتفعاً أكثر من الطبيعي أو مصاحباً لتنفس مسموع بشكل واضح، ولا يمكن التنبؤ به، مع ضعف يكون عادة في التنسيق بين الصوت والنطق.

إن خلل التصويت التشنجي (SD) spastic/spasmodic dysphonia اضطراب تصويت مزمن مجهول السبب نعرضه هنا لأن من أعراضه اضطرابات الحركة. وذكر بعض الباحثين احتمال أن يكون خلل التصويت التشنجي شكلاً من أشكال خلل المقوية البوري (بليتز وآخرون، Blizer et al، ١٩٨٥). وناقش أرونسون وهارتمان (١٩٨١) تشخيصات تفاضلية لمصابين برعاش مجهول السبب ويعانون من خلل التصويت التشنجي الذي ظهرت مؤشرات في حالات نفسية المنشأ أو مجهولة السبب.

ويتميز خلل التصويت التشنجي بصوت مجهود مع توقف في الصوت بسبب تشنج حنجري مقرب، يتوافق عادة مع ألم في منطقة الحنجرة. ورغم الافتراض بأن الانقطاعات في انسياب الهواء التصويتي تأتي نتيجة فرط التقريب في الأوتار الصوتية، إلا أن نظير الحنجرة غير المباشر يكشف عادة حركات طبيعية للأوتار الصوتية.

وتحدث تشنجات حنجرية مبعدة لدى بعض المرضى، وخليط من التشنجات المقربة والمبعدة. وقد تكون هذه التشنجات أشكالاً مختلفة من خلل التصويت التشنجي. ويفترض روزنفيلد Rosenfield (١٩٨٨) أن من الممكن النظر إلى إنتاج الصوت في حالة خلل التصويت التشنجي على أنه مشكلة أولية ناجمة عن حركات غير طبيعية في الجهاز الحركي. لكنه قد يكون أيضاً نتيجة محاولة التأقلم مع اضطراب الحركات التحتية، أو خللاً بورياً في التوتر الحنجري.

أما معالجة خلل التصويت التشنجي فما زالت موضع جدل. فبرغم نجاح بعض المعالجات، إلا أن علاجاً ناجعاً لم يكتشف بعد. فمناً هذا الخلل النفسي يحتاج إلى تشخيص تفاضلي حذر، وربما يستجيب إلى معالجة سلوكية (أرونسون، ١٩٨٥).

وكان النجاح الذي تحقق بقطع العصب الحنجري الناكس متبايناً بحسب التقارير السريرية المنشورة، وهنا يجب انتخاب المرضى بعناية (لودلو، ناوتون، وبازيش (Lodlow, Nauton & Bassich، ١٩٨٤)، إذ قد تظهر الأعراض مجدداً بعد هذا الإجراء (روزنفلد وآخرون ١٩٨٤؛ ويلسون، أولدرينغ، ومولر، ١٩٨٠). وثمة دراسة نشطة ومتواصلة تدعمها تجربة سريرية حول استخدام الوشيقية botulinum، أي حقنة ذيفان، وجد أنها تحسن إنتاج الصوت كثيراً لدى بعض مرضى خلل التصويت التشنجي (برين وآخرون Brin et al، ١٩٨٩؛ لودلو وآخرون، ١٩٩٠).

النطق: يتباين النطق، كما هو متوقع، لدى المصابين باضطرابات الحركات اللاإرادية تبايناً كبيراً في حدته إذ يتراوح بين تشوه خفيف وتشوه كامل. ففي دراسة أجريت في عيادة مايو أظهر مرضى خلل المقوية العضلية تشوهات لفظية دائمة عند نطق الأحرف الساكنة. كما أظهروا تشوهاً في الأحرف الصوتية وفشلاً غير منتظم في النطق. كما لوحظت أشباه جمل قصيرة مع فواصل مطولة، وإطالة في الفونيمات وتباين في السرعة؛ وكان ضعف تشديد المقاطع والكلمات من السمات البارزة نسبياً لإنتاج النطق.

ودرس كنت و نسل Kent & Netsell (١٩٧٨) وبيلات، وأندروز، وهاوي Platt, Andrews & Howie (١٩٨٠) النطق عند عدد من البالغين وهم يؤدون حركات شبيهة بالكنت باستخدام التصوير النظيري السينمائي ومقاييس وضوح النطق. وخلصت الدراسات إلى أن النطق المترافق بحركات شبيهة بالكنت لم يكن واضحاً نتيجة مشكلات نطقية. ووجد كنت ونسل مجالات كبيرة لحركة الفك، وتوضعاً غير مناسب للسان، وفترة انتقال مطولة، وكسلاً في الشفة السفلى. كما وجد بيلات وزملاؤه صعوبة معينة في دقة التوضع الأمامي للسان، وتشوهاً في نطق الأحرف الاحتكاكية والاحتكاكية - الانفجارية، وعجزاً عن الوصول إلى مواقع متطرفة عند تشكيل

الأحرف الصوتية. كما وجدوا أن أخطاء المكان والتصويت سائدة لاسيما في الأحرف الساكنة التي تأتي في آخر الكلمة.

الروتين: ظهرت خنة مفردة في نطق ١١ مريضاً مصاباً بمخلل المقوية العضلية من مجموعة مؤلفة من ٣٠ مريضاً خضعوا لدراسة في عيادة مايو. وفي الدراسة التي أجراها كينت وتنسيل (١٩٧٨) بالاعتماد على التصوير التنظيري السينمائي على عدد من المصابين بحركات شبيهة بالكنع، تبين أن الجميع وجدوا صعوبة في تحقيق إغلاق شراعي بلعومي. إلا أن المشكلة الأكبر كانت التحكم الشراعي إذ كثيراً ما لوحظ عدم استقرار في الموضع الشراعي. فحركة الشرع لم تكن مناسبة أحياناً، مما يسبب فقد الإغلاق، كما ظهرت على الشرع في بعض الأحيان حركات متكررة لا علاقة لها بالتنفس.

البلع

لم ينل عسر البلع لدى مرضى خلل المقوية نصيباً وافراً من الوصف في المراجع. ووصف بوسما وآخرون (Bosma et al. ١٩٨٢) صعوبة التحكم بالشفة والتنسيق اللساني لدى مريض مصاب بمخلل توتري بصلي وقحفي ناتج عن استخدام العقاقير. وقد وجد المريض صعوبة في إبقاء الطعام في الفم والتحكم به لمنع دخوله قبل الأوان إلى البلعوم. أما مرحلة البلعوم فكانت طبيعية لدى المرضى الذين خضعوا لدراسة بوسام وآخرين. وقد تعتمد درجة الكفاءة في مرحلة البلعوم على وضعة الرأس والرقبة. وغالباً يشاهد سحب للرقبة إلى الجانب أو إلى مدها بشكل مفرد مما قد يسبب ركوداً وربما رشقاً إذا لم يكن بالإمكان حماية مجرى الهواء خلال الوضعة المطولة.

مخلل الحركة المتأخر

إن لمخلل الحركة المتأخر tardive dyskinesia أحد اضطرابات الحركة الناجمة عن تأذي السبل خارج الهرمي بسبب طول استخدام الفينوثيازين phenothiazine أو العقاقير المشابهة. وتشمل أعراض الإصابة بهذا المخلل حركات راقصة choreiform،

ورمعية عضلية myoclonic، وحركات إيقاعية غير طبيعية ترافقها نسبة عالية من حركات غير طبيعية في منطقة الفم. وقد تلاحظ حركات عشوائية ثابتة للشفتين واللسان مع حركة متكررة للسان أشبه بحركة الطائر صائد الفئاب حيث يبرز اللسان إلى خارج الفم ثم يعود إلى داخله بشكل لاإرادي. وقد يتأثر الحنك بالمرض أيضاً. أما وضوح النطق فيتأثر بدرجات مختلفة تتراوح بين الضعف الخفيف والفقدان التام عند بعض المرضى بسبب الحركات العشوائية.

وقد تسفر الحركات العشوائية عن ضعف في التنسيق في أي من مراحل البلع الأربع. وقد يشاهد تجميع للطعام، وركود حنجري، ورشف قبل البلع أو خلاله أو بعده عند دراسة عسر البلع. ويمكن أن يحدث قلس طعام reflux نتيجة عدم التنسيق المريضي. وربما يسفر انخفاض مستوى الإحساس عن غياب السعال اللاإرادي أو عن رشف صامت.

آفات المخيخ والمسالك المخيخية

The Cerebellum and the Cerebellar Pathway Lesions

الرتة الرنجية

ذكرنا فيما سبق أن المخيخ مركز مهم لتكامل الأنشطة الحسية والحركية وتنسيقها، وأنه يستقبل الألياف من القشرة الحركية والحسية إما مباشرة وإما عن طريق النوى المتداخلة. ويسبب تآذي المخيخ أو مسالكه أو كليهما معاً اضطراباً يعرف باسم الرنج ataxia، أما الأعراض الحركية للنطق فتتمثل في الرتة الرنجية ataxic dysarthria.

السبب

نشأ الرتة الرنجية عن أذية في تقطة ما من دائرة التحكم المخيخي. وقد يقتصر الأذى على المخيخ وحده أو يكون جزءاً من تآذ أعم يطل أجهز عديدة. وتشمل الأسباب أمراضاً تنكسية لمثل رنج فريدريك Friedrich's ataxia، وضموراً زيتونياً

جسرياً مخيخياً، وتصلباً متعدداً (MS) وجلطة، ورضحاً، وأوراماً، وكذلك سمية كحولية، وسمية عصبية ذات منشأ دوائي (بسبب تعاطي أدوية مثل فيتوين phenytoin (ديلانتين (Dilantin)، كاربامازيبين carbamazepine (تغريتول (Tegretol)، ليثيوم lithium، أو ديازيبام diazepam (فالسيوم (Valium))، وأيضاً التهاب الدماغ، وسرطان الرئة، والقصور الدرقي الحاد.

الخصائص العصبية المرافقة

الرنح هو فقدان التنسيق الانسيابي للحركة مع إخفاق في التنسيق بين البيانات الحسية والأداء الحركي. فاليد قد تتجاوز هدفها للوصول إلى جسم ما. فإذا ما دفعت الذراع الممتدة أكثر من اللازم جانباً، فإنها تتأرجح عائدة إلى موضعها السابق وتبالغ بالتصحيح. وتبرز هذه الحالات غير الطبيعية حين يُطلب من المريض لمس أنفه أو تمرير كعب قدمه باتجاه أسفل الظنوب. وقد تتأثر الحركات المتناوبة السريعة، كما يتأثر التوازن ويعاقق المشي، وتنباطاً الحركة في بدايتها وضمن مجالها. وقد تفقد الحركات المتكررة انتظامها ويضعف توقيتها، وهي حالة تعرف باسم خلل تناوبية الحركة dysdiadochokinesia. كما تتناقص القوة العضلية، ويظهر رجفان قصدي أو حركي (رجفان خلال حركات مقصودة).

خصائص النطق

تتسم الرنة ذات الضرر الموضعي في المخيخ بالخصائص التالية:
 التصويت: قد يكون الصوت عادياً إلى حد ما أو يتسم بتباين في الارتفاع بين حين وآخر. وربما تلاحظ خشونة تشبه رجفان الصوت الأجلش.
 الرنين: كثيراً ما تكون الوظيفة الشراعية البلعومية سليمة، وخصائص الرنين طبيعية. ويظهر رنين شديد الحثنة بين حين وآخر وانبعثات أنفي لكن بنسبة أقل.

النطق: يتميز نطق الـرته الرغمية بإنتاج غير دقيق للأحرف الساكنة، وتشوه في الأحرف الصوتية، وفشل نطقي غير منتظم. ويكون النطق بطيئاً بصفة عامة، لكن سرعته قد تكون طبيعية عند بعض المرضى.

التصاوت: يمكن في العادة ملاحظة التغيرات التصاوتية مباشرة في الـرته الرغمية. وتعد خصائص تصاوت النطق التي وصفها دارلي، وأندرسون وبراون (١٩٦٩) بأنها تشديد زائد أو تشديد ثابت أو صفة سائدة رغم عدم وجودها لدى كافة المتحدثين المصابين بالـرته الرغمية. ويشير هذا الوصف إلى ميل نحو المبالغة في التشديد الصوتي على المقاطع والكلمات غير المشددة عادة، وذلك باستخدام نمط بطيء وموزون. ويعتقد دفي (١٩٩٥) بأن الفشل النطقي غير المنتظم لدى بعض المرضى قد يكون سائداً، ويكسب النطق صفة نطق الثمل المضطرب التي تطفئ على العنصر القياسي من أنماط التشديد الزائد والثابت.

ومما يسهم أيضاً في التغيرات التصاوتية إطالة الفونيمات والفواصل العادية في النطق. وربما قرأ أو تسمع عن مصطلح *النطق التفرسي* scanning speech في سياق الـرته الرغمية الذي استعمله شاركو Charcot للمرة الأولى عام ١٨٧٧ في معرض وصفه نطق أحد المصابين بالتصلب المتعدد. ووصف شاركو النطق بأنه بطيء جداً، مع وقفة بعد كل مقطع، وكان المريض يقيس الكلمات أو يمسخها. ويبدو هذا مماثلاً لما قال دارلي وأندرسون وبراون (١٩٦٩) إنه تشديد زائد أو ثابت. واستخدم آخرون مصطلح "النطق التفرسي" لوصف مجموعة مختلفة من الخصائص، لذا، فإن هذا المصطلح لا فائدة منه ولا يوصى به.

كما استخدم مصطلح *النطق الانفجاري* explosive speech في وصف الإنتاج الرغمي. ولاحظت دراسة أجريت في عيادة مايو تباينا في زيادة ارتفاع الصوت مع جهد زائد لدى ١٠ من ٣٠ متحدثاً مصاباً بالرنح. ويعطي هذا الجهد القسري والزيادة في الشدة، التي لوحظت بشكل خاص بعد الوقفات، انطباع الانفجارية.

حالات رتة خلطية أخرى مع آفات متنوعة Other Mixed Dysarthrias with Diverse Lesions

التصلب المتعدد

السبب

لم يكتشف سبب التصلب المتعدد (MS) بعد، رغم أن الدليل يبين أن عاملاً فيروسياً قد يسبب زوال المايلين (رودريغيز Rodriguez، ١٩٨٩). والتصلب المتعدد هو مرض معقد يسبب زوال المايلين في مسالك عديدة للمادة البيضاء بصورة أساس. وتشمل الآفات كامل الجهاز العصبي المركزي، لكنها نادرة في الجهاز العصبي المحيطي.

الخصائص العصبية المرافقة

كثيراً ما تكون العلامات المبكرة للإصابة بالتصلب المتعدد خفيفة وغير ملحوظة. وقد تشمل مَدلاً عابراً للنهائيات (parethesias)، أو شغفاً عابراً (diptopia)، أو تغييم الرؤية (blurring)، بالإضافة إلى ضعف عام، أو سلوك أخرق، ودوار خفيف. وتشمل العلامات الأخرى للتصلب المتعدد صعوبة واضحة في المشي، ورتة، وضعفاً شديداً، واضطرابات في الرؤية، ورأرة (nystagmus)، واضطراباً في المثانة، وتغيراً في الشخصية بسبب تأثر القوس الجبهي بالمرض. كما لاحظ فان دين بيرج وآخرون (van den Burg et al. ١٩٨٧) أيضاً اضطراباً في الوظيفة الحركية الإدراكية، ونقصاً طفيفاً في الذكاء، لاسيما في الذاكرة لدى مجموعة من ٤٠ مريضاً مصاباً بنوع خفيف من التصلب المتعدد. ويتخذ التصلب المتعدد أشكالاً مختلفة. فبعض المرضى يُظهرون مساقاً ناكساً متقطعاً، يعانون خلاله من نوبات (أو سورات) يتعافون منها بشكل كامل، لاسيما في المراحل المبكرة من المرض. أما في المراحل المتأخرة، فقد تتراكم لدى المرضى إعاقات ترافقها نوبات جديدة. وقد يُظهر بعض المرضى الآخرين مساقاً متزقياً زمنياً، يشمل في العادة خللاً متزقياً في وظيفة الحبل الشوكي. وهذا الشكل ربما يتطور من الشكل التنكسي، أو يكون موجوداً منذ بداية المرض (وينر ولايفت Weiner & Levitt، ١٩٩٤).

خصائص النطق

بلغت دفي (١٩٩٥) الانتباه إلى أن الرتبة الرغوية التشنجية الخليطة قد تكون النمط الأكثر شيوعاً للرتبة المرتبطة بالتصلب المتعدد، لكن يجب عدم اعتبارها النمط الوحيد في التصلب المتعدد. ويؤدي التباين في مواقع الأذى في المرض إلى احتمال حدوث أنواع مختلفة وكثيرة من الرتبة. كما يكثر حدوث الرتبة التشنجية، أو الرغوية أو كليهما معاً.

وفي دراسة أجريت في عيادة مايو على ١٦٨ مريضاً شخصت حالتهم بتصلب متعدد (دارلي، أندرسون، وبراون، ١٩٧٥)، اعتبر نطق ٥٩٪ طبيعياً بصفة عامة. في حين أظهر ٢٨٪ منهم إعاقة دنيا، و ١٣٪ إعاقة حادة. وحدد دارلي وزملاؤه أعلى نسبة من الرتبة بأنها الرتبة الرغوية التشنجية الخليطة *mixed spastic ataxic dysarthria*.

التصويت: يعد العجز عن التحكم بارتفاع الصوت الانحراف الأكثر تكراراً. كما لوحظت خشونة في الصوت بكثرة وصوت تنفس مسموع لدى ٣٧ مريضاً بالإضافة إلى تحكم في نبرة الصوت ومستويات غير طبيعية للنبرة.

النطق: حكم على نطق نصف المرضى بأنه خاطئ. ورغم أن الجهاز المخيخي يتأثر عادة في التصلب المتعدد، إلا أن ٩٪ فقط من المرضى أظهروا صفة التعطل النطقي غير المنتظم للرتبة الرغوية.

الرتين: أظهر ربع مرضى التصلب المتعدد درجة ما من الحنة المفرطة.

التصاوت: لوحظت كثرة خلل التوكيد *impaired emphasis* في نطق هؤلاء الأشخاص. ومن سمات هذا الخلل العجز عن تقدير سرعة الكلام وعن تشكيل العبارات المناسبة، وتباين النبرة وارتفاع الصوت عند التوكيد، وزيادة التشديد على الكلمات والمقاطع غير المشددة في العادة. وأظهر ١٤٪ من المرضى خاصية رغوية تسمى التشديد الزائد أو المتساوي *excess and equal stress*.

القموي لدى البالغين المصابين بأذى دماغي. واستخدم لوف و ويب (Love & Webb 1977) اختباراً غير رسمي مؤلفاً من ٢٠ بنداً لتقويم عسر الأداء القموي. وتشمل اختبارات عسر أداء النطق المنشورة مهاماً لتقويم عسر الأداء القموي غير اللفظي.

عسر أداء النطق

إن عسر أداء النطق *apraxia of speech* هو اختلال القدرة على تنفيذ الحركات المناسبة إرادياً للنطق في غياب شلل المجموع العضلي للنطق، أو بسبب ضعفه أو عدم تناسقه. وفي عام ١٩٠٠، ناقش لييمان أحد أشكال عسر الأداء الذي يمكن أن يصيب عضلات النطق. وبعد ٤٠ عاماً، وصف بروكا عناصر هذا الاضطراب كجزء من الصمات (تعدر التعبير *aphemia*). وأضحى الصمات، وهو خلل في النطق واللغة ظن بروكا أنه ناتج عن تأذي التلفيف الجبهي اليساري الثالث للدماغ، يعرف باسم حبة بروكا *Broca's aphasia*. ويشتمز هذا الاضطراب بمحاولات جاهدة للقيام بحركات النطق التي تنتج على ما يبدو بطريقة التجربة والخطأ. كما يظهر عدم تناسق لفظي في العبارات المتكررة. ويصاب النطق بخلل تصاوتي، مع صعوبة بالغة عند الشروع في النطق. وسوف نعرض في الفصل الحادي عشر نوعاً ثانياً من عسر الأداء اللفظي، لكننا سنتنصر هنا على عسر أداء النطق المكتسب لدى البالغين.

قد يظهر عسر الأداء القموي أو عسر الأداء النطقي منفصلين أو مجتمعين، وقد يكون الأول أساساً للثاني. ومع أن عسر الأداء النطقي يمكن أن يظهر منفرداً، لكنه غالباً ما يترافق مع اضطراب لغوي كما في حبة بروكا الكلاسيكية. ويرفض بعض المختصين في الأعصاب والمختصين في أمراض النطق واللغة اعتبار أن ما يدعى عسر أداء النطق هو اضطراب أداء بحت، ويرون في عسر الأداء الذي يلاحظ في حبة بروكا مشكلة لغوية أكثر منها حركية. لكن ما من دليل قاطع حتى الآن يساعدنا على حل هذه القضية.

يرتبط عسر أداء النطق بالصرف عادة بالفص الجبهي الأيسر، ويفترض أن الآفة تتوضع بشكل خاص في باحة بروكا أو في منطقة عميقة منها. ويشمل عسر أداء النطق بصفته عنصراً من عناصر حبسة بروكا يرافقه اضطراب لغوي آفة تتجاوز منطقة بروكا إلى مناطق غير الفص الجبهي. لكن مسألة موقع الآفة لم تحسم بشكل قاطع على اعتبار أن مواقع خارج منطقة بروكا قد تسهم في أعراض حبسة النطق.

وإذا واجه المختص في علاج أمراض النطق واللغة حالة بدت له وكأنها عسر أداء نطق صرف، وجب عليه تمييزها عن الرتة. ففي عسر أداء النطق، يعاقب النطق من خلال عدم اتساق في بداية الحركات النطقية وانقائها وتسلسلها؛ لكن حركات النطق في الرتة تتسم بقدر أكبر من التناسق، مع سيطرة أخطاء مشوهة. ولا يظهر عسر أداء النطق اضطرابات ثابتة في التصويت، والتنفس، والرنين، في حين يعاني مرضى الرتة بشكل دائم تقريباً من اضطرابات ثابتة في التصويت، والرنين، والتنفس ومن إعاقة في المجموع العضلي غير النطقي، بما في ذلك الشلل، والضعف، والحركات اللاإرادية أو الرنح، حيث تظهر هذه الأعراض منفردة أو مجتمعة. أما المصابون بعسر أداء النطق فليس لديهم هذه الإعاقات العصبية للمجموع العضلي القموي.

الخلاصة

Summary

قد يؤدي شلل المجموع العضلي القموي أو ضعفه أو عدم التنسيق في أجزائه، منفردة أو مجتمعة، إلى حالة سريرية تعرف باسم الرتة. وحددت الدراسة الكلاسيكية التي أجراها دارلي وأرونسون وبران (١٩٦٩ أ، و١٩٦٩ ب) ستة أنماط مختلفة للرتة اعتماداً على تحليلات إدراكية هي: التشنجية، والرخوة، والرغمية، والحركية والناقصة،

والحركية المفرطة، واختليط. وبفضل البحوث الحديثة التي اعتمدت على التحليل الإدراكي والسماعي زادت تفاصيل معرفتنا بخصوص النطق المرتبطة بالأمراض، والرضخ، والضرر الذي يصيب الجانب العصبي - العضلي لألية النطق. وبين الجدول رقم (٨.٢) الأمراض أو المتلازمات الأخرى التي ترافق الرتة عادة.

وتشتمل دراسة متلازمة النطق السريرية للجهاز الحركي أيضاً على اضطرابات عسر الأداء القموي غير اللفظي وعسر أداء النطق. وتختلف هذه عن حالات الرتة إذ لا يوجد شلل أو ضعف أو عدم تنسيق في المجموع العضلي، رغم احتمال ظهور ضعف حقيقي في العضلات عند فحص الحركات الإرادية. وتكشف مراقبة الحركات التلقائية أو الانعكاسية (كالابتسام، والسعال، وما إلى ذلك) عن وظيفة طبيعية للعضلات. وينتج عسر أداء النطق عن آفة قشرية تؤثر في مناطق الأداء الحركي في الفص الجبهي، وتترافق عادة مع اضطراب لغوي.

الجدول رقم (٨.٢). الأمراض العصبية الأخرى المرتبطة بالرتة.

الاسم	السبب	أمراض النطق
شلل بيل Bill's palsy	التهاب أو آفة العصب القحفي السابع.	تداخل في النطق بسبب ضعف أحادي الجانب للعضلات الشفوية.
التهاب الأعصاب polyneuritis	تعقب عدوى أو بسبب مرض السكر أو تسمم الكحول.	رتة رخوة.
زفن شفي hemiballismus	آفات نواة تحت المهاد.	رتة مفرطة الحراك.
رمع عضلي حنكي بلعموي حنجري palatopharyngolaryngeal myoclonus	آفات جذع الدماغ تنتج حركات رمع عضلي إيقاعية للحنك أو البلعوم أو الحنجرة أو جميعها الصوتية معاً.	رتة مفرطة الحراك، قد تلاحظ أحياناً فقط بإطالة الأحرف.

تابع الجدول رقم (٢، ٨).

الاسم	السبب	أعراض النطق
متلازمة جيل دو لا تورييت Gilles de la Tourette's syndrome	لا يوجد سبب معروف.	رنة مفرطة الحراك، مع تصويت عفوي غير مضبوط كالتباج، والحفظة، وتنظيف الحلق، والاستعطاف؛ لفظ صدوي وبذاء (لغة سيئة بدون استفزاز).
ضمور زيتوني جسري مخيخي olivopostocerebellar atrophy	تنكس النوى الزنثونية الجسرية المخيخية.	رنة خليطة، ذات أنماط الرنة ناقصة الحراك، وتشنجية، ورغية.
شلل فوق نووي مترق progressive supranuclear palsy	ضمور عصبوني في الجذع الدماغية والبني المخيخية.	رنة خليطة، قد تشمل أنماط الرنة ناقصة الحراك، والتشنجية، والرغية.

الآلية اللغوية المركزية واضطراباتها

THE CENTRAL LANGUAGE MECHANISM AND ITS DISORDERS

... كانت ورقة فيرنيكه أول محاولة بحثية للربط بين الحقائق التشريحية والسلوكية بطريقة مكنتنا من التنبؤ بالنتائج واختبار الفرضيات المنظم، وبذلك أعطى حياة للدماغ مثلما فعل مينير Meynert.

نورمان جشويند Norman Geschwind،

القشرة *The Cortex*، ١٩٦٧

كان لاكتشاف بروكا منطقة مخصصة للكلام واللغة في نصف الكرة الدماغية الأيسر نتائج هائلة في علم الأعصاب، فقد حفزت أطباء الأعصاب الأوروبيين على صياغة عدد من النماذج الافتراضية للآلية اللغوية المركزية اعتمد كثير منها على التخمين وعلى دليل محدود يبين علاقة الاضطرابات السلوكية بالأفات الدماغية. لكننا لم نتمكن حتى اليوم من فهم الآلية المركزية للغة فهماً تاماً، ويبقى السعي لوضع صيغة لأنموذج للتواصل العادي والشاذ ضرباً من المجازفة. لكن من المسلم به بصفة عامة أن الأنموذج الذي صاغه كارل فيرنيكه للآلية اللغوية المركزية هو الأنموذج الأقوى والأكثر انتشاراً (بكينغهام Buckingham، ١٩٨٢). ويعتمد الأنموذج الذي نسوقه هنا على مفهوم فيرنيكه والنسخ الحديثة منه (إيجرت Eggett، ١٩٧٧).

أتمودج للغة واضطراباتها

A Model for Language and its Disorders

المنطقة حول السيلفية

تتوضع المكونات العصبية الرئيسة للغة في منطقة نصف الكرة المسيطرة المعروفة بمنطقة الكلام حول السيلفية perisylvian area. ويلخص الجدول رقم (٩.١) مكونات أتمودج اللغة، وتشمل هذه الباحة منطقتي بروكا وفيرنيكة، والتلفيف فوق الهامشي، والتلفيف الزاوي، ومسالك الارتباط الرئيسة الطويلة التي تربط المراكز اللغوية الكثيرة. ويظهر الشكل رقم (٩.١) الآلية اللغوية المركزية لنصف الكرة المسيطر.

الجدول رقم (٩.١). المكونات الرئيسة لأتمودج الآلية اللغوية المركزية.

منطقة بروكا	برمجة حركية للتلفظ.
الشريط الحركي	تفعيل العضلات للتلفظ.
الحزمة القوسية	انتقال المعلومات اللغوية إلى المناطق الأمامية من المناطق الخلفية.
منطقة فيرنيكة	استيعاب اللغة الشفهية.
التلفيف الزاوي	تكامل المعلومات البصرية، والسمعية، واللمسية، وتنفيذ تكامل رمزي للفرد.
الجسم القضي	انتقال المعلومات بين نصفي الكرة الدماغية.
المناطق تحت القشرية	تسمية مهابة وآليات الذاكرة؛ آليات اللغة والكلام الجزيرية والمنطقية والمخططة.



الشكل رقم (٩.١). أتمودج الآلية اللغوية المركزية على نصف الكرة السليفة للسيطر. وحشد جشويند (١٩٧٥) مكونات الآليات الدماغية للغة. يانن من ن. جشويند، "عسر الأداة: الآليات العصبية

لاضطرابات الحركات المعلمة The Apraxias: Neural Mechanisms of Disorders of Learned Movements" (العالم الأمريكي، ١٩٧٥، ٩٣: ١٨٩-١٩٥).

منطقة بروكا ومنطقة فيرنكة

حددت البحوث من مصادر مختلفة موقع منطقة بروكا وحدودها في الفص الجبهي تحديداً جيداً، وثمة وثائق كثيرة تثبت أن المنطقة تعمل أساساً كمركز للبرمجة الحركية لحركة النطق. وتتنافس منطقة فيرنكة في الفص الصدغي مع منطقة بروكا بوصفها مكوناً رئيساً في النموذج الوظيفية اللغوية العصبية. وهناك اتفاق على وظيفة المركز، مع أن حدوده لا تزال موضع جدل. وعلى التقيض من منطقة بروكا، التي تُخدم جوانب النطق الحركية المختصة بالتعبير، تخصص منطقة فيرنكة بجانب رئيس آخر من اللغة ألا وهو استقبال الكلام.

ويفترض أن البنى العصبية في منطقة فيرنكة لا تتيح استيعاب اللغة الشفهية وحسب، لكنها، وبطريقة لا تزال مجهولة، تضع أساساً لصياغة المفاهيم اللغوية الداخلية. وخلال الكلام، تنتقل هذه المفاهيم نحو الأمام إلى منطقة بروكا للبرمجة الحركية والتعبير اللغوي. لكننا في واقع الأمر لا نعرف سوى التزير اليسير حول الارتباطات العصبية للجانب الداخلي للغة، كما أن إحراز تقدم كبير في المعرفة رهن البحوث المستقبلية.

الحزمة المقوسة

يعود الفضل إلى فيرنكة في تطوير نموذج لغوي يسلط الضوء على مسالك الترابط الضامة بين مناطق الكلام واللغة الجبهية والصدغية. فقد افترض فيرنكة في الواقع وجود نوع جديد من الحبة بالإضافة إلى الحبة الحركية (بروكا) والحبة الحسية (فيرنكة)، وقد أطلق على هذه الحبة التي تشمل المسالك الترابطية الضامة اسم حبة التوصيل conduction aphasia. واتفق الآن على أن الوصلات الليفية بين منطقة بروكا ومنطقة فيرنكة تشكل الحزمة المقوسة *accuate fasciculus*. فالألياف، كما وصفت سابقاً في الفصل الثاني، تغادر منطقة الارتباط السعوي في الفص الصدغي والفوس حول التغليف فوق الهامشي وتحت، وتعبير الوصاد الجداري، تنتقل إلى الأمام كجزء من مسار الترابط الطويل المعروف باسم الحزمة *الطولانية العلوية superior longitudinal fasciculus*، لتنتهي بعدها في منطقة بروكا.

التلفيف الزاوي

أدخل التلفيف الزاوي angular gyrus في الفص الصدغي الأيسر بصفته مكوناً مهماً للأنموذج اللغوي. وأشار جوزيف ج. ديجيرين Joseph J. Dejerine (١٨٤٩ - ١٩١٧) إلى وجود واحد من موقعين في هذه المنطقة مرتبط بمتلازمة عسر القراءة alexia. ومن الممكن أن يكون عسر القراءة مرتبطاً بأفة في الفص القذالي الأيسر ومرافقاً بأفة في شريط الجسم الثفني. وتؤدي آفة الفص القذالي الأيسر إلى عمى شقي أيمن hemianopsia، حيث تمنع آفة الشريط القشرة القذالية اليمنى من نقل المعلومات إلى التلفيف الزاوي الأيسر. كما يؤدي العمى الشقي الناشئ عن متلازمة الانفصال هذه إلى حالة عسر قراءة حادة (ديجيرين، ١٨٩١، ١٨٩٢).

التلفيف الجبهي السفلي

وصف د. فرانك بنسون D. Frank Benson حالة ثالثة من عسر القراءة تعرف باسم عسر القراءة الجبهي frontal alexia (بنسون، ١٩٧٧). وفي هذه الحالة تقع الآفة في التلفيف الجبهي السفلي وتمتد إلى النسيج تحت القشري في الجزيرة الأمامية لنصف الكرة المسيطر. وغالباً ما يظهر هذا النمط الثالث من عسر القراءة في حبة بروكا. ويمكن أن تعد هذه الحالة عسر قراءة حسية aphasic alexia، فهي إذن عسر قراءة مرتبط بمتلازمة حبة رئيسة.

التلفيف فوق الهامشي

يقع التلفيف فوق الهامشي أمام التلفيف الزاوي، وينحني حول النهاية الخلفية لشق سيلفيوس. ويعرف هذان التلفيفان باسم الفصيص الجداري السفلي inferior parietal lobule. وترتبط آفات التلفيف فوق الهامشي بعسر الكتابة agraphia.

الآليات تحت القشرية

يشير الأنموذج المبين في الشكل رقم (٩.١) إلى أن الآليات العصبية للغة تقتصر على قشرة المخ، لكن ثمة أدلة من مصادر عدة تشير إلى أن للآليات تحت القشرية دوراً

أيضاً. وكان ويلدر بنفيلد ولامار روبرتس Wilder G. Penfield & Lamar Roberts من أول الباحثين عن دليل يدعم دور الآليات تحت القشرية في اللغة والكلام (بنفيلد وروبرتس، ١٩٥٩). وذكر الباحثان أن نوى وسادة المهاد والنوى البطنية الجانبية تعمل كهمزة وصل بين منطقتي بروكا وفيرينكة، وعرضاً مسالك ليفية ثغنية إلى المهاد ومنه، بالإضافة إلى مناطق الكلام القشرية الرئيسة. زد على ذلك أن التحريض الكهربائي المباشر لنوى وسادة المهاد والنوى البطنية الجانبية أدى إلى مشكلات في التسمية.

ومع أن ذكر الحبسة تحت القشرية يعود إلى القرن التاسع عشر، إلا أن وجودها لم يخرج من دائرة الجدل. لكن في السنوات الأخيرة، أشار العديد من حالات النزف المهادي في الفص المهيمن، تم التحقق منه بواسطة صورة طبقة محورية للدماغ باستخدام الحاسب، إلى أن الحبسة يمكن أن تنجم عن آفة تحت قشرية فقط، وبمعزل عن أية آفة قشرية (كروسون Crosson، ١٩٨٤). وكثيراً ما كانت الوسادة pulvinar ضالعة في حالات النزف هذه، كما حدثت حبسة بعد الاحتشاء المهادي tuberthalamic artery، ويبدو أن الاحتشاء في منطقة الشريان المهادي المحدوب يسبب أعلى نسبة في الإصابة، إذ إنه يغذي المهاد البطني الأمامي (كروسون، ١٩٩٢).

وبالإضافة إلى الحبسة المهادية thalamic aphasia، يظهر أن آفات المحفظة الداخلية internal capsule، والمخطلطة striatum، والكرة الشاحبة globus pallidus تزيد من اضطرابات الكلام واحتمال ظهور اضطرابات لغوية. ويبدو أن وظيفة العقد القاعدية لا تقتصر على البرمجة الحركية، فقد تعتمد اللغة العادية والإدراك إلى حد ما على التكامل بين المهاد والعقد القاعدية.

وتتباين النظريات الجديدة حيال وظيفة البنى تحت المهادية في اللغة من حيث الآلية ومدى المشاركة. ويرجح ألكسندر، ونيزر، وبالومبو Alexander, Naeser & Palumbo (١٩٨٧) أن تؤدي آفات العقد القاعدية والبنى المحيطة إلى ظهور أعراض

الرتة وخلل التصويت بدلاً من أعراض العجز اللغوي، في حين يرى منظرون آخرون أن العرى القشرية - المخططة - الشاحبة - المهادية - القشرية معنية أيضاً باللغة (كروسون، ١٩٩٢). أما وليش وبابانيو Wallish & Papagno (١٩٨٨) فيقولان إن بنى هذه العروة تعمل لرصد المدخلات الكلامية واختيارها، قبل إرسالها إلى القشرة اللغوية الأمامية بطريقة الوحدات modular. وتنشأ البدائل الكلامية التي تختار العرى المعلومات منها في القشرة اللغوية الخلفية في نصف الكرة الأيسر. ويقول كروسون (١٩٩٢) إن العروة تحفز تحرير المقاطع اللغوية في الوقت المناسب بعد مراقبة المعنى، وبذلك يكون دورها أقرب إلى التنظيم منه إلى معالجة المعلومات. كما وضع كروسون نظرية مفادها أن المهاد يثير القشرة اللغوية الأمامية ويثب مقاطع دلالية من القشرة الأمامية إلى القشرة الخلفية لمراقبتها.

أما آليات اللغة تحت القشرية فلم تتمكن من فهمها فهماً تاماً حتى الآن، ويظهر أن دورها أقل أهمية من دور الآليات القشرية، لكن يبدو أن وجودها لا ريب فيه. ويفضل أساليب التصوير الحديثة نستطيع الحصول على معلومات أفضل عن النشاط تحت القشري. فعلى سبيل المثال، وجد ميتر وزملاؤه Metter et al (١٩٨٣، ١٩٨٨) أن الأفة تحت القشرية تترافق مع نقص استقلال بعيادي remote hypometabolism، مما يؤثر بشكل غير مباشر في المنطقة حول السيلفية اليسرى، وتبين أن لها علاقة بالوظيفة اللغوية لدى المرضى الذين خضعوا للدراسة. ويجب أن تستمر بحوث تفعيل الدماغ وتدفق الدم في تسليط الضوء على الوظيفة الحقيقية لهذه المناطق بصفتها جزءاً من آلية اللغة.

عمل الأنموذج

يصف الخبراء الذين يأخذون بهذا الأنموذج وظيفته على النحو التالي: تصاغ الخطط الحركية الجيادية لأصوات الكلام وتسلسلها في المقاطع والكلمات في منطقة بروكا، (المنطقة ٤٤). وتصدر الأوامر الحركية إلى القشرة قبل الحركية المجاورة

(المنطقة ٦) وإلى الجزء السفلي من القشرة الحركية (المنطقة ٤)، كما تصدر أوامر الحركة الفعلية للتنطق إلى عضلات الآلية الصوتية عن طريق المسالك القشرية البصيلة والأعصاب القحفية.

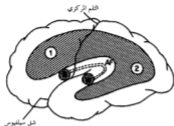
أما إدراك اللغة المنطوقة فهو وظيفة منطقة فيرنيقة، التي تتألف من تلفيفين صدغيين عال ومتوسط. وتنشأ رطانة التكلم المستحدث *neologistic jargon aphasia* عن أذى يصيب كلا التلفيفين، وتوصف بأنها أداء لغوي طليق غير مفهوم. ويقصد بالكلام المستحدث كلمات يخترعها المريض لا وجود لها أصلاً في اللغة. وترتبط حبة التكلم المستحدث ذات الاضطرابات الشديدة التي تصيب الجانب الدلالي والتركيبي بأذى في الموصل الصدغي - الجداري، بما في ذلك التلفيف فوق الهامشي والوصاد الجداري. وتشير الاضطرابات إلى أن معالجة الجمل على المستويين الدلالي والتركيبي قد تشمل مناطق الترابط السماعي في الفص الصدغي الأيسر (المنطقتين ٢٢ و ٤٢)، والتلفيف فوق الهامشي (المنطقة ٤٠)، والوصاد الجداري في منطقة فيرنيقة. وتثبت العبارة بطريقة لا تزال مجهولة حتى الآن عبر الحزمة المقوسة إلى منطقة بروكا، حيث تستثار خطط مفصلة للتلفظ والتصويت. ويحتوي عمل هاري ويتكر *Harry Whitaker* المختص في علم اللغة (١٩٧١) على نموذج عصبي لغوي كهذا يبين أن منطقة فيرنيقة هي المسؤولة بشكل أساسي عن الاستيعاب السمعي وعن جزء من آلية إطلاق خطط البنى العميقة للجمل.

ويشكل استدعاء الكلمات وظيفه جوهرية في أي نموذج من نماذج آلية اللغة. فالتلفيف الزاوي مهم لاستدعاء الكلمات وللقراءة والكتابة. وترتبط اضطرابات استدعاء الكلمات بأفات تصيب المنطقة حول السيلفية. كما توجد مثل هذه الاضطرابات في متلازمات دماغية شاملة مثل التهاب الدماغ. وقد استنتج بعض الباحثين أن لمخزن الكلمات المطلوبة للمفاهيم الدلالية في الجمل تمثيلاً واسعاً في سائر

أغناء الدماغ لأن بعضهم رأى في اضطرابات الكلمات (أو حبة الأسماء) أعراضاً لا علاقة لها بمواقع معينة.

وتنقل الألياف الثغنية المعلومات السمعية التي يتم تلقيها في تلفيف هيشيل الأيمن إلى نصف الكرة الأيسر لمعالجتها في الجهاز اللغوي المركزي الرئيس في المنطقة حول السيلفية. وتشير دراسات الدماغ المشطر إلى أن نصف الكرة الأيمن يشارك في معالجة اللغة ويستوعب الجمل بدرجة محدودة فقط، فيميز الأسماء والأفعال جيداً وبالتساوي، لكنه لا يعالج التركيب (النحو) كما يفعل نصف الكرة الأيسر (سبرينغر ودويتش، Springer & Deutch، ١٩٨٩).

ورغم اقتصار الآليات الدماغية القشرية الأولية للغة على المنطقة حول السيلفية، إلا أن بعض اضطرابات اللغة قد تنشأ بسبب آفات خارج منطقتي الكلام واللغة كما في مواقع حبات المتلازمات العابرة للقشرة، أو حبات المنطقة الحدودية. فهذه المتلازمات ترتبط بآفات تقع خلف المنطقة حول السيلفية (الشكل رقم ٩.٢). ويعتقد أن هذه المتلازمات التي تتميز بأنها حبة بدون اضطراب التكرار تشمل مناطق قشرية في منطقة حدودية وعائية بين الشريان الدماغى الأوسط والشريائين الدماغيين الأمامي والخلفي. وفي الحبة الحركية العابرة للقشرة، تكون الآفة أمام منطقة بروكا أو فوقها. أما في الحبة الحسية العابرة للقشرة، فتقع الآفة عند الموصل الصدغي الخلفي لتصف الكرة الميسطر. والمضامين التي يمكن استخلاصها من هذه البيانات السريرية هي أن اللغة تتلقى الدعم من مناطق واسعة في نصف الكرة الأيسر، مع تركيز على آليات الدماغ في الجزء الأوسط من نصف الكرة المخصص لها.



الشكل رقم (٩،٢). منطقة الحدود العابرة للقشرة. تقع في محيط منطقة النطق حول السيليفية منطقة واسعة (تظهر محطمة في الشكل) تشكل موقع الحسة العابرة للقشرة. (II) منطقة بروكا؛ (W) منطقة فونيكس؛ (AF) الحزمة القلوسة؛ (I) منطقة الحسة الحركية العابرة للقشرة؛ (2) منطقة الحسة الحسية العابرة للقشرة. باذن من م. إس. و ف. روز. M. Espir & F. Rose، المحررات العصبية الأساس للكلام واللغة *Basic Neurology of Speech and Language* (الطبعة الثالثة) (مطبوعات بلاكوبل العلمية، ١٩٨٣).

فائدة النموذج

ومن أشد مؤيدي النموذج الموصوف هنا بين أطباء الجهاز العصبي المعاصرين نورمان جشويند (١٩٢٦-١٩٨٤). ويعد النموذج جشويند تصوراً توصيلياً connectionist conception للوظائف العقلية العليا للكلام واللغة، وبذلك يعطي أهمية للغة ومراكز الكلام الكلاسيكية، ويسلط الضوء على أهمية الارتباط البيئي للألياف الترابطية بين المراكز الرئيسة. وقدم النموذج فائدة كبيرة في ميدان طب الأعصاب السريري لأنه أتاح درجة عالية من التنبؤ بالأعراض المرتبطة بمواقع آفة معينة، وبمتلازمات حسنة محتملة لم توصف بعد من خلال تحديد مواقع محتملة لأفاتها. وقد أيدت الدراسات السريرية بصفة عامة هذا النموذج، وتم إثبات المراكز الكلاسيكية للغة عن طريق التصوير الطبقي المحوري والإجراءات التشخيصية - العصبية الموضوعية الحديثة.

إلا أن جشويند (١٩٦٩) أشار إلى إخفاق النموذج في بعض الحالات. أولاً، هناك سمات معينة لمتلازمات حسية لم يستطع النموذج تفسيرها مباشرة. ثانياً، تحدث حالات من الحسية أحياناً دون أن يتمكن النموذج من التنبؤ بمحدثها. ثالثاً، في بعض الحالات لا تظهر الأعراض المتوقعة بالرغم من وجود آفة ملائمة. لكن النموذج، ورغم هذه المعوقات، كان عظيم الفائدة لخبراء الجهاز العصبي، واللغويين، وللمختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة.

وربط ويتكر (١٩٧١) النموذج العصبي بأحد أشكال القواعد التحويلية التوليدية. وقدمت تحليلاته اللغوية لحسية بروكا وفيرنيكة دليلاً على مواقع عصبية لآليات لغوية عديدة. كما أشار أيضاً إلى أن التمييز اللغوي الكلاسيكي بين الكفاءة والأداء في اللغة يسهم بدور خاص في الحسية. وخلافاً لمعتقدات كثير من المختصين بعلم اللغة العصبي ممن يرون أن الكفاءة - أي المعرفة اللغوية الكامنة - تبقى سليمة في حالة الحسية، وأن الاضطراب يؤثر في الأداء وحسب، يعتقد ويتكر أن العجز يظال الكفاءة والأداء كليهما عند الإصابة بأذى عني.

نصف الكرة المخية الأيمن

كان الاعتقاد السائد حتى عهد قريب أن لنصف الكرة المخية الأيمن دوراً هامشياً في التواصل، حتى إنه وصف بنصف الكرة الصامت أو الثانوي، في حين أن كثيراً من البحوث في آلية اللغة المركزية في نصف الكرة الأيسر كانت تتم من خلال دراسة الحسية. وتبين أن لنصف الكرة الأيمن دوراً أساسياً في الإدراك البصري ودوراً خاصاً (قد يكون ثانوياً) في المعالجة البصرية - الفراغية. وفي الستينيات من القرن المنصرم أثبتت تقنية بضع الصوار (أو فصل نصفي الكرة عن بعضهما بقطع جزء من الجسم الثفني) نجاحاً في التحكم بنوبات الصرع إذا استوصل الصوار استئصالاً تاماً وفصل نصفاً كرة المخ فصلاً كلياً تقريباً. وأدى ذلك الاكتشاف إلى مزيد من البحوث على

مرضى الدماغ المشطور split-brain patients (انظر الفصل الثاني)، وإلى خلق اهتمام جديد في وظيفة الدماغ الأيمن. ويشير الدليل من عمليات استئصال نصف الكرة المخية وقطع الأجزاء الثغنية إلى أن نصف الكرة الأيمن قد يؤدي نوعاً من الوظيفة اللغوية، رغم أن نسبة الشفاء قد تكون محدودة. ولدى استئصال نصف الكرة المخية عند البالغين مع عدم الإبقاء على أي نسيج قشري، فإن السلوك اللغوي يتشابه مع سلوك المصاب باحتشاء واسع في المنطقة حول السيلفية وبحسبة شاملة. أما اللغة المتبقية فيبدو أنها نتاج خالص لنصف الكرة الأيمن.

وفي بحوث أجريت فيما بعد على وظيفة نصف الكرة الأيمن عند أناس لا يعانون من أي أذى دماغي، تبين أن نصف الكرة الأيمن يختلف عن الأيسر لا في الوظائف المنفصلة وحسب، بل في دور هذا النصف في التواصل والإدراك. وتذكر مايرز Myers (١٩٩٩) في تقريرها أن البحث بدأ يظهر أن أهمية نصف الكرة الأيمن لا تنحصر في المعالجة البصرية وحسب، بل تعداها إلى المعالجة الشاملة غير الخطية (أي الموازية). كما بدأ أن نصف الكرة الأيمن يتفوق في رؤية الصورة الكبيرة أو الجيستالت وفي إدخال تنبيهات جديدة والتعامل معها. ويظهر المفهوم الراهن لوظائف نصف الكرة الأيمن تفوقه في ما يلي:

- المعالجة البصرية - الفراغية والإدراك البصري.
- دمج الأنماط المختلفة للتنبيهات الداخلة.
- استيعاب العاطفة وإنتاجها في الوجه والصوت.
- الحفاظ على حالة طبيعية من التيقظ والانتباه.
- الانتباه إلى الجزء الأيسر من الفراغ.
- الانتباه بشكل عام، واختيار ما يجب الانتباه إليه، والحفاظ على الانتباه أو تحويله.

وفي الوقت الذي كان فيه هذا الاهتمام في عمليات نصف الكرة الأيمن في طور الظهور، بدأ مفهومنا حول التواصل بالتغير والتوسع متخطياً النموذج التقليدي والمعلوماتي لمعالجة المدخلات والمخرجات حتى إن أسلوب التواصل وجوانبه غير اللفظية، واستخدام اللغة أو الجوانب الواقعية منها باتت اليوم محور اهتمام الباحثين والمختصين في الطب السريري. وأخذ خبراء أمراض الكلام واللغة، واللغويون، وأطباء النفس والأعصاب ينظرون إلى المحادثة بدلاً من الاكتفاء بالنظر إلى الكلمات، والعبارات، والجمل، والتركيب بشكل أكبر على المعنى (الحرفي أو الضمني). وعلى غرار البحث الذي أجري على مصابين بأذى في نصف الكرة الأيسر، أجريت دراسة لتحليل القدرة على التواصل لدى المصابين بأذى في نصف الكرة الأيمن. وكما ذكرت مايرز في كتابها، فإن دراسة بعض المصابين بأذى في نصف الكرة الأيمن الذين يعانون من مشكلات في التواصل الطبيعي (وليس كل المرضى لديهم هذه الصعوبة) تبين أن هذه المشكلات ليست مبنية على اللغة بالمعنى التقليدي، فقد كان المرضى يعانون من مشكلات في التواصل بالمعنى الأوسع قد تكون بالغة التعقيد، ولم تنكشف معالمها إلا مؤخراً. وسوف ناقش مشكلات التواصل لدى المصابين بأذى في نصف الكرة الأيمن لاحقاً في هذا الفصل.

مقاربات جديدة نحو النماذج

خضعت الأبحاث التي أجريت على اضطرابات التواصل المكتسبة في السنوات الأخيرة إلى تأثير علم النفس العصبي الإدراكي على اعتبار أن علماء النفس التجريبيين يفتقرون نماذج معالجة المعلومات وتطويرها لدى المصابين بحمسة أو بآتماط أخرى من أذيات الدماغ. ولقد أنجز معظم العمل الأولي في بريطانيا، وخاصة من خلال دراسات أجريت على القراءة (كولتهارت وآخرون، Coltheart *et al.*، ١٩٨٠). وتعد هذه النماذج دليلاً دامغاً على الاعتقاد المسيطر في علم النفس العصبي بأن دراسة المرضى من موقع نظري معين أفضل من المقارنات التي تجرى على مجموعات المرضى المصنفين وفق نماذج أعراض كلاسيكية (كود Code، ١٩٩٠).

ويعتقد كثير من علماء الإدراك أن محاولة الربط بين هيكل الدماغ والوظيفة الإدراكية لا تجدي نفعاً في هذا الوقت، لأن التعريف الراهن لما يشكل وظيفة مثل التسمية أو القراءة، واسع جداً. فعلى سبيل المثال، عرض روئي وموس (Rothi & Moss 1985) أن الفشل في قراءة كلمة جهراً قراءة صحيحة قد يعود إلى فشل في عدد من العمليات المشاركة في هذه المهمة. لذلك فإن نماذج معالجة المعلومات تتطلب بأن يقسم الشخص المهمة إلى مكوناتها المختلفة ثم يدرس كل حالة على حدة بطريقة تكفل تحديد مكان الآفة التي تؤدي إلى الخلل في الأداء.

وتمثل هذه النماذج عادة الدماغ بوصفه حاسباً مختصاً فيه وحدات تخصص كل مجال من المجالات وترتبط بينى عصبية محددة ذات مسارات إدخال وإخراج مرسومة في الوقت الذي يتحدد فيه النموذج لأداء الوظيفة. وتمثل الوحدات عادة بأشكال رباعية عليها أسهم تشير إلى المدخلات والمخرجات (كولتهارت، 1987؛ مارشال Marshall، 1985؛ رولتجين وهابلمان Roeltingen & Heilman، 1985). وتغطي هذه النماذج برضى المختصين بالطب السريري لأن تقنيات التقييم والمعالجة قد تشتق منها. ومع أن تطور مثل هذه النماذج واستخدامها بشكل جيد في أمراض الكلام واللغة وعلم النفس العصبي ثابت الأركان، إلا أن قبولها متباين بسبب الكثير من الجدل الذي يدور حول استقلال اللغة عن العمليات النفسية الأخرى. ويقول بعضهم إنه ما من أنموذج ظهر حتى الآن قادر على التعامل مع تعقيد اللغة البشرية. ويشير مارن (Marin 1982) إلى أن الكائن الحي يجاهد بشكل أساسي ليفهم المعنى أو يعبر عنه بكافة طرق التواصل، وأن ثمة حاجة إلى أنموذج حين يكون المعنى بؤرة التركيز الأساسي.

إن نماذج وظائف اللغة التي وضعها علماء الإدراك هي، من جهة، رد فعل ضد الأنموذج التوصيلي السائد الذي يتبناه جشويند وآخرون. ويقول كابلان (1992) إن نظرية التوصيل تقدم تحليلاً وظيفياً ناقصاً لمشكلات المرضى من حيث المؤشرات الخاصة بمشكلات

المعالجة المحددة، رغم أنها تعطي معلومات حول موقع متلازمات الحجة الكلاسيكية. وتم تحليل كثير من اضطرابات المعالجة النوعية وفق المفاهيم التركيبية التي ولدها نحو القواعد الذي طرحه تشومسكي وأيده علم اضطرابات النطق واللغة طيلة الأعوام الثلاثين الماضية، انظر الفصل الأول. وأفاد نقاد آخرون (نشيرتشلاند، ١٩٩٥)، بأن هذا النحو الكامن القائم على القواعد لم يثبت بعد بشكل فعلي. وأما بينكر (Pinker ١٩٩٤)، الذي يعتقد بأن النحو التوليدي المبني على القواعد كما أسسه تشومسكي مبني على المورثات، فيجادل قائلاً إن تقنيات التصوير العصبي الراهنة ليست كفاً للكشف عن دارة عصبونية دقيقة تزودنا بمعلومات حول كيفية تشكيل العبارات الاسمية أو الفعلية وتعديلها، انظر الفصل الأول. وهكذا، لا يمكن التطلع إلى العمليات اللغوية من الناحية العصبية لإثبات نظرية الإنتاجية والإبداع التي تشكل أساس القواعد التوليدية التحولية.

ويعتقد تشيرتشلاند (١٩٩٥) أن ليس من الضروري أن يكون نحو القواعد كما عرضه تشومسكي الطريقة الوحيدة للتأكد من كيفية توليد النحو عند البشر. ويشير إلى عمل الذكاء الاصطناعي حول الشبكات العصبية الذي قام به إلمان (Ellman ١٩٩٢)، ويُظهر أن الشبكات العصبية المتكررة التي تولد اللغة دون أساس قواعدي تنتج جملًا مقبولة ذات مستوى إنتاجية منخفض. ومن الواضح أن من الضروري تطوير مستويات عالية من الإنتاجية والإبداع في اللغة إذا كان على تقنية الذكاء الاصطناعي أن تتحدى معايير الاستخدام والإبداع التي تضمنتها نظرية اللغة عند تشومسكي. ومع توفر الدليل الوراثي اليوم من عمل غوبنيك (Gopnik ١٩٩٠)، الذي يعزو بعض الاضطرابات اللغوية النوعية إلى منشأ وراثي، فإنه قد يكون لادعاءات تشومسكي حول القواعد الكامنة نصيب من الصحة لم ينجح أحد في تحديها حتى الآن؛ إلا أن هذه الأبحاث المكثفة كافة قد تعطي المختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة رؤية أوضح عن كيفية معالجة الدماغ للغة.

الحبسة

Aphasia

ربما تُظهر أعراض الحبسة على المصابين بأذى دماغي بؤري بطبيعته تأثيراً في وظيفية الآليات اللغوية القشرية أو تحت القشرية أو كليهما في نصف الكرة المسيطر (أي نصف الكرة الأيسر لدى معظم الناس). وتعرف الحبسة من قبل روزنيك، و لا بوانت، وفيرتز Rosenbeck, La Pointe & Wertz (١٩٨٩) بأنها اختلال، سببه أذى مكتسب وحديث يصيب الجهاز العصبي المركزي، في القدرة على استيعاب اللغة وصياغتها. وتعد الحبسة اضطراباً متعدد المكونات يمثلها عدد من الاضطرابات في الاستيعاب السمعي، والقراءة، ولغة التعبير، والكتابة. وقد تتأثر اللغة المضطربة بفعل انعدام الكفاءة الفسيولوجية أو اختلال الإدراك، لكن لا يمكن تفسيرها بالحرف أو بفقد الحس أو بحلل في الأداء الحركي.

تصنيف الحبسة

تتميز مراجع الحبسة بانتشار برامج التصنيف السريري. وتاريخ الحبسة حافل بطلاب درسوا هذا الاضطراب، لكنهم لم يحسنوا التواصل فيما بينهم بهذا الخصوص أو اختلفوا اختلافاً واضحاً حول طبيعة المتلازمات. وغالباً ما كان التحيز الشخصي يلعب دوره في تسمية المتلازمات أو تصنيفها، مما أسهم في ظهور عدد من نظم التصنيف المربكة. لذلك قد نرى أسماء متشابهة في نظامي تصنيف تستخدم لوصف متلازمات لغوية مختلفة اختلافاً جذرياً، ولكل منها مواقع آفات شديدة الاختلاف.

وبصفة عامة، لم يأخذ المختصون بعلاج أمراض الكلام واللغة الذين أعدوا نظم التصنيف بعين الاعتبار موقع الآفة في نظمهم، فاعتمدوا في تصنيفاتهم على أنماط الأداء في الاختبارات القياسية للغة. أما الاختبارات التي تستخدم نظم التصنيف بالاعتماد على الأداء فقط، بدلاً من اعتمادها على المعطيات العصبية الواسعة، فهي اختبار النماذج اللغوية للحبسة (وييمان وجونز Wepman & Johns، ١٩٦١)؛ واختبار مينيسوتا للتشخيص التفاضلي للحبسة (شويل Schuell، ١٩٦٥)، ودليل

بورك للقدرة التواصلية (بورك Porch، ١٩٦٧، ١٩٧١). وأسهم نهج التصنيف بالاعتماد على الأداء اللغوي وحده في زيادة تعقيد مسألة التصنيف.

التصنيف الثنائي

من الشائع تصنيف المرضى بصورة عامة ضمن فئة أو فئتين بحسب الموقع العام للأفة المفترضة قبل تحديد متلازمات معينة. وكان تصنيف الحبة في نوعين استقبالية وتعبيرية، الذي وضعه عام ١٩٣٥ طبيب الأعصاب تيودور فايزنبرغ Theodore Weisenburg والمختصة بعلم النفس كاثرين مكبرايد Catherine McBride هو التقسيم المستخدم على نطاق واسع. وترتبط حبة التعبير بصورة عامة بأفات أمامية، في حين ترتبط حبة الاستقبال بأفات خلفية.

كما استخدم التقسيم الحركي والحسي للحبة الذي أدخله فيرنكة على نطاق واسع. وعادة ما تنطوي الحبة الحركية على أذية قشرية أمامية عادة ما تكون في الفص الأمامي. أما الحبة الحسية فتتضمن آفة خلفية في الفص الصدغي؛ لكن بعض الخبراء أحجموا عن استعمال المصطلحين التقليديين (الحركية والحسية)، وصنفوا الحبة مباشرة في أمامية وخلفية في إشارة واضحة إلى موقع الأفة.

وهناك تصنيف ثنائي يستخدم على نطاق واسع في اللغة التلقائية وهو الحبة الطليقة fluent aphasia وغير الطليقة non-fluent aphasia. فجميع المصابين بالحبة يعانون من خلل في لغة التعبير (المحادثة) بدرجات متفاوتة، ويقال إن من الملائم وصف لغة التعبير عند المصاب بالحبة بأنها طليقة أو غير طليقة. وعادة ما يعد هذا الوصف الثنائي أفضل من "التعبيري والاستقبالي" لأنه يبين أن كافة المصابين بالحبة من الناحية العملية يعانون من صعوبة التعبير ولو بنسب مختلفة.

لكن جزءاً كبيراً من الفوضى المفترضة في التصنيف اصطناعي؛ فهناك اتفاق بصورة عامة على الصفات الجوهرية التي تميز شتى متلازمات الحبة أكثر من الاتفاق على الأسماء التي تطلق عليها. فمتلازمات منطقة اللغة، أو المنطقة حول السيلفية،

هي التي تحظى بالقبول على نطاق واسع في متلازمات الحبسة إذ إنها تشمل حبسة بروكا، وحبسة فيرنيكه والحبسة الشاملة وهي المتلازمات الشائعة، على عكس حبسة التوصيل في المنطقة حول السيلفية. أما آفات الحبسات العابرة للقسرة ومتلازمات عسر القراءة المتنوعة فتقع خارج المنطقة حول السيلفية كما أنها أقل شيوعاً.

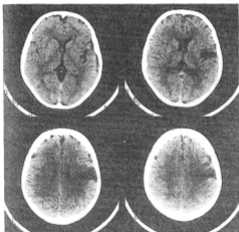
حبسة بروكا

تسم هذه الحبسة بمحادثة غير طليقة، وياخفاض في التاج اللفظي، وبمجهود زائد في أثناء الكلام، وقصر في الجمل، وخلل في الصوت، وحبسة نحوية (قلة استعمال الأدوات والحروف والضمائر مع الحفاظ على الأسماء، والأفعال، والصفات). وهناك أيضاً اضطرابات كلامية حركية مرافقة في الغالب مثل عسر الكلام والرتة. ويعتقد بعض علماء الأعصاب أن ما يعرف لدى المختصين في علاج أمراض الكلام واللغة بمتلازمات عسر الكلام هو أحد أشكال الحبسة العابرة غير الطليقة. فالآفات المحدودة بمنطقة بروكا وحدها تنتج عسر الأداء الكلامي أو هذا الشكل من الحبسة العابرة. أما الآفات الأكثر انتشاراً فتنتج صورة سريرية مزمنة وكلاسيكية.

ومن الملاحظ أن مدى استيعاب اللغة المحكية في حبسة بروكا أفضل على الدوام من إنتاجها. فهناك كثير من التباين في إنتاج اللغة يتراوح بشكل واضح بين الطبيعي والشاذ. وغالباً ما يعاني المصابون بحبسة بروكا من صعوبة في فهم العلاقات التركيبية (القواعدية)، ويجدون صعوبة في استيعاب هذه العناصر النحوية التي يصعب عليهم التعبير عنها. كما يلاحظ خلل في التكرار دائماً، مع عسر في تسمية المواجهة (أي الأشياء والصور)، وضعف في القراءة جهراً وفي استيعاب القراءة، رغم أن بعض المرضى يحسنون أداءها تماماً. أما الكتابة فعسيرة، وتتم بأخطاء إملائية وبمخلف الأحرف، وكثيراً ما يكون المرضى مصابين بمخل شقي أيمن right hemiparesis، وعن يستخدمون يسراهم في الكتابة، في حين يعجز بعضهم عن الكتابة بشكل كامل بسبب الخزل (الشكل رقم ٩.٣).

حبسة فيرنيقة

إن حبسة فيرنيقة هي الحبسة الطليقة التي تتسم بصعوبة فهم اللغة وصعوبة التكرار. ومع أن الكلام طليق، لكنه يتسم بالخطل paraphasic الذي يظهر في حذف أجزاء من الكلمات واستخدامها بشكل خاطئ، واستحداث كلمات غير معروفة، واستبدال الفونيمات الخاطئة بالصحيحة. فالخطل اللغوي إذن هو استخدام الكلمات بشكل خاطئ؛ أما خطل الأحرف فهو استبدال الفونيمات الخاطئة بالصحيحة.



الشكل رقم (٩،٣). صورة مقطعية باستخدام الحاسب لأربع شرائح أفقية من مريض مصاب بحبسة بروكا وعزل شفي أين. لاحظ المنقطة الغامقة في نصف الكرة الأيسر حيث الاحتماء. حقوق الصورة محفوظة لـ هاوارد س. كيرشني (Howard S Kirshner)، طبيب في قسم الأعصاب، كلية الطب في فاندربيلت، ناشفيل، تينيسي.

وقد يكون النتاج اللفظي زائداً، وهي ظاهرة تعرف باسم الهذر logorrhea. أما طول العبارة فيكون طبعياً، والبنية النحوية مقبولة، ولا يلاحظ عادة خلل في التلفظ والتساوت، لكن العبارات تخلو من كلمات أساسية ذات معنى، لذلك توصف سريراً بالكلام الفارغ. ومن الشائع استخدام الرطانة jargon، إذ يطلق على بعض المرضى ممن لا يمكن فهم ما يقولون بسبب فرط رطانتهم واستحداث عباراتهم اسم المصابين بحبسة الرطانة المستحدثة neologistic jargon aphasics.

أما استيعاب اللغة فضعيف، إذ يعجز بعض المرضى تماماً عن فهم أية لغة محكية، في حين يفهم آخرون بعض الكلمات، وهناك مجموعة معينة من المرضى تجد صعوبة واضحة في تمييز الفونيمات. هذا بالإضافة إلى عسر تكرار اللغة المحكية. كما تتميز مهام تسمية المواجهة بالإخفاق والأخطاء بسبب الخطل. وكثيراً ما تضطرب القراءة ويترافق هذا الاضطراب غالباً مع خلل في استيعاب اللغة المحكية.

حبسة التوصيل

حبسة التوصيل conduction aphasia هي حبسة طليقة تتميز بسلامة الاستيعاب والتلفظ. أما التكرار فضعيف، مع تكرار استبدال الفونيمات بسبب فقدان القدرة على ربط المعلومات السمعية مع الخطط الحركية لإنتاجها. وقد عزا فيرنيكه حبسة التوصيل إلى آفة في الوصلة بين منطقتي بروكا وفيرنيكته. لكن حبسة التوصيل كتشخيص لا تحظى بقبول واسع إذا ما قورنت بحبستي بروكا وفيرنيكته بسبب الخلاف على موقع الآفة. فالآفة ليست دائماً في الحزمة المقوسة، على عكس ما يفترضه فيرنيكه، لكن متلازمة اللغة وصفت مراراً، ويمكن تشخيصها من المتلازمات وحدها بدون دليل مرضي - عصبي neuropathologic evidence. وقد ثبت وجود موقعين واضحين للمرض في حبسة التوصيل أحدهما في الحزمة المقوسة في نصف الكرة المسيطر، وهو عادة في عمق التغليف فوق الهامشي. ويقول بعض الخبراء إن القشرة فوق القشرية

بالذات، وليست المادة البيضاء العميقة، هي الموقع الحاسم. أما الموقع الرئيس الآخر فيعتقد أنه الفص الصدغي الأيسر في منطقة الترابط السمعي.

أما كلام المحادثة فطليق يتسم بالخطل paraphasic، لكن كميته قليلة بشكل عام بالمقارنة مع كمية الكلام في حبة فيرنكة. ويتخلل الكلام وقفات، وتردد، بسبب صعوبة العثور على الكلمات المناسبة مما يؤدي إلى اضطراب التصاوت (التنظيم) prosody. وغالباً ما يلاحظ خطل الأحرف أيضاً. أما التلقظ فإنه جيد، مثله مثل استيعاب اللغة المحكية في أغلب الحالات. أما إذا لوحظ خلل في الاستيعاب، عندها يجب إعادة النظر في تشخيص حبة التوصيل.

ويشكل تكرار اللغة عقبة كأداء أمام المصاب بحبة التوصيل، إذ يعد الاختلاف الكبير بين الاستيعاب والتكرار مفتاح التشخيص الصحيح. فأما التكرار فاضعف بكثير من القدرة على إنتاج الكلمات في المحادثة، وغالباً ما يلاحظ استبدال الكلمات مع الخطل في محاولات التكرار. هذا بالإضافة إلى أخطاء في تسمية المواجهة.

ومن اضطرابات حبة التوصيل الخلل والخطل في القراءة جهراً، في حين تبقى قراءة الاستيعاب الصامتة مرضية. كما يلاحظ اضطراب الكتابة dysgraphia وضعف التهجئة مع حذف للأحرف، وقلبيها، واستبدالها. وقد تعكس الكلمات في الجمل، أو تحذف، أو توضع في غير مكانها.

الحبة الشاملة

تعرف الحبة الشاملة باختلال شديد في فهم اللغة والتعبير عنها. فكثيراً ما يكون المريض أهدماً أو يستخدم تصويماً متكرراً. وترتبط هذه الحبة عادة بأفة كبيرة في المنطقة حول السيلفية. ولا يستدل طبيب الأعصاب على موقع الإصابة من هذه الأفة، إلا إذا كانت في المنطقة حول السيلفية اليسرى.

أما لغة التعبير فتكون محدودة على الدوام، رغم أن الحكم الحقيقي نادراً ما يظهر في غير البداية. ويستطيع المريض في أغلب الأحيان استخدام تصويت مقلوب، ويستطيع أحياناً تكرار استخدام كلمات بسيطة مثل الكلمات الحشوية. ويقال غالباً إن المصابين بحبة شاملة يحسنون استيعاب اللغة أكثر من إنتاجها، لاسيما إذا كانوا ممن يتقنون تفسير التواصل غير اللفظي مثل الإيماء والتعبير بقسمات الوجه وحركات الجسم. وربما فهم هذا الاستيعاب غير اللفظي بشكل خاطئ على أنه استيعاب للكلمات المحكية.

ونظراً لعدم قدرة المصاب بالحبة الشاملة على تكرار كلامه، كان على المختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة وعلى أطباء الأعصاب، إذا ما بدا المريض قادراً على التكرار بدرجة كافية، النظر في احتمال إصابته بإحدى متلازمات الحبة العابرة للقشرة التي سنعرضها لاحقاً في هذا الفصل، بدلاً من النظر في حبة شاملة حقيقية. كما يلاحظ في الحبة الشاملة خلل شديد أو كامل في تسمية المواجهة، وفي القراءة والكتابة. وبما هو جدير بالذكر أن أنواعاً كثيرة من الخلل الوظيفي اللغوي لا تستجيب للمعالجة.

الحبسات العابرة للقشرة

تمثل هذه الاضطرابات اللغوية مجموعة من متلازمات الحبة التي تقع أفاتها خارج المنطقة حول السيلفية. ورغم تعدد أسمائها، إلا أن فيرينكة أطلق عليها اسم الحبسات العابرة للقشرة، وربما عرفت باسمه بصفة عامة. أما بنسون (Benson 1979) فأطلق عليها اسم متلازمات الحبة في منطقة الحدود، على اعتبار أن الآفات توجد عادة في منطقة حدود وعائية بين حقل الشريان المخي الأوسط والمنطقة المغذاة بالشريانين المخيين الأمامي أو الخلفي. أما الإشارة الواضحة على الحبسات العابرة للقشرة فهي الاحتفاظ بقدرة كبيرة على التكرار، على عكس الحبسات في المنطقة حول السيلفية التي تتميز بالعجز عن التكرار.

للحجسات العابرة للقشرة ثلاثة أنواع: حركية *transcortical motor aphasia*، وحسية *transcortical sensory aphasia*، وخليطة *mixed transcortical aphasia* وهي التي تعرف أيضاً بمتلازمة عزل منطقة الكلام.

أما الحبسة الحركية العابرة للقشرة فهي حبسة غير طليقة، أي إنها تتسم بعدم الطلاقة مع جهد في المحادثة أكثر مما نراه في حبسة بروكا. ويظهر الكلام المتسلسل، والتكرار، والاستيعاب ملائماً بشكل مذهش. وتكون الآفة أمام منطقة بروكا أو فوقها في نصف الكرة المسيطر.

وأما الحبسة الحسية العابرة للقشرة فتتسم بالطلاقة، مع خلل واستبدالات دلالية ومستحدثة. كما يلاحظ ضعف في الاستيعاب، مما يتعارض بشدة مع التكرار الذي يعد جيداً جداً، بالإضافة إلى ضعف القراءة، والكتابة، والتسمية. أما موقع الآفة فلا يزال محل جدل، وهو عادة في عمق منطقة فيرنيكس وخلفها إما في المنطقة الصدغية وإما في منطقة الحدود الجدارية، أو في كلا هذين الموقعين.

أما الحبسة الخليطة العابرة للقشرة فنادرة الحدوث، وأهم أعراضها اضطراب حاد في اللغة ما عدا مجال واحد، ألا وهو التكرار. فالمرضى لا يتحدثون إلا إذا خاطبهم الآخرون، ولا يجيبون إلا بالتكرار. وأبرز سمات هذا النوع من الحبسة هو اللفظ الصدوي *echolalia*، أي تكرار العبارات المسموعة. وقد تدخل أمثلة عن اللفظ الصدوي في كلام المريض، ويكون لفظ الفونيمات جيداً، إلا أن لغة التعبير بصفة عامة تفتقر إلى الطلاقة، مع خلل في الاستيعاب، ودلائل بسيطة أو معدومة على فهم اللغة المحكية. ومن الشائع وجود اضطرابات في الساحة البصرية وأعراض عصبية أخرى. ويبدو أن الأمراض، رغم اختلاطها، تطلق مناطق الحدود الوعائية في نصف الكرة الأيسر.

حبسة التسمية

تعد صعوبة إيجاد الكلمة المعروفة باسم حبسة التسمية anomia من الظواهر الشائعة في كثير من أنماط الحبسة وفي الحالات الطيبة التي لا علاقة لها بالحبسة. وفي الحقيقة، يعتقد كثير من أطباء الأعصاب أن من غير المناسب النظر في تشخيص حبسة دون دليل على تعذر التسمية. علاوة على ذلك، فإن حبسة التسمية تحدث في بعض أنماط الخرف، وهي من الأعراض التشخيصية الواضحة لمتلازمة ألزهايمر، التي تعد أشد أنواع الخرف. وغالباً ما تكون حبسة التسمية العرض المهم الوحيد الذي يتبقى من اللغة بعد الشفاء من حبسة سريرية، ويظل المصابون بالحبسة يعانون منها مدة طويلة بعد شفائهم.

ومن الواضح أن حبسة التسمية ليست من الأعراض الجيدة الدالة على توضع الآفة بالنسبة إلى أطباء الأعصاب. بل هي عرض شائع لمرض دماغي غير بؤري non-focal brain disease. وفي هذه الظروف العصبية التي يتأثر بها كامل الدماغ، تعد حبسة التسمية عرضاً لغوياً شائعاً يظهر في كثير من الحالات الدماغية، بما في ذلك التهاب الدماغ، وزيادة الضغط داخل القحف increase intracranial pressure، ونزف تحت العنكبوتية subarachnoid hemorrhage، وارتجاج الدماغ concussion، والاعتلال الدماغي السمي الاستقلابي toxic-metabolic encephalopathy.

وإذا كان عسر التسمية أبرز الأعراض في متلازمة الحبسة، عرفت الحالة باسم حبسة التسمية. وتشمل الصورة السريرية عادة صعوبة استقبلية أو تعبيرية محدودة فقط، لكن قد يظهر أحياناً نوع حاد من اضطراب تسمية المواجهة على هؤلاء المرضى، فيفقدون قدرتهم على نطق أية أسماء مناسبة. وبالرغم من طلاقة الكلام التلقائي، إلا أنه يصبح منقطعاً بسبب تعذر العثور على الكلمات المناسبة. وقد تستبدل كلمات غير نوعية بأخرى دقيقة. كما يؤدي خلل التسمية عادة إلى أخطاء دلالية وليست فونيمية. وكثيراً ما يستعمل المريض قواعد تركيبية تعبيرية جيدة إلا حين يتوقف من أجل أن

يسترجع الكلمات. ويلاحظ في حبة التسمية كثرة اللف والدوران حول الكلمات المطلوبة circumlocution. أما الاستيعاب فيكاد يكون طبعياً، والتكرار سليماً. لكن التباين يزداد في القراءة والكتابة، مع صعوبات واضحة في إيجاد الكلمات في اللغة المكتوبة. قد تظهر حبة التسمية كعرض منفرد أو ربما تكون المرحلة الأخيرة للتعافي من متلازمات أخرى، مثل حبة التوصيل والحبة العابرة للفشرة، وحبة فيرينيكة. ويدور الآن جدل كبير حول تصنيف المتعافي من الحبة الذي يعاني من حبة تسمية في المرحلة النهائية من شفائه - فهل يصنف بأنه مصاب بحبة تسمية أم تبعاً للمتلازمة الأولية في بداية الحبة.

وتختلف الاضطرابات العصبية المرافقة، ويختلف أيضاً موقع الآفة المسببة لحبة التسمية، لكن أعراض هذه الحبة يحد ذاتها أقل تبايناً من متلازمات الحبات الكلاسيكية الأخرى. ومع احتمال وجود آفة بؤرية في نصف الكرة الأيسر في حبة التسمية الشديدة والمعزولة، يبقى التليف الزاوي الأيسر هو الموقع البارز للآفة. وتعد حبة التسمية مؤشراً مبكراً شائعاً في متلازمة وصفت مؤخراً، وأطلق عليها اسم الحبة المترقية progressive aphasia.

الحبة المترقية

الحبة المترقية البطيئة غير المترقة بحرف شامل متلازمة حديثة الوصف، وهي تعرف بأنها متلازمة اضطراب لغوي تنكسي يبدأ عند البالغين ويؤثر انتقالياً في مناطق اللغة في نصف الكرة المسيطر. وقد تلاشى أعراض اللغة خلال فترة طويلة من الزمن، لكنها لا تؤثر في الوظائف الفكرية الأخرى غير اللغة. وتعد حبة الأسماء علامة مبكرة، إلا أنه تم الإبلاغ عن حالات أخرى مثل عسر الاستيعاب السمعي، والتأتأة، وتدهور الذاكرة اللفظية، وصعوبات في القراءة والهجاه. أما الوظائف الفكرية الأخرى فتبقى سليمة، حيث يكشف اختبار القياس النفسي عن مستوى ذكاء عام ضمن الحدود الطبيعية.

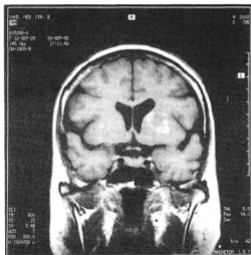
وفي الحبسة المترقية، لا يظهر اختبار التشخيص العصبي حالات الدماغ الشاذة الشاملة في الجانب المقابل من النوع الذي يظهر في التصوير المقطعي البوزيتروني للمصابين بمرض ألزهايمر. وقد لوحظ بدء الحبسة المترقية في بعض الحالات في المرحلة التمهيديّة من الحرف، إلا أن تقارير أخرى أفادت بأن الإصابة قد تبدأ أيضاً بعد سن الخامسة والستين. وحتى اليوم، لا يزال الدليل المرضي للحبسة المترقية محدوداً. صحيح أنه ثبت وجود آفات بنوية، إلا أن بعض التقارير تحدثت عن قصور في الاستقلاب في مناطق اللغة دون تقديم الدليل على وجود اضطراب بنوي.

الحبسة تحت القشرية

الحبسة تحت القشرية subcortical aphasia من الأنواع الجديدة للحبسة التي تعتمد على دليل حديث للأفات. ورغم أن الكثير من خبراء الحبسة افترضوا وجود اضطراب تحت قشري للكلام واللغة على مر السنين، إلا أن الدليل الموثق عن مثل هذه الآفات ظل بعيد المنال حتى ظهرت تقنيات التصوير العصبي الحديثة. وتشير تقارير العديد من الباحثين إلى أن العقد القاعدية وآفات المهاد thalamic lesions مسؤولة بشكل أساسي عن الحبسة تحت القشرية. فالحبسة تحت القشرية المرتبطة بتزيف مهادي بدون تأثر القشرة الدماغية تؤدي إلى هذا الاضطراب بشكل واضح. وتقرن الحبسة المرتبطة بآفات المهاد الأيسر بصورة سريرية ثابتة تنجسد في كلام تعبيري طليق يتسم بمخطل التسمية وبكلمات مستحدثة مع بقاء التكرار سليماً على الدوام. كما يحافظ الاستيعاب السمعي واستيعاب القراءة على مستويات عالية نسبياً. ولاحظ بعض الباحثين وجود صفات إضافية مثل انخفاض الصوت، وغياب التلقائية في التعبير الشفهي، وعسر إيجاد الكلمات والحاجة إلى الجهد عند نطقها.

ولقد صنفت الحبسات تحت القشرية المرتبطة بآفات العقد القاعدية بحسب مواقعها التشريحية، إذ يعتقد أن لكل موقع مجموعة مختلفة من أعراض اضطراب النطق واللغة. كما وصف العديد من متلازمات الكلام واللغة التي تؤثر في العقد القاعدية، وظهرت

شدة الاختلاف بين المتلازمات، دون أن تربط التوصيفات السريرية العامة بأفات العقد القاعدية. وقد حدد كيرشنر (١٩٩٥) رأس النواة المذنبة، والطرف الأمامي للمحفظة الداخلية، والبطانة الأمامية بأنها مواقع شائعة للأفات المسببة للحبسة (الشكل رقم ٩.٤). وتؤدي هذه الآفات إلى الإصابة بحبسة تحت قشرية أمامية، تتميز برتة وضعف الطلاقة، لكن العبارات أطول مما نراه في حبسة بروكا. كما يلاحظ وجود خلط التسمية.



الشكل رقم (٩.٤). صورة بالرنين المغناطيسي لآفة في رأس اللدب، والبطانة الأمامية، والطرف الأمامي للمحفظة الداخلية، نتج عنها حبسة تحت قشرية جعلت تمييز الكلام مقطوع وحبسة تسمية. وقد تعال المريض بشكل جيد بعد فترة من تلقي علاج الكلام. (الحقوق محفوظة لسلكور هولدر س. كيرشنر، طبيب في قسم الأعصاب، كلية الطب بجامعة فاندريلت، ناشفيل، تينيسي).

وقد أشار ألكسندر و نيزر Alexander & Naeser (١٩٨٨) إلى وجود أربع متلازمات منفصلة تؤثر في اللغة أو في النطق أو في كليهما معاً يرتبط كل منها بموقع تشريحي تحت قشري أو بمجموعة من المواقع تشمل ما يلي: ١- آفات الجسم المخطط (العقد القاعدية وحدها). ٢- آفات المحفظة الداخلية. ٣- آفات الجسم المخطط والمحفظة الداخلية. ٤- آفات الجزيرة والمحفظة. ويبين الشكل رقم (٩،٥) علامات وأعراض كل الاضطرابات تحت القشرية للنطق واللغة التي حددها ألكسندر ونيزر، كما تضم وصفاً لمكتشفات أخرى في المراجع أيضاً. فعلى سبيل المثال، أبلغ عن خلل غير متناسب في الكتابة مع آفة تحت قشرية (تانريداغ وكيرشنر، ١٩٨٥).

الحبسة تحت القشرية

<p>آفات الجسم المخطط والمحفظة الداخلية</p> <p>لا أثر للحبسة نوعية</p> <p>احتمال حدوث رنة</p>	<p>آفات الجسم المخطط</p> <p>لا أثر للحبسة</p> <p>احتمال حدوث رنة</p> <p>نقص تصويت</p>
<p>آفات الجزيرة والمحفظة الخارجية</p> <p>حبسة طليقة</p> <p>حبسة تسمية</p> <p>خلل تسمية في أثناء التكرار</p> <p>القراءة الشفهية</p> <p>الكلام التلقائي</p> <p>لا أثر للرنة</p>	<p>آفات المحفظة الداخلية</p> <p>لا أثر للحبسة</p> <p>احتمال حدوث رنة يسرى</p> <p>خلل تصاوت أيمن</p>

الشكل رقم (٩،٥). علامات وأعراض اضطرابات اللغة والكلام المرتبطة بآفات تحت قشرية. المصدر: بلان من م.

ألكسندر م. نيزر، "الاضطرابات القشرية - تحت القشرية في الحبسة Cortical - Subcortical

Differences in Aphasia" في ف. بلم (بتصرف)، اللغة، والتواصل والدماغ

(نيويورك: مطبعة راين، ١٩٨٨).

والسؤال الذي يطرح نفسه هو ما إذا كانت آفات البنى تحت القشرية تسبب حبة عابرة أو دائمة. فقد ذهب بعضهم إلى القول إن الحبة تحت القشرية هي حبة عابرة، لكن ليس ثمة معطيات كافية تثبت هذا الادعاء حتى اليوم. وتختص العلاقة المتبادلة بين الحالة السلوكية وموقع الآفة إلى الدراسة حالياً، كما تزداد معلوماتنا عن هذا الموضوع يوماً بعد يوم. ويبين الجدول رقم (٩.٢) مخططاً مبسطاً للتوضع اعتماداً على المعرفة الراهنة بكافة متلازمات الحبة الرئيسة.

الجدول رقم (٩.٢). توضع الحبات في الآلية المركزية اللغوية.

حبات المنطقة حول السيلانية.

حبة بروكا.

حبة فيرنيكس.

حبة شاملة.

حبة تواصلية.

الحبات العابرة للقشرة في منطقة الحدود.

الحبة الحركية العابرة للقشرة.

الحبة الحسية العابرة للقشرة.

الحبة الخليطة العابرة للقشرة.

الحبات في المناطق تحت القشرية.

الحبة المهادية.

اضطرابات الجسم المخطط.

اضطرابات المحفظة الداخلية.

اضطرابات الجسم المخطط أو المحفظة.

اضطرابات الجزيرة أو المحفظة.

اختبار الحبسة والتدخل لعلاجها

لاختبار الحبسة تاريخ طويل في علم الأعصاب وأمراض الكلام واللغة. وكان بروكا يختبر مرضاه بطرح أسئلة أثناء المحادثة بالإضافة إلى اختبار حركات اللسان، والكتابة، والحساب. كما أنه وصف حركاتهم الإيمائية. وفي عام ١٩٢٦ نشر عالم الأعصاب البريطاني هنري هيد Henry Head (١٨٦١-١٩٤٠) أول اختبارات منظمة للحبسة في إنجلترا.

لم يكن الاختبار قياسياً وكان يشمل بعض العناصر الصعبة حتى بالنسبة إلى الأصحاء. أما اليوم فيقوم المختصون بطب الأعصاب السريري بتقويم اضطرابات اللغة والحبسة باعتبارها جزءاً من اختبار الحالة الذهنية للموظائف الدماغية العليا الذي يعد جزءاً من الاختبار العصبي التقليدي، وفيه يتم تقويم الوظائف الرئيسة لكامل الجهاز العصبي وتحديد مواضع التحلل الوظيفي في حال وجودها.

ويبين الجدول رقم (٩.٣). وظائف اللغة التي اختبرها علماء الأعصاب. وفي الملحق ج مثال لاختبار الكلام واللغة مصمم للمختصين بعلم الأعصاب السريري.

الجدول رقم (٩.٣). وظائف اللغة في الحبسات الكلاسيكية الرئيسة.

الحبسة	الكلام التلقائي	الاستيعاب	التكرار	القراءة	الكتابة
بروكا	غير طليق	+	-	+/-	-
فيرنيكا	طليق	-	-	-	مقطعة
التوصيلية	طليق	+	-	+	-
الشاملة	يكم	-	-	-	-
التسمية	اضطراب في تذكر الكلمات	+	+	+	+
الحركية العابرة للقرشرة	غير طليق	+	+	+	-
الحبسة العابرة للقرشرة	طليق	-	+	+	-
خليطة عابرة للقرشرة	غير طليق	-	+	-	مقطعي

الرموز: +، سليم نسبياً، -، عطل، +/-، متباين.

المصدر: طوره هولارد س. كوشتر، طبيب في قسم الأعصاب، بكلية الطب، جامعة فاندريلت، ناشفيل، تينيسي.

لقد اهتم علماء أمراض الكلام وعلماء النفس بتطوير اختبارات للحبسة تقيس بدقة سلوك اللغة في شروط قياسية أكثر من اهتمامهم بتقديم اختبارات تنبأ بأفآت محتملة وتؤكد لها أو تتحقق من صلاحية نماذج تقليدية من آليات لغوية عصبية. وينفذ الاختبار للمساعدة على وضع خطط التفريغ discharge والمعالجة. ومن الممكن التدخل مباشرة باضطرابات اللغة على المستوى الفردي أو الجماعي، وقد أخذت المراجع تظهر تباعاً لتبيين تقنيات المعالجة.

الأدوية في الحبسة

يعود استخدام أطباء الأعصاب للأدوية في مساعدة المصابين بمخلل لغوي إلى سنين عديدة. لكن النتائج لم تكن مشجعة في حد ذاتها؛ وحتى لو كانت مشجعة، فإنها كانت تقتصر إلى القوة المنهجة: فحجم العينات كان ضئيلاً، ونادراً ما كانت تستخدم دراسات مزدوجة التعمية يتلقى خلالها بعض المرضى غُفل placebo على عكس نظرائهم.

لكن الدراسة المكثفة لنشاطات نظم النواقل العصبية زادت خلال السنوات الأخيرة من استخدام الأدوية في إعادة تأهيل المصابين بالحبسة. وتبين أن لثة وظائف لغوية مختارة مثل الطلاقة اللفظية والذاكرة اللفظية يمكن أن تتأثر بنظم نواقل عصبية نوعية. فمن أكثر من ٢٠ ناقلاً عصبياً تم تحديدها حتى تاريخه، يبدو أن قلة منها فقط معززات إدراك، وهذه الأدوية، بأحسن حالاتها، لا تعطي إلا فوائد ثانوية غير نوعية بالنسبة إلى جهازي النطق واللغة.

ويبدو أن شبكات الدوبامين mediate تتواسط في طلاقة اللفظ تحديداً. وثمة دليل سريري قوي على أن الدوبامين يتحكم بالطلاقة لدى المصابين بمرض باركنسون. وقد تحسن ارتفاع الصوت، والتوقيت، وبنية العبارة، والبناء النحوي مع عقار إل دوبا L-dopa. كما انخفضت حالات خلل التسمية. وكان المرضى الذين استفادوا من نواهض الدوبامين مصابين بحبسة غير طليقة، لكن التحسن لم يشمل كل المصابين بحبسات غير طليقة عند الاستطباب بهذا الدواء.

أما مرضى الحبة الحركية العابرة للقشرة فكانوا أكثر استجابة لعناصر الدوبامين، على اعتبار أن الأذى الذي يصيب شبكات الدوبامين الكامنة تحت مواقع الآفة يؤدي إلى حبة حركية عابرة للقشرة في المنطقة الحركية التكميلية التي تشكل مع التليف الحزامي الأمامي وصلة مع مراكز الدوبامين في الدماغ المتوسط.

كان عقار البروموكريبتين bromocriptine أكثر النواهض الدوبامينية استخداماً لأنه، بخلاف عقار إل - دوبا L-dopa، لا يتطلب حفظ الوظيفة قبل المشبكية. لكن الدراسات غير كافية حتى الآن ولا تسمح بتفضيل دواء بعينه على غيره (ميمورا، ألبرت، ومكتامارا Mimura, Albert, McNamara, ١٩٩٥).

وقد يكون العلاج الدوائي للحبة الطليقة مجدداً أيضاً؛ فمن المعروف أن لشبكات الكولين، التي تستخدم الأستيل كولين، تأثيراً في الذاكرة اللفظية، لكن الأدوية المضادة للكولين مثل السكوبولامين scopolamine تعيق الذاكرة اللفظية وتنتج تداخلات لفظية ومصونيات preservations لدى الناس العاديين الحاضعين للدراسة. ويعتقد أن الاضطرابات التي خلفها نقص عناصر الكولين تؤدي إلى اضطرابات في الذاكرة لدى المسنين والمصابين بمرض ألزهايمر. وافترض بعضهم أن المعالجة بالكولين قد تكون فعالة في حالة الحبة الطليقة. وتوجد شبكات الكولين بشكل خاص في المناطق الدماغية الخلفية اليسرى. وكان طبيب الأعصاب الروسي الشهير ألكسندر لوريا Alexander Luria من أوائل مستخدمي عنصر غالانثامين galanthamine المضاد للكولينستيريز anticholinesterase، لتحسين الوظائف الكلامية والمعرفية، والسلوكية في الأفراد المصابين بأذى دماغي (لوريا وآخرون، ١٩٦٩). ويبدو أن الأدوية الكولينية على اختلافها فعالة في علاج الحبة الطليقة.

وباختصار، يبدو أن التدخل الكيميائي - الحيوي مساعد قوي للطرق التقليدية القائمة على العلاج السلوكي لمرضى الحبة. ومن المؤكد أن المعالجة بالأدوية لن تحل محل طرق العلاج التقليدية، إلا أن مستقبلاً باهراً في انتظار العلاجات الدوائية الفعالة المترافقة مع طرق أخرى لإعادة تأهيل المصابين بالحبة.

الاضطرابات المركزية المرافقة

Associated Central Disturbances

كثيراً ما يصادف المختص بعلاج أمراض الكلام واللغة أو طبيب الأعصاب، شك بوجود اضطرابات أخرى ليست جزءاً من الحبسة الحقيقية، بل مرافقة لها. وربما وجد الفاحص أحد الاضطرابات المركزية المرافقة بدون الحبسة الحقيقية. ونطلق على هذه الاضطرابات اسم الاضطرابات المركزية المرافقة associated central disturbances لأن الآفة تقع داخل مناطق موصوفة تحت الآلية اللغوية المركزية، مع أنها غير مصنفة تماماً كأضطرابات حبسة في معظم الحالات.

الجدول رقم (٩،٤). أنواع عسر القراءة وعسر الكتابة.

عسر القراءة	اضطراب القراءة بسبب أذية دماغية.
عسر الكتابة	اضطراب الكتابة بسبب أذية دماغية.
أنواع عسر القراءة	
متوافق مع عسر الكتابة	عادة ما تكون الآفة في منطقة التغليف الزاوي من الفص الجداري المسيطر.
غير متوافق مع عسر الكتابة	موقع الآفة محل جدل. هناك عادة آفتان الأولى في الفص الجداري المسيطر، والثانية في الضمادة داخل الجسم القضي، بحسب دمجيرين.
عسر قراءة جهي	الآفة في الفص الجبهوي المسيطر في باحة بروكا والتراكيب العميقة المجاورة؛ ولها ارتباط بالحبسة غير التطبيقية.
عسر القراءة الحسية	الآفات هي ذاتها التي نراها في الحبسات الرئيسية.
عسر القراءة بأواعه	الآفات في الفص الجداري أو الجبهوي الأيسر أو في المرات المتعددة الضرورية للكتابة.

عسر القراءة

عسر القراءة هو العجز عن استيعاب الكلمة المكتوبة أو المطبوعة نتيجة الإصابة بآفة دماغية. ويبين الجدول رقم (٩،٤) المصطلحات الخاصة بعسر القراءة وعسر الكتابة (عجز

عن إنتاج لغة مكتوبة بشكل عادي). ويستخدم مصطلح عسر القراءة (ألكسيا) Alexia حالياً للدلالة على الاضطراب المكتسب خلافاً لعسر القراءة المعروف باسم (دسلنكسيا) dyslexia الذي يدل على عجز كامن عن تعلم القراءة منذ الولادة constitutional. وغالباً ما يطلق على اضطراب الطفولة اسم خلل القراءة النمائي developmental dyslexia. ورغم أن هذا التمييز في المصطلحات ليس عالياً، إلا أنه يزداد شعبية يوماً بعد يوم. أما مصطلح عسى الكلمات word blindness فنادر ما يستخدم في علم الأعصاب أو أمراض الكلام، ويقصد به صعوبة قراءة الكلمات مع الاحتفاظ بالقدرة الكاملة على التعرف على الأحرف. وأما مصطلح عسر القراءة الحرفي literal alexia فيعني العجز عن تمييز الأحرف؛ في حين يشير مصطلح عسر القراءة اللفظي verbal alexia إلى القدرة على تمييز الأحرف دون الكلمات. وبالمثل، فإن مصطلح عسر القراءة الصرف pure alexia يمثل في اضطراب القراءة دون الكتابة (عسر الكتابة) agraphia. وقد أبلغ عن طائفة متنوعة من المصطلحات الخاصة بعسر القراءة وأنماطها، لكن المقبول من متلازمات عسر القراءة على نطاق واسع عدد محدود فقط. ويعود الفضل في الفهم الحديث لعسر القراءة إلى جوزيف ديجيرين Joseph Dejerine (1849-1917)، الذي وصف في عامي 1891 و 1892 متلازمتين كلاسيكيتين، هما عسر القراءة بدون عسر الكتابة alexia without agraphia، وعسر القراءة مع عسر الكتابة alexia with agraphia.

عسر القراءة بدون عسر الكتابة

يعرف عسر القراءة هذا بعسر القراءة الخلفي posterior alexia أو القذالي occipital alexia. وتمثل الصفة الرئيسة لهذه المتلازمة غير الشائعة بفقدان القدرة على قراءة المادة المطبوعة، مع الاحتفاظ بالقدرة على الكتابة الإملائية والتلقائية على حد سواء. أما الوظائف اللغوية الأخرى فتبقى سليمة بصورة عامة. ويحدث عسر القراءة فجأة نتيجة انسداد شريان مخي خلفي أيسر لدى الشخص الأيمن. أما الصفة السريرية البارزة فهي قدرة المريض على

كتابة رسائل طويلة ذات معنى، مع عدم قدرته على قراءة ما يكتب. وباستطاعة المرضى فهم الكلمات التي تُهجأ بصوت مسموح. في البداية قد يظهر المصابون بعسر قراءة صرفة صعوبة في قراءة الأحرف والكلمات، إلا أن قراءة الأحرف تبقى أسهل من الكلمات. وحين يتماثل المريض إلى الشفاء، يصبح قادراً على القراءة حرفاً حرفاً، فيجمع الحروف في مقاطع وكلمات بعد لفظها. ويستعيد المرضى عادة شيئاً من قدرتهم على القراءة، لكنهم يبدون جهداً كبيراً لقاء ذلك. أما الكتابة التي شوهدت في التلازمة فليست طبيعية تماماً، بيد أن احتفاظ المرضى بقدرتهم على الكتابة يثير الإعجاب إزاء ضعف قدرتهم على القراءة. وغالباً ما تكون كتابة المريض عند الإملاء أو حين يكتب بشكل تلقائي أفضل منها في النسخ، فكثيراً ما يكون المريض مصاباً بمعنى شقي أيمن مماثل الجانب *right homonymous hemianopsia*.

وقد وجد ديجرين احتشاً نحياً في الفص القذالي الأيسر ومشاركة في شريط الجسم الضمني لدى مريض بعسر القراءة دون الكتابة. وعلى اعتبار أن الأذى أصاب القشرة البصرية اليسرى، فإن المعلومات البصرية كافة كانت تدخل إلى نصف الكرة الأيمن. صحيح أن القشرة البصرية اليمنى كانت تتلقى المادة المكتوبة، لكنها لم تستطع نقلها إلى نصف الكرة الأيسر بسبب الآفة الضمنية. وكان الفص الجداري السفلي في نصف الكرة المسيطر، المعروف باسم التلفيف الزاوي يقوم بدمج المعلومات البصرية والسمعية الضرورية للقراءة والكتابة على حد سواء؛ إلا أن الفصيص الجداري السفلي كان مفصولاً عن كافة المدخلات البصرية. وبما أن الفصيص وتوصيلاته مع منطقة اللغة كانت سليمة، لذا كان يوسع المريض أن يكتب بشكل طبيعي.

وهناك اضطرابات تفتقر بعسر القراءة دون الكتابة. فقد يعاني المرضى من مشكلات في الذاكرة قصيرة الأجل، أو من حسية تسمية خفيفة، أو عمّة إحصاري *agnosia*. أما التلازمة الشائعة لعسر القراءة الصرفة فهي عجز المريض عن تسمية الألوان رغم قدرته على تسمية الأجسام بشكل جيد. لكن صعوبة تسمية الألوان لا تظهر مع كافة حالات عسر القراءة الصرفة. وتفسر نظرية الفصل هذا الاضطراب على أنه فقد الترابط اللفظي

الصرف على نحو يشبه ما رأيناه في اضطراب القراءة. فبالرغم من قدرة المريض على تمييز اللون، إلا أنه يعجز عن تسميته بسبب الانفصال بين مناطق التمييز البصري ومناطق اللغة.

عسر القراءة مع عسر الكتابة

جرت العادة على وصف هذه المتلازمة، المعروفة أيضاً بعسر القراءة المركزية central alexia، أو الجدارية parietal alexia، بأنها خلل كامل تقريباً في القراءة، يترافق بقدرة محدودة على الكتابة، وحجسة بسيطة، وعسر الحساب incalculia. وتنبأين المتلازمات اللغوية في الطب السريري أكثر منها في عسر القراءة دون الكتابة. ويصنف بعض المؤلفين عسر القراءة مع عسر الكتابة في لمطين مختلفين، الأول يمثل المتلازمة التقليدية التي وصفناها للتو، والثاني يمثل اضطراب القراءة والكتابة الذي نعرضه فيما يلي كعسر قراءة حسي aphasic alexia. وقد ذكرت معظم التقارير عن المتلازمة وجود حجسة بسيطة غالباً ما تكون طليقة. وقد تلاحظ أحياناً متلازمة غيرستمان مع خلل في الساحة البصرية اليمنى متماثلة الجانب، لكن ليس دائماً.

كما تشاهد اضطرابات قراءة الأحرف، والكلمات، والنوتة الموسيقية؛ ويعاني المريض من صعوبة قراءة الأرقام، واضطرابات متكررة في الحساب. وتنبأين شدة اضطراب الكتابة، لكن دون أن تصل إلى حد إعاقة المريض عن كتابة الأحرف. وغالباً ما يعجز المرضى عن نسخ الأحرف، خلافاً لمرضى عسر القراءة دون الكتابة، الذين يكون النسخ لديهم بطيئاً مضمياً. وخلافاً للمصابين بعسر القراءة الصرفة، لا يستطيع هؤلاء المرضى استيعاب الكلمات التي تهجأ بصوت مرتفع.

وحدد ديجيرين موضع المرض العصبي في عسر القراءة والكتابة في التلفيف الزاوي للفص الجداري المسيطر، وأكد تحديد الموقع هذا عالمياً منذ عام ١٨٩١. كما استنتج ديجيرين أن التلفيف الزاوي في الفصيص الجداري السفلي أساسي لتذكر الأحرف المكتوبة، وأن إصابته بأذية تسبب اضطرابات في القراءة والكتابة لدى البالغين.

عسر القراءة الجبهي

وصف بنسون عام ١٩٧٧ نمطاً ثالثاً من عسر القراءة، حيث قال إن من الممكن فصله بشكل واضح عن المتلازمات الكلاسيكية كما وثقتها ديجيرين والتي عرضناها فيما سبق. ويرتبط عسر القراءة هذا باعتلال الفص الجبهي الذي يسبب حبسة بروكا. ويختلف عسر القراءة الجبهي *frontal alexia*، المعروف أيضاً بعسر القراءة الأمامي *anterior alexia*، عن النمطين التقليديين من عسر القراءة عند ديجيرين من حيث إن المريض يفهم الكلمات الأساسية أكثر من الحروف والأدوات في النحو. وفي الواقع، ثمة عجز في استيعاب التراكيب النحوية وصعوبة في الحفاظ على التسلسل اللفظي عند القراءة. ولا يستطيع بعض المرضى قراءة الأحرف أو المقاطع عديمة المعنى، مع أنهم يميزون الكلمات. وهذه علامة عسر قراءة الأحرف *literal alexia*.

وكثيراً ما يترافق عسر القراءة الجبهي مع خزل شقي أيمن *right hemiparesis* وخزل حملقة عابر *transitory gaze paresis* حيث تقع الآفة في الجزء الأمامي من الدماغ في الفص الجبهي المسيطر، وعادة ما تشمل منطقة بروكا والبني العميقة المجاورة.

عسر القراءة الحبسي

من أكثر أنماط عسر القراءة انتشاراً ذلك الذي يصاحب الأنماط السريرية الرئيسة للحبسة. وفي معظم الحالات، تسبب الأعراض الحادة للحبسة الكثير من الاضطراب اللغوي تتأثر فيه القراءة تأثراً ثانوياً. ومن المعروف في علم الحبسات أن أعراض عسر القراءة يصنف ضمن الحبسات، لا كأحد فروع عسر القراءة. وقد عرضنا فيما سبق وصفاً لحالات اضطراب القراءة في كل من متلازمات عسر القراءة الرئيسة.

التصنيف النفسي - اللغوي لعسر القراءة

في السبعينيات من القرن المنصرم، حظيت اضطرابات القراءة بقدر كبير من اهتمام علماء النفس البريطانيين. وبدأت المراجع بالإشارة إلى تصنيفات جديدة لاضطرابات

القراءة. ويصف البريطانيون هذه الاضطرابات بأنها صنوف من عسر القراءة *dyslexia*، رغم أنها اضطرابات مكتسبة، وليست ثنائية (مارشال ونيوكوم Marshall & Newcomb، ١٩٧٣؛ كولتهارت، باترسون، ومارشال Coltheart, Patterson and Marshall، ١٩٨٠).

واتبقت أنماط ثلاثة لاضطراب القراءة عن نماذج نفسية - لغوية لأداء المرضى في أثناء مهام تتطلب بشكل أساسي قراءة كلمات مفردة جهرًا. وتعرف هذه الاضطرابات بخلل القراءة العميق، وخلل القراءة السطحي، وعسر القراءة الصوتي *phonological alexia*. وقد لاقت هذه التصنيفات قبولاً حسناً نوعاً ما، وكثيراً ما كانت أعراضها تظهر على المرضى.

ويتحدّد خلل القراءة العميق من خلال أخطاء دلالية عند القراءة جهرًا، فالأخطاء في القراءة، مثل قول "طفل" بدلاً من "بنت"، و"هدوء" بدلاً من "إسمع" هي أخطاء شائعة. هذا بالإضافة إلى أخطاء اشتقاقية مثل قراءة "دعوة" بدلاً من "يدعو" وأخطاء أخرى بصرية. وفي خلل القراءة العميق يتجه القارئ المصاب بخلل القراءة مباشرة إلى القيمة الدلالية للكلمة من شكلها المطبوع بدون الاهتمام بصوتها. ويعرف خلل القراءة العميق باسم خلل القراءة الفونيمي، أو التركيبي، أو الدلالي.

أما خلل القراءة السطحي فيتميز بضعف القدرة على استخدام قواعد تحويل الصورة الغرافيم إلى فونيم، رغم أن القارئ يعتمد بشكل كبير على هذه القواعد. وتشابه الأخطاء صوتياً مع الهدف، وثمة حساسية كبيرة للتهجئة المنتظمة. وبناء على ذلك، ورغم إمكانية لفظ كثير من الكلمات الهراء، إلا أنه يستحيل على المرضى لفظ كلمات ذات تهجئة شاذة بشكل صحيح (مثل كلمة *nacht* في الإنجليزية التي تلفظ "نوت"). أما الحساسية تجاه المعنى فتكون ضئيلة؛ فقد لا يدرك المريض أن الكلمة لا تناسب السياق. بوصف عسر القراءة الصوتي (بوفوا وديروسن Beauvois & Deroussne،

١٩٧٩) يعجز عن قراءة كلمات هراء مع بعض الصعوبة الملحوظة مع الكلمات قليلة الاستعمال. وهذه الأخطاء هي عادة أخطاء بصرية. ويفترض أن هؤلاء المرضى يعجزون عن استخدام قواعد تحويل الحروف إلى أصوات في اللغة.

عسر الكتابة

الكتابة عمل حركي معقد نتعلمه، ويشمل تحويل رموز اللغة الشفهية إلى رموز كتابية. ويفترض بعضهم أن الرموز اللغوية التي ستكتب تنشأ في مناطق اللغة الخلفية في نصف الكرة الدماغية المسيطر. وترجم هذه الرموز الشفهية إلى رموز بصرية في الفص الجداري السفلي، ثم ترسل الرسالة اللغوية إلى الفص الأمامي للمعالجة الحركية. لذلك فإن الآفات التي تصيب أيًا من هذه المناطق أو المسالك اللغوية قد تؤدي إلى ما يعرف باسم عسر الكتابة (agraphia). أما نمط عسر الكتابة الأكثر شيوعاً فهو المترافق مع الحبسة، ويعرف باسم عسر الكتابة الحبسي (aphasic agraphia). لكن عسر الكتابة قد يشاهد أيضاً في غياب الحبسة. وفي حالة نادرة من عسر الكتابة لوحظ اضطراب في الكتابة في اليد اليسرى فقط. وتظهر أعراض هذه المتلازمة عند المصابين بآفات الجسم الثفني الأمامي، إذ تفصل الآفة القشرة الحركية اليمنى في المنطفة الجبهية عن مناطق اللغة الخلفية في نصف الكرة الأيسر، في حين تكون الكتابة باليد اليمنى طبيعية بسبب سلامة الموصلات بين القشرة الحركية اليسرى ومناطق اللغة اليسرى. وتعود الآفة الثفنية انتقال الرسائل اللغوية إلى المنطفة الحركية اليمنى التي تتحكم باليد اليسرى.

العمه

كان سيغموند فرويد Sigmund Freud أول من أدخل مصطلح العمه agnosia في علم الأعصاب (١٨٥٦-١٩٣٩) عام ١٨٩١. والعمه هو اضطراب التمييز بسبب أذى مخي. وبين الجدول رقم (٩.٥) متلازمات العمه. وتحدد النظرية الكلاسيكية موقع الآفة المسؤولة عن الاضطراب في مناطق الترابط الحسي في القشرة المخية، تاركة مناطق المستقبل الحسي الرئيسة سليمة. ولتشخيص الاضطراب الكلاسيكي بشكل صحيح، لا بد من اتخاذ بعض الإجراءات الوقائية. أولاً، يجب التأكد من أن الآفة على مستوى منطفة الترابط القشري وليست على مستوى المستقبل الحسي، أو المسلك الحسي، أو منطفة المستقبل الحسي الرئيسة في القشرة. ثانياً، يجب

استبعاد أن يكون سبب فشل التعرف على التيهات الحسية الجهل بمادة الاختبار. ولتكوين معرفة أساسية بشيء معين، فإن من المفيد الطلب إلى المريض المطابقة بين أشياء معينة. فإن استطاع مطابقة شيء بعينه أو التعرف إليه باستخدام حواس أخرى، أمكننا استبعاد عنصر الجهل كسبب محتمل لعدم التعرف. لكن مفهوم العمه تعرض إلى انتقاد حاد في علم الأعصاب المعاصر. ويقول جشويند إن من الممكن فهم معظم حالات العمه على الوجه الأكمل في ضوء نظرية الفصل الحديثة. ويضيف قائلاً إن كثيراً من حالات العمه الكلاسيكية هي في الواقع اضطرابات معزولة لوظيفة التسمية ناجمة عن آفات تعزل مناطق اللغة في نصف الكرة الأيسر عن مناطق التمييز الإدراكي في نصف الكرة الأيمن أو في كلا النصفين (جشويند، ١٩٦٥).

الجدول رقم (٩،٥). حالات العمه (Agnosias).

العمه	اضطراب في التمييز يسبب لدى في مناطق الترابط الحسية القشرية أو مسالكها.
الإبصاري	عجز عن تمييز الأجسام، والألوان، والصور
السمعي	عجز عن استيعاب أصوات الكلام أو أصوات غير كلامية أو كليهما معاً (أشكال صرقة، عمه سمعي غير لفظي، وحسة سمعية صرقة).
متلازمة لمسية	عجز عن تمييز الأجسام باللمس؛ وتوصف بأفات فص جنباري ثنائي الجانب.
متلازمة غيرستمان Gerstmann	تشمل عمه أصبعي، نوهان أين-أيسر، عسر الحساب، وعسر الكتابة؛ وتوصف عادة بأفات القص الجنباري الأيسر.

العمه الإبصاري

ينتج العمه الإبصاري visual agnosia، لدى تحليله وفق الشروط الانفصالية، حين تفقد الترابطات الإبصارية بسبب انفصال المناطق البصرية عن منطقة اللغة. ويؤدي عمه الإبصار الذي يعرف أيضاً باسم العمه الإبصاري الترابطي associative visual agnosia إلى صعوبة في تمييز الصور والأجسام مع قدرة مذهشة على الوصف، والنسخ، ومطابقة

التهيبات البصرية، ويستطيع المرضى تسمية التنبية بشكل صحيح عند عرضه حسيًا أو سمعيًا. وقد وجدت عند التشریح آفات ثنائية الجانب في الفص القذالي مع امتداد في أحد الجانبين إلى الفص الصدغي المتوسط الذي يضم الحصين. ويؤثر وجود هذه الآفات في تسمية الأجسام التي عرضت بصرياً وفي القدرة على تذكرها.

وقد ينشأ العمه الإبصاري الأحادي الجانب من آفات أحادية الجانب مثل أذية في القشرة البصرية اليسرى، أو في شريط الجسم الثغني splenium of the corpus callosum أو تآثر واسع النطاق extensive involvement للمادة البيضاء في قشرة الترابط للفصين القذالي والجداري في نصف الكرة الأيسر.

ويلاحظ بنسون (١٩٧٩) كثرة النتائج المترابطة في الحالات القليلة الواردة من العمه الإبصاري التي تم الإبلاغ عنها. وقد تشمل هذه الملحوظات العمى الشقي، وعمه الوجوه prosopagnosia، فضلاً عن اضطرابات ترابطية أخرى مثل الخلل التعميري، وعسر القراءة بدون الكتابة، وفقدان الذاكرة، وجبسة تسمية خفيفة. وقد يلاحظ أيضاً خلل في تسمية اللون. ويطلق بنسون (١٩٧٩) على العجز عن مطابقة الألوان مع أسمائها المحكية مصطلح عمه اللون color agnosia، أما عند جشويند فيسمى جبسة اللون color anomia. ويلاحظ عادة وجود آفات في الشق المهمازي fissure calcarine وفي الشريط splenium، حيث تفصل هذه الآفات - بحسب جشويند - القشرة البصرية اليمنى عن مناطق اللغة اليسرى.

العمه السمعي

يقصد بمصطلح العمه السمعي auditory agnosia عادة العجز عن التعرف إلى تنبيه سمعي غير لغوي، مع أنه كثيراً ما يستخدم للدلالة على العجز عن تمييز تنبيهات لغوية وغير لغوية. ويعد مصطلح العمه السمعي غير اللفظي auditory nonverbal agnosia ملائماً جداً لوصف حالة الاضطراب التي تصيب تمييز التنبيهات غير اللغوية. أما

مصطلح الحبسة السمعية الصرفة pure word deafness فيعد ملائماً إذا كان يشير إلى الاضطراب الذي يمكن من خلاله تحديد التنبيه غير اللفظي، لكن الكلام غير مفهوم. وتحدث كافة حالات العمه السعمي في وجه حدة سمع طبيعية. وبالرغم من الخلاف حول موقع الآفة المسببة للعمه السعمي غير اللفظي، يفترض بعضهم أنها في مناطق الترابط السعمي في نصفي الكرة كليهما.

بعد صمم الكلمات الصرفة pure word deafness من المتلازمات غير الشائعة، حيث يعجز المصاب عن استيعاب اللغة اللفظية، مع أنه يقرأ، ويتحدث، ويكتب بصورة طبيعية. وغالباً ما يظهر خلط التسمية مع حبسة خفيفة أحياناً. وقد وصفت آفات الفص الصدغي أحادية الجانب وثنائية الجانب على حد سواء. أما الآفات أحادية الجانب فهي الموجودة في عمق الفص الصدغي في الألياف الممتدة إلى تليف هيشيل. وأما الآفات ثنائية الجانب فتوصف بأنها التي تحدث في الجزء الأوسط من التليف الصدغي الأعلى في نصفي الكرة. ويقول جشويند (١٩٦٥) إن من المؤكد في صمم الكلمات الصرفة مع آفة أحادية الجانب، أن تتوضع الآفة تحت القشرة في الفص الصدغي الأيسر، مما يسبب انقطاعاً في الشع السمعية والألياف الثغنية من المنطقة السمعية المقابلة، الأمر الذي يمنع منطقة فيرنيكه من استقبال التنبيه السعمي.

وفي صمم الكلمات الصرفة ثنائي الجانب لا تؤثر آفات الفص الصدغي في تليف هيشيل. ويفترض بعضهم أن آفات الجانب الأيسر تقطع الوصلات بين القشرة المستقبلية السمعية الرئيسة ومنطقة فيرنيكه. أما الآفة في الجانب الأيمن فتقطع منشأ الألياف الثغنية عن القشرة السمعية اليمنى. ويعتقد أن العمه السعمي غير اللفظي، بالإضافة إلى صمم الكلمات، يشكل قاعدة المتلازمة المعروفة باسم الصمم القشري cortical deafness، الذي قد يرتبط بآفات الفص الصدغي ثنائية الجانب.

العمه اللمسي

أوضح جشويند (١٩٦٥) أنه من الأجدي أن يطلق على كثير من حالات العمه اللمسي الكلاسيكي اسم حبة اللمس tactile aphasia، وتعني العجز عن تسمية الأجسام عند لمسها رغم القدرة على تسميتها على أساس التنبه السمعي أو البصري، مع بقاء الكلام التلقائي سليماً. وتبرز أسس هذا الاضطراب بالقدرة على الاستجابة إلى تنبيه حسي جسدي حين تطلب الاستجابة من نصف الكرة ذاته، وبالعجز عن القيام بذلك حين تطلب الاستجابة من نصف الكرة المقابل. وتلحق آفة بمنطقة الترابط الحسي - الجسدي من الفص الجداري الأيسر التلف بالوصلة بين القشرة الحسية - الجسدية اليسرى ومنطقة اللغة اليسرى، وتؤدي إلى اضطراب تسمية لمسية باليد اليمنى. ومن الأفضل أن يطلق على متلازمة الفصل هذه اسم حبة لمسية أحادية الجانب unilateral tactile aphasia بدلاً من العمه اللمسي. وثمة احتمال أكبر بأن تنتج آفة في منطقة الترابط الحسي - الجسدي اليمنى أو في الجسم الثفني عمهاً لمسياً حقيقياً في اليد اليمنى.

وأبلغ يوفوا وآخرون (١٩٧٨) عن متلازمة، أطلقوا عليها اسم حبة لمسية ثنائية الجانب bilateral tactile aphasia، عند مريض أصيب بأذى ثنائي الجانب، وهذه الحبة شبيهة باضطرابات العمه السمعي والبصري. وكان المريض عاجزاً عن تسمية الأجسام عند لمسها، لكنه استطاع إعطاء الاسم حين سمع صوت الجسم. ويعتقد أن موقع هذه الآفة في الفصين الجداريين كليهما.

عسر أداء الأطراف

يشير عسر أداء الأطراف limb apraxia إلى طيف واسع من الاضطرابات الحركية العليا التي تؤثر في مهارة أداء أفعال حركية يقوم بها الطرفان العلويان. وقد يتأثر الطرفان السفليان مع الجذع في بعض الحالات. أما اهتمام المختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة فينصب أكثر على عسر أداء الأطراف حين يعوق القدرة على القيام بمركات إيمائية للتواصل (الجدول رقم ٩.٦).

الجدول رقم (٩،٦). حالات عسر الأداء.

عسر الأداء	اضطراب في أداء الفعل حركية إرادية متعلمة، بسبب آفة في مناطق الرباط الحركية ومسالك الرباط، تبقى فيها الإيماءات للشاشة التلقائية سليمة.
عسر الأداء الافتكاري الحركي	اضطراب تكون فيه الخطط الحركية سليمة، مع خلل في الإيماءات الحركية.
عسر الأداء الافتكاري	اضطراب في أداء خطوات خطط حركية معقدة.
اضطراب تعميري	اضطراب يصيب التعمير في الفراغ.
عسر أداء الكلام	اضطراب البرمجة الحركية للكلام.
عسر الأداء الشفهي (عسر الأداء الشدفي - الوجهي)	اضطراب الحركات غير اللفظية لعضلات الفم.
تعذر أداء الكلام التعملي	اضطراب يصيب البرمجة الحركية للكلام في الطقولة.

عسر الأداء الافتكاري الحركي

من أكثر أنماط تعذر الأداء انتشاراً عسر الأداء الافتكاري الحركي ideomotor apraxia، وفيه يعجز المريض عن تنفيذ فعل حركي استجابة لأمر لفظي من الفاحص. وتصاب الإيماءات الحركية البسيطة باضطراب عند محاولة القيام بها استجابة لأمر لفظي، مع الاحتفاظ بمستوى الأداء الفكري لحطة الإيماء الحركي.

ومن الممكن إظهار عسر الأداء الافتكاري الحركي عند الاختبار. فعلى سبيل المثال، قد لا يكون بمقدور المريض أن يلحق شفتيه بلسانه بعد تلقيه أمراً بذلك، لكنه قد يقوم بحركات لعق صحيحة وهو يأكل. ويشمل هذا الخلل في حركات اللسان عسر أداء عضلات الفم. أما المصاعب التي يواجهها المريض عند التحية أو التلويح باليد، أو ركل الكرة حين يؤمر بذلك فتسمى عسر أداء الطرف. وأما مصاعب ثني الخنصر بشكل قوس أو التلويح بمضرب وهمي بكلتا اليدين، فتسمى عسر أداء الجذع trunk apraxia.

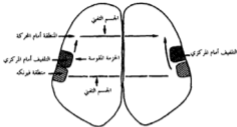
وثمة سلسلة من الخطوات البرمية تتبعها لتحقيق أفضل طرق تقويم عسر الأداء الافتكاري الحركي. ففي أصعب المستويات يطلب من المريض أن ينفذ بمفرده فعلاً حركياً تلقائياً استجابة لأمر لفظي. وعلى الفاحص ألا يلمح إلى الحركة المطلوبة بطريقة أخرى غير لفظية. ولنفترض أن الفاحص قال لمريض: "آرني كيف تستخدم مفك البراغي". فالأداء الصحيح هنا يتمثل في الإيماء بوضع المفك فوق رأس البرغي وتدوير المعصم. فإذا ما أخفق المريض في المستوى التلقائي، وجب على الفاحص عندئذ أن يطلب من المريض تقليده. ويلاحظ أن تقليد فعل حركي بالنسبة إلى مريض بعسر أداء افتكاري حركي أسهل في العادة، لكن التحسن في الأداء الحركي ليس أكثر من تحسن جزئي. فإذا فشل المريض في مستوى التقليد، قدم له الفاحص جسماً فعلياً ثم أعطاه الأمر اللفظي ثانية. فاستخدام الجسم الحقيقي هو الطريقة الأسهل لتنفيذ الفعل الحركي المطلوب. وكثير من المرضى الذين يخفون في المستوى التلقائي ومستوى التقليد ينفذون الحركات بشكل أفضل بكثير عند وجود جسم حقيقي. وبصفة عامة، فإن الإخفاق عند المستوى التلقائي، الذي يقترن بتحسن في الأداء الحركي مع التقليد أو استخدام جسم ما، يتيح تشخيصاً إيجابياً لعسر الأداء الافتكاري الحركي.

وحيث إن عسر الأداء الافتكاري الحركي قد يرافق الحبة، كان من واجب الفاحص التأكد من فهم المريض للأوامر اللفظية التي يتلقاها في اختبار الأداء. فهذا النهج يستبعد احتمال خطأ التشخيص في مجالين: الأول، استبعاد تشخيص عسر الأداء في حال وجود خلل حقيقي في الاستيعاب اللفظي ناشئ عن حبة. والثاني، هو استبعاد خطأ تشخيص خلل الاستيعاب اللفظي إذا كان الإخفاق الحقيقي في الأداء نتيجة عسر الأداء apraxia.

وترتبط القدرة على أداء حركات متعلمة استجابة لأمر لفظي بسلامة المناطق اللغوية في نصف الكرة الأيسر المسيطر. وبما أن الاستيعاب اللفظي الكافي مطلب أساس في اختبار الأداء، وجب أن تكون منطقة فيرنكة في النصف الأيسر سليمة. ويعد

التعرف على الأمر اللفظي واستيعابه من خلال المعالجة اللغوية التي تقوم بها منطقة فيرينيكة، تنتقل النبضات العصبية إلى التلفيف فوق الهامشي الأيسر لمطابقتها مع ذاكرة إدراك الحركة للأفعال الحركية المطلوبة. بعد ذلك تبت هذه المعلومات إلى الأمام من خلال نبضات عصبية على امتداد الحزمة المقوسة إلى المنطقة أمام الحركية حيث يتم تفعيل خطة حركية للقيام بالإيماء المطلوب. ثم تنقل هذه الخطة الحركية إلى المنطقة الحركية في التلفيف أمام المركزي، حيث يفعل المسار الهرمي لتنفيذ الإيماء الحركي. ومن المفترض، وفقاً لنظرية الفصل، أن تسبب أية آفة على أية نقطة من نقاط هذا المسار المعقد عسر أداء على الجانب الأيمن، على اعتبار أن الأنشطة الحركية في الجانب الأيمن تخضع لتحكم المناطق الحركية والمسارات في نصف الكرة الأيسر.

ولا بد من انتقال الأمر اللفظي الصادر إلى القشرة الحركية اليمنى لأداء حركة متعلمة على الجانب الأيسر من الجسم من القشرة أمام الحركية اليسرى إلى القشرة أمام الحركية اليمنى من خلال الألياف الأمامية من الجسم الثفني. فأي انقطاع في الألياف الثفنية الأمامية يحدث عسراً في أداء الجانب الأيسر، لاسيما في أداء اليد اليسرى. ويطلق على هذا النوع من عسر الأداء اسم عسر الأداء الودي *sympathetic apraxia* لدى المصابين بحمسة بروكا وبشلل نصفي أيمن. كما يطلق عليها أيضاً اسم عسر الأداء الثفني *callosal apraxia*. وقد وصف لييمان هذا الاضطراب عام ١٩٠٠ وفسره جشويند عام ١٩٧٥. ويوضح الشكل رقم (٩.٦) المسالك التي قال جشويند إنها قد تكون مقطوعة في حال عسر الأداء في أحد الأطراف. كما عبر بعض الباحثين في عسر الأداء عن اعتقادهم بأن أنماط الحركة المطبوعة في الدماغ (*ingrams*) (الأثر الدائم في الفيسيولوجيا العصبية) تخزن في الفصيص الجداري السفلي الأيسر وترجم إلى نمط تعصيب في المنطقة الحركية التكميلية بدلاً من المنطقة أمام الحركية حسبما يرى جشويند (ليغواردا ومارسدن *Liguarda & Marsden*، ٢٠٠٠).



الشكل رقم (٩,٦). منظر علوي لأنموذج الآلية اللغوية المركزية يظهر الجسم الثفني والمسالك الحركية بين نصفي الكرة التي قد تسهم في عسر الأداء. بلان من د. جشويند محسر الأداء: الآليات العصبية

لاضطرابات الحركات العظمية *The Apraxias: Neural Mechanisms of Disorders of*
Learned Movements * (أمريكان ساينتست ١٩٧٥، ٦٣ : ١٨٨٨-١٩٥٠).

ومن الناحية النظرية، يمكن للألياف الثفنية الخلفية أن تنقل المعلومات الحركية إلى المنطقة أمام الحركية اليمنى، لكن جشويند (١٩٧٥) يرى أن الآفات في المنطقة الثفنية الخلفية نادراً ما تسبب عسر الأداء في اليد اليسرى. ومن الواضح أن المسلك الثفني الخلفي نادراً ما يستخدم في نقل نبضات حركية بين نصفي الكرة تكون قد تأثرت إلى الحد الذي يسبب عسر الأداء.

أما الاضطراب الحركي الآخر، وهو عسر الأداء الحركي في الأطراف - Limb kinetic apraxia، فقد وصفه لييمان لأول مرة. لكن هذا الاضطراب الذي يشاهد في أغلب الأحيان في حبة بروكا لا يعد اليوم عسر أداء حقيقي، فهو اضطراب خفيف في الطرف واليد المقابلين للآفة المخية، ويعتقد أنه ناجم عن اضطراب خفيف في المسلك الهرمي، وغالباً ما يتميز بعدم الدقة في استعمال اليد وبمنعكسات غير إرادية عند الإمساك بالأشياء.

عسر الأداء الافتكاري

عسر الأداء الافتكاري، الذي وصفه ليمان أيضاً (١٩٠٠)، هو اضطراب في التخطيط الحركي المعقد بدرجة أعلى مما يلاحظ في عسر الأداء الافتكاري الحركي. وعسر الأداء الافتكاري هو العجز عن تنفيذ خطة حركية معقدة هرمية نتيجة أذى مخي. كما يعد تقيض عسر الأداء الافتكاري الحركي، حيث يعجز المريض عن أداء الحركات الفردية بشكل إرادي. صحيح أنه من الممكن استدعاء الحركات الفردية في عسر الأداء الافتكاري، إلا أن الخطة الحركية المعقدة التي تشمل كافة عناصر الفعل الحركي لا يمكن تنفيذها بنجاح. فمثلاً عند إشعال عود ثقاب على علبة الكبريت، يحك المريض المصاب بعسر الأداء الافتكاري عود الثقاب على الجانب الخاطئ من العلبة، وقد يستخدم الطرف الخاطئ من عود الثقاب فيحكه على علبة الكبريت، وربما وصل به الأمر إلى حك جسم آخر (كالشمعة مثلاً) على علبة الكبريت. ويبدو أن المريض يفقد المفهوم الكلي لكيفية تنفيذ الفعل الحركي؛ وقد يستطيع تنفيذ الأفعال الحركية الفردية في سلسلة ما، لكنه لا يستطيع إكمال سلسلة هرمية.

يمثل عسر الأداء الافتكاري إعاقة معقدة تشاهد غالباً مع آفات ثنائية الجانب في أمراض الدماغ وترتبط عادة مع الحرف. إلا أن كل مرض مخي منتشر، لاسيما الذي يطل الفصوص الجدارية، قد يولد عناصر من عسر الأداء الافتكاري. ومن المحتمل أن يكون السبب في الإخفاق في تنفيذ سلسلة من المهام الحركية في مرض دماغي منتشر وجود عنصر من عناصر عسر الأداء الافتكاري، لكن غالباً ما تلعب اضطرابات إدراكية أخرى دوراً في هذا الإخفاق. ومن المؤكد تكرر اضطراب الذاكرة، وقد تلاحظ اضطرابات في الاستيعاب اللفظي لدى المصابين بهذا النوع من عسر الأداء. ويبدو أن المصابين بعسر الأداء الافتكاري يعانون من صعوبة خاصة في التعرف على استخدام الأجسام. فالمريض الذي يحك الشمعة بعلبة الكبريت هو أحد الأمثلة على اضطراب الإدراك هذا. كما يفقد المريض قدرته على بناء سلسلة خطوات عمل منطقية.

تؤدي حالات فقد الإدراك والالتباس التي ترافق عسر الأداء الافتكاري إلى نتائج خطيرة. إذ يعجز المريض عن توظيف محيطه من أجل البقاء. فهو يعجز عن إعداد وجبة طعامه، أو ترتيب سريره، أو القيام بنشاطات حياته اليومية. وبصفة عامة، يعد عسر الأداء الافتكاري علامة على تدهور ذهني شامل وخطير.

وقد اقترح بعضهم نظاماً من جزأين يتألف من مكونات إدراكية وإنتاجية معاً بهدف وصف تنظيم العمل. وثمة أمثاط ثلاثة للمعرفة المتعلقة بعسر أداء الأطراف في النظام الإدراكي:

١- معرفة الأجسام والأدوات من حيث الأفعال والوظائف التي تقوم بها. ٢- معرفة الأفعال بشكل مستقل عن الأدوات أو الأجسام، لكن ضمن سياق استخدامها. ٣- المعرفة المتصلة بتنظيم أفعال فردية بشكل متسلسل. أما نظام الإنتاج المقترح من ناحية أخرى فيتألف من مكون حسي حركي للمعرفة ومن عمليات إدراكية حركية لتنظيم الأفعال وتنفيذها. وهكذا فإن عسر الأداء الافتكاري ينتج عن خلل النظام الإدراكي ويظهر عسر الأداء الافتكاري الحركي حين يتعرض نظام الإنتاج للأذى (ليغواردا ومارسدن، ٢٠٠٠).

الاضطرابات التعميرية

في عام ١٩٢٢ وصف كارل كلايست Karl Kleist (١٨٧٩-١٩٦٠) عجزاً تعميرياً غير لفظي عالي المستوى أطلق عليه اسم عسر الأداء التعميري *constructional apraxia* وعرفه بأنه خلل قشري يفقد خلاله المرضى القدرة على تشكيل بناء في الفراغ. والقدرة التعميرية هي القدرة على رسم أو إنشاء أشكال أو تصاميم ثنائية أو ثلاثية البعد من نماذج أحادية أو ثنائية البعد. ويعتقد أن الوظيفة الإدراكية غير اللفظية عالية المستوى تضم دمج معظم أجزاء الدماغ، حيث تستخدم وظائف القصد، والجداري، والجبهوي. وبالنظر إلى الوظائف المخية الواسعة المتأثرة في الأداء التعميري، فإنه يعد من المهمات الموضوعية شديدة الحساسية التي تستخدم للدلالة على اضطراب دماغي عند مرضى لا يظهر عليهم سوى القليل من أعراض الخلل العصبي الأخرى.

ويمكن اختبار العجز التعميري عادة من خلال الطلب من المريض إعادة إنتاج رسومات، أو الرسم استجابة لأمر يعطى له، أو بناء نماذج من مكعبات، أو مطابقة أشكال من العصي. ويشمل اختبار بوسطن التشخيصي للحبسة (غودغلاس وكابلان Goodglass & Kaplan، ١٩٨٣) سلسلة من الاختبارات التكميلية غير اللفوية بما في ذلك الرسم ثلثية لأمر يعطى حسب الطلب، والإنشاء بالعصي، وإنشاء تصاميم من مكعبات ثلاثية الأبعاد. وتطلب اختبارات بندر الجشتالتية (Bender Gestalt Tests) للبالغين والأطفال (كوبيتز Coppitz، ١٩٦٤؛ وباسكال وستل Pascal & Suttel، ١٩٥١) إنتاج الرسومات من الأشخاص المختبرين عادة. ويشمل تقويم القدرة التعميرية ما هو أكثر بكثير من مجرد اختبارات القدرة على أداء حركات متعلمة عالية المستوى، كما أن الاختبارات حساسة جداً لتأثر الفص الجداري.

ويفضل الباحثون الآن استخدام مصطلح اضطراب التعمير (construction disturbance) لوصف المشكلات التعميرية بدلاً من المصطلح القديم "عسر الأداء التعميري (construction apraxia) على اعتبار أن الأخير أضيق من الأول. وتعمل الفصوص الجدارية كمناطق محيطة رئيسة للتكامل البصري - الحركي الضالع في المهام التعميرية. ومع أن مناطق المستقبلات البصرية في الفص القذالي والمناطق الحركية في الفص الجبهي تستخدم في مهام التعمير، إلا أن الفصوص الجدارية تعد المسؤولة عن دمج النشاط في المهام التعميرية. وتسهم كل من الفصوص الجدارية اليمنى واليسرى على السواء في الأداء التعميري. لذلك فإن الآفات في أي من الفصين الجداريين تؤدي إلى اضطراب تعميري. أما آفات نصف الكرة الأيمن فتؤدي إلى عدد أكبر من الاضطرابات مقارنة بآفات نصف الكرة الأيسر. وبصفة عامة، تسبب آفات معينة في الفص الجداري الأيمن اضطرابات تعميرية أكثر حدة من آفات الفص الجداري الأيسر. أما بالنسبة إلى المختصين في علاج أمراض الكلام، فإن الاضطراب التعميري يعد مؤشراً عاماً جيداً

على تأذي الفص الجداري عند البالغين. وقد يكون من الضروري أن يتولى أحد المختصين بعلم النفس العصبي أو علم الأعصاب تفسير الأخطاء التعميرية لتحديد الموقع المحتمل للآفة في أحد نصفي الكرة. وقد تؤدي آفات أمامية في الفص الجبهي إلى اضطراب تعميري، لذلك لا يمكن دوماً الاعتماد على الموضع في الفص الجداري.

متلازمة غيرستمان

يندرج تحت هذه المتلازمة المعروفة عمه الأصابع، والتوهان الأيمن - الأيسر، وعسر الحساب، وعسر الكتابة. ويفترض منذ الوصف الأول الذي قدمه جوزيف غيرستمان Joseph Gertsmann عام ١٩٣١ أنه إذا اجتمعت الأعراض الأربعة للمتلازمة، دل ذلك على وجود آفة جدارية يسرى. وقد أشار نقاد المتلازمة إلى أن هذا نادر الحدوث، وكثيراً ما افترض بعضهم أنها موجودة بدون اجتماع الأعراض الأربعة المحددة. وقد أشار بنسون أيضاً إلى أن متلازمة غيرستمان الكلاسيكية هي جزء من متلازمة أوسع لتلفيف زاوي أيسر تشمل عسر القراءة، وحسة خفيفة طفيفة، واضطراب تعميري خفيف.

أما الإجراء السريري لاختبار عمه الأصابع والتوهان الأيمن - الأيسر فهو إجراء بسيط، حيث يقدم إلى المريض طريقة تحديد الإصابع من خلال ترقيم أصابع كل يد من واحد إلى خمسة، تبدأ عادة من الإبهام. ثم يلمس الفاحص، بعد أن يطلب من المريض إغماض عينه، أحد أصابع يديه، ويطلب منه أن يحدد الإصبع الذي لمسه الفاحص، وأن يذكر إن كان في اليد اليمنى أو اليسرى. ويتم تقويم كل من الأصابع العشرة بشكل منتظم. أما إذا التبس الأمر على المريض في تحديد أصابع اليد اليمنى أو اليسرى، فإن من الضروري إجراء المزيد من التقويم بأن يطلب من المريض أن يشير إلى أجسام تقع على يمينه أو يساره. أما الاختبار السريع لتقويم سلامة تحديد الحس بالاتجاهات فيتم بالطلب إلى المريض أن يلمس أذنه اليسرى بيده اليمنى. ويمكن اختبار باقي المتلازمة بجعل المريض يكتب أو يطبع كلمات وجمل إملأً لتحديد عسر الكتابة.

أما بالنسبة إلى عسر الحساب، فمن المفيد إعطاء المريض مسائل حسابية بسيطة ليحلها ذهنياً أو كتابياً.

وبالرغم من الاعتقاد الشائع بأن عمه الأصابع والتوهان الأيمن - الأيسر مرتبطان بأفات جدارية يسرى، إلا أن وجودهما لوحظ مترافقاً مع تأذي الفص الجداري في نصف الكرة الأيمن. كما تم تحديد متلازمة مشابهة لدى أطفال بعد سن الخامسة أو السادسة وأطلق عليها اسم متلازمة غيرستمان النمائية developmental Gerstmann syndrome (بنسون وجشويند، ١٩٧٠).

دور الإدراك في التواصل

The Role of Cognition in Communication

الإدراك

سبق أن أشارت تشابيبي Chapey (١٩٨٦) في مناقشتها للتدخل الإدراكي في الحسية، إلى أن تعريف الإدراك cognition يتباين بشكل كبير من مرجع إلى آخر ومن محترف إلى آخر. أما التعريف المقبول العام للإدراك والمستخدم في أغلب الأحيان فهو العملية التي يصبح الكائن الحي من خلالها على وعي بشيء ما أو يكتسب معرفة بشيء ما (إنجليزي وإنجليزي English & English، ١٩٥٨). فاختبار الإدراك في أثناء العمل هو اختبار "الأحداث الذهنية الوظيفية" التي تحدث عند السلوك (روزينثال وتسيمرمان Rozenthal & Zimmerman، ١٩٧٨) مثل الإدراك الحسي، والتمييز، والمحكمة العقلية، والحكم على الأشياء، وتشكيل المفاهيم، وحل المشكلات، وغيرها. وفيما يخص أساس التقويم والتدخل التواصلية الإدراكي لدى عدد من المصابين بأذى دماغي رضحي، يناقش جيليس Gillis (١٩٩٦) أربعة جوانب أساسية للإدراك لا بد للتطبيب السريري من فهمها وهي: ١- الانتباه ومعالجة المعلومات.

٢- الذاكرة. ٣- المحاكمة العقلية وحل المشكلات. ٤- الوظائف فوق الإدراكية والتنفيذية. ودعونا الآن نلق نظرة موجزة على هذه الوظائف وقواعدها العصبية.

الانتباه ومعالجة المعلومات

للانتباه تعريفات كثيرة، وسوف نستخدم تعريف سولبيرغ وماتير Solberg & Mateer (١٩٨٧) اللذين يعرفانه بأنه "القدرة على التركيز على تبيهات معينة خلال فترة زمنية وعلى معالجة المعلومات بمرونة". وينطوي التعريف على وجود استجابة نشطة وليس مجرد سلوك انعكاسي. ولكي تحدث عملية الانتباه، يجب أن يكون الكائن الحي بحالة فسيولوجية من الاستعداد العام تعرف باسم التيقظ arousal. فالتيقظ، أو كما يطلق عليه البعض اليقظة alertness، هو المرحلة الأولى من الانتباه، وهو على صلة بجهاز التفعيل الشبكي، ويخضع لتأثيرات داخلية وخارجية. ولكي يحدث الانتباه، لا بد من حدوث الإدراك الحسي (أي تمييز المدخل الحسي). ويقول جيليس إن من الصعب تفريق الإدراك الحسي perception وتمييزه عن الجوانب الأخرى من الإدراك المعرفي cognition. فمواقع العمليات الإدراكية الحسية perceptual processes غير محددة في الدماغ على وجه الدقة، ويعتقد أنها تحدث عبر شبكة عصبية موزعة.

وفي دراسة الانتباه، على الدارس أن يأخذ بالحسبان قدرة الكائن الحي على الانتباه أو قدرته على معالجة المعلومات والتحكم بالانتباه. فالقدرة على الانتباه هي كمية المعلومات التي يمكن التعامل معها في وقت محدد. أما التحكم في الانتباه فهو عملية توجيه هذه القدرة عند الحاجة، وقد يكون تلقائياً، كما هي الحال في تنفيذ المهام المتعلمة، أو معالجة واعية تتم تحت السيطرة وتستخدم عند التعامل مع تبيهات جديدة أو معقدة. ويقسم بعض الباحثين وأطباء المعالجة السريرية الانتباه إلى مكونات فرعية مختلفة لأنه على ما يبدو أن آليات الانتباه لا تصاب أو تسلم كلها دفعة واحدة عند تعرض الدماغ للأذى. ويقسم سولبيرغ وماتير (١٩٨٧) الانتباه إلى مكونات خمسة هي:

الانتباه المركز، والانتباه المطول، والانتباه الانتقائي، والانتباه المتناوب، والانتباه الجزأ. وترى إحدى المدارس الفكرية أن الانتباه هو أقرب إلى عملية تكاملية ذات آليات عليا أو سفلى، ونظام انتباه إشرافي يتولى مسؤولية الإشراف (شاليس وبيرجيس Shallice & Burgess، ١٩٩١). أما مسألة كون الانتباه تكاملياً أو غير تكاملي فتبقى مسألة جدلية. وهناك بحوث أجريت مؤخراً تدعم وجود شبكات انتباه عصبية متميزة تشريحياً، لكن من الضروري إجراء مزيد من العمل قبل الإجابة عن هذا السؤال. وكما أسلفنا في هذا الفصل، فإن نصف الكرة الأيمن يبدو متفوقاً على الأيسر بالنسبة إلى التحكم بالانتباه.

الذاكرة

يعرف يادين دوداي Yadin Dudai (١٩٨٩) التعلم بأنه توليد أو تعديل تمثيلات داخلية مستدامة بالاعتماد على التجربة (بما في ذلك التغيرات المرتبطة بالنضج، والأذى، والوهن). أما الذاكرة فهي الاحتفاظ بهذه التغيرات القائمة على التجربة عبر الزمن (باكستر وباكستر Baxter & Baxter، ١٩٩٩). ومن الصعوبة بمكان فصل الذاكرة عن الانتباه أو عن الجوانب الأخرى من الإدراك. فالذاكرة ليست بنية تكاملية. فثمة مجالات زمنية متباينة، مثل الذاكرة قصيرة الأجل والذاكرة طويلة الأجل، مثلما أن هناك مراحل مختلفة لمعالجة المعلومات الضرورية قبل بناء الذاكرة. أما الخطوة الأولى في معالجة المعلومات المؤدية إلى الذاكرة فهي التخزين الحسي sensory store، حيث يكون التخزين البصري والسمعي للمعلومات الأقرب منا. ويطلق البعض على التخزين الحسي اسم السجل الحسي sensory register بسبب قصر مدته. وقد يحدث تحليل إدراكي ما في هذه المرحلة، أو قد تكون مجرد مرحلة تخزين مؤقت للمعلومات التي تحتاج إلى الاهتمام. ويحدث التسجيل أو التخزين الحسي في البداية خلال عملية التشفير أو معالجة المعلومات للذاكرة. وخلال التشفير يستخلص مستوى معين من المعنى، حيث تؤثر علاقات المرء وتجاربه وإدراكه في هذا الاستخلاص، فهي خاصة بكل شخص بالرغم

من أن اشتراك الجميع في عدد منها. وخلال التشفير، تنظم المعلومات، لأن مستوى التحليل والتنظيم مهم لتخزينها واسترجاعها فيما بعد. وفي كثير من نظريات معالجة الذاكرة نمطان رئيسان للتخزين هما الذاكرة قصيرة الأجل والذاكرة طويلة الأجل، فالذاكرة قصيرة الأجل مؤقتة بطبيعتها، إذ إن السعة المخصصة لهذا التخزين في الدماغ محدودة. ومن الضروري تشغيل المعلومات في الذاكرة قصيرة الأجل بشكل متواصل (مثل التدريب عليها وتخيلها، وهكذا) وإلا تلاشت من الذاكرة في فترة وجيزة جداً. أما فترة تلاشي الذاكرة التي ذكرتها المراجع البحثية فتتراوح بين ٣٠ ثانية ويضع دقائق (جيبس، ١٩٩٦). ويرى بعضهم أن مصطلحي الذاكرة قصيرة الأجل والذاكرة العاملة مترادفان، في حين يرى آخرون أن الذاكرة قصيرة الأجل موقع التخزين وأن الذاكرة العاملة هي المعالجة النشطة للاحتفاظ بالمعلومات (بارينتي وديسيزار Parente & Di Cesare، ١٩٩١).

أما الذاكرة طويلة الأجل فتمثل التخزين الدائم للمعلومات بسعة غير محدودة. ويشار إلى النمطين الأساسيين لتخزين المعرفة بالذاكرة الإجرائية procedural memory (المعروفة أيضاً بالذاكرة الضمنية implicit memory) والذاكرة التقريرية declarative memory (المعروفة أيضاً بالذاكرة الصريحة أو الذاكرة الافتراضية propositional). وتعد المعلومات التي يعتقد أنها تخزن في الذاكرة الإجرائية جزءاً لا يتجزأ من المهارات والسلوكيات التي تقوم على القواعد، ولا يمكن الوصول إلى هذا النمط من الذاكرة إلا من خلال أداء سلوك متعلم يشمل بشكل أساسي السلوكيات الحركية، واكتساب بعض السلوكيات الذهنية. أما الذاكرة التقريرية فمن الممكن الوصول إليها مباشرة من خلال مهام التمييز والاستدكار. كما أنه من الممكن أن تصل هاتان الذاكرتان إلى الذهن إما لفظياً وإما بصرياً. أما الذاكرة الدلالية والانتباية episodic memory فتتفرعان عن الذاكرة التقريرية.

ويشير رحمان ورحمان Rahman & Rahman (١٩٩٢) إلى أن معالجة المعلومات وتخزينها عمليات شديدة التعقيد، ولا تزال كثير من العوامل تقف في طريق البحث

الهادف إلى تحديد موضع الذاكرة. ومن العوامل المدرجة ١- التنظيم الشديد التعقيد للدماغ مع مئات التريلونات من المشابك. ٢- الطول الكلي لكافة الألياف العصبونية في الدماغ (التي تساوي في طولها المسافة من الأرض إلى القمر ذهاباً وإياباً). ٣- العدد الهائل من العصبونات التي تنشط خلال كل حدث يتعلق بالذاكرة. ويقول هؤلاء المؤلفون، إن الاعتقاد بأن "الذاكرة تخزن في آخر المطاف على شكل تغيرات جزئية في مشابك النى العصبونية المشاركة في الإدراك الحسي، والتحليل، والمعالجة الإضافية للمعلومات المكتسبة (المتعلمة)" يلقى قبولاً واسع النطاق (ص ٤٣١). ويقع هذا التخزين في الدماغ والحبل الشوكي، لا في المسالك الحسية أو العصبونية. وأشارت البحوث على الجهاز البصري إلى أن عمليات تخزين الذاكرة قد تتم من خلال آليات إرجاعية متبادلة بين التمثيلات العصبونية في القشرة والتجمعات العصبونية في المناطق تحت القشرية. ويعتقد أن المتعلقين تحت القشريتين المشاركتين في تشكيل الذاكرة هما الحصين hippocampus واللوزة amygdala. وقد تكون اللوزة مسؤولة جزئياً عن المشاعر أو العواطف التي ترافق معالجة مدخل حسي معين أو ذاكرة محددة. وإذا صح قولهم إن تخزين الذاكرة يحدث من خلال هذه الأنماط من الآليات، بات من المؤكد أنه لا يمكن أن يكون محصوراً في موضع واحد، بل منتشراً على نحو واسع فوق الشبكات العصبونية في الجملة العصبية المركزية.

المحاكمة العقلية وحل المشكلات

المحاكمة العقلية هي عملية تقويم المعلومات بهدف الوصول إلى نتيجة (جيليس، ١٩٩٦). وعلى المستوى السريري، نناقش ونقومّ نمطين من المحاكمة. فني الاستنتاج deduction، نضع عدداً من المقدمات المنطقية premises، مثل الحقائق، والآراء وغيرها، ثم نتوصل إلى نتيجة حول شيء واحد (مثل الشخص، والحقيقة، والظرف، إلخ). أما في الاستقراء induction فهناك تعميم من حقيقة واحدة أو مثال

واحد إلى تفسير واسع. وفي معظم الحالات نرى أن حل المشكلات والمحاكمة العقلية نشاطان عقليان مترامنان ونحن نحاول أن نتوصل إلى نتيجة مطلوبة لحل مشكلة ما. وينظر غلفورد وهوبفتر (Guilford & Hoepfner 1971) إلى حل المشكلات على أنها عملية من خمس خطوات هي: الاستعداد، والتحليل، والإنتاج، والتحقق، وإعادة التطبيق، حيث تشير هذه الخطى بشكل واضح إلى حل المشكلات (والمحاكمة العقلية) بوصفها عملية متعددة الوجوه. وليس في المراجع معلومات حول التوضع سوى الملاحظات السريرية ومناقشة مفادها أن الاضطرابات في حل المشكلات والمحاكمة العقلية غالباً ما ترتبط بأفات في المناطق أمام الجبهية في الدماغ، رغم أن الأذى تحت القشري يمكن أن يسبب مشكلات أيضاً (تومكين Thompkin، 1995).

ما وراء الإدراك والوظائف التنفيذية

لم يشر المختصون في علاج أمراض الكلام واللغة بمناقشة مسألة ما وراء الإدراك metacognition والوظيفة التنفيذية بشكل روتيني إلا مؤخراً على أثر توسع العمل مع المصابين باضطراب التواصل والإدراك. ويعرّف ما وراء الإدراك بأنه معرفة عمليات الإدراك كافة (جيليس، 1996) ورصدها. وهكذا فإن المقصود بما وراء الإدراك هو القدرة اللاشعورية في ظاهرها على معرفة متى وكيف تنتبه إلى المعلومات، وتذكرها، وتنظيمها، وتتعرف إلى مشكلات معينة وتتبع إستراتيجيات معينة لحلها.

أما الوظائف التنفيذية فيقصد بها المهارات التي يستخدمها البشر لتنفيذ عمليات غير روتينية (جيليس، 1996). ويعتقد أن الوظائف التنفيذية متصلة بالفصوص الجبهية. وتشمل هذه الوظائف الاستباق، وتوجيه الهدف، والتخطيط، ورصد الأحداث الداخلية والخارجية، وتفسير الارتجاج واستخدامه (جيليس، 1996). إن تنفيذ معظم العمليات غير الروتينية بشكل منسق ودقيق، وقدرتنا نحن بني البشر على تنظيم أنفسنا تلقائياً، وعلى تسيط السلوكيات غير المناسبة لهو شهادة للجملّة التنفيذية

في الفصوص الجبهية. ويشير ميسولام Mesulam (١٩٨٥) إلى أن القشرة أمام الجبهية في الفصوص الأمامية مكونة من قشرة متغايرة الوحدة hetero modal تقوم بدمج المعلومات من المناطق أحادية الوحدة unimodal والمناطق متغايرة الوحدة الأخرى heteromodal. وفي الفصوص الجبهية وصلات متعددة مباشرة وغير مباشرة لكافة المناطق في الدماغ، لكونها في الموضع المناسب ومجهزة تجهيزاً كاملاً لأداء عمل المسؤول التنفيذي المركزي المهم.

اضطرابات الإدراك والتواصل

The Cognitive-Communicative Disorders

كانت المعلومات التي عرضناها فيما سبق عن الإدراك مغرقة في الإيجاز والبساطة. فالقصد منها كان إعطاء الطالب مدخلاً إلى الموضوع وتعريفه بما نعرفه، رغم قلته، عن القاعدة العصبية للإدراك. وبمجرد أن تهضم هذه المعلومة، يمكنك مقارنتها بال نموذج الآلية اللغوية المركزية عند فيرنكة، وهذا يساعدك على فهم كيف يمكن لأذيات نصف الكرة الأيمن من الدماغ، أو التي تؤثر في المناطق القشرية ثنائية الجانب والمناطق تحت القشرية أو الشبكات العصبية، أن تنتج نمطاً من الاضطراب اللغوي يختلف عما نشاهده في الأذى البؤري في نصف الكرة الأيسر.

وقد اكتسب هذا الفهم أهمية بالغة حين بدأ خبراء أمراض الكلام واللغة يشغلون طائفة واسعة من الوظائف في أتماط مختلفة من المجالات الطبية حتمت عليهم التعامل مع شتى صنوف اضطرابات التواصل ذات المنشأ العصبي. وشملت هذه المجموعة المصابين بأفات في نصف الكرة الأيمن، وبأذيات دماغية رضحية traumatic brain injury (TBI)، والحرف. وكما ذكرنا سابقاً في معرض مناقشتنا لوظيفة نصف الكرة الأيمن، فقد أضحي جلياً أن اضطرابات التواصل التي عايشها هؤلاء المرضى لم تكن في الحقيقة

ذات منشأ لغوي. فهذه الاضطرابات جميعها قد تؤدي إلى نتائج عصبية - سلوكية ينتج عنها مشكلات في الإدراك والتواصل. ويؤثر هذا أحياناً في جوانب اللغة التي نسمى إلى التركيز عليها في الحبسة، وهي علم الدلالة، والنحو، والصرف، وعلم الأصوات الوظيفي، ولكن على مستوى متواضع. وتؤدي هذه الاضطرابات على الأغلب إلى مشكلات تواصلية تؤثر في دقة التواصل وكفاءته وفعالته بأشكال تختلف كثيراً عن الأذى البؤري في نصف الكرة الأيسر. وسوف نطلق على هذه المشكلات اسم اضطرابات الإدراك - والتواصل cognitive-communicative disorders. ويبدو أن جوانب الإدراك الأربعة تتأثر كلها أو بعضها بهذه الاضطرابات، حيث يكون اضطراب التواصل الناجم مختلفاً تماماً من الناحية السريرية عن الحبسات التي سبق وصفها. فلكل منها قاعدة تشريحية عصبية مختلفة، وتتطلب طرائق مختلفة للتقويم والتدخل.

آفات نصف الكرة الأيمن

يعطى علم الأعصاب الخاص بآفات نصف الكرة الأيمن باهتمام خاص لدى المختصين في علاج أمراض الكلام واللغة بالرغم من قلة تمثيل الوظائف اللغوية في نصف الكرة الأيمن أو نصفي الكرة المخية. فإذا كان نصف الكرة الأيمن هو المسيطر عند شخص ما، كان ذلك الشخص إما أعسراً (يستخدم يده اليسرى) أو أضيظ (يستخدم كلتا يديه بنفس المهارة). لكن ليس تمثيل اللغة أيمن أو ثنائي الجانب عند كل أعسر أو أضيظ. ويشير ميلنر Milner (١٩٧٤)، في تقريره حول نتائج اختبار وادا Wada Test عند العسر، إلى أن التمثيل اللغوي عند ٧٠٪ منهم يقع في نصف الكرة المخية الأيسر، وأنه ثنائي الجانب عند ١٥٪، ويقع في نصف الكرة الأيمن عند ١٥٪ منهم. ويبدو أن لدى العسر تدرجات في الاختصاص اللغوي في نصف الكرة المخية يتراوح بين سيادة مطلقة لأحد نصفي الكرة وإسهام متساو لكل منهما. أما فيما يتعلق باللغة، فإن نصف الكرة الأيسر هو المسيطر بالنسبة لعامة الناس بصرف النظر عما إذا كانوا يكتبون باليد اليمنى أم اليسرى.

وإذا ما أصيب الأعرس بحبسة، كان الاضطراب اللغوي عنده أخف من إصابة الأيمن الذي يكون نصف كرتة المخية الأيسر هو المسيطر بالنسبة إلى اللغة. وبصفة عامة، فإن سرعة الشفاء واكتماله عند الأعرس المصاب بأفات يفترض أنها في نصف الكرة الأيمن أكبر منها عند الأيمن حيث نصف الكرة الأيسر هو المسيطر.

ولا تعرف على وجه الدقة دور نصف الكرة الأيمن في استرداد اللغة بعد تأذي نصف الكرة الأيسر المسيطر بالنسبة إلى اللغة. إلا أن أطباء الأعصاب في زمن فيرينيكة ومعاصريه نسبوا التعافي اللغوي إلى عمل نصف الكرة الأيمن. وفي عام ١٩٢٢ صاغ عالم الأعصاب الاسكتلندي سالمون هينشن Salomon E. Henschen (١٨٤٧-١٩٣٠) هذا المبدأ في مقولة عرفت بـ *هينشن Henschen Axiom* في علم الاعصاب تؤكد أن استعادة الكلام غالباً ما تتحقق نتيجة نشاط نصف الكرة المقابل.

وقد شرع الباحثون مؤخراً في استخدام التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي (fMRI) لدراسة حالات شفاء المصابين بحبسة سببها آفات نصف الكرة الأيسر. ويمكن تقويم دور نصف الكرة الأيمن بواسطة fMRI من خلال النظر إلى موقع التفعيل في أثناء المهام اللغوية. ويبدو أن الدراسات التي أجراها فايلر وآخرون (Weiler et al. ١٩٩٥) وثولبورن، وكارينتر، وجست (Thulborn, Carpenter & Just ١٩٩٩) تظهر وجود نشاط في نصف الكرة الأيمن في أثناء المهام اللغوية التي ينفذها المصابون بحبسة أكثر من مجموعة التحكم *control group*. وقد أثارت هذه الدراسات تساؤلات عدة (خاطري وهير Khatri & Hier ٢٠٠٠) بسبب معوقات تتعلق بالتصميم والمنهجية مثل حساب معدلات المجموعات *group averaging* وإغفال تأثير تفعيل نصف الكرة الأيسر. كما أشارت دراسات أخرى باستخدام الرنين المغناطيسي الوظيفي إلى أن الشفاء يعتمد على سلامة المناطق اللغوية في نصف الكرة الأيسر أو إعادة تفعيلها، وأن احتمالات الشفاء ضعيفة عند تفعيل نصف الكرة الأيمن بعد أذية نصف الكرة الأيسر (هايس وآخرون

Heiss et al. (1999). لذا فإنه ليس ثمة إجماع في الوقت الراهن بشأن مشاركة نصف الكرة الأيمن في الشفاء من أذى دماغ مكتسب أصاب مناطق اللغة القشرية لدى البالغين. ومن المحتمل أن تستمر الدراسات بمعونة التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي في تزويدنا بالمعطيات، وأن تؤدي إلى تحسن نتائج المعالجة.

السمات السريرية لأذيات نصف الكرة الأيمن

تؤدي آفات نصف الكرة الأيمن غير المسيطر إلى الإصابة بطيف واسع من الاضطرابات أخطرها الإهمال، وعدم الانتباه، والإنكار، واضطرابات إدراكية - بصرية وفراغية، وأخرى تعبيرية. وقد ينظر إلى هذه الاضطرابات على أنها اضطرابات غير لغوية، لكن مايرز Myers (1999) وتومبكينز Thompkins (1995)، يؤكدان أن لهذه الاضطرابات تأثيراً ملحوظاً في التواصل، وأنها تؤدي إلى ما تطلق عليه مايرز مصطلح الاضطرابات فوق اللغوية extralinguistic deficits.

وربما شاهد المعالج السريري اضطرابات لغوية حقيقية عند فحصه مرضى مصابين بأذى في نصف الكرة الأيمن غير المسيطر منها مثلاً صعوبة تسمية المواجهة، وطلاقة الكلمات، وتسمية أجزاء الجسم، وقراءة الجمل جهراً، والكتابة (الاسيما استبدال الأحرف وحذفها)، واضطرابات في الاستيعاب السمعي حين يكون المدخل معقداً. صحيح أنه من الممكن تصنيف هذه المشكلات ضمن المشكلات اللغوية بطبيعتها، إلا أن ثمة من يجادل بأن معظم اضطرابات التواصل تعزى في الحقيقة إلى مشكلات غير لغوية وفوق لغوية ناتجة عن أذية دماغية. ويبدو أن لمشكلات الانتباه تأثيراً رئيساً في وظيفة التواصل لدى المصابين بأذية في نصف الكرة الأيمن.

وهنا، دعونا نلقي نظرة سريعة على الاضطرابات الرئيسة التي لوحظت لدى بعض المصابين بأذى في نصف الكرة الأيمن. ويجب ألا يغيب عن أذهاننا أن ثمة تبايناً كبيراً في نسبة حدوث هذه الأعراض وحدتها عند المصابين بأذى في نصف الكرة الأيمن.

الإهمال، وعدم الانتباه، والإنكار

الإهمال neglect متلازمة يعجز فيها المريض عن تمييز أحد طرفي الجسم والمجال المحيط به. وقد يستخدم المرضى نصفاً واحداً من أجسامهم، حتى إنهم قد يستخدمون كماً واحداً من قمصاتهم، بالرغم من أن الطرف المهمل من الجسم غير مشلول. ويلاحظ أن إهمال نصف واحد من المجال المحيط بالمريض ليس نتيجة خلل في الساحة البصرية.

أما موقع متلازمة الإهمال المرافقة لآفات نصف الكرة الأيمن فغير معروف على وجه التحديد. ومن الملاحظ أن للأذى الزمن الذي يصيب القصد الجداري علاقة قوية بالمتلازمة.

أما عدم الانتباه أحادي الجانب unilateral inattention فهو أحد الأشكال الحفيفة من متلازمة الإهمال. ولتشخيص عدم الانتباه أحادي الجانب يجري علماء الأعصاب اختباراً يعرف بالتنبيه التوافق المزدوج double simultaneous stimulation، تخضع فيه كافة الوحدات الحسية للاختبار. وفي الاختبار الحسي، تلمس كافة النقاط المتقابلة في الوقت عينه وبشدة متساوية. أما في الاختبار البصري فيطلب الفاحص من المريض أن يمدق النظر في نقطة على وجهه. ثم يقوم الفاحص بتحريك أصابعه نحو الساحتين البصريتين المحيطيتين اليمنى واليسرى، ويبلغ المريض عن المواقع التي يشاهد فيها الأصابع. أما في الاختبار السمعي فيقف الفاحص خلف المريض ويصدر تنبيهاً متساوي الشدة على كلا الأذنين.

ويحصل الانطفاء extinction حين يكبت المريض التنبيهات من جانب واحد، وقد يحدث في الوحدات كافة أو في وحدة بعينها. وحين يحدث الانطفاء، يمكن تقويم درجة انعدام الانتباه من خلال زيادة قوة التنبيه على الجانب غير المتنبه.

يتعلق الانتباه الشامل من الناحية التشريحية، بجهاز التفعيل الشبكي المساعد في الجسر، والدماغ المتوسط، وكذلك في امتداد السقيفة tegmentum إلى الدماغ البيني. وبعد جهاز التفعيل الشبكي المساعد جهازاً عصبونياً محدداً يجتمع مع القشرة المخية للتحكم بمستويات الوعي والانتباه. كما يسهم الجهاز الحوفي أيضاً في تركيز الانتباه من

خلال إضافة معنى عاطفي للجسم موضع الانتباه. وقد بينت دراسات بحثية أن نصف الكرة الأيمن يسهم بدور سائد في التيقظ (دايفندسون وآخرون Davidson et al, 1٩٩٢). فنصف الكرة الأيمن، كما الأيسر، يواجه الانتباه نحو الجانب المقابل من الفراغ. لكن النصف الأيمن، خلافاً للأيسر، يستطيع أن يواجه الانتباه عبر حدود نصف الكرة، وأن يعد طرفي الجسم كليهما للعمل، كما يمكنه الإعداد للعمل في أي جانب من جانبي الفراغ. فإذا وجد أذى في نصف الكرة الأيسر، سارع النصف الأيمن للتعويض عن آليات الانتباه المفقودة. أما إذا كان الأذى في نصف الكرة الأيمن، فإن نصف الكرة الأيسر، المسؤول عن الانتباه والتوجيه والإعداد للقيام بالفعل في الجانب الأيمن فقط من الفراغ، يتولى السيطرة الكاملة، إذ لا آلية تعويضية في هذه الحالة (هايلمان وآخرون Heilman et al, 1٩٨٤).

لذلك يعاني المصابون بأذى في نصف الكرة الأيمن من مشكلات في الانتباه والإهمال أكثر من المصابين بأذى في نصف الكرة الأيسر.

وينكر كثير من المرضى إصابتهم بمرضهم العصبي إنكاراً يتراوح بين خفيف وشديد. وأوضح مثال على الإنكار الشديد عدم اعتراف المريض بإصابته بشلل نصفي، وهي حالة وثقها طبيب الأعصاب الروسي جوزيف بابنسكي Joseph Babinski (١٨٥٧-١٩٣٢)، الذي كان لديه مريض مصاب بشلل نصفي أيسر وفقد حسي أيسر وبدأ غير مدرك بتأناً لهذه المشكلة العصبية التي ألمت به. فإذا وضع مريض مصاب بشلل نصفي في ذراعه فوق سريره على جنبه الأيسر، ووضع طبيب الأعصاب ذراعه على خصر المريض، رفع المريض ذراع الطبيب إلى الأعلى. ولو طلب إليه أن يمسك ذراعه اليسرى بذراعه اليمنى السليمة، لأمسك ذراع الطبيب. أما إذا طلب إليه تحريك ذراعه المشلولة رغم أن ذراعه مصابة بشلل نصفي كامل، لا أكد المريض أنه استطاع تحريك ذراعه. واستخدم بابنسكي مصطلح عمه العامة anosognosia لوصف فقدان الوعي هذا. ويستخدم مصطلح عمه العامة أحياناً لوصف أعراض الإنكار غير التي وصفناها هنا، لكن من الأفضل أن

يقتصر استخدامه للدلالة على وصف الإنكار المحدد الذي وصفه بابنسكي، وهو أوسع انتشاراً في آفات نصف الكرة الأيمن منه في آفات نصف الكرة الأيسر. ويبدو أن عمه العاهة لا يعتمد على آلية نفسية، بل على آلية عصبية أساسية للفقْد المعرفي.

عمه الوجوه

يشير مصطلح عمه الوجوه prosopagnosia إلى العجز عن تمييز الوجوه المألوفة وتعابيرها، حيث يميز المريض الناس من سماع أصواتهم لا من خلال الإدراك البصري. ويلاحظ عادة في هذا الاضطراب وجود آفات ثنائية الجانب في المناطق القذالية - الصدغية. أما الآفة في نصف الكرة الأيمن فعادة ما تكون في المنطقة الصدغية - القذالية اليمنى. وكثيراً ما يرافق عمه الوجوه نمط خاص من عمه الألوان. الآفات المسببة لعمه الوجوه تسبب عمه الألوان أيضاً.

اضطرابات البصر والإدراك الحسي

ترتبط آفات نصف الكرة الأيمن باضطرابات تفسير البنى البصرية المعقدة تفسيراً له معنى واستذكارها. فالاضطرابات في إدراك الأحرف، والكلمات، والأعداد واستذكارها قد تسبب مشكلات في القراءة أيضاً.

الاضطرابات التنظيمية الفراغية

ذكرنا في هذا الفصل أن الاضطرابات التعميرية تترافق مع آفات إما في الفص الجداري الأيمن أو الأيسر. وفي معظم الحالات، تمثل آفات نصف الكرة الأيمن إلى التسبب في اضطرابات تعبيرية متكررة وحادة، إلا أن الاضطرابات التعميرية قد تدل أيضاً على وجود آفة في نصف الكرة الأيسر.

اضطرابات الإدراك البصري - الفراغي اللغوية

تحدث ريفرز ولوف Rivers & Love (1980) عن الأداء اللغوي لدى بعض المصابين بآفات في نصف الكرة الأيمن حين طلب منهم الاستجابة إلى سلسلة من مهام

المعالجة البصرية الفراغية. صحيح أن لغتهم كانت أضعف من لغة مجموعة التحكم الطبيعيين، لكنها لم تكن سيئة مثل لغة مجموعة التحكم من المصابين بحسة سببها آفات في نصف الكرة الأيسر. فمع أن المصابين بآفات في نصف الكرة الأيمن أظهروا خللاً في التسمية وهم يحكون قصة بالاعتماد على سلسلة من التنبهات البصرية، إلا أن قدرتهم على تسمية الأجسام المصورة لم تختلف عن قدرة الأصحاء. وأبلغ باحثون آخرون عن حسة نحوية خفيفة وكلام تيلغرافي مع حسة تسمية في عدد من حالات نصف الكرة الأيمن.

اضطرابات التصاوت

ثمّة خلل شائع في متلازمة نصف الكرة الأيمن يعرف باضطراب التصاوت *aprosodia*. فالتصاوت يسهم مع عوامل أخرى في نقل الشعور العاطفي المناسب، وينقل المعلومات البراغماية مما يسمح للمستمع بالتمييز بين الأسئلة والعبارات التقريرية والتفسيرية. فحين يختل التشديد أو التوكيد في الجملة، يصعب في الغالب نقل معلومات جديدة.

وكان طبيب الأعصاب ج. ه. مونراد كرون *G. H. Monrad-Krohn* (١٩٦٣) من السابقين في تمييز الأنماط المختلفة لاضطرابات التصاوت. وأشار إلى حالة فريدة من خلل التصاوت أضحت كلاسيكية في أدبيات علم الأعصاب. فقد أصيبت مريضة نرويجية كانت قد تعرضت إلى أذى دماغي جبهى أيمن خلال الحرب العالمية الثانية بارتفاع التصاوت *hyperprosody*، وهو زيادة في تباين نبرة الصوت إلى حد جعل الناس يظنون أنها من ألمانيا.

أما إليوت روس *Elliot Ross* (١٩٨١) فأبلغ كثيراً عن مرضى مصابين باضطرابات في الإنتاج التصاوتي والاستيعاب، إذ كان هؤلاء المرضى عاجزين عن إحداث تباين في أصواتهم، حتى أصبحت ذات نغمة عاطفية رتيبة. أما اضطرابات الاستيعاب فيطلق عليها اسم رتابة الكلام العاطفي *affective aprosodia* وقد تشمل

عدداً من المكونات الواضحة. لكنهم يقولون إنهم قادرون على الإحساس بالعواطف وسماعها في أصوات الآخرين. وقد طور روس مجموعة من ثماني حالات من رتابة الكلام، وقال إن رتابة الكلام الحركي *motor aprosodia* ترتبط بأذى جيهي أيمن. كما أشار أيضاً إلى أن رتابة الكلام الحسي *sensory aprosodia* ترتبط بأذى خلفي أيمن. وتمثل رتابة الكلام الحركي في الجانب الأيمن الحبسة الحركية في منطقة بروكا، بينما تمثل رتابة الكلام الحسي في الجانب الأيمن حبسة فيرنيك في الجانب الأيسر.

لقد أكد كثير من أطباء الأعصاب وجود مشكلات تصاوتية في كل من الاستيعاب والتعبير، إلا أن المراجع لم تذكر دوماً مواقع الآفة المسؤولة عن هذه الاضطرابات والأعراض الأخرى في مخطط روس. وقد ربط بعضهم مختلف مواقع الآفات في رتابة كلام نصفي الكرة الأيمن والأيسر بآفات في العقد القاعدية في نصفي الكرة الأيمن والأيسر وبالفص الصدغي الأمامي. واعتقد روس في بادئ الأمر أن رتابة الكلام في نصف الكرة الأيمن مرتبطة بآفات الجسم الثفني.

وقد خصت مايرز (١٩٩٩) الاضطرابات المذكورة وبينت أنها تؤدي إلى ظاهرتين رئيسيتين من الاضطرابات غير اللغوية هما: ١- صعوبة تمييز الإشارات المهمة في السياق واستخدامها. ٢- صعوبة دمج هذه الإشارات المهمة في نمط واحد شامل. وقالت إنه تبدو على المرضى اضطرابات أخرى ووصفتها بأنها "فوق لغوية *extralinguistic*". وربما تتأثر وحدة معينة من وحدات التواصل، أو تشاهد لدى المرضى مشكلة أو أكثر مما يلي: ١- التمييز بين المعلومات المهمة والتي لا علاقة لها بالموضوع. ٢- دمج المعلومات السياقية وتفسيرها. ٣- تثبيط الاستجابات التلقائية. ٤- فهم المعنى المجازي والضمني. ٥- البقاء ضمن الموضوع وكفاءة التعبير. ٦- تقدير الحالة التواصلية واحتياجات المستمعين. ٧- تمييز الاستجابات العاطفية أو إنتاجها أو كليهما معاً.

وإذا أمعنا النظر في القائمة السابقة الخاصة بالاضطرابات غير اللغوية وفوق اللغوية في سياق الحديث والمهام المعقدة الأخرى حتى في مهام التواصل الروتيني لدى بعض المرضى، اتضح لنا بالتأكيد سبب وجود اضطرابات تواصلية دقيقة بطبيعتها، لكنها مدمرة بالنسبة إلى التفاعل التواصلي الفعال والكفء. وتلخص جانيت وجوليه وهانكين (Joanette, Goulet & Hannequin 1990) مشكلات التواصل الأدق أحياناً لدى بعض المصابين بأذى في نصف الكرة الأيمن حيث تقول: "في الواقع، فإن القدرة على التواصل مع الآخرين تشمل أكثر من مجرد استخدام نظام عشوائي كاللغة مثلاً. فالتواصل مع الآخرين بكفاءة يتطلب تنظيمًا مترابطاً ومهيكلًا للكلام يأخذ بالاعتبار السياق الذي يحدث فيه التخاطب. ويبدو أن سلامة نصف الكرة الأيمن مهمة بصفة خاصة للوصول إلى سلوك تواصلي مناسب للسياق، وأن جزءاً كبيراً من التغيرات التي تحدث في سلوك التواصل اللفظي لدى المصابين بأذى دماغي أيمن يشير إلى تغير في موقف هؤلاء المرضى عند مواجهتهم حالة تواصل".

الحرف

تبنى كومينغس وبنسون Cummings & Benson التعريف العملي التالي: "أحرف dementia خلل مكتسب دائم في الوظيفة الفكرية مصحوب بتدهور على الأقل في ثلاثة من مجالات النشاط الذهني التالية: اللغة، والذاكرة، والمهارات البصرية - المكانية، والعاطفة أو الشخصية، والإدراك (الاستخلاص، والحكم، والوظيفة التنفيذية، وغيرها)" (كومينغس وبنسون، 1992، ص ص 1-2). وتبين من التعريف أن الحرف مكتسب، ودائم، ولا يؤثر في كافة جوانب الذكاء بالتساوي. ومن الأهمية بمكان بالنسبة إلى أطباء الأعصاب والمختصين في علاج أمراض الكلام واللغة، لاسيما اضطرابات التواصل العصبية، التعرف إلى السمات المبكرة لهذه المتلازمة، لكي تتاح للمريض وأسرته، إذا أرادوا، فرصة العمل على الوقاية من التبعات الاجتماعية والاقتصادية والمهنية الخطيرة التي يحدثها التدهور الفكري غير الملحوظ.

ويتعذر تحديد نسبة الإصابة بالخراف و انتشاره بسبب الخلاف الكبير بين الدراسات حول كيفية تعريف الخرف وطبيعة المصابين الخاضعين للدراسة. لكن بما لا جدال فيه أن نسبة الإصابة بالخراف في تزايد سريع، مع تصاعد النسبة المثوية للمصابين به. وهذا صحيح تمام لأن معظم حالات الخرف تحدث لمن تجاوزوا الخامسة والستين من العمر، ولأن عدد المسنين في تزايد سريع أيضاً. وفي الولايات المتحدة تقدر كلفة رعاية المصابين بالخراف بحوالي ٣٠ مليار دولار سنوياً.

أما مسببات الخرف فكثيرة، كما أن معرفة أسبابه مسألة بالغة الأهمية على اعتبار أن بعض حالات الخرف قابلة للشفاء. لكن النمط الشائع الذي لا علاج له هو خرف ألزهايمر Dementia Alzheimer Type، رغم وجود بعض الأبحاث الواعدة. ويصرف النظر عن خرف ألزهايمر، نجد من أسباب الخرف الأخرى مرض بيك Pick's disease، وهو نوبات إقفارية (من نقص التروية) تؤدي إلى احتشاءات متعددة، ومتلازمات خارج المسار الهرمي (بما في ذلك مرض هنتنغتون ومرض باركنسون)، والاكتئاب، وموه الرأس hydrocephalus، والاضطرابات الاستقلالية، والاضطرابات السمية، والرضح، والتشؤ neoplasm، وإصابات الجملة العصبية المركزية، والأمراض المزيلة للمايلين demyelinating disease.

ويصنف كومينغس وبنسون (١٩٩٢) حالات الخرف في نمطين رئيسين من أنماط الخلل العصبي - النفسي مع علاقات تشريحية عصبية متبادلة وهما: الخرف القشري cortical dementia والخراف تحت القشري subcortical dementia. كما تلاحظ فئة ثالثة تعرف بالخراف الخليط. وحالات الخرف القشرية، كالتي نراها في مرض ألزهايمر ومرض بيكس، علامات سريرية تشبه الأفات البؤرية في المناطق القشرية، فهي تشمل مشكلات بصرية - مكانية ومشكلات تعميمية، واضطرابات في الذاكرة خاصة فيما يتعلق بالتعلم الحديث والذاكرة البعيدة، واضطرابات إدراكية (بما في ذلك مشكلات في

الحساب، والحكم، والتفكير المجرد)، واضطرابات لغوية تؤثر في التسمية، والقراءة، والكتابة، والاستيعاب السمعي. وربما لوحظ ضعف في الشيط أو الاكترات والاهتمام، وفيما عدا ذلك ربما تبقى شخصية ما قبل المرض دون تغير. أما المشية، والوضعة، والمقوية العضلية، والكلام فلا تتأثر حتى المراحل المتقدمة من المرض.

وقد ترافق حالات الخرف تحت القشري متلازمات خارج المسار الهرمي، واكتئاب، وبعض أمراض المادة البيضاء (مثل التصلب المتعدد واعتلال الدماغ المتعلق بمتلازمة نقص المناعة المكتسبة)، وبعض الأمراض الوعائية المسببة لحالات جوية lacunar states. كما يرافق الخرف تحت القشري تباطؤ في الإدراك وتسارع في تدهوره المترقي، حيث يلاحظ النسيان وتغيرات في العاطفة. وكثيراً ما تساعد الإشارات والبنية على استرجاع الذاكرة. أما فيما يخص المزاج، فقد يعاني المريض من شدة الاكتئاب أو عدم المبالاة مع ضعف التنبهات. وقد وصف اختلال الإدراك بأنه من الأمراض الهدامة، حيث يعجز المرضى عن تجميع المعلومات وتداولها لإنتاج خطى متسلسلة لحل مشكلة معقدة، رغم قدرتهم أحياناً على القيام بالخطى الصحيحة بشكل كل على حدة. لذا يكون الفحص العصبي لهؤلاء المرضى غير طبيعي ويكشف عن مشكلات في الحركة، والوضعة، والمقوية العضلية، والكلام.

أما حالات الخرف القشرية وتحت القشرية الخليطة فتشأ من وحدات كالاختشاء المتعدد، واعتلال الدماغ السمي والاستقلابي، والرضح، والتشق، وعوز الأوكسجين anoxia. وتعتمد مجموعة العلامات على أجزاء الدماغ المتأذية بالمرض، أو الرضح، أو العملية المسببة للخرف.

يصيب مرض ألزهايمر نسبة كبيرة من مرضى الخرف القشري. وقد ذكرت جمعية ألزهايمر أن عدد المصابين بالمرض بلغ ٢٢ مليوناً في جميع أنحاء العالم عام ٢٠٠٥. وتظهر دراسات الأمراض العصبية لمرض ألزهايمر وجود تشابك ليفي عصبي

في السيويلازما داخل الخلايا العصبية. وتبرز هذه التشابكات في طبقات حبيبية معينة في القص الصدغي السفلي، المتصل مع الحصين (دايفيس Davis، ١٩٩٣). وتميل التشابكات نحو التجمع في مناطق الترابط الخلفية في القشرة. وقد نلاحظ اختلافات بين نصفي الكرة عند المريض من حيث كثافة التشابكات، كما يظهر الفحص المجهرى للنسيج الدماغى عند بعض المصابين بخرف ألزهايمر لويحات ليف عصبي تمثل بقايا الألياف العصبية المتكسدة.

أما أكثر ما يسبب الإحباط للأطباء والمرضى في خرف ألزهايمر فهو صعوبة تشخيص المرض والتعرف إليه في المراحل المبكرة. ويعد فحص النسيج الدماغى بعد الوفاة السبيل الوحيد في الوقت الراهن للتأكد من التشخيص. لذلك تشير المعايير التشخيصية للمعاهد الوطنية للصحة إلى المرض باسم *خرف ألزهايمر المحتمل probable dementia of Alzheimer's type*. ويعد التصوير بالرنين المغناطيسي تقنية واعدة في تحديد التغيرات الدماغية لدى المرضى المحتمل إصابتهم بمرض ألزهايمر. وقد أجريت في هارفارد دراسة اختبار أبسط باستخدام محلول تروبيكاميد tropicamide الممدد بدرجة كبيرة (المستخدم أيضاً لتوسيع حدقة العين عند فحصها)، حيث أظهر مرضى يشبه بإصابتهم بمرض ألزهايمر توسعاً واضحاً حتى مع استخدام محلول معدل تركيزه ١٠٠/١ من تركيز المحلول المستخدم عادة في فحص العين (سابتيفيك/أمريكا، ١٩٩٥).

ويذكر كومينغس وينسون (١٩٩٢) أن التطور السريري لمرض ألزهايمر يمكن أن يقسم إلى مراحل ثلاث، حظيت أعراضها بقبول لا بأس به لدى معظم الخبراء. والجدول رقم (٩.٧) يلخص هذه المراحل وعلاماتها.

وعادة ما يستدعى مختص في علاج أمراض الكلام واللغة للمساعدة على تحديد الاضطرابات اللغوية الخفيفة التي قد تكون علامة على التدهور الفكري على اعتبار أن اللغة شديدة الحساسية حتى للتغيرات البسيطة في الوظيفة الدماغية. وقد يهدف

المختص من إجراء التقويم إلى التوصل إلى تشخيص تفاضلي ومعرفة ما إذا كان المريض مصاباً بالحبسة، أو عسر الأداء، أو فقدان ذاكرة حقيقي لا علاقة له باللغة. وفي الحالات المتقدمة، قد يطلب من المختص بالطب السريري تقويم تأثير التدهور الفكري في التواصل الوظيفي واقتراح سبل للأسر والقائمين على رعاية المريض لتحسين التواصل مع المريض.

الجدول رقم (٩،٧). التلامح السريرية للمراحل المختلفة للحرف من نمط الزهايمر.

المرحلة الأولى: خفيف	تصاب ذاكرة التعلم الحديث بخلل، كما يضطرب الاستدكار البعيد. وتعمي اللغة من مشكلات في استرجاع الكلمات مع صعوبة في فهم الفكاهة، والقياس، والضامين المعقد. وقد يكون المريض مرتبكاً، ولا يستطيع أن يبدأ بالمحادثة في الوقت المناسب. كما يبدي المريض عدم الاكتراث، والقلق، والتهيج.
المرحلة الثانية: متوسطة	تتأثر ذاكرة الأحداث القريبة والبعيدة بشكل أكبر، كما تظهر اللغة اضمحلالاً في القدرات. فالمرضى يكرر الأفكار، وينسى الموضوعات، ويجد صعوبة في التفكير في كلمات فئة ما، ويفقد الحساسية تجاه شركائه في الحوار، وتادراً ما يصبوب الأخطاء. كما ينخفض الاستيعاب، وقد تعتمد اللغة على الرطانة وخطئ التسمية. ويزداد عدم الاكتراث، والتهيج، والتملعل عند المريض.
المرحلة الثالثة: متأخرة	تصاب الذاكرة وكافة الوظائف الفكرية باختلال شديد. وتادراً ما تستخدم اللغة في هذه المرحلة استخداماً صحيحاً، ويصاب المريض باليكم أو باللفظ الصدوي echolalic. أما الوظيفة الحركية فتكون متقوسة مع صعل في الأطراف وانحماز وضع الشئ flexion posture.

حالات الخلل الحادة

يتميز الخلل confusion ببداية سريعة قد تستغرق ساعات أو أياماً؛ وله مسييات كثيرة منها انعدام التوازن الاستقلالي، والتفاعلات الدوائية الضائرة، وردود الفعل

تجاه التوقف عن تعاطي الكحول أو العقاقير. ويفقد المريض عادة الانتباه، والانسجام، والصلة؛ كما يتذبذب مستوى وعيه، وتبدو عليه علامات التهيج والهلوسة التي عادة ما تكون بصرية. وتستجيب حالات الخلل الحادة بصورة عامة للمعالجة الدوائية الأولية. وحالات الخلل ليست حصيلة آفات دماغية بؤرية. وبصفة عامة، يلاحظ انتشار خلل وظيفي عصبوني قشري وتحت قشري، كما تشاهد أعراض الخلل أيضاً خلال فترة فقدان الذاكرة إثر أذى رضحي في الرأس.

ويظهر في حالات الخلل اختلال لغوي عرضي، ويمكن اعتبار الاضطراب اللغوي أحد أعراضها الثانوية. وقد أبلغ هالبرن ودارلي، وبراون Halpern, Darley & Brown (١٩٧٣) عن الأعراض اللغوية التي تظهر على المصابين بخلط لغوي مقارنة بالاضطرابات اللغوية المخية الأخرى. وكانت الآفات لدى هؤلاء المرضى إما ثنائية الجانب وإما متعددة البؤر. وبصورة عامة، كانت الفردات والتحو بمستوى طبيعي، أما أبرز سمات اللغة لدى هؤلاء المصابين فكانت طبيعتها المبتهمة والتخيلية. كما وجد باحثون آخرون استجابة لغوية مبتهمة وتخيلية في الخرف، لذلك لا يمكن اعتبارها سمة مميزة لحالات الخلل.

أما التخريف confabulation فهو تعبير لفظي أو مكتوب عن تجارب مفبركة، لسد فجوة في الذاكرة بصورة عامة، ويقال ظهوره بوجود الحبسة، على اعتبار أنه استجابة تكون فيها المناطق اللغوية سليمة نسبياً. ويرتبط التخريف في أغلب الأحيان بخلل مخي عام وليس بآفات بؤرية. ومن الحالات التي ترتبط فيها الآفات البؤرية بالتخيل متلازمة فقد الذاكرة المعروفة بمتلازمة فيرنكة - كورساكوف، وفي حالات أم الدم المتمزقة ruptured aneurysms في الشريان التواصلي الأمامي.

أذى الدماغ الرضحي

يحدث أذى الدماغ الرضحي أو إصابة الرأس المغلقة مرة كل ١٦ ثانية تقريباً في الولايات المتحدة، مع زهاء ٤٠٠.٠٠٠ إصابة رأس مغلقة كل عام (فريدمان

Friedman ، ١٩٨٨). وقد ازدادت معرفتنا بالاضطرابات الناتجة بشكل كبير خلال الأعوام العشرة الأخيرة، كما ازداد عدد برامج التأهيل وأساليب المعالجة المخصصة لأذى الدماغ الرضحي. وغالباً ما تبدو على المرضى أعراض الخلط اللغوي، لكنهم يظهرون في الغالب خللاً أخطر وأشمل وهو اضطراب الإدراك التواصلي -cognitive-communicative disorder أو اضطراب الإدراك اللغوي cognitive-linguistic disorder.

أما النمط المسيطر من أنماط الأذى فهو الذي ينتج عن التسارع - التباطؤ، وهذا يحدث حين يتسارع الرأس ثم يتوقف فجأة، كما في حوادث المركبات. وربما تنجم الآفات البؤرية المنفصلة عن قوى الصدم المباشر، وقد نشاهد رضوض وأذى ناشئ عن ضربة معاكسة في الجهة المقابلة لنقطة الصدم المباشر. ويعد الفص الجبهي (الجبهي القطني والجبهي الحجاجي) والفص الصدغي (الصدغي الأمامي، وليس بالضرورة الصدغي الإنسي) المواقع الأكثر عرضة للرضوض القشرية البؤرية (أداموفيتش وهندرسون Adamovich & Henderson ، ١٩٩٠).

وقد نعر في أغلب الحالات على ما يثبت وجود آفات بؤرية في أذيات الدماغ الرضحية، مثل إصابة دماغية منتشرة ناشئة عن ارتجاج جزئي، حيث تضطرب البنية الجزئية للدماغ بعد الصدمة التي تسبب تسارعاً، ودوراناً، وانضغاطاً، وتوسعاً للدماغ داخل الجمجمة. كما تنضغط أنسجة الدماغ وتتمزق وتتقطع على التواءات العظمية في الجمجمة، مما يؤدي إلى إصابة محورية منتشرة (DAI) diffuse axonal injury) وتغيرات مجهرية دائمة في المادة البيضاء والمادة الرمادية.

وقد تحدث الإصابة المحورية المنتشرة، حتى الشديدة منها، بدون كسر في الجمجمة أو رض قشري. وتبين من خلال نماذج من حيوانات رئيسة أن الإصابة المحورية المنتشرة قد تنجم عن تسارع كبير في حركة الرأس بدون صدمة، وفي حالات

الإصابة الدماغية الخفيفة التي يصاب فيها الحيوان الرئيس بتغيرات عابرة وحسب على مستوى الوعي.

تعد الإصابة المحوارية المنتشرة والآفات البؤرية آليات أساساً للإصابة في الأذية الدماغية الرضحية. كما تسبب أيضاً الآليات الثانوية التي تحدث نتيجة قوى مباشرة في البداية المزيد من الإصابة الدماغية. ومن آليات الإصابة الثانوية هذه نقص التروية ischemia، ونقص الأوكسجين hypoxia، والوذمة edema، والنزيف hemorrhage، وزبحان الدماغ brain shift، وارتفاع في الضغط داخل القحف raised intracranial pressure، حيث تسفر جميعها عن مزيد من التأثيرات المؤذية للوظيفة الدماغية.

تقسم عادة العقابيل السلوكية - العصبية neurobehavioral sequelae للإصابة المحوارية المنتشرة إلى فئتين هما الاضطرابات البؤرية والاضطرابات المنتشرة. أما الاضطرابات البؤرية فقد تظهر على شكل اضطرابات لغوية نوعية أو شلل في عضلات معينة أو في مجموعات العضلات. وقد تندرج تحت الاضطرابات البؤرية اضطرابات مثل الصمات mutism، والرتة dysarthria، واللجلجة palilalia، واضطراب الصوت، وفقد السمع، والخلل الوظيفي الإدراكي - البصري أو السماعي.

وأما الاضطرابات المنتشرة فهي الشائعة، وتظهر في الغالب كعدم انتظام إدراكي. ويشير إيلفيسكر وتشيكروز Ylvisaker & Szekers (١٩٩٤) إلى تأثير العمليات الإدراكية بما فيها الانتباه، والإدراك، والذاكرة، والتعلم، والتنظيم، والمحكمة العقلية، وحل المشكلات، والحكم. والجدول رقم (٩،٨) يلخص جوانب الإدراك هذه والتغير المحتمل في السلوك واللغة نتيجة تأذيها.

الجدول رقم (٩،٨). الاختلال الإدراكي عقب أذى دماغي وظيفي وتأثيره في السلوك واللغة.

جانب الإدراك	التأثير في السلوك	التأثير في اللغة
الانتباه		
إدراك الأجسام، أو الأحداث، أو الكلمات، أو الأفكار أثناء الوعي.	فترة انتباه قصيرة؛ شروء، تركيز ضعيف.	الانخفاض في الإدراك السمي؛ لغة مختلطة وغير سوية؛ استيعاب ضعيف للقراءة؛ وضعف في الحفاظ على الموضوع.
الإدراك		
تمييز الملامح والعلاقات بين الملامح.	إدراك ضعيف للملامح ذات الصلة؛ واضطرابات معينة محتملة (بما في ذلك إهمال الساحة)؛ ومحاكمة ضعيفة اعتماداً على إشارات بصرية أو سمعية؛ ارتباط بالتنبؤ (أي التركيز على جزء من كل)؛ عدم تنظيم مكاني.	صعوبة في القراءة والكتابة؛ وضعف في استيعاب الإشارات الوجيهة والمرتبطة بنبرة الصوت.
الذاكرة والتعلم		
التشفير؛ تمييز، وتفسير، وصياغة المعلومات، بما في ذلك اللغة، إلى شفرة داخلية لتؤثر قاعدة المعرفة، الاعتمادات الشخصية، والأهداف تؤثر بما تم تشفيره، التخزين؛ تثبيت المعلومات مع الوقت. الاسترجاع؛ تحويل المعلومات من الذاكرة طويلة الأجل إلى الوعي.	مشكلات في الذاكرة؛ عدم القدرة أو النسيان الكفاءة في تعلم مادة جديدة.	صعوبات تعقب توجهات متعددة الخطى؛ مشكلات في إيجاد الكلمات؛ صعوبة في استيعاب القراءة والهجئة؛ تكامل ضعيف بين المعلومات الجديدة وتلك القديمة. قد تطلق اللغة، وتنتظر إلى التعلق، والترتيب، والتحديد، والدقة، كما تلاحظ صعوبة في الرياضيات.

تابع الجدول رقم (٩،٨).

جانب الإدراك	التأثير في السلوك	التأثير في اللغة
عمليات التنظيم		
تحليل، وتصنيف، وإدماج، وسلسلة، وتحديد ملامح الأجسام والأحداث ذات الصلة، والقدرة لمعرفة نقاط التشابه والاختلاف؛ والكاملة نحو توصيفات منظمة، وفئات ذات مستوى أعلى، وأحداث متسلسلة.	ضعف تنظيم الهام والوقت؛ صعوبة في إعداد الأهداف والمحافظة عليها؛ ضعف في حل المشكلات، وتوجيه الذات، والثقة بالنفس، والهامة الاجتماعية.	لغة غير منظمة (لفظية وكتابية)؛ صعوبة في تمييز الأفكار الرئيسة وإدخالها في موضوعات أوسع؛ ضعف في المهارات التواصلية (قد يحدث ضياع عند التفاصيل)؛ صعوبة في تلخيص مادة للدراسة؛ صعوبة في الرياضيات.
الهامة العقلية		
أخذ الدليل بعين الاعتبار والوصول إلى التخمين أو استنتاجات؛ تشمل استكشاف مرئ للإمكانيات (تفكير متبادل) واستخدام تجربة سابقة.	ملبوس، وثقائتي، ويعتمد على رد التعلل؛ قد يتغير بسهولة؛ ضعيف أمام الدعاية؛ صعوبة في تمييز السبب والنتيجة وتبعات السلوك؛ هامة اجتماعية ضعيفة.	صعوبة في فهم المقامع المجردة والتعبير عنها، غير الملائمة اجتماعياً، والافتقار إلى الدوق؛ صعوبة في استخدام اللغة للتخفيف، وفهم الدعاية، وتعليم مواد أكاديمية، ومتابعة محادثة معقدة.
حل المشكلات والهامة		
حل للمشكلات: تشمل بماتها لثالية تحديد الأهداف، والنظر في معلومات ذات صلة، واستكشاف الحلول الممكنة، واختيار الحلول الفضلى. الهامة: اتخاذ القرار بالتصرف أو عدم التصرف، تعتمد على النظر في عوامل ذات صلة، بما في ذلك التنبؤ بالنتائج.	تلقائياً؛ يستخدم نهج التجربة والخطأ؛ صعوبة في التنبؤ ببعات السلوك؛ هامة عقلية ضحلة؛ ضعف في الأمان والهامة الاجتماعية؛ تفكير يفتقر إلى المرونة؛ ضعف في توجيه الذات استخدام ضعيف لاستراتيجيات التعويض.	صعوبة في فهم خطى حل للمشكلات والتعبير عنها للوصول إلى نتيجة محددة؛ صعوبة في الرياضيات والمهام الأكاديمية العليا؛ سلوك غير مقبول صعوبة في فهم التفسيرات المتعلقة بالسلوك.

المصدر: مقتبس من س. ف. تشكوز، م. بيليساكر، و أ. ل. هولاند، "معالجة إعادة التأهيل الإدراكي: إطار
للتدخل." ص ٣٠ م. بيليساكر (Ed.) إعادة تأهيل الإصابات الرأسية: الأطفال والياعين: Head Injury Rehabilitation

Children & Adolescents (سان دييغو: مطبعة كوليدج هيل، ١٩٨٥).

بالرغم من استخدام مجموعات الحبسة القياسية في تقويم الاختلال اللغوي في الإصابة الدماغية الرضحية، إلا أنه من الضروري أن يمتد الاختبار إلى ما وراء هذه المجموعات في معظم الحالات. وكما نتبين من الجدول رقم (٩.٨) فإن اضطرابات الإدراك والتواصل للإصابة الدماغية الرضحية قد تكون مختلفة تماماً عن الحبسة لدى المصاب بأفة وعائية. وعلى المختص في علاج أمراض الكلام واللغة أن يحاول تحديد النالف من العمليات الإدراكية التي تشكل قاعدة الأداء اللغوي، ودرجة التلف، وعليه أيضاً أن يحدد ما إذا كان هناك مكون حبة حقيقي في الاختلال اللغوي. كما أن الاختبارات الرسمية وغير الرسمية والمراقبة باستخدام مقاييس تقويم مثل مستويات رانتشو لوس أميغوس للشفاء الإدراكي *Ranch Los Amegos Levels of Cognitive Recovery* (هاغن، مالكوموس، ودرهام Hagen, Malkmus & Durham ١٩٧٩) تساعد الفريق المعالج على تحديد أفضل مستوى للوظيفة الإدراكية لدى المريض خلال عملية إعادة تأهيله. وعادة ما يكون المختص في علاج أمراض الكلام واللغة الذي يتعامل مع مرضى الإصابات الدماغية الرضحية من أعضاء فريق إعادة التأهيل، على الأقل في المراحل الأولى من عملية الشفاء وإعادة التأهيل.

الخلاصة

Summary

لا تزال الفسيولوجيا العصبية الحقيقية للآلية اللغوية المركزية غير معروفة بشكل كامل، إلا أن النموذج الذي طوره كارل فيرنيكه قبل قرن ونصف من الزمن في عام ١٨٧٤، أثبت أنه التصور الأقرب إلى الصحة والموثوقة لتفسير هذه الطائفة الواسعة من أعراض الحبسة التي تشاهد سريرياً. وقد حظي هذا النموذج بقبول واسع النطاق لدى أطباء الأعصاب، وخبراء اللغة، والمختصين في علاج أمراض الكلام واللغة.

ويحظى هذا النموذج بدعم متزايد من المعطيات الجراحية العصبية، والتصوير الطبقي المحوري للدماغ، والإجراءات التشخيصية العصبية الأخرى.

ويفترض نموذج فيرنيك وجود باحة كلام واسعة حول المنطقة السيلفية على القشرة المخية اليسرى تضم كافة المناطق اللغوية الأساس الأمامية والخلفية (منطقة بروكا، ومنطقة فيرنيك، والتلفيف الزاوي، والتلفيف فوق الهامشي)، والمسالك الواصلة في نصفي الكرة وما بينهما، لاسيما الحزمة المقوسة والجسم الثفني. وقد تأكد مؤخراً وجود الآليات اللغوية تحت القشرية المهمة في الذاكرة والتسمية على المستوى المهادي، وأوضحت الحبة المهادية، دون مشاركة قشرية، مقبولة كمتلازمة حبة. كما أبلغ مؤخراً عن متلازمات حبات تحت قشرية أخرى.

رغم توافر نظم تصنيف الحبة، إلا أن نموذج فيرنيك يعد مصدر معظم التصنيفات الراهنة المستخدمة على نطاق واسع. وتشمل حبات المنطقة حول السيلفية كلا من حبة بروكا، وحبة فيرنيك، وحبة التوصيل، والحبة الشاملة. ويطلق على متلازمات الحبة خارج المنطقة حول السيلفية المسؤولة عن الكلام اسم الحبة العابرة للقشرة (وتشمل الحبة الحركية، والحسية، والخليط)، ومتلازمة منطقة الكلام المنعزلة. وترتبط حبة التسمية عادة بأفات ثنائية الجانب أو بتأثر المنطقة حول السيلفية المسؤولة عن الكلام، بينما لا يظهر مرضى آخرون مصابون بحبة التسمية آفات واضحة.

غالباً ما تقسم متلازمات الحبة إلى قسمين من حيث الأداء التلقائي للكلام هما الاضطرابات الطليقة أو الاضطرابات غير الطليقة. أما الحبة غير الطليقة فترتبط بأفات أمامية، وأما الحبة الطليقة فترتبط بأفات خلفية.

وهناك كثير من الاضطرابات المركزية التي تشاهد إما منفردة وإما مترافقة مع الحبة. فحالات العمه (متلازمة الإدراك) غير شائعة. ومع ذلك فإن العمه البصري ثنائي الجانب، والعمه السمعي بفرعيه صمم الكلام الصرف وعمه الأصوات غير

الكلامية، أصبحت مقبولة اليوم كمتلازمات سريرية. كما وصفت أيضاً حالات منعزلة من العمه الحسي ثنائي الجانب، إلا أنها غير شائعة. أما متلازمة غيرستمان فما زالت موضع جدل، إذ يعتقد أنها تشمل عمه الأصابع، والتوهان الأيسر - الأيمن، وعسر الحساب، وعسر الكتابة نتيجة لأفات الفص الجداري الأيسر؛ لكنها قد تشاهد وحدها أو مع الحبسة. كما وصف شكل ثنائي من المتلازمة.

ويعرف عسر القراءة بأنه اضطراب في القراءة قد يترافق مع حبسة أو يظهر بشكل مستقل. ويلاقي عسر القراءة المصاحب لعسر الكتابة، وعسر القراءة بدون عسر الكتابة، وعسر القراءة الجبهية قبولاً جيداً نسبياً. ومن أكثر الاضطرابات التي تصيب القراءة عند البالغين عسر القراءة الحسي. أما عسر الكتابة فهو اضطراب يصيب الكتابة على أثر إصابة دماغية.

وبالإضافة إلى الاضطرابات التي تشمل بشكل أساسي الأذيات البصرية في نصف الكرة المسيطر، يشارك المختصون في علاج الكلام واللغة في تقويم ومعالجة اضطرابات الإدراك واللغة الناجمة عن إصابة دماغية منتشرة أو عن مرض أو إصابة في نصف الكرة الأيمن. أما الجوانب الأساسية الأربعة للإدراك التي يتعين على المختصين في علاج الكلام واللغة فهمها فهي: ١- الانتباه. ٢- الذاكرة ومعالجة المعلومات. ٣- المحاكمة العقلية وحل المشكلات. ٤- ما وراء الإدراك والوظائف التنفيذية. وتأتي اضطرابات الإدراك واللغة التي تلاحظ عند المصابين بأفة في نصف الكرة الأيمن، وبالحرف، وبأذية دماغية رضحية نتيجة اختلال في بعض هذه الجوانب أو جميعها. وتختلف سبل التقويم والتدخل في هذه الاضطرابات، وغالباً ما تكون مختلفة عن تلك المتعلقة بالحبسة والاضطرابات ذات المنشأ البصري.

آليات اللغة في الدماغ النامي LANGUAGE MECHANISMS IN THE DEVELOPING BRAIN

يمثل الكلام لدى الأطفال اكتساباً جديداً، وحساساً مثل معظم الملكات التي طورت حديثاً. وما أسهل أن يفقد الطفل قدرته على الكلام مثل بستان لفحة موجة من الصقيع مؤخراً، فيبدو قليل الكلام أو يصاب بصُمات لأسباب متعددة! وليس من الضروري في مثل هذه الحالات أن يكون في الدماغ آفة يورثية، بل مجرد إصابة عجيبة صغيرة مفترضة على السطح الخارجي... صحيح أن الكلام يتأثر بسرعة لدى الأطفال، لكنه يبقى ملكة عالية الرونة. لذلك فإن احتمال استعادة الوظيفة وعودة الكلام إلى حاله الطبيعية بعد وقت قصير يبقى قائماً دائماً.

مكدونالد كريتشلي Macdonald Critchley

علم الحسيات *Aphasiology*، ١٩٧٠

نمو الدماغ

Brain Growth

يرتبط اكتساب الكلام واللغة ارتباطاً واضحاً بالتطور الفيزيائي والنضوج عند الرضع والأطفال، ومع ذلك فإن حقيقة التفاعل بين النمو والتطور مع الكلام الناشئ لا تزال مجهولة. لكن من المعروف أن مسيرة تطور الكلام واللغة علاقة متبادلة بين نضوج المخ والتخصص. فالسؤال إذن الذي لم يحظ بإجابة شافية حتى الآن هو: ما هي دالات نضوج المخ المهمة لاكتساب اللغة؟ من الواضح أن ثمة فترات حاسمة في

نضوج الدماغ وتدرجاً في النمو في مختلف بناء. فهل من الممكن تطبيق هذه الفترات الحاسمة بالتساوي على مراحل اكتساب اللغة؟

وزن الدماغ

من الدلائل البارزة على التطور العصبي تغير إجمالي وزن الدماغ مع تقدم العمر، وتكون الستتان الأوليتان من العمر هما أسرع فترات نمو الدماغ حيث يتضاعف وزن الدماغ أكثر من ثلاث مرات في الأشهر الأربعة والعشرين الأولى من عمر الطفل. فعند الولادة لا يزيد وزن الدماغ عن ٢٥ ٪ من وزنه عند البالغين، وفي الشهر السادس والعشرين يصل وزنه إلى ٥٠ ٪ من الوزن الكلي للدماغ. وفي السنة الأولى، وهي متوسط العمر الذي ينطق فيه الطفل الكلمة الأولى، يصل وزن الدماغ إلى ٦٠ ٪ من وزنه لدى البالغين. وبذلك تكون السنة الأولى من العمر أسرع فترات نمو الدماغ على الإطلاق. وحين يبلغ الطفل سنتين ونصف من العمر، يكون دماغه قد وصل إلى ٧٥ ٪ من نموه الكامل، والسنة الخامسة يصل إلى ٩٠ ٪ من نضوجه الكلي. والجدول رقم (١٠١) يوضح هذه الزيادة في وزن الدماغ. ولا يصل الدماغ إلى قرابة ٩٥ ٪ من وزنه المثالي قبل السنة العاشرة من العمر. وفي الثانية عشرة، أو عند البلوغ، يصل الدماغ إلى وزنه الكامل.

الجدول رقم (١٠١). اللغة ونمو الدماغ من الولادة وحتى السنة الثانية من العمر.

العمر	نقاط بارزة في اللغة	وزن الدماغ (بالغرام)
الولادة	بكاء	٣٣٥
ثلاثة أشهر	مناغاة وبكاء	٥١٦
سنة أشهر	بأبأة	٦٦٠
تسعة أشهر	إصدار رطانة ذات نغمة	٧٥٠
١٢ شهراً	اقتراب من الكلمة الأولى	٩٢٥
١٨ شهراً	تسمية ميكرة	١٠٢٤
٢٤ شهراً	إنشاء عبارات من كلمتين	١٠٦٤

وباختصار ينمو الدماغ بسرعة كبيرة خلال السنتين الأولى من العمر، بعدها تنبأماً سرعة نموه، مع أنها لا تزال في تسارع، بين العامين الثاني والخامس، وبعدها يكتمل نموه مع ظهور علامات البلوغ. وذكر عالم الأعصاب الراحل إيريك لينبيرغ Eric Lenneberg (١٩٢١-١٩٧٥) أن منحى التسارع في نمو الدماغ في الأعوام الأولى يتوافق وسياق الاكتساب السريع المبكر للغة لدى الطفل. وقال أيضاً إن المهارات اللغوية الأساسية تكتسب في سن الرابعة أو الخامسة، ثم تتضاءل القدرة على اكتساب اللغة بشكل حاد بعد البلوغ، حين يتوقف النمو المتسارع للدماغ.

النمو التفاضلي للدماغ

رأينا أن الدماغ الكلي ينمو بمعدلات مختلفة في أعمار مختلفة، وهذا بالضبط ما تفعله أجزاءه المختلفة، إذ إن مختلف البنى الدماغية تصل إلى قمة معدلات نموها في فترات مختلفة. فسرعة نمو أقسام جذع الدماغ على سبيل المثال، بما فيها الدماغ المتوسط، وجسر المخيخ، والبصلة، أكبر قبل الولادة من بعد الولادة. ويتطور المخيخ بسرعة قبل الولادة وحتى السنة الأولى من العمر. كما ينمو نصف الكرة المخية، المهيمن في تطور اللغة، بسرعة خلال فترة مبكرة، حيث يسهمان بنسبة ٨٥٪ من إجمالي حجم الدماغ بحلول الشهر السادس من عمر الجنين.

وللنمو التفاضلي في القشرة ونصف الكرة المخية أهمية بالغة لوظيفة الكلام واللغة على اعتبار أن جل البنى العصبية المسؤولة عن التواصل تدمج هنا. وتكون معظم العصبونات القشرية في مكانها عند الولادة، لكن من الممكن قياس نمو الدماغ من خلال تطور الوصلات المشبكية وتشكل النخاعين (النخاعين). ومن طرائق وضع جدول متدرج للنمو القشري عند النضوج المخي تحديد المناطق القشرية الأكثر تطوراً من حيث تشكل النخاعين عند الولادة. وتعد المنطقة الحركية في التلفيف أمام المركزي من الفص الجبهي المنطقة القشرية الأولى المتطورة عند الولادة، تتبعها سريعاً المنطقة

الحسية الجسدية somatosensory في التلغيف خلف المركزي من الفص الجداري. يلي ذلك، وبعد فترة قصيرة من الولادة، نضج منطقة المستقبل البصري الأساسية في القشرة القذالية. أما آخر ما يصل مرحلة النضج فهو المنطقة السمعية، أي تلغيف هيشيل في الفص الصدغي. ويكون ظهور السطح الإنسي لنصفي الكرة آخر تطور في الدماغ.

يتأخر تطور المناطق الترابطية القشرية عن مناطق المستقبلات القشرية التي تكون موجودة ونشطة عند الولادة. وفي الواقع، فإن المناطق الترابطية المخصصة للكلام واللغة تستمر في التطور حتى سنوات ما قبل المدرسة أو حتى ما بعدها. ويرتبط التطور المتري لمنطقة بروكا، والمنطقة الحركية الجبهية لمنطقة الوجه على الشريط الحركي motor strip، وتطور منطقة فيرنيك، ومنطقة الترابط السمعي الخلفية بالاستقرار المتري للجهاز الصوتي. ومع نضوج جهاز التخطيط الحركي الفونيمي، تزداد قدرة جهاز الترابط السمعي على معالجة سلاسل أطول وأكثر تعقيداً من الفونيمات المتصلة، ويبدو أن الحزمة المقوسة arcuate fasciculus التي تربط بين منطقتي بروكا وفيرنيك تبدأ في تشكيل النخاعين في العام الأول وتستمر بعدها فترة من الزمن.

وفي السنة الأولى يكون لدى الطفل العادي مفردات مؤلفة من شبه كلمة أو أكثر، وعادة ما تكون أسماء أجسام شاهدها أو لمسها. وتتطلب هذه المرحلة من تطور اللغة القدرة على دمج المعلومات العصبية من مناطق الترابط السمعية، والحسية الجسدية somesthetic، والبصرية. والمنطقة الترابطية في الفص الجداري السفلي، هي منطقة تجمع المعلومات الواردة من مناطق الترابط السمعية الصدغية، ومنطقة الترابط البصرية القذالية، ومنطقة الترابط الجداري لتوفير القواعد العصبية المهمة للتسمية التي يظهرها الطفل حين يبلغ سنته الأولى من العمر. وقد يتزامن النمو السريع للمفردات خلال العامين الثاني والثالث من العمر مع نضج منطقة الترابط الخلفية المهمة هذه في الفص الجداري، التي تجمع ما بين المعلومات القادمة من مناطق الترابط المحيطة. ولا

شك في أنها منطقة الترابط الرئيسة، والتي لم يخطئ جوشوند في تسميتها "منطقة ترابط مناطق الترابط".

ولقد خلق نصف الكرة المخية الأيسر ليكون الموقع العصبي الأساسي لأبني الكلام واللغة في معظم الرضع والأطفال والبالغين. ويظهر نصف الكرة الأيسر اختلافات بنيوية مبكرة تدعم السيطرة اللغوية فيما بعد. فالشق السيلفيوسي أطول في نصف الكرة الأيسر في أدمغة الأجنة، والسطح الصدغي *planum temporale* في نصف الكرة الأيسر أكبر في معظم أدمغة الأجنة وحديثي الولادة. ورغم أن الفص الجبهي يظهر متميزاً بشكل جيد منذ مراحل العمر الأولى، إلا أن منطقة بروكا لا تتميز حتى سن ١٨ شهراً. أما النخاعين في الجسم الثفني فلا يتشكل حتى عمر عشر سنوات. ولا يتشكل النخاعين في الفص الجداري السفلي بشكل كامل، وهي منطقة الترابط الرئيسة، حتى سن البلوغ، وغالباً حتى العقد الرابع.

تشكل النخاعين للغة

بعد تشكل النخاعين من أهم الدلائل على نضوج الدماغ وغالباً ما يكون ملازماً أساساً للكلام واللغة. ويزيد تشكل النخاعين سرعة انتقال المعلومات العصبية على امتداد الألياف العصبية، كما يعد جوهرياً في الجملة العصبية المركزية التي تعتمد على العديد من الوصلات المحوارية الطويلة بين نصفي الكرة، والفصوص، والبنى القشرية وحت القشرية. وذكر بعضهم مراراً أن عدم نضوج النخاعين في الألياف الترابطية اللغوية والمراكز اللغوية سبب في تأخر تطور اللغة. ورغم عدم الثبوت من كون عدم نضوج النخاعين سبباً واضحاً في تأخر الكلام واللغة، إلا أن المعطيات المتوفرة تؤيد ذلك.

تشكل النخاعين عملية دورية، حيث تبدأ مناطق عصبية وأجهزة محددة العملية في وقت مبكر في حين تأخر أخرى. وتكون دورة تشكل النخاعين في بعض الحالات قصيرة، وأطول بكثير في حالات أخرى. وتتفاوت نسبة تشكل النخاعين بين المسالك المختلفة تفاوتاً

كبيراً، فتشكل النخاعين في النهاية القشرية للتوهمات السمعية يمتد إلى ما بعد السنة الأولى، أما تشكل النخاعين في النهاية القشرية للتوهمات البصرية فيكتمل بعد الولادة بفترة قصيرة. وثمة تفاوت مشابه بين تشكل النخاعين في الشعع الركبية الصدغية السمعية وتكونه في الشعع الركبية المهمازية البصرية. ويبدو أن دورات تشكل النخاعين هذه تقف وراء النضوج البصري المبكر، والنضوج السمعي بطيء التطور لدى الرضع. ومن الممكن الربط بين دورات تشكل النخاعين بمراحل تطور الكلام واللغة، وبما أنه لا سبيل سلوكياً يمكننا من تقويم نضوج تشكل النخاعين في دماغ الطفل الحي المصاب بتأخر في اللغة، فإن فائدة هذه المفاهيم بالنسبة إلى المختصين في علاج الكلام واللغة سريرياً ضئيلة جداً أو معدومة.

المرونة المخية

Cerebral Plasticity

يُظهر الأطفال اللذين بدؤوا بتطوير اللغة بشكل عادي ثم تعرضوا بعدها إلى إصابة مخية، لاسيما في نصف الكرة الأيسر، اضطراباً لغوياً يشبه الحبسة بطبيعتها. لكن كلما كان الطفل أصغر سناً، كان شفاء الاضطرابات اللغوية بشكل تلقائي أسرع بحيث يبدو الطفل طبيعياً أو أقرب إلى الطبيعي من حيث الوظيفة اللغوية. وتتناقض هذه الحقيقة بشكل كبير مع البالغين الذين يتعرضون لإصابة مخية يسرى. فنادراً ما يصل شفاء صعوبات الحبسة عقب إصابة بؤرية في نصف الكرة الأيسر عند البالغين إلى مستوى الوظيفة العادية التي تظهر لدى الأطفال.

أما تفسير هذه الظاهرة فهو أن دماغ الطفل يظهر مرونة كبيرة في الوظيفة، بحيث تتولى المناطق غير المصابة تأدية الوظيفة اللغوية. أما بالنسبة إلى وظيفة اللغة، فتُعرف مرونة المخ cerebral plasticity بأنها الحالة أو المرحلة التي لا تكون فيها المناطق القشرية النوعية قد تشكلت تماماً بسبب عدم نضج الدماغ. ويكون الدماغ في أقصى درجات مرونته خلال المراحل الأسرع من نموه، حتى إن تعرض نصف الكرة الأيسر للأذى قبل

نهاية السنة الأولى من العمر يرتبط في الغالب بانتقال وظيفة اللغة إلى نصف الكرة الأيمن. وبالعكس، فإن الربط بين إصابة نصف الكرة الأيسر وإعادة التنظيم الوظيفي للدماغ أقل احتمالاً بعد هذه الفترة الحرجة. وتظهر دراسات من مراكز شتى للجراحة العصبية أن نصف الكرة الأيسر يستمر في كونه المسؤول عن الكلام حصراً عند ما يقرب من ثلث الصابين بأذيات في نصف الكرة الأيسر قبل السنة الأولى. وفي هذه الحالات حيث يسيطر نصف الكرة الأيسر للكلام حتى في وجه الإصابة، فإنه يعتمد بشكل أساسي على سلامة المنطقة الجبهية والمنطقة الصدغية - الجدارية للغة. ويعتمد تفسير مرونة المخ هذا لآليات الكلام واللغة على مفهوم نقل المناطق الوظيفية من نصف الكرة الأيسر إلى مناطق غير محجوزة في نصف الكرة الأيمن. لكن ثمة من يجادل بأن شفاء اللغة قد يكون سريعاً جداً في بعض الحالات مما يجعل التحول والتعلم في نصف الكرة الأيمن أمراً بعيد الاحتمال. ويفترض تفسير آخر للشفاء العاجل للغة لدى الأطفال أن نصفي الكرة يحنويان على آليات للغة وأنه لا حاجة لتعلم اللغة مجدداً في النصف الأيمن. فإذا كان هناك استعداد وراثي لتطوير آليات نصف الكرة الأيسر للغة، فإن آليات النصف الأيمن ستسيطر لدى معظم الرضع الأصحاء مع تطوير الجزء الأيسر لآليات لغوية معقدة. فإذا أصيب نصف الكرة الأيسر، تحررت آليات الدماغ الأيمن. وهذا التفسير ينطوي على إمكانية ارتباط إصابة نصف الكرة الأيمن بالحبسة لدى الأطفال أكثر من البالغين.

تطور سيطرة اللغة

Development of Language Dominance

من الحقائق الثابتة عن وظيفة الدماغ أن نصفي الكرة المخية غير متناظرين، وأن اللغة مسيطرة في أحدهما. ويبدو أن السيطرة المخية وظيفية تتطور، فعلى الرغم من وجود فوارق تشريحية تفضل الفص الصدغي في نصف الكرة الأيسر، هناك دليل قوي يشير إلى أن اللغة أقل ثباتاً في الدماغ غير الناضج. ولقد طور لينبيرغ نظرية مفادها أن

مسيرة تجانب اللغة lateralization تتلو مسيرة نضوج المخ maturation. وذكر أن التجانب يكتمل عند البلوغ، اعتماداً على الافتراض بأن نصفي الكرة يشتركان عند الولادة بالإمكانات عينا لتطور آليات لغوية، وأن هناك تجانباً تدريجياً مرتبطاً بفترة النمو الرئيس.

لقد تعرضت هذه النظرية لانتقادات عدة. أولاً، يشير الدليل التشريحي الراهن إلى أن نصفي الكرة لا يمكن أن يكون لهما الإمكانية اللغوية عينا، وأن تنظيم نصف الكرة الأيسر يختلف عن الأيمن، مع وجود الآليات اللغوية في النصف الأيسر. كما يشير الدليل التشريحي إلى أن السطح الصدغي أكبر لدى البالغين، وحديثي الولادة، والأجنة (الشكل رقم ١٠٠١). ثانياً، تبين إعادة فحص المعطيات الخاصة بشفاء اللغة بعد شلل نصفي أيمن وأيسر أن التجانب قد يكتمل بشكل أساسي في الخامسة من العمر، وليس بين العاشرة والثانية عشرة كما ذكر لنيبرغ. كما أشارت تفسيرات أخرى لهذه المعطيات إلى أن التجانب موجود منذ الولادة، وأنه لا يتبع مسيرة تطور. ومن الواضح أن السن الذي تنقرر فيه السيطرة المخية لا يزال موضع جدل، ولا يمكن الوصول إلى قرار محدد من الدليل المتوفر، على أية حال فإن شفاء اللغة بعد الإصابة عادة ما يكون ممتازاً قبل سن الخامسة.

ولعلنا ارتبطت سيطرة المخ بالنسبة إلى اللغة مع تجانب وظائف أخرى؛ ففي عام ١٨٦١، أشار جان بويوه Jean Bouillaud (١٧٩٦-١٨٨١) إلى وجود ارتباط بين سيطرة اللغة واليد المستخدمة (اليمنى أو اليسرى). وعلى مدى سنوات عديدة ساد الاعتقاد بأن اليد المفضلة تعاكس نصف الكرة المسيطر للغة، أي إن نصف الكرة المخية الأيسر هو المسيطر بالنسبة إلى اللغة لدى الشخص الأيمن، ونصف الكرة الأيمن هو المسيطر لدى الشخص الأيسر. وبفضل دراسات التنبيه القشري التي أجراها بنفيلد وروبرتس، نعتقد اليوم أن نصف الكرة الأيسر هو المسيطر دائماً تقريباً بالنسبة إلى اللغة

لدى الشخص الأيمن، حيث نلاحظ أن ٩٥ ٪ تقريباً من هذه المجموعة يستخدمون الدماغ الأيسر للغة. أما في العسر، فإن قرابة ٥٠-٧٠ ٪ يظهرون سيطرة لغوية في نصف الكرة الأيسر.

لكن لا يمكن الوثوق تماماً بالدليل القائم على تفضيل اليد في تحديد السيطرة اللغوية رغم علاقته بالموضوع. واستخدام اليد اليمنى ظاهرة عالمية نسبياً، وكثيراً ما ترتبط بتفضيلات أخرى في التجانب. فالناس يميلون بطبعهم إلى تفضيل إحدى قدميهم، أو عينيهم، أو أذنيهم. كما أن للتجانب درجات متفاوتة. فبعض الناس يعتمدون على يدهم اليمنى أكثر من غيرهم، لكن يتدرج وجود من يستطيع استخدام كلتا يديه بالكفاءة ذاتها.

وكثيراً ما يظهر تذبذب في التفضيل الجانبي. فالمرء قد يكتب بيده اليمنى، ويقذف الكرة بيده اليسرى، ويركل الكرة بقدمه اليمنى. وهذا ما يعرف بالتجانب الخليط أو السيطرة الخليطة. ووجد أحياناً أن التجانب الخليط يرتبط بالتخلف اللغوي أو بعسر القراءة النمائي لدى الأطفال، إلا أن العلاقة بين التجانب الخليط و اضطراب السيطرة اللغوية غير مؤكدة.

ويظهر معظم الأشخاص المعتمدين على اليد اليمنى تفضيل أذن على الأخرى، وهذا ما يتفق مع تجانب النصف المقابل للغة في الدماغ. ويمكن إظهار هذا التفضيل من خلال مهام إصغاء تعرض فيها نسيجات سماعية متوافقة لكلتا الأذنين. ويظهر المستمعون تفضيلاً جانبياً متفقاً مع تمييز المنبه في أذن واحدة أكثر من الأخرى، حيث يعرف ذلك بمصطلح *ميزة الأذن ear advantage*. ويبيدي ٨٠ ٪ فقط من المعتمدين على اليد اليمنى ميزة أذن يميني واضحة، مما يجعل العلاقة مع السيطرة المخية للغة غير واضحة دائماً.



الشكل رقم (١٠،١). علم الناظر للهي في السطح الصدغي. وأظهر جشويند وليفسكي Geschwind & Levitsky (١٩٦٨) أن هناك سطحا صدغيا أكبر لدى ٦٥ شخصاً خاصاً للرقابة، وسطحاً صدغياً أكبر لدى ١١ شخصاً، وسطحاً صدغياً متساوياً لدى ٢٤ شخصاً. ويظهر الشكل سطحاً علوياً مكشوقاً للفص الصدغي مع قطع أحدث عند مستوى الشق السيلقيوسي. لاحظ مستوى أكبر خلف للليف هيشيل العرضي. وإلى اليمين تليفان عرضيان وسطح صغير. المصدر: مقتبس من جشويند في س. لودلو و م. دوران كين (Eds.) C. Ludlow & M. Doran-Quise، القواعد العصبية لاضطرابات اللغة لدى الأطفال: طرائق وتوجيهات للبحوث *The Neurologic Bases of Language Disorders in Children: Methods and Directions for Research* مطبوعة NIH ٧٩-٤٤٠، آب/أغسطس، ١٩٧٩، ن. جشويند، و. ليفتسكي، "عدم التناظر الأيسر- الأيمن في منطقة الكلام الصدغية Left - Right Asymmetries in Temporal Speech Regions" (العلوم، ١٩٦٨، ١٦١، ١٨٦-١٨٧).

الاضطرابات اللغوية في الطفولة

Childhood Language Disorders

حاسة الطفولة المكتسبة

تعرف الحاسة المكتسبة في الطفولة عادة بأنها الحاسة إذا بدت على الطفل علامات الاضطراب اللغوي نتيجة أذية مخية بعد أن بدأ بتطوير اللغة بصورة طبيعية. وتتميز عادة عن التأخر الأولي في تطور اللغة عند الطفل. ولتأخر اللغة أو الإخفاق في تطويرها أسماء عدة

على النقيض من حبسة الطفولة المكتسبة، إذ يستخدم علماء الأعصاب اسم الحبسة النمائية developmental dysphagia، في حين يستخدم المختصون في علاج أمراض الكلام عادة اسم العجز اللغوي النمائي developmental language disability. وحبسة الطفولة المكتسبة هي أقل المشكلات اللغوية شيوعاً في الطفولة، إلا أنها اتخذت عند المهتمين بأليات تطور اللغة والدماغ دوراً نظرياً جوهرياً.

وبالرغم من الجدل الدائر حول حدودها، فإن حبسة الطفولة المكتسبة بحسب ما هو سائد تبدأ من سن مبكرة إلى ما قبل المراهقة. وتعتمد معظم السمات السريرية لهذا الاضطراب على التغيرات المهمة ذاتها التي تخص مسيات الآفة أو مواضعها في حبسة البالغين، إلا أن سن البداية يغير من الصورة السريرية لكل طفل بشكل كبير. وكما هي الحال عند البالغين، فإن الخثار thrombosis، والانصمام embolism، والتزيف، والأورام تعد أسباباً شائعة. ويبدو أن السكتة الخثارية thrombotic stroke هي السبب أكثر مما كان يعتقد سابقاً (وود Wood، ١٩٩٥).

وقد ورد في مراجع سابقة أن الحبسة غير الطليقة كانت السائدة في الحبسة المكتسبة لدى الأطفال، إلا أنه تم توثيق المزيد من التقارير عن الآفات الخلفية لدى أطفال يعانون من كلام معبر غير طليق nonfluent expressive speech. وربما أدى الافتقار إلى القدرات الاستقبالية عند الأطفال المصابين بآفات خلفية إلى فقد تدريجي للكلام المعبر، وقد يفسر أيضاً كون فقدان الطلاقة لدى معظم الأطفال أولى العلامات في تشخيص الإصابة بالحبسة المكتسبة.

ومع أن توقعات الشفاء في حبسة الطفولة المبكرة نتيجة آفات أحادية الجانب جيدة جداً، إلا أنه لا يمكن توقع الشفاء الكامل دائماً؛ فكثيراً ما يبطل أحد مكونات الاستقبال أمد الشفاء. صحيح أن الوظيفة اللغوية تبدو كافية، لكنها قد تتجاوز مهارات القراءة، والكتابة، والأرقام. فالكتابة على وجه الخصوص قد تظهر خللاً

واضحاً. وبالطبع ، كلما كانت بداية الآفات أبكر ، كلما كانت التوقعات أفضل ؛ لكن نوبات الصرع قد تعقد هذا ، وتبطئ عملية الشفاء. وبصفة عامة ، يفترض أن يطرأ التحسن الأكبر على الأطفال الذين يتولى نصف الكرة السليم عندهم القيام بالوظائف اللغوية بشكل كامل. وكلما تقدم الأطفال في العمر ، تضاءلت هذه الفرصة بسبب تراجع مرونة الدماغ. ومن النادر أن تكون اللغة المستعادة ، حتى في السن المبكرة ، مماثلة للغة الطفل العادي من العمر ذاته (وود ، ١٩٩٥).

حبسة الطفولة وملحوظات غير طبيعية في مخطط كهربية الدماغ متلازمة لانداو - كليفلر

لمة مجموعة مهمة ، لكنها صغيرة ، من المصابين بحبسة مكتسبة تضم أطفالاً يعانون من اضطرابات لغوية ترتبط بنوبات صرع وملحوظات غير طبيعية في مخطط كهربية الدماغ (EEG) أو متلازمة لانداو - كليفلر Landau - Kleffner syndrome. أما الصورة السريرية لهذه المجموعة فتتباين إلى أبعد الحدود. ويتراوح عمر الطفل عند بداية هذا الاضطراب بين ١٨ شهراً و ١٣ سنة. وتستغرق بداية اضطراب اللغة عادة بين عدة ساعات أو أيام إلى أكثر من ستة أشهر. أما العلامة المحددة لهذا الاضطراب فهي سلوك نوبات و/أو تفرجات شاذة لمخطط كهربية الدماغ من أحد الفصين الصدغيين أو كليهما. وقد تحدث النوبات قبل الإصابة بالحبسة أو بعدها. وقد يعطي الطفل انطباعاً بأنه أصم ، على اعتبار أن الاضطراب اللغوي يشمل في العادة خللاً في الاستيعاب. كما يلاحظ وجود اضطرابات في التعبير والاستقبال ، وقد يحدث صمات كامل mutism. أما السبب الرئيس الذي يؤدي إلى سلوك نوبة الصرع الذي يؤثر في اللغة فعالباً ما يكون مجهولاً. كما أن المسيرة على المدى الطويل غير واضحة ، مع حالات شفاء قليلة جداً ؛ فمعظم المرضى مصابون باضطرابات سمعية - استقبالية مزمنة. وتعطى للمصابين عادة عقاقير مضادة للاختلاج.

العجز اللغوي النمائي

من الملحوظ أن حالات الاضطرابات اللغوية النمائية، وليست المكتسبة، هي السائدة في الطفولة. فالمصابون بعجز لغوي نمائي من الأطفال لا يستطيعون قط تطوير اللغة بشكل طبيعي. ومن غير المناسب تقنياً أن نقول إن هؤلاء الأطفال مصابون بالحسبة، على اعتبار أن لغتهم لم تتطور بشكل طبيعي قبل فقدانها أو إصابتها بالخلل. كما أن المختصين في علاج أمراض الكلام واللغة لا يستخدمون في الغالب مصطلحات مثل الحسبة الولادية congenital aphasia، والحسبة النمائية، واضطراب الكلام dysphasia لحرصهم على عدم وصم الأطفال الذين لم تثبت إصابتهم باختلال عصبي أو وراثي بشكل قاطع. أما الأطفال الذين تظهر عليهم أعراض عصبية أو اضطرابات وراثية محتملة فتوصف حالتهم بأنها اختلال لغوي نوعي (SLI) specific language impairment.

الاختلال اللغوي النوعي

ازداد في السنوات الأخيرة استخدام مصطلح الاختلال اللغوي النوعي بشكل مطرد في علم أمراض الكلام واللغة. ويطلق المصطلح على مجموعة فرعية من الأطفال المصابين باضطراب لغوي نمائي، يشير ضمناً إلى أن لدى الكثيرين منهم تاريخاً فيه تأخر نمائي في الكلام واللغة، ودليلاً على احتمال وجود سبب عضوي.

لطالما أبدى المحترفون الذين يستخدمون مصطلح الاختلال اللغوي النوعي اهتماماً خاصاً بتعريفه؛ فمن السمات المعرفية الحاسمة للاختلال اللغوي النوعي أن الاضطراب اللغوي يجب ألا يكون ثانوياً لحالة أكثر شمولاً كفقدان السمع المحيطي، أو التخلف الإدراكي، أو الاضطراب النفسي (مثل التوحد autism أو القسام الطفولي childhood schizophrenia)، أو شذوذ عصبي مكتسب لآلية الكلام.

ويعرف الاختلال اللغوي النوعي بأنه اضطراب لغوي تعبيرية أو استقبالي أو كليهما مع أداء طبيعي في المهارات الأخرى، لاسيما الإدراك غير اللفظي. ومن الأهمية

يمكن ملاحظة أن الأطفال المصابين باختلال لغوي نوعي لا يعانون من أعراض عصبية صريحة، على النقيض من الأطفال المصابين بحمسة الطفولة المكتسبة الذين يظهر عليهم شلل نصفي hemiplegia واضح.

ومن السمات البارزة في الاختلال اللغوي النوعي شدة تفاوت حالاته من حيث النمط والشدة بحسب تعريف المختصين في علاج أمراض الكلام واللغة. ويشير مونتغومري وويندسور وستارك (Montgomery, Windsor & Stark (1991) إلى إمكانية وجود كثير من العوامل المسببة، بما في ذلك اختلال القدرات التمثيلية الرمزية، والعجز في المعالجة الإدراكية السمعية على مستوى الأصوات والجمل، ومشكلات في الذاكرة السمعية، وصعوبات في حل المشكلات (بما في ذلك خلل اختبار الفرضيات impaired hypothesis testing والتفكير الاستنتاجي inferential thinking)، واختلال أساليب الإدراك في التفكير اللغوي وغير اللغوي، ونقائص في المهام فوق اللغوية.

ويجب على المرء أن يتحقق من وجود قاعدة عصبية لهذه السلوكيات في الطفل المصاب باختلال لغوي نوعي. ووجد لو وهندرسون وبرون (Lou, Henderson & Bruhn (1984) نقصاً في تروية الدم المخي الناحي لدى ١٣ طفلاً، تتراوح أعمارهم بين ٦.٥ و١٥ عاماً، شخصت حالتهم على أنها اختلال لغوي نوعي و/أو اضطراب نقص الانتباه أو كليهما معاً. كما وجد نقص في تروية الدم hypoperfusion في الناحيتين القشرية وتحت القشرية، حيث أظهر الأطفال المصابون بخلل في أداء الكلام نقائص في المنطقة حول السيلفية الأمامية. وأظهر الأطفال المصابين باضطرابات تعبيرية واستقبالية dyspraxia عامة نقائص في كل من المنطقة حول السيلفية الأمامية والخلفية. أما الأطفال المصابون باضطرابات تعبيرية واستقبالية شاملة فأظهروا نقائص في المنطقة حول السيلفية الأمامية والخلفية. لكن هناك طفل واحد شخصت حالته بأنها عمه لفظي حيث أظهر مشكلات خلفية ثنائية الجانب في تروية الدم في كل من الباحتين القشرية

وتحت القشرية. كما أظهر الأطفال المصابون باضطراب نقص الانتباه نقصاً في تروية الدم إنسياً جبهياً. ستة من بين أحد عشر طفلاً كانوا مصابين بعجز لغوي. وقال فاينبرغ وهاربر ويلومباك (Weinberg, Harper & Blumbach 1995) إن من الممكن استخدام معلومات خاصة بمواقع آفات معروفة لدى البالغين للتمييز بمواقع الآفات عند الأطفال من خلال اختبار عصبي - نفسي بسيط يجريه طبيب أعصاب الأطفال في عيادته. كما تم مؤخراً التركيز على الدليل الوراثي لفقد سمات قواعدية محددة لدى أطفال مصابين بالاختلال اللغوي النوعي (غوبنيك وكارغو Gopnik & Cargo, 1990، بينكر Pinker, 1994).

اضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط

في غياب دليل يثبت وجود اضطرابات عصبية واضحة لدى كثير من الأطفال المصابين باضطراب لغوي سعى المختصون في علاج أمراض الكلام واللغة على مدى الأربعين سنة الماضية إلى توظيف مفهوم الخلل الوظيفي المخي الصغري (minimal cerebral dysfunction) وفيما بعد، اضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط (attention deficit-hyperactivity disorder) (الجمعية الأمريكية للطب النفسي، 1987) على أنهما الأسباب التفسيرية المحتملة لإصابة الأطفال بالعجز اللغوي النمائي. ولطالما لوحظ أن بعض الأطفال المصابين باختلال لغوي يعانون من اضطرابات سلوكية أيضاً، ونقائص في الإدراك والانتباه، ونقائص عصبية ثانوية، تشير كلها إلى وجود اضطراب مخي. لكن النقائص العصبية غالباً ما تكون خفيفة ودقيقة بحيث تصعب ملاحظتها عند الفحص العصبي الروتيني للأطفال. أما العلامات العصبية الصغرى التي كثيراً ما يُلغ عنها فهي اضطراب التنسيق الدقيق للأيدي، وعدم الدقة في التحكم باليدين، وحركات رقصة choreiform أو شبيهة بالكتع (athetoid movements). ويطلق على هذه العلامات مصطلح العلامات الخفيفة (soft signs) لأذية عصبية محتملة لأنها مؤشرات غير ثابتة ومعزلة على وجود اضطراب عصبي،

ونادراً ما تجتمع معاً لتشكيل متلازمة عصبية كلاسيكية تتيح معرفة تجاهب آفة ما وتوضعها بشكل موثوق (توبر Tupper، ١٩٨٧) لذلك يتم التشخيص على أساس الصفات السلوكية بدلاً من العلامات العصبية. وللإطلاع على السمات الدالة على تشخيص اضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط، انظر الجدول رقم (١٠٢). ولا يظهر الأطفال كافة من المصابين باضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط علامات خفيفة، أو يشك بوجود اضطراب عصبي لديهم، مثلهم في ذلك مثل الأطفال المصابين باختلال لغوي نوعي.

الجدول رقم (١٠٢). علامات اضطراب نقص الانتباه وفرط النشاط.

فرط النشاط (فرط الحراك)

اضطراب الانتباه

مواظبة

عدم الدقة في حركات اليدين

تقليل المواظبة

نقص إدراكية ومعرفية

نقص في الذاكرة

اضطرابات في التهجئة والحساب

اضطرابات في الكلام واللغة والسمع

علامات عصبية صغرى

شلوذ لا نوعي في مخطط كهربية الدماغ

التشخيص التفريقي للاضطرابات اللغوية

فقد السمع

يؤدي اختلال السمع مهما كان سببه إلى اضطراب اللغة أو تأخرها لدى الأطفال، وقد يكون أحد أهم أسباب تأخر اللغة لدى الأطفال الذين يراجعون المختص في علاج

أمراض الكلام واللغة أو طيبب أعصاب الأطفال. ومن المألوف أن نشاهد فقداً ملحوظاً في السمع مرتبطاً بأذى دماغي. كما أن كثيراً من الاضطرابات التي تؤثر في السمع تسفر أيضاً عن اضطراب محلي. ومن الأسباب المعروفة لفقد السمع، والتي تؤثر أيضاً بشكل كبير في الجملة العصبية، العدوى داخل الرحم intrauterine infection، وارتفاع الصفراء في الدم المصاحب ليرقان نووي hyperbilirubinemia with kernicterus، ونقص الأكسجة الولادي neonatal anoxia، وكذلك مضاعفات ما قبل التضج، والتهاب السحايا القبيحي purulent meningitis.

ويترافق نقص الأكسجة واليرقان النووي مع فقد حسي عصبي ثمطي عالي التردد مع انخفاض حاد في ذبذبات الكلام الأساس (٥٠٠ إلى ٨.٠٠٠ هرتز). فإذا كان هذا الفقد شديداً، ترك أثراً كبيراً في الكلام، حيث يظهر اضطراب عميق في التلفظ، وتغييب في بعض الحالات المهارات اللفظية بشكل كامل تقريباً.

النقص المعرفي المعمم: التخلف العقلي

تحدد النقايس المعرفية من تطور اللغة، وتكون المهارات اللغوية لدى المصاب بتخلف عقلي أدنى من مهارات الطفل الطبيعي الذي يساويه في العمر. ويمضي التطور اللغوي لدى أغلبية الأطفال المتخلفين بمسار أبطأ لكنه طبيعي حتى سن المراهقة حيث يتوقف التطور. ولقد قيل إن سرعة تطور اللغة لدى المتخلفين عقلياً تتحدد بمراحل نضج المخ كما هي الحال في الأطفال الآخرين. وغالباً ما يكون البطء في تطور الكلام واللغة عند المتخلفين عقلياً أحد العلامات المبكرة والحساسة التي تدل على إصابة الجملة العصبية بمرض تنكسي والتي يلحظها أطباء أعصاب الأطفال والمختصون في علاج أمراض الكلام واللغة.

الاضطرابات النمائية الشاملة

تركز الاهتمام مؤخراً على مجموعة من الاضطرابات العصبية النفسية الطفولية التي أضحت تعرف باسم الاضطرابات النمائية الشاملة pervasive developmental disorders.

الإصابة بأذية عجية أو اضطرابات عصبية أخرى. ويؤكد بعض أطباء أعصاب الأطفال أن حالات الشذوذ العصبي عند الولادة تتنبأ باختلال وظيفة صغري في أعمار لاحقة، إلا أن بعض العاملين في هذا المضمار لم يجدوا سوى علاقة محدودة بين حالات الشذوذ الوليدي والعلامات العصبية، لاسيما في السنة الأولى من العمر وما بعدها.

ورغم التساؤلات حول مدى صحة الاعتماد على التنبؤ في تشخيص شذوذ عصبي صغري، فإن التقويم الدقيق للمنعكسات البدائية المبكرة والمنعكسات الوضعية المتطورة لاحقاً يشكل قاعدة لتشخيص اضطراب الوظيفة الحركية وعلاجها. ويمكن للفحص عادة أن يعطي توقعات حركية، فيشير مثلاً إلى متى وكيف سيمشي الطفل المصاب بشلل مخي. وفي الجدول رقم (١١.٥) ملخص للمنعكسات البدائية والوضعية للعام الأول. صحيح أن المختصين بأمراض الكلام واللغة قد يكونون أكثر اهتماماً في الحالة العصبية للمنعكسات الفموية والبلعومية، إلا أن فهم المنعكسات البدائية والوضعية يُعد أمراً جوهرياً لتقويم النضوج العصبي لدى طفل يشك بإصابته بأذية عجية.

وليس ثمة إجماع على تعريف المنبه والاستجابة في المنعكسات التي اختبرت على نطاق واسع، ولا اتفاق على كيفية تغير الاستجابات مع الوقت والنمو. وتقدم هنا مراجعة لسبعة منعكسات، يقومها عادة أطباء أعصاب وأطباء أطفال، وهي منعكسات نمطية في السنة الأولى من العمر، وتصل ذروة تطورها في الشهر السادس تقريباً. صحيح أن إجراء الاختبار خلال فترة الذروة هذه يتلافى تقويم علامات عصبية عارضة عند المواليد، لكنه يعطينا الوقت الكافي للقيام بتشخيص عصبي قبل السنة الأولى من العمر. ويبدو أن باستطاعة هذه المنعكسات السبعة أيضاً التنبؤ بالوظيفة الحركية اللاحقة لدى الطفل. والمنعكسات التي نعرضها هنا هي الأكثر دراسة بين المنعكسات الكثيرة عند الرضع التي وصفها أطباء الأعصاب في المراجع العصبية.

الجدول رقم (١١،٥). المنعكسات البدائية والوضعية لدى الرضيع في العام الأول.

الاستجابة	المنعكس
يسط الرضيع أطرافه على جانب الذقن ويشيها على جانب القذال حين يلتفت.	المنعكس غير المتناظر الموتر للرقبة
يسط الرضيع ذراعيه ويشي ساقيه مع مد الرأس.	المنعكس المتناظر الموتر للرقبة
الرضيع يحمل وزناً عند تنبيه كرات القدم.	منعكس الدعم الإيمائي
قد يرجع الرضيع كتفه إلى الخلف ويسط رقبته وجذعه مع ثني الرقبة؛ وقد يحدث منعكس دسر اللسان.	المنعكس التبيهي التوتري
قد يدحرج الرضيع الجذع والحوض بشكل قطعي مع دوران الرأس أو الساقين.	منعكس التدحرج القطعي
يفوس الرضيع جسمه عند تنبيه جلد الظهر بالقرب من العمود الفقري.	منعكس جالات
قد يقرب الرضيع ذراعه ويحركها إلى الأعلى، يعقبها ثني الذراع وبسط الساق وثنيها.	منعكس مورو

المنعكس غير المتناظر الموتر للرقبة

قد يكون المنعكس غير المتناظر الموتر للرقبة asymmetrical tonic neck reflex (ATNR) أكثر المنعكسات المبكرة المعروفة على نطاق واسع. وقد أثبت آرنولد جيسيل (Arnold Gesell 1880-1961) المختص في نمو الأطفال البارز أن المنعكس موجود لدى الرضيع الأصحاء دون استثناء. فحين يكون الطفل السليم مستلقياً، فقد يستلقي ورأسه ملتفت نحو جهة واحدة، ويتوافق ذلك مع بسط الأطراف في تلك الجهة (نحو الذقن)، مع انثناء مقابل في الأطراف عند الجانب المقابل (القذال). وتوصف هذه الوضعية بوضعية المتناقف fencer's position.

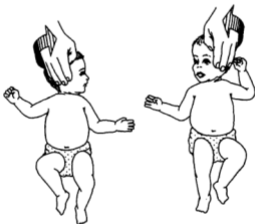
ولاختبار وجود المنعكس، يوضع الطفل مستلقياً، ويراقب التفتات الرأس النشط وحركات الأطراف. ثم يدار الرأس بحركة منعقلة بقوس ١٨٠ درجة مدة خمس ثوان في كلا الجهتين. وتكرر هذه المناورة خمس مرات على كل جانب. ويتحدد وجود المنعكس

بالتغيرات الثابتة في المقوية العضلية في الأطراف. أما الاستجابة الإيجابية الواضحة فهي بسط الأطراف على جهة الذقن وثنيها في جهة الفذال عند تدوير الرأس المنفعل. فإذا استغرق بسط الأطراف في جهة الذقن وثنيها في جهة الفذال أكثر من ٣٠ ثانية، سميت الاستجابة إجبارية. أما إذا وجدت الاستجابة بعد الشهر الثامن أو التاسع، دل ذلك على احتمال حدوث إصابة مخية وتطور حركي ضعيف، وعلى أن التحكم القشري للعصبونات الحركية العليا لا يتم بحسب الموعد المحدد، وأن السلوك الحركي لا يزال يخضع لسيطرة المستويات تحت القشرية. ولا تتوافق منعكسات الرقبة التوترية الإيجابية التي تستمر حتى العام الثاني أو بعده مع الوقوف والمشي المستقل. لكنها قد تختفي فيما بعد، ويتمكن الطفل من المشي وحده. وقد يشاهد المنعكس غير المتناظر الموتر للرقبة في أنماط مختلفة من شلل المخ. صحيح أن هذا ينشأ بإصابة مخية، لكنه لا يفيد في التمييز بين نمطي التشنج وخلل الحركة، فهو مؤشر على إصابة دماغية وحسب، ولا يعد بأية حال من الأحوال طريقة كاملة لتشخيص شلل المخ أو فروعه. وربما عاد المنعكس للظهور مجدداً بعد وقوع كارثة مثل توقف القلب، وقد يلاحظ عند الإصابة بمرض مترق. وليس للمنعكس أي تأثير في تطور الكلام، أو ربما كان تأثيره ضئيلاً جداً. أما علاقته بالمنعكسات الفعوية والبعومية فضئيلة جداً أيضاً. والشكل رقم (١١.١) يوضح إجراءات التنبيه الخاصة بالمنعكس.

المنعكس المتناظر الموتر للرقبة

يشبه المنعكس المتناظر الموتر للرقبة (STNR) symmetrical tonic neck reflex المتعكس غير المتناظر الموتر للرقبة (ATNR)، إلا أن الرأس يتحرك بسطاً وثنيًا إلى الخط الناصف بدلاً من الدوران الجانبي. وتتمثل الاستجابات في اختلافات بين الأطراف العلوية والسفلية، بدلاً من الاختلافات اليمنى - اليسرى في الأطراف. ويسم المنعكس العادي في بسط الذراعين وثني الساقين إذا كان الرأس منبسطاً عند الخط الناصف. ويكون لثني الرأس تأثير معاكس: أي تكون الذراعان مشيتين والساقان منبسطين.

إن تقنية تنيبه المنعكس تكون أولاً بجعل الطفل يشني ويسط رقبتة، ثم يتم بسط الرقبة وثنيها بشكل متفعل. وتكرر هذه العملية خمس مرات لكل من البسط والثني. فإن غابت علامة المنعكس خلال الشهرين الخامس والسادس أو استمرت إلى العام الثاني، دل هذا على شذوذ حركي. ويبدو أن المنعكس المتناظر الموتر للرقبة لا ينبه أية منعكسات فعوية أو بلعومية ترابطية (الشكل رقم ١١.٢).



الشكل رقم (١١.١). يبه المنعكس المتناظر الموتر للرقبة بدوران الرأس إلى كل من الجانبين لمدة حس ثوان. ويجب أن تكرر هذه الحركة حس مرات إلى كل جانب. ويكون المنعكس مُرضياً في حال وجود بسط و ثني إجباري للأطراف لمدة أكثر من ٦٠ ثانية. المصدر: مقتبس بتصرف عن أ. كابوت وآخرين Capute et al، وصف المنعكس البدائي Primitive Reflex Profile (بالتيمور: University Park Press، ١٩٧٨).



الشكل رقم (١١،٢). يسه المعكس المناظر المؤثر للرقبة من خلال بسط وثنى الرقبة خمس مرات بشكل متفاعل. ويكون المعكس مَرَضِيًّا في حال بسط القراع أو ثني الساق بشكل إجباري لمدة ٦٠ ثانية.
المصدر: مقيس بصرف عن أ. كايوت وآخريين، وصف للمعكس البدائي (بالتمجور):
(١٩٧٨ : University Park Press).

منعكس الدعم الإيجابي

وجد ماغنوس منعكس الدعم الإيجابي positive support reflex ضرورياً لدعم وضعية القامة المنتصبه. فحين تبه كرات القدم، يحدث انقباض في مجموعات العضلات المقابلة لتثبيت مفاصل الأطراف السفلية مما يجعلها تتحمل الوزن. ولفحص المنعكس، يمسك الرضيع من تحت إبطيه بحيث يكون رأسه عند الخط الناصف ومثباً قليلاً. ثم يجعل الطفل يقفز على كرات القدمين خمس مرات. بعدها توضع القدمان على اتصال مع الأرض، وتقيم الدرجة التي يمكن للرضيع أن يدعم وزنه من خلالها. ويشاهد منعكس الدعم الإيجابي في الحياة الجنينية، ويعد شاذاً إذا استمر إلى ما بعد الشهر الرابع. وترتبط الاستجابة القوية المتواصلة بالشلل الرباعي التشنجي. ويبدو أن منعكس الدعم الإيجابي لا يبنه منعكسات قنوية وبلعومية. (الشكل رقم ١١،٣).



الشكل رقم (١١،٣). يبنه منعكس الدعم الإيجابي بتعلق العقل بحيث تترد كرات القدمين على سطح مسطح. ويكون المنعكس مريحاً إذا بقي الطفل على رؤوس أصابعه ولم يستطع تغيير وضعيته لمدة ٦٠ ثانية أو أكثر. مقبوس بتصريف عن أ. كايوت وآخرين، وصف المنعكس البدائي (بالنمور: University Park Press ، ١٩٧٨).

المنعكس التيهي التوتري

يرتبط المنعكس التيهي التوتري tonic labyrinthine reflex (TLR) بتغيرات في التوتر ترتبط بوضعية مختلفة. فوضعية الأطراف تتغير وفقاً لوضعية الرأس في الفراغ، بسبب توجيه التيه داخل الأذن الداخلية. ويختبر المنعكس التيهي التوتري في وضعية الاستلقاء والانبطاح.

وللاختيار في وضع الانبطاح، يمسك الطفل بوضعية الانبطاح. ويثنى الرأس بزاوية ٤٥° أسفل مستوى الأفق. ويتم تقويم التغيرات في وضعية الأطراف وتوترها، مع الاهتمام بمنطقة الكتفين بشكل خاص. فعند ثني الرأس، تكون الاستجابة العادية مقل الكتفين أو ثني الطرفين السفليين. ويجب أن تكون هناك تغيرات ثابتة في التوتر على الأقل في أحد الأطراف العلوية والسفلية في حال وجود المنعكس (الشكل رقم

١١.٤). وعند اختبار TLR في وضعية الاستلقاء، يستند الطفل بين الأكتاف بحيث ينسبط الرأس بزواوية ٤٥°. ويقوم وضع وتوتر الكتفين. وينبه الشني والقبض الفاعل للرقبة عند الخط الناصف. فإن لم يلاحظ استجابة انثناء أو قبض، يثنى الرأس مع سند الظهر ويراقب قبض الخط الناصف (الشكل رقم ١١.٤).

أما الاستجابة العادية فهي انكماش الكتفين إن كان الرأس ممدوداً. وبترافق انثناء الجذع والساق مع انكماش الكتف. ويؤدي انثناء الرقبة إلى مطل الكتفين لمدة خمس ثوان واختفاء وضعية المد.

وقد يترافق المنعكس التيهي التوتري الشاذ مع فرط توتر العضلة الباسطة، واستجابة شاذة متواصلة قد تمنع الرضيع من التقلب بشكل طبيعي، وقد تجعل الاستجابة المرضية السابقين متصلبتين جداً فإذا سحب الطفل إلى وضعية الجلوس، وقف بدلاً من أن يجلس. ولا يوجد المنعكس التيهي التوتري دائماً لدى الأطفال الأصحاء، لكنه أكثر شيوعاً لدى الأطفال المصابين بحالات مرضية. وهذا المنعكس هو الوحيد بين المنعكسات التي تم مراجعتها، الذي قد يرتبط بشكل روتيني بالمنعكسات الفموية. ومع بسط الرأس بزواوية ٤٥°، قد يحدث منعكس دسرة اللسان عند الطفل المصاب بشلل مخي.

منعكس التدرج القطعي

يظهر الطفل السليم حديث الولادة استجابة تقلب تشمل كامل الجسم log-rolling بالدوران وهو منعكس مرتبط بنشاط التقلب على الظهر والبطن، ويمثل بشكل أساسي فعل منعكس تقويم الرقبة neck-righting action. وتتطور استجابة التدرج المبكرة إلى استجابة تدرج قطعي segmental rolling response، ينتج خلالها دوران الرأس رد فعل يحاول الرضيع خلاله إرجاع الدوران المطبق بفعل الجسم عند الحصر، مما يسمح لجزء واحد من الجسم بالدوران في كل مرة. ويمكن رد الفعل اللولبي هذا الرضيع من التقلب بأقل جهد ممكن لأن جزءاً واحداً فقط من الجسم يتحرك في كل مرة. أما الاستجابات

الشاذة فتلاحظ عند الاحتفاظ باستجابة دحرجة بسيطة تشمل كامل الجسم ينتج من خلالها دوران الرأس دوراتاً متوافتاً للأطراف العلوية والسفلية بدون التحكم في كل جزء على حدة، وتلاحظ هذه الاستجابة عند الأطفال المعاقين حركياً المصابين بشلل عنفي.



الشكل رقم (١١،٤). (أ) يبه المعكس التبري بسند المنطقة بين الكتفين ومد الرأس بزاوية ٤٥°.
 فينتي الرأس بزاوية ٤٥°. ويكون المعكس مربعاً في حال وجود دسرة بأسفة شديدة أو
 تشنج ظهري. (ب) بسط وثني المصراع: مقبس بتصرف عن أ. كايوت وآخرين، وصف
 المعكس البدائي (بالتيمور: University Park Press، ١٩٧٨).

ولاختبار استجابة التدحرج القطعي، يوضع الطفل في وضع الاستلقاء. وتختبر الاستجابة من خلال مناورتين: الأولى، يدار فيها الطفل من عند الرأس؛ والثانية يدار الطفل من عند الساقين. فأما في حالة دوران الرأس، فإن رأس الطفل يثنى أولاً بزاوية ٤٥° ثم يدار ببطء بحيث يستدير الكتفان أيضاً. ويلاحظ الدوران. ويدار رأس الطفل عادة بوضع إحدى اليدين على جانب الوجه قرب الذقن، والأخرى عند قذال الرأس. فحين يدار الطفل إلى اليمين، تكون يد الفاحص اليسرى على الوجه ويمناه على القذال. وحين يدار الطفل إلى اليسار، فتكون يدا الفاحص بوضع معكوس (الشكل رقم ١١.٥).

ولاختبار استجابة الساق، تثنى ساق واحدة من ساقَي الطفل عند الورك والركبة. ويمسك الفاحص الساق المثنية تحت الركبة، ثم يدار الطفل لفتل الحوض باتجاه الخط الناصف، ومن ثم تلاحظ أنماط الدوران (الشكل رقم ١١.٦). وليس ثمة علاقة بين استجابات الدوران والتعكسات الفموية والبلعومية.



الشكل رقم (١١.٥) يبه معكس التدحرج الجزئي (مع دوران الرأس) من خلال تنوير الرأس لدور الكفيلين، وتنوير الساقين. انظر الشكل رقم (١١.٦) لدور الحوض. وتكون الاستجابة مرضية إذا أدير الطفل على الدوران بطريقة درجة الجسم بالكامل ولم يستطع تثبيت للعكس. المصدر: مقبس بصرف عن أ. كايوت وآخرون، وصف للعكس البدئي (بالإنجليزية: University Park Press، ١٩٧٨).



الشكل رقم (١١،٦). معكس المدحرج الجزئي (توران السابقين)؛ انظر أيضاً الشكل رقم (١١،٥). للصدر: مقيس
 بصرف عن أ. كايوت وآخرين، وصف العكس البدائي (بالجمود): University Park
 (١٩٧٨ : Press).

معكس جالانت Galant

يشتمل معكس جالانت في تقوس جسم الرضيع حين يضرب جلد الظهر بالقرب من العمود الفقري. ويكون التقوس عادة نحو الأمام، باتجاه المنبه. ويشير التقوس بالاتجاه الآخر إلى أن الطفل يحاول تجنب المنبه. وقد تختلف الاستجابات من الغياب الكامل للاستجابة إلى انثناء مبالغ فيه للحوض. وتكون الاستجابة عند معظم حديثي الولادة ثنائية الجانب. وقد أبلغ عن استجابات أحادية الجانب في حالات الشلل المخي الشبيهة بالكنتع. وتختفي الاستجابة عادة في عمر الشهرين، لكنها تستمر في حال الإصابة بالكنتع إلى ما بعد هذا العمر. ويعتقد أن لمعكس جالانت علاقة بتأخر استقرار الجذع والتحكم في الرأس عند الإصابة بالشلل المخي الشبيه بالكنتع. ويفترض أن

استمرار الاستجابة إلى ما بعد عمر ستة أشهر قد يتدخل بالتوازن عند الجلوس. ولم يبلغ عن أية علاقة بمنعكسات شقوية أو بلمعومية (الشكل رقم ١١.٧).



الشكل رقم (١١.٧). يسه منعكس جالات بتمرير أداة غير حادة على المنطقة القطنية من ظهر الطفل. فإذا وجد الحناء مستمر في الظهر وارتفاع في الحوض كان المنعكس مرضياً. المصدر: مغبس بتصريف عن أ. كايوت وآخرين، وصف المنعكس البدائي (بالنيومور):

(١٩٧٨ University Park Press).

منعكس مورو

يعد منعكس مورو، والمنعكس غير المتناظر الموتر للرقبة، من المنعكسات المعروفة جيداً التي حظيت بأكبر قدر من الدراسة في علم الأعصاب عند الأطفال، وهو موجود لدى كافة حديثي الولادة تقريباً باستثناء الخدج. فإذا خفض الرأس فجأة، حدث تبعيد سريع ومتناظر وتحريك للذراعين نحو الأعلى. وتكون اليدين مفتوحتين، مع تقريب تدريجي للذراعين نحو الوسط وثنيهما. كما ينسبط الطرفان السفليان ثم يثنيان.

ولمة جدل حول ما إذا كانت الاستجابة الحركية واستجابة الإجمال تمثل أنماطاً متواصلة. فكلتا الاستجابتين موجودتان لدى حديثي الولادة، الأمر الذي يعث على الاعتقاد بأنهما منقطعتان. ويبلغ المنعكس الحركي ذروته في الشهر الثاني ويتضاءل في الشهر الرابع. وقد وجدت علاقة بين استمرار المنعكس والشلل المخي والتخلف العقلي. ولاختبار منعكس مورو، يجعل الطفل على ذراعي الفاحص، ويستند جيداً عند الرأس والجذع والساقين. بعدها يخفض الفاحص رأس الطفل وجسمه فجأة وكأنها حركة سقوط (الشكل رقم ١١.٨).



الشكل رقم (١١.٨). منه منعكس مورو يعني الرأس. ويكون المنعكس مرضياً في حال وجود تعبد متناظر مستمر وحركات ذراعين نحو الأعلى وكانت الأصابع منبسطة، يعقها لني الذراعين بطريقة الشبك، كما يقوس الظهر.

إن أهم سمة في المنبه هي الفجاءة. فمن المعروف أن المنعكسات البدائية والوضعية تعزز مجموعة ضيقة من المنعكسات *more circumscribed reflexes*، لكن ما من دليل يثبت أن منعكس مورو البدائي يميل نحو تعزيز المنعكسات الفموية والبلعومية لدى الأطفال المصابين بشلل مخي. وليس لمنعكس مورو المستمر قيمة لدى أطباء الأعصاب من حيث كونه علامة على الإصابة المخية توازي قيمة المنعكس غير المتناظر الموتر للرقبة.

والخلاصة، صفت المنعكسات المستمرة البدائية والوضعية عند الأطفال كعلامة كلاسيكية على اختلال وظيفة الجملة العصبية المركزية فقد كانت مفيدة جداً لاسيما في التشخيص المبكر للشلل المخي. وقد أدخل السلوك الرضيعي المنعكس في برامج المعالجة الحركية للأطفال المصابين بشلل مخي. ومن الحقائق المهمة بالنسبة إلى المختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة أن للمنعكسات البدائية والوضعية على ما يبدو تأثيراً محدوداً في المنعكسات الفموية والبلعومية مع بعض الاستثناءات. صحيح أن لهذه المنعكسات المبكرة لدى حديثي الولادة أهمية في تقويم تأخر التطور في الوظيفة الحركية قبل سن ١٢-١٨ شهراً، إلا أنها محدودة الفائدة في الفحص العصبي عند الأطفال الأكبر سناً. أما العلامات العصبية التقليدية مثل التغير في المقوية العضلية، والشد العضلي الشاذ، والمنعكسات السطحية، بالإضافة إلى نتائج الاختبارات العصبية التشخيصية الموضوعية، فقيمتها التشخيصية متساوية بالنسبة إلى أطباء أعصاب الأطفال القائمين بالفحص.

المنعكسات الفموية والبلعومية

Oral and Pharyngeal Reflexes

في نصف القرن المنصرم، كان لدراسة المنعكسات الرضيعية العادية وعلاقتها بأمراض الدماغ أبعد الأثر في تحفيز المختصين بأمراض اللغة والكلام وغيرهم من المهتمين في علاج شلل المخ للبحث في مجموعة أخرى من المنعكسات، ألا وهي المنعكسات الفموية والبلعومية. والجدول رقم (١١.٦) يُلخص المنعكسات الفموية

الرئيسية. وافترض بعض المختصين في الكلام أن شذوذ المنعكسات القموية والبلعومية يسهم بدور مهم في تطور الكلام لدى الطفل المصاب بشلل مخي والذي يعاني من الرتة، أو الذي يحتمل أن تظهر عليه علامات حين يبدأ الكلام. ويقول هؤلاء إن المنعكسات المستمرة أو الغائبة مؤشرات على احتمال الإصابة بالرتة. لكن الاحتمال الأكبر أن يقول أطباء الأعصاب إنه إذا اندمجت المنعكسات القموية والبلعومية في نمط تغذوي تلقائي، ازدادت أهميتها من حيث تشخيص المرض العصبي ومآله prognosis. وبالمثل، فقد بدأ المختصون بعلاج أمراض الكلام واللغة في التساؤل عما إذا كان للمنعكسات المنعزلة المنهية اصطناعياً خلال الأشهر الأولى من العمر أهمية في تشخيص أداء الكلام ومآله مثل أهمية أعراض عسر البلع الشائعة لدى الأطفال المصابين بشلل مخي.

الجدول رقم (١١،٦). المنعكسات القموية عند الرضع.

العمر الإحصاء	عمر الظهور	المنبه	المنعكس
٦-٣ أشهر	الولادة	لمس المنطقة القموية	المنعكس التجذيري
١٢-٦ شهراً	الولادة	حلمة في الفم	الرضاعة
مستمر	الولادة	بلعة غذاء في البلعوم	البلع
١٨-١٢ شهراً	الولادة	لمس اللسان أو الشفتين	اللسان
١٢-٩ شهراً	الولادة	ضغط على اللثة	العض
مستمر	الولادة	لمس اللسان أو البلعوم	التهوع

ويتباين نمط المنعكسات القموية والبلعومية الشاذة، وعددها، وموثوقيتها لدى الخاضعين للاختبار المصابين بشلل مخي من دراسة إلى أخرى.

وتشير البحوث (لوف وهاغيرمان وتيامي Love, Hagerman & Tiami، ١٩٨٠) بقوة إلى ضعف العلاقة، أو عدم وجودها، بين المنعكسات القموية والبلعومية وعددها من جهة وحدة الرتة التي يحددها قياس كفاءة التلفظ في الشلل المخي. وفي الواقع، فإن

أعراض عسر البلع - مثل اضطراب العض، والمص، والبلع، والمضغ - مؤشرات أفضل على الكفاءة التلقظية من مجموعة محدثة من السلوكيات التلقظية الفموية والبلعومية لدى حديثي الولادة. إلا أن العلاقة المتبادلة بين العجز في الكلام وأعراض عسر البلع ليست قوية أيضاً. وتشير هذه العلاقة المحدودة بين الكلام وعسر البلع بقوة إلى إمكانية نشوء التحكم الحركي بالكلام ومنعكسات الإطعام في مستويات مختلفة من الجملة العصبية. ويشير الدليل إلى أن منعكسات الإطعام تنشأ في مستوى جذع الدماغ في حين أن التحكم بالكلام الإرادي يتم في المستوى القشري، وتحت القشري، والمخيخي حيث تكون الألياف القشرية البصلية المسالك الإرادية الأولية للكلام. ولا تُخدم مسالك منعكس جذع الدماغ سوى الوظائف الإنبائية vegetative والمنعكسة، وتبقى حاملة عند تنفيذ الكلام الطبيعي. لذلك فإن إيماءات الكلام الحركية المبكرة لا ترتبط مباشرة بتطور ردود الفعل الحركية في الإطعام عند الرضع والأطفال، مع أن بعض التنسيقات الحركية والتعديلات الدقيقة في اكتساب الكلام شبيهة ببعض إيماءات العض والمضغ في الإطعام. لقد انطلقت بعض البرامج التي تهدف إلى تحسين الوظيفة والتنسيق العضلي في الأكل كإجراء وقائي من الرتة في المستقبل مع أن الشبه محدود بين السلوك الحركي الفموي المبكر في الإطعام والأنماط الحركية الفعلية للكلام. وتفترض هذه البرامج أن أي تحسن في النشاط الحركي للمجموع العضلي أكتسب خلال معالجة الإطعام قد يسفر عن تحسن في أداء الكلام، على اعتبار أن نشاطات للكلام والإطعام المتوازية تشترك في العضلات. فعلى الأقل يجعل علاج الإطعام الأكل أسرع وأسهل، وهذه ناحية مهمة بالطبع في التعامل مع الطفل المصاب بشلل عني، ويجب ألا تغيب عن أذهان المختصين بعلاج أمراض الكلام واللغة وأطباء الأعصاب. وفي الواقع، فإن الإزعاج الذي يسببه عسر البلع للطفل المصاب بشلل المخ لا يقل عن الإزعاج الذي تسببه الرتة. ويبدو أن التدريب الحركي المباشر للعضلات في أثناء الكلام بدلاً من تدريب الإطعام، هو

الطريقة الأكثر فعالية لتحسين الربة، على اعتبار أن نشاطات الكلام ذات المنشأ القشري تحرك العضلات بسرعة وتقوم بتنسيق أكبر مما تقوم به نشاطات الإطعام التي تنشأ في جذع الدماغ.

وقد لجأ المختصون في علاج أمراض الكلام واللغة أحياناً إلى استخدام منعكسات الإطعام في التشخيص عند وضعهم برامج علاج الأطفال المصابين بشلل مخي. وقد أخذت المنعكسات القموية الشاذة والدائمة عوامل بعين الاعتبار عند اتخاذ القرار بانتخاب نظام تواصل معزز لدى طفل لا يتكلم لإصابته بعجز حركي. وأكد اثنان من الباحثين أنه من بين العوامل التي تم تحريها كافة، فإن الاستمرار القسري يمكن بمفرده أن يؤدي إلى اتخاذ قرار بانتخاب نظام تواصل معزز (شين وبشير Shane & Bashir، ١٩٨٠). ويفترض هذان الباحثان أن المنعكسات القموية المستبقاة تشير إلى مآل ضعيف جداً poor prognosis لتطور الكلام القموي. لكن هذا الرأي بحاجة إلى إعادة تقويم في ضوء النتائج التي ذكرناها بخصوص ضعف العلاقة بين الكفاءة التلفظية وعدد المنعكسات القموية المتبقية لدى المصابين بشلل مخي (لوف، هاجرمان، وتيامي، ١٩٨٠).

ورغم الجدل الذي يحيط بالمنعكسات القموية والكلام في التشخيص، والمعالجة، والمآل، ستقدم وصفاً لسته منعكسات قموية بلعموية كثيراً ما تكون محل اختبار إلى المختصين في علاج الكلام واللغة الراغبين في البحث في هذا الجانب من الوظائف الحركية القموية المضطربة لدى الرضع والأطفال بسبب إصابات مخية. وفي التقويم الحركي القموي النمطي عند الرضع، ربما كان من الأفضل أولاً إحداث كل من هذه السلوكيات التلقائية اصطناعياً واحدة تلو أخرى لتحديد ما إذا كانت غائية أم مستمرة بشكل شاذ. بعدها، من المناسب تقويم الوظائف التلقائية من مضغ وبلع في أثناء فعل الإطعام لمعرفة مدى اندماج سلوكيات المنعكسات هذه لدى الوليد في نمط إطعام قموي - بلعموي إرادي أكثر تعقيداً. وتستخدم في المضغ والبلع عند المولود

الأعصاب القحفية الستة وهي (الخامس، والسابع، والتاسع، والعاشر، والحادي عشر، والثاني عشر) المهمة للكلام في المستقبل، لذلك فإن التقويم المبكر للإطعام يتيح لنا فرصة تقويم العصب القحفي للطفل الذي لا يمكنه لصغر سنه أن يتعاون في الاختبار القياسي للعصب القحفي.

المتعكس التجديري

إذا ما لمست المنطقة الوجهية حول الفم، ظهرت استجابتان تشكلان معاً المتعكس التجديري. فمتعكس تدوير الرأس من جانب إلى آخر يحفز عادة بالنقر بلطف على زاوية الفم أو الخد. وتمثل الاستجابة في تدوير الرأس بحركة تبادلية نحو المنبه وبعيداً عنه، وتنتهي بلمس الشفتين للمنبه. وتحدث الاستجابات أحياناً بدون المنبه حين يكون الطفل جائعاً.

ويسبق هذا الفعل عادة أبة رضاعة فعلية. وتلاحظ استجابة تدوير الرأس من جانب إلى آخر عند الطفل الذي اكتملت مدة حملته قبل ولادته وعند الرضيع الخديج. ويختفي المتعكس عند الشهر الأول من العمر وتحل محله استجابة رأس مباشرة، وهي حركة بسيطة للرأس نحو مصدر المنبه. فالطفل يطبق على المصدر بشفتيه ويمصه. وفي استجابة تدوير الرأس المباشرة، إذا طبق المنبه على زاويتي الفم، انخفضت الشفة السفلى عادة وانحج الرأس واللسان نحو المنبه. وتبدأ استجابة تدوير الرأس المباشرة في الشهر الأول وتختفي مع نهاية الشهر السادس. وقد يشير استمرار هذه الاستجابة إلى ما بعد العام الأول إلى وجود أذية عجزية، كما أن عدم التناظر في الاستجابة يدل على أذية في أحد جانبي الدماغ أو على أذية في الوجه. أما الأعصاب القحفية المشتركة في المتعكس فهي الخامس والسابع والحادي عشر والثاني عشر. وينشأ mediated by المتعكس في الجسر pons والبصلة medulla والحبل الشوكي الرقبى cervical spinal cord (الشكل رقم ١١٩).

منعكس الرضاعة

يحدث وضع إصبع أو حلمة في فم الرضيع هبات سلوك الرضاعة التي تتخللها فترات راحة. ويتكامل منعكس الرضاعة عند الولادة، لكن المنعكس يصبح أكثر فعالية في شهرين أو ثلاثة أشهر، كما يندمج نشاط الفك في النظام. وقد تختفي الرضاعة اللاإرادية بين عمر ستة أشهر وستة، لذلك فإن استمرار الرضاعة إلى ما بعد السنة الأولى يدل على إصابة دماغية. أما العكس، أي عدم القدرة على الرضاعة، فقد يكون علامة مبكرة على إصابة دماغية. أما الأعصاب القحفية المشاركة في الرضاعة فهي الخامس والسابع والتاسع والثاني عشر. ويتكون المنعكس في الجسر والبصلة (الشكل رقم ١١.١٠).



الشكل رقم (١١،٩). يستحدث المنعكس التجذيري من خلال تيبه طرف الحد بجانب الفم. فعند الولادة يدبر الولود رأسه نحو الله ثم يمسك به بلمعه. ويكون المنعكس مرضياً إذا لم يكن موجوداً في المواليد لأي سبب من الأسباب أو إذا استمر إلى ما بعد الشهر الرابع من العمر.

منعكس البلع

يتطور منعكس البلع بعد اندماج منعكس الرضاعة في كامل نظام الإطعام. فأنشطة الرضاعة تنتج اللعاب، الذي يتراكم في منطقة البلعوم المحدثة للمنعكس. ويحفز منعكس البلع، حيث نستطيع ملاحظة البلع من خلال حركة ظاهرة للعظم اللامي

وغضروف الحنجرة الدرقي نحو الأعلى. كما يمكن الإحساس بحركة الغضروف الدرقي للحنجرة بالجلوس في أثناء البلع. وقد يصعب أحياناً فصل الرضاعة عن البلع، على اعتبار أن البلع قد يسبق مصة أو يعقب البلعة الأولى أو الثانية. ويشمل فعل البلع عضلات الفم واللسان والحنك والبلعوم، ويعتمد على نمط حركي شديد التنسيق. أما الأعصاب القحفية المشاركة فيه فهي الخامس والسابع والتاسع والعاشر والثاني عشر. وقد يشاهد أحياناً بلع غير واضح مع دفع اللسان حتى سن ١٨ شهراً. أما البلع الناضج فيظهر بعد ذلك. ويتشكل المعكس عند مستوى جذع الدماغ في التشكيلة الشبكية البصليّة medullary reticular formation. وتعد الاضطرابات في البلع مؤشرات متكررة على حالات عجز عصبي في الرضيع والطفل، وتشكل أهم علامة للاضطراب العصبي بين متعكسات الإطعام.



الشكل رقم (١١،١٠). يبه متعكس الرضاعة من خلال وضع السبابة بعقب ٣-٤ سم داخل فم الرضيع. ومنذ الولادة، يشارك الرضيع بشكل طبيعي في رضاعة إيقاعية للإصبع. ويكون المعكس مرضياً حين يلبب أو يبالغ فيه أو إذا استمر إلى ما بعد عمر ٤ أشهر.

منعكس اللسان

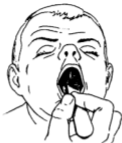
يمكن أن يعد هذا المنعكس جزءاً من التفاعل بين المص والبلع حيث يتدفع اللسان خلاله بين الشفتين. فإذا لم يست الشفتان أو اللسان، سيطر العصب القحفي الثاني عشر. وتعد الاندفاعات الزائدة بعد عمر ١٨ شهراً شاذة. وينشأ المنعكس في البصلة.

منعكس العض

يحفز الضغط المتوسط على اللثة انغلاق الفك واستجابة العض. ويكون هذا المنعكس موجوداً عند الولادة ويختفي عند الرضع الطبيعيين عند بلوغهم ٩-١٢ شهراً من العمر، حيث يستبدل بنمط المضغ الأكثر نضجاً. وقد يبالغ في هذا المنعكس لدى الأطفال المصابين دماغياً ويتدخل في الإطعام والعناية بالأسنان. أما استمرار هذا المنعكس فيشط حركات الفك الجانبية في أثناء المضغ التي تشاهد في نمط المضغ التلقائي. وتكون الاستجابة ضعيفة في حال الإصابة بأفات جذع الدماغ، في حين تسبب الأفات القشرية البصلية المبالغ في هذه الاستجابة. ويتولى العصب القحفي الخامس تعصيب المنعكس، الذي ينشأ في الدماغ المتوسط السفلي والجسر.

منعكس التهوع

يؤدي تطبيق منبه على النصف الخلفي من لسان الرضيع أو على الجدار الخلفي للبلعوم إلى انغلاق سريع للشرع والبلعوم. وبتوافق هذا الفعل الأولي مع فتح الفم، ومد الرأس، وخفض أرضية اللسان مع ارتفاع الحنجرة والحجاب الحاجز. ويوجد هذا المنعكس منذ الولادة ويستمر مدى الحياة. ويعمل التهوع كآلية حماية للمريء، وغالباً ما يظهر الأطفال المصابون بأذى دماغية تهوعاً مفرطاً. وقد يصعب استثارة التهوع عند الطفل المصاب بأذية حركية حادة severely motor-involved child. كما قد يكون التهوع أحياناً دون المستوى عند الطفل المصاب بالرنح. ويتولى العصبان القحفيان التاسع والعاشر تعصيب التهوع، أما المنعكس فتتوسطه مراكز عند مستوى الجسر والبصلة (الشكل رقم ١١.١١).



الشكل رقم (١١،١١). يبين انعكس التهوع عن طريق تيبه النصف الخلفي من لسان الرضيع باستخدام نصلة اللسان أو تيبه الجدار البلعومي الخلفي. ويوجد انعكس منذ الولادة ويكون مرضياً عند غيابه أو البالغة فيه.

تقوم المضغ والبلع

Assessing Mastication and Deglutition

يمكن المختصون في علاج أمراض الكلام واللغة بفضل التقويم السريري للتحكم العصبي بالأنشطة الفعوية والبلعومية المشاركة في المضغ والبلع من تقويم الإمكانيات الحركية للعضلات التي ستخضع بنهاية الأمر إلى سيطرة المراكز العصبية الأعلى المسؤولة عن إنتاج الكلام عند الرضيع والطفل المعرض لخطر الإصابة العصبية. وحيث إن كلاً من الكلام والإطعام ينشأ mediated في مستويات مختلفة داخل الجملة العصبية فإن قدرة تقويم المضغ والبلع على التنبؤ بمستقبل النشاط العضلي للكلام محدودة جداً. وربما كان من الممكن استخلاص تقديرات إجمالية فقط لإمكانيات العضلات على إنتاج الكلام من أي اختبار غير كلامي بسبب التحكم شبه الذاتي للعضلات بالوظيفة الثنائية. وبالإضافة إلى إسهامه في التقدير الإجمالي لوظيفة العضلات في المضغ والبلع، فإن الفحص الحركي الفموي للأعصاب القحفية المسؤولة عن الكلام عند الرضيع

يتيح للمختصين في علاج أمراض الكلام واللغة ولأطباء الأعصاب ملاحظة علامات وجود اضطرابات عصبية محتملة قد لا تكون ظاهرة بوضوح في سلوكيات حركية أخرى. فالمضغ والبلع، بوصفهما نوعان من أنواع السلوك الحركي المعقد نسبياً في مخزن النشاط الحركي للرضيع، شديدا الحساسية لأي خلل في الوظيفة العصبية. وقد يكون عسر البلع علامة مبكرة، أو حتى منفردة أحياناً، تشير إلى وجود إصابة دماغية.

الإطعام المعدل

من أفضل طرائق اختبار المضغ والبلع تقنية الإطعام المعدل. ويمكن لهذه التقنية بالنسبة إلى الطفل قبل سن النطق، أن تحمل محل الإجراءات التقليدية لاختبار العصب القحفي المسؤول عن كلام البالغين، والذي يتطلب مستوى من التضج لم يتطور بعد لدى الرضع والأطفال الصغار. فمن خلال وضع قطع صغيرة من الطعام الصلب في مواضع مختلفة من تجويف الفم، يمكن للفاحص الحكم على تكامل العضلات البصالية والمسالك العصبية في جذع الدماغ التي تعصها. ويدي الأطفال الأصحاء استجابة جيدة لهذه التقنية منذ الولادة وحتى سن ٣٦ شهراً، وقد تستخدم التقنية ذاتها مع أطفال مصابين بعجز حركي مع خلل حركي فموي بعد سن الثالثة. أما بالنسبة إلى الأطفال الأصحاء فإن الإطعام العفوي ينشأ من المتعكسات الفموية والبلعوية لدى حديثي الولادة ويصل إلى نضوجه الكلي في سن الثالثة. وتوفر تجارب استخدام الطعام الصلب ضبطاً وتكاملاً متدرجين في حركات الشفتين واللسان والحنك والبلعوم للقيام بالمضغ والبلع.

ويفضل أن يكون الرضيع أو الطفل المصاب بعجز حركي أو العاجز عن التوازن في وضع الجلوس عند فحصه، كأن يوضع على كرسي بحيث يكون جسمه ورأسه مسندين جيداً، أو في حضن القائم على رعاية الطفل أو الطيب السريري. أما بالنسبة إلى الطفل القادر على التوازن عند الجلوس، فيفضل أن يكون جالساً في وضع مريح مع مسند مناسب للرأس.

العصب القحفي السابع

يمكننا الحصول على الدليل حول قدرة الطفل على استخدام عضلات الشفة والوجه السفلي بشكل هادف إذا وضعنا لقمة طعام صغيرة على شفته السفلى عند الخط الناصف وراقبنا رد الفعل الفموي. فصرّ الشفتين خلال التجذير والمص يشير إلى حركة وجهية سليمة. أما فقد استجابة الابتسام فيدل على خلل حاد ثنائي الجانب في العضلة الوجهية. فالطفل السليم يتسم لدى رؤية وجه بشري بعمر ٢-٤ أشهر. ومن الضروري تقويم مظهر الجذبة والتكشيرة البليدة بعناية فائقة بوصفها علامات عصبية محتملة على خلل ثنائي الجانب في النظام القشري البصلي يؤثر في نهاية المطاف في الأعصاب المزدوجة للعصب القحفي السابع. وقد ترتبط الابتسامة غير المتناظرة المترافقة مع تسطح أحادي الجانب للظلية الأتية على أحد طرفي الوجه بوجود خزل أحادي الجانب. ولا تكون العلامة لدى الرضيع والطفل الصغير يمثل وضوحها لدى البالغ. وربما لوحظ نقص في توترية الشفة مع عجز عن إغلاق الشفتين مما يؤدي إلى سبلان لعاب الطفل المصاب بأذية دماغية.

العصب القحفي الثاني عشر

يعاني الطفل المصاب بأذية مخية من عجز عن تشكيل اللسان وتوجيهه وإبرازه عند إرجاع الطعام من الشفة السفلى باللعق. ويعد غياب تبارز اللسان من الأعراض الشائعة عند معظم الأطفال المصابين بالتنجس والكتع. ولا يستطيع لسان الرضيع المصاب بأذية دماغية أن يتكوّب حتى في أثناء البكاء، ولا أن يترقق، أو ترتفع ذروته بدقة. فعدم قدرة الطفل على أداء حركات دقيقة في اللسان دلالة على خلل حركي في المجموع العضلي اللساني الداخلي والخارجي على حد سواء.

أما إذا شوهد ضمور أحادي أو ثنائي الجانب للسان لدى الأطفال الصغار، دل هذا الفقد في الكتلة العضلية على اعتلال في العصبون الحركي السفلي. غير أن التحزيمات fasciculations نادرًا ما تشاهد في عضلات اللسان لدى الرضيع.

وتعد الدسرة الزائدة في اللسان، والتي تدعى أحياناً منعكس اللسان، شائعة لدى الأطفال المصابين بأذية دماغية حادة، كما في حال الإصابة بالكنع ؛ وقد تترافق باعوجاج الأسنان وسيلان اللعاب الزائد. وقد تلاحظ بالإضافة إلى هذا حركات لاإرادية موجبة في جسم اللسان، تحاكي الحركات اللاإرادية للأطراف والجذع في الكنع خارج الهرمي.

العصب القحفى الخامس

عند إحساس الطفل الصغير ببلعة طعام صغيرة على الشفتين أو اللسان، فإنه يبدأ الفعل الكلي للبلع من خلال الشروع بعملية المضغ الإرادي. أما الهدف من التقويم عند هذه النقطة فهو معرفة ما إذا كان بالإمكان ذر بلعة الطعام ودفع جزئياتها بشكل انتقائي إلى مؤخرة تجويف الفم. ومع بلعة الطعام الكبيرة، يرتفع اللسان في العادة، بحيث توضع البلعة بين سطح اللسان والحنك الصلب الأمامي وتسحق. أما البلعات الأصغر فتسحق بين الحنك الصلب واللسان، ويبدأ اللسان على الفور بحركة تمعجية أشبه بالموجة تدفع الطعام إلى البلعوم. فإذا كانت بلعة الطعام كبيرة، عمل اللسان بطريقة أشبه بالسوط لتحريك الطعام بشكل جانبي بين الأضراس ليطحن ويسحق. لذلك فإن مراقبة الأفعال النشطة للسان تؤكد سلامة التحكم العصبي فيه، كما أن الاضطرابات التي تمس سلامة تعصيب اللسان والفك تجعل الأطفال المصابين بأذية دماغية يقتصرون على تناول الطعام المقطع أو المميع.

وبفضل العض وحركات الفك mandible الأمامية - الخلفية وعملية الطحن الجانبي التي يقوم بها الفكنا يتأكد المختص في علاج الكلام واللغة من سلامة تعصيب العصب الخامس، ومن قيام العضلات التي يعصبها الجسر بوظائفها. ومن ناحية أخرى، تشير العضة المقرطة بالقوة إلى وجود منعكس فكي غير طبيعي مما يدل على وجود آفة فوق مستوى الجسر. أما عند الأطفال الأكبر في العمر والمصابين بأذية دماغية، فإن طريقة قوية على الفك السفلي قد تحفز الرفع، مما يشير إلى منعكس فكي زائد النشاط. أما إذا كان الفك السفلي ينحرف إلى طرف دون آخر عند الفتح أو المضغ، فإن هذا قد يشير إلى ضعف العضلة

الجانحية pterygoid muscle على طرف الاغراف. وفي حالة الإصابة بالكنع athetosis يصبح الفك عضواً مهماً في الكلام ينتج قوة محركة ترفع اللسان الذي لا يتخضع للتحكم الكافي في تحقيق التماس بين ذروة اللسان والسنخ وسمات رفع اللسان الأخرى.

تكامل العصب القحفي الخامس والسابع والتاسع والعاشر والثاني عشر

حين تمضغ البلعة مضغاً جيداً، تبدأ عملية البلع اللاإرادية الأخيرة. وينغلق التجويف البلعومي الأنفي بتأثير عضلات الفك المرن والقباضات البلعومية. ويتولى هذا العمل العصب التاسع والعصب العاشر. ويدفع اللعاب والبلعة عبر الحلق إلى البلعوم، ومنه إلى المري بموجات تمعجية. وتعمل عضلات الفك المرن والقباضات البلعومية وعضلات اللسان والحنجرة بتنسيق معقد لدفع بلعة الطعام إلى المري. وتصبح عملية البلع بهذه الحالة آخر مراحل تكامل الآليات العصبية التي ستستخدم لاحقاً في المرحلة الحركية من الكلام.

لكن الكلام يتطلب من التنسيق المعقد بين العضلات أكثر مما تتطلبه عملياتنا المضغ والبلع. ويتحقق هذا التنسيق الدقيق من خلال زيادة التحكم القشري والمخيخي بعضلات الجسر والبصلة. وتشاهد في الكلام عمليات ضبط حركية معقدة أخرى لا تلاحظ في المضغ والبلع، منها مثلاً أن صوت السين الاحتكاكي المثلوم (س) يتطلب عملية تحكم حركي أدق من عملية المضغ. فلكي نلفظ صوت السين (س) لا بد من تشكيل ثلم في ذروة اللسان ومقدمته، وأن يكون اللسان مثبتاً تماماً بين الأسنان الجانبية. فهذا الشكل النوعي للسان، وهو شائع في الكلام، لا يشاهد في الوظائف التي تنشأ في جذع الدماغ. ويحتاج نطق الأصوات الاحتكاكية المثلومة إلى تنسيق معقد بين عضلات اللسان الداخلية والخارجية. وهذه الأشكال الحركية الدقيقة غير موجودة في الإطعام. لذلك فإن تقويم عمليتي المضغ والبلع عند الطفل الذي يشك الفاحص بإصابته باضطراب عصبي ملائم إلى أبعد الحدود. لكن حين يظهر الكلام، يجب عندها الاعتماد في التقويم على التحكم الحركي بالفونيمات والمقاطع والكلمات وأن تقوم

الجملة وفق اختبار النطق التقليدي وبناءً على نتائج فحص شفوي قبلي يشمل تقويم أعصاب الكلام القحفية، انظر الفصل السابع.

ومن الممكن تقويم نشاطات الأعصاب القحفية للكلام والجهاز القشري - البصلي لدى الرضع، الذي ينشط النوى العصبية القحفية، من خلال مراقبة عمليتي المضغ والبلع. ويندمج النشاط العصبي للعضلات البصالية كافة في فعل وحيد ألا وهو الإطعام في سن الرضاعة.

عسر الأداء النمائي للكلام (خلل الأداء اللفظي النمائي)

Developmental Apraxia of Speech (Developmental Verbal Dyspraxia)

يعد عسر الأداء النمائي للكلام إحدى الحالات التي تصيب الأطفال وتقران غالباً بعسر أداء الكلام لدى البالغين. وكثيراً ما تسهم الحركات المضطربة التي تلاحظ في أجهزة النطق في مشكلة نطق خطيرة لدى الطفل في سن المدرسة. فإذا وجد اضطراب عسر الأداء في العضلات الفموية في السنوات التي تسبق دخول الطفل إلى المدرسة، فإنه قد يسبب تأخراً كبيراً في تطور الكلام واللغة، وتعطلاً في المراحل البارزة في التطور اللغوي وهي مرحلة الكلمة الواحدة، ثم الكلمتين، ثم الجملة المولفة من ثلاث كلمات. ورغم البحوث السريرية الكبيرة في هذا الموضوع إلا أنه لم تكتشف متلازمة محددة بعد. ويبدو أن العلامة الرئيسة في الاضطراب هي عدم التناسق في حركات في عضلات الكلام الذي لا يمكن أن يعزى إلى الرتة النمائية؛ وهي العلامة الوحيدة على ما يبدو التي تعد السمة الموثوقة والثابتة لتشخيص الاضطراب. وهناك جدل دائر حول إمكانية فصل أخطاء النطق لدى الأطفال الذين شخصت حالتهم بأنها عسر أداء كلامي بشكل موثوق وصحيح عن أخطاء النطق لدى الأطفال المصابين باضطرابات نطق وظيفية نمائية حادة.

ومن الصعوبة بمكان أيضاً قبول الاضطراب في سياق عسر أداء حقيقي. فمسر الأداء لدى البالغين يرتبط دون شك بأفات دماغية مثبتة؛ غير أن هذه الحالة لا تنطبق على الأطفال. ففي بعض الحالات لم تظهر آفة دماغية إطلاقاً؛ أما في حالات أخرى، فقد وجدت علامات رخوة soft signs غير ثابتة. وفي هذه الحالات أثبتت شكوك حول حقيقة الاختلال الوظيفي المخي إذ لم يثبت وجود آفة بنيوية ظاهرة أو دليل على خلل الوظيفة.

ومنذ الطبعة الأخيرة لهذا الكتاب، تزايد الاهتمام بموضوع عسر الأداء اللفظي النمائي. وقام لوف (٢٠٠٠) بمراجعة معظم إسهامات الكتب الدراسية والبحوث التي نشرت في الأعوام القليلة السابقة. لكنه لم يبلغ عن أي دليل قوي يشير إلى ارتباط هذا الاضطراب بآفة عصبية، وليس ثمة دليل أيضاً على التجانب lateralization والتوضع localization. وبالمثل، لم يثبت أن للوراثة أي تأثير أيضاً، كما لم تتأكد الأنماط التطبيقية النوعية في الدراسات كافة، ولا يزال العجز اللغوي موضع جدل. ويبدو أن أفضل مؤشر على وجود الاضطراب يأتي من دراسات حالة واحدة وردت في المراجع. فقد خضعت بعض الحالات للمراقبة على مدى فترات طويلة، ودعمت قيمة أساليب معالجة معينة، ومنحت الثقة للتشخيص. ومن الواضح أن ثمة حاجة إلى بحوث هائلة لتعريف متلازمة اختلال الأداء النمائي اللفظي بحيث يمكن حل الجدل الذي يدور حولها.

الخلاصة

Summary

تشمل اضطرابات الكلام الحركية الرثة النمائية developmental dysarthria وعسر النطق النمائي developmental anarthria، وعسر الأداء النمائي للكلام developmental apraxia. وتعد الرثة النمائية الاضطراب الأكثر شيوعاً بين الاضطرابات الحركية

للكلام، وأكثر ما تظهر في العادة لدى الأطفال المصابين بشلل مخي. والشلل المخي هو اضطراب حركي نتيجة أذية في الدماغ غير الناضج. أما المتلازمات السريرية الرئيسة الثلاث فهي الشناج spasticity، والكنتع athetosis، والرئح ataxia. ويظهر معظم الأطفال المصابين بشلل مخي إعاقات متعددة بالإضافة إلى اضطرابهم الحركي.

أما الخلل العضلي الطفولي فهو الاضطراب الحركي الشائع لدى الأطفال بعد شلل المخ. ويشكل ضمور العضل الضخامي الكاذب pseudohyertrophic muscular dystrophy أكبر مجموعات الخلل الطفولي الفرعية. وقد تظهر الرتة الرخوة في المراحل المتأخرة لهذا المرض التنكسي المتروقي. أما المتلازمة غير الشائعة فهي تعطل القدرة الحركية المتعزلة للعضلات الفموية. ويطلق على هذا الاضطراب اسم الخزل فوق البصلي الخلقى congenital suprabulbar paresis.

ويعتمد تشخيص الإصابة العصبية المبكرة على الفحص العصبي الكلي للطفل، الذي يشمل عادة تقويم المنعكسات البدائية في السنة الأولى من العمر حيث يشكل غياب المنعكسات أو استمرارها مؤشراً على الشذوذ. ومن المنعكسات التي خضعت للدراسات المعمقة المنعكس غير التناظر الموتر للرقبة ANTR، المنعكس المتناظر الموتر للرقبة SNTR، ومنعكس الدعم الإيجابي positive support reflex، و TLR، ومنعكس التدحرج الجزئي segmental rolling reflex، ومنعكس جالانت، ومنعكس مورو. أما استجابة دسرة اللسان الفموية فلا يفعلها سوى منعكس TLR.

لا يزال تأثير المنعكسات الفموية الدائمة أو أعراض عسر البلع في إنتاج الكلام لاحقاً في الرتة النمائية موضع جدل. إلا أنه عادة ما يميز خبراء أمراض الكلام - اللغة وأطباء أعصاب الأطفال المنعكسات الفموية التالية لأنها غالباً ما تصاب باضطراب نتيجة إصابة مخية مبكرة: منعكس التجذير، ومنعكس الرضاعة، ومنعكس البلع، ومنعكس العض، ومنعكس اللسان، ومنعكس التهوع. فردود الفعل الفموية هذه

تنشأ في مستوى جذع الدماغ، في حين تنشأ حركات الكلام وتنفذ داخل الجهاز القشري - البصلي وتتأثر بأجهزة حركية أخرى.

وفي الرضيع أو الطفل قبل سن النطق، يمكن الحصول على تقدير إجمالي لإمكانية حركة العضلات الفموية من خلال مراقبة عمل العضلات في أثناء المضغ والبلع وذلك من خلال أنشطة إطعام معدلة. فالمضغ والبلع يحتاج إلى تكامل عمل الأعصاب القحفية الخامس والسابع والتاسع والعاشر والثاني عشر، فهذه الأعصاب أساسية في إنتاج الكلام الطبيعي. وحين يكبر الطفل، يشير الفحص إلى درجة المشاركة الحركية لإنتاج الكلام.

المراجع

مصادر وقراءات إضافية للفصل الأول

- Bloomfield, L. (1933). *Language*. New York: Holt, Rinehart and Winston. Broca, P. (1861). Remarques sur le siege de la faculte du langage articule, suivies d'une observation d'aphemie (perte de la parole). *Bulletin, Societe D'Anatomic, (2nd series)* 330-337. Translated in D. A. Rotten berg & F. H. Hockberg (1977). *Neurologic classics in modern translation*. New York: Hafner Press.
- Charcot, J. M. (1890). *Oeuvres complete de J. M. Charcot*. Paris: Lecrosnier et Babe.
- Chomsky, N. (1957). *Syntactic structures*. The Hague, The Netherlands: Mouton.
- Chomsky, N. (1972). *Language and mind*. New York: Harcourt and Brace.
- Chomsky, N. (1975). *Reflections on language*. New York: Pantheon Books.
- Damasio, H., & Damasio, A. R. (1989). *Lesion analysis in neuropsychology*. New York: Oxford University Press.
- Darley, F. L., Aronson, A. E., & Brown, J. R. (1969a). Differential diagnostic patterns of dysarthria. *Journal of Speech and Hearing Research*, 12,246-249.
- Darley, F. L., Aronson, A. E., & Brown, J. R. (1969b). Clusters of deviant speech dimensions in the dysarthrias. *Journal of Speech and Hearing Research*, 12, 462-469.
- Darley, F. L., Aronson, A. E., & Brown, J. R. (1975). *Motor speech disorders*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Dejerine, J. (1892). Contribution a etude anatomopathologique et clinique des differentes varietes de cectie verbal. *Memoires de la Societe de Biol ogie*, 27,1-330.
- Freud, S. (1953). *On aphasia: A critical study*. Translated by F. Stengel. New York: International Universities Press.
- Geschwind, N. (1965). Disconnection syndromes in animals and man. *Brain*, 88,237-294;585-644.
- Geschwind, N. (1974). *Selected papers on language and the brain*. Boston: D. Reidel.

- Geschwind, N., & Levitsky, W. (1968). Human brain: Right-left asymmetries in temporal speech region. *Science*, 168, 186-187.
- Goodglass, H., & Kaplan, E. (1972). *Assessment of aphasia and related disorders*. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Gopnik, M., & Crago, M. (1991). Family aggregation of developmental language disorder. *Cognition*, 39, 1-50.
- Gowers, W. R. (1888). *A manual of diseases of the nervous system*. Philadelphia: Blakiston.
- Harris, R. A. (1993). *The linguistics wars*. New York: Oxford University Press.
- Head, H. (1926). *Aphasia and kindred disorders* (2 vols.). London: Cambridge University Press.
- Helm-Estabrooks, N., & Albert, M. L. (1991). *Manual of aphasia therapy*. Austin, TX: Pro-ed.
- Hurford, J. R. (1991). The evolution of the critical period of language acquisition. *Cognition*, 40, 159-201.
- Kirshner, H. S. (Ed.) (1995). *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.
- Lenneberg, E. (1967). *Biological foundations of language*. New York: Wiley.
- Liepmann, H. (1900). Das Krankheitsbild der apraxie ("motorischen asymbolie"). *Monatsschrift für Psychiatrie und Neurologie*, 8, 15-40.
- Meynert, T. (1885). *Psychiatry*. Translated by B. Sachs. New York: Putnam. Ogle, w. (1867). Aphasia and agraphia. *St. George's Hospital Reports*, 2, 83-122.
- Orton, S. T. (1937). *Reading, writing and speech problems in children*. New York: W. W. Norton.
- Penfield, W., & Rasmussen, T. (1950). *The cerebral cortex of man*. New York: Macmillan.
- Penfield, W., & Roberts, L. (1959). *Speech and brain mechanisms*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Pinker, S. (1994). *The language instinct*. New York: William Morrow.
- Porch, B. (1967, 1971). *The Porch index of communicative ability*. Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Schuell, H. (1965). *The Minnesota test for differential diagnosis of aphasia*. Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Sperry, R. W., Gazzaniga, M. S., & Bogen, J. E. (1969). Interhemispheric relationships: The neocortical commissures; syndromes of hemispheric disconnection. In P. J. Vinken & G. W. Bruyn (Eds.), *Handbook of clinical neurology* (vol. 4). Amsterdam: North Holland.
- Travis, L. E. (1931). *Speech pathology*. New York: Appleton-Century-Crofts.
- Wada, J. A., Clark, R., & Hamm, A. (1975). Cerebral asymmetry in humans. *Archives of Neurology*, 2, 239-246.
- Wepman, J. (1951). *Recovery from aphasia*. New York: Ronald Press.
- Wernicke, C. (1874). Der aphasische Symptomenkomplex. Breslau: Cohn und Weigert. Translated in G. H. Eggert (1977), *Wernicke's works on aphasia. A sourcebook and review*. The Hague, The Netherlands: Mouton.

- Whitaker, H. A. (1976). Neurobiology of language. In E. C. Carterette & M. P. Friedman (Eds.), *Handbook of perception* (Vol. 7), *Language and speech*. New York: Academic Press.
- Witelson, S. F., & Pallie, W. (1973). Left hemisphere specialization for language in the newborn: Neuroanatomical evidence of asymmetry. *Brain*, 96, 641-647.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الثاني

- Benson, D. F. (1994). *The neurology of thinking*. New York: Oxford University Press.
- Broca, P. (1861) Remarques sur le siege de la faculte du langage articule suivis d'une observation d'aphemie. *Bulletin de la Societe d'Anatomie*, 6, 330-364.
- Duffy, J. R. (1995). *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis, and management*. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc.
- Geschwind, N., & Galaburd, A. M. (1986). *Cerebral localization*. Boston: Harvard University Press.
- Heimer, L. (1995). *The human brain and spinal cord: Functional neuroanatomy and dissection guide* (2nd ed.). New York: Springer-Verlag.
- Kirshner, H. S. (Ed.) (1995). *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel-Dekker.
- Mesulam, M. M. (1985). *Principles of behavioral neurology*. Boston: F. A. Davis.
- Mosenthal, W. T. (1995). *A textbook of neuroanatomy with atlas and dissection guide*. New York: The Parthenon Publishing Group.
- Netter, F. H. (1983). *Nervous system (atlas and annotations) (Vol. 1). The Ciba collection of medical illustrations*. Summit, NJ: Ciba Pharmaceutical Company.
- Wallman, J. (1992). *Aping language*. New York: Cambridge University Press.
- Waxman, S. G., & deGroot, J. (1995). *Correlative neuroanatomy* (22nd ed.). Norwalk, CT: Appleton & Lange.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الثالث

- Angevine, J. B., & Cotman, C. W. (1981). *Principles of neuroanatomy*. New York: Oxford University Press.
- Heimer, L. (1994). *The human brain and spinal cord Functional neuroanatomy and dissection* (2nd ed.). New York: Springer-Verlag.
- Liebman, M. (1983). *Neuroanatomy made easy and understandable*. Baltimore: University Park Press.
- Moore, K. L., & Persaud, T. V. N. (1993). *Before we are born: Essentials of embryology and birth defects* (4th ed.). Philadelphia: W. B. Saunders Company.
- Snell, R. S. (1980). *Clinical neuroanatomy for medical students*. Boston: Little, Brown and Company.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الرابع

- Caplan, D. (1987). Cerebral evoked potentials and language. In D. Caplan, *Neurolinguistics and linguistic aphasiology: An introduction*. New York: Cambridge University Press.
- Eccles, J. C. (1973). *The understanding of the brain*. New York: McGraw Hill.
- Grinner, S., Lindblom, B., Lubker, I., & Persson, A. (1982). *Speech motor control*. Oxford: Pergamon Press.
- Grozinger, B., Kornhuber, H., & Kriebel, J. (1977). Human cerebral potentials preceding speech production, phonation and movements of the mouth and tongue, with reference to respiratory, and extracerebral potentials. In J. E. Desmidt (Ed.), *Language and hemispheric specialization*. Basel: Krager.
- Hebb, D. O. (1949). *The organization of behavior*. New York: John Wiley & Sons.
- Jewett, D. L., & Rayner, M.D. (1984). *Basic concepts of neuronal function*. Boston: Little, Brown and Company.
- Kandel, E. R., & Tauc, L. L. (1965). Mechanisms of heterosynaptic facilitation in the giant cell of the abdominal ganglion of a physia depilans. *Journal of Physiology* (London), 181, 28-47.
- McAdam, D. W., & Whitaker, H. A. (1971). Electrocorical localization of language production: Reply to Morrell and Huntington. *Science*, 174, 1360-1361.
- Peterson, S. L., Fox, P. T., Snyder, A. Z., & Raichle, M. E. (1990). Activation of extrastriate and frontal cortical areas by visual words and word-like stimuli. *Science*, 249, 1041-1044.
- Roland, P. E. (1993) *Brain activation*. New York: John Wiley & Sons.
- Szinles, J., & Vaughan, H. G. (1977). Characteristics of cranial and facial potential associated with speech production. In J. E. Desmidt (Ed.), *Language and hemispheric specialization*. Basel: Krager.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الخامس

- Barr, M. L., & Kiernan, J. A. (1993). *The human nervous system: An anatomical viewpoint*. Philadelphia: J. B. Lippincott.
- Bess, F. H., & Humes, L. E. (1995). *Audiology: The fundamentals* (2nd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Bordon, G. I., & Harris, K. S. (1984). *Speech science primer* (2nd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Cohen, H. (1999). *Neuroscience for rehabilitation*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- DeMyer, W. (1980). *Technique of the neurologic examination* (3rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Gilman, S., & Winans, S. S. (1982). *Matter and Gatz's essentials of clinical neuroanatomy and neurophysiology* (6th ed). Philadelphia: F. A. Davis.
- Gregory, R. L. (1970). *The intelligent eye*. New York: McGraw-Hill.

- Groves, P. M., Schlesinger, K. (1979). *Introduction to biological psychology*. Dubuque, IA: William C. Brown.
- Hubel, D. H., & Wiesel, T. N. (1968). Receptive fields and functional architecture of the monkey striate cortex. *Journal of Physiology*, 206, 419-436.
- Mesulam, M. M. (1985). *Principles of behavioral neurology*. Philadelphia: F. A. Davis.
- Mountcastle, V. B. (1980). Central neural mechanisms in hearing. In V. B. Mountcastle (Ed.), *Medical physiology*. St. Louis: C. V. Mosby.
- Sherrington, S. C. (1926). *The integrative action of the nervous system*. New Haven: Yale University Press.
- Webster, D. B. (1999). *Neuroscience of communication*. San Diego: Singular Publishing Group, Inc.
- Zeki, S. (1993). *A vision of the brain*. Boston: Blackwell Scientific Publications.

مصادر وقراءات إضافية للفصل السادس

Pyramidal System

- Feldman, R. G., Young, R. R., & Koella, W. P. (Eds.) (1980). *Spasticity: Disordered motor control*. Chicago: Year book Publishers.
- Fenichel, G. M. (1993). *Clinical pediatric neurology: A signs and symptoms approach*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Kuypers, H. G. J. M. (1958). Corticobulbar connections to the pons and lower brainstem in man: An anatomical study. *Brain*, 81, 364-388.

Alpha and Gamma Neurons

- Grillner, S., Lindbloom, B., Lubker, J., & Persson, A. (Eds.) (1982). *Speech motor control*. New York: Pergamon Press.
- Hardcastle, W. J. (1976). *Physiology of speech production*. New York: Academic Press.

The Extrapyramidal System

- Duffy, J. R. (1995). *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis and management*. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc.
- Marsden, C. D. (1982). The mysterious function of the basal ganglia. *Neurology*, 32, 514-539.
- Marsden, C. D. (1986). Movement disorders and the basal ganglia. *Trends in Neuroscience*, 9, 512-515.
- Sherrington, C. S. (1926). *The integrative action of the nervous system*. New Haven: Yale University Press.
- Weiner, W. J., & Lang, A.E. (1989). *Movement disorders: A comprehensive survey*. Mount Kisco, NY: Futura Publishing.

The Cerebellar System

- Eccles, J. C. (1973). *The understanding of the brain*. New York: McGraw-Hill.
- Lechtenberg, R., & Gilman, S. (1978). Speech disorders in cerebellar disease. *Annals of Neurology*, 3, 285-289.

مصادر وقراءات إضافية للفصل السابع

- Barr, M. L., & Kiernan, J. A. (1983). *The human nervous system*. Philadelphia: Harper & Row.
- Cerenko, D., McConnel, F. M. S., & Jackson, R. T. (1989). Quantitative assessment of pharyngeal bolus driving forces. *Otolaryngology Head and Neck Surgery*, 100, 1, 57-63.
- Cherniack, R., Cherniack, L., & Naimark, A. (1972). *Respiration in health and disease* (2nd ed.). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Darley, F., Aronson, A., & Brown, J. (1975). *Motor speech disorders*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- DeMyer, W. (1980). *Technique of the neurologic examination: A programmed text* (3rd ed.). New York: McGraw-Hill.
- Duffy, J. R. (1995). *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis, and management*. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc.
- Langmore, S., Schatz, K., & Olsen, N. (1988). Fiberoptic endoscopic examination of swallowing safety: A new procedure. *Dysphagia*, 2, 216-219.
- Larson, C. (1985). Neurophysiology of speech and swallowing. *Seminars in Speech and Language*, 6, 275-289.
- Logemann, J. A. (1984). *Evaluation and treatment of swallowing disorders*. San Diego: College Hill Press.
- Logemann, J. A., Pauloski, B. R., Colangelo, L., Lazarus, C., & Fujii, M. (1995). Effects of a sour bolus on oropharyngeal swallowing measures in patients with neurogenic dysphagia. *Journal of Speech and Hearing Research*, 38, 556-563.
- McConnel, F., Cerenko, D., Hersh, T., & Weil, L. (1988). Evaluation of pharyngeal dysphagia with manofluorography. *Dysphagia*, 2, 187-195.
- Millet, A. J. (1982). Deglutition. *Physiology Reviews*, 62, 129-184.
- Perlman, A. L. (1991). The neurology of swallowing. *Seminars in Speech and Language*, 12, 171-184.
- Snell, R. S. (1980). *Clinical neuroanatomy for medical students*. Boston: Little, Brown and Company.
- Sonies, B. (1990). Ultrasound imaging and swallowing. In M. Donner and B. Jones (Eds.), *Normal and abnormal swallowing: Imaging in diagnosis and therapy*. New York: Springer-Verlag.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الثامن

- Alberts, M. J., Horner, J., Gray, L., & Brazier, S. R. (1992). Aspiration after stroke: Lesion analysis by brain MRI. *Dysphagia*, 7, 170-173.
- Aronson, A. E. (1985). *Clinical voice disorders* (2nd ed.) New York: Theime Stratton.
- Aronson, A. E., & Hartman, D. E. (1981). Adductor spastic dysphonia as a sign of

- essential (voice) tremor. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 46, 52-58.
- Blitzer, A., Lovelace, R. E., Brin M. F. Fahn, S., & Fink, M. E. (1985). Electromyographic findings in focal laryngeal dystonia (spastic dysphonia). *Annals of Otolaryngology, Rhinology and Laryngology*, 94, 592-594.
- Bosma, J., Geoffrey, V., Thach, B., Weiffenbach, J., Kavanagh, I., & Orr, W. (1982). A pattern of medication induced persistent bulbar and cervical dystonia. *International Journal of Orofacial Myology*, 8, 5-19.
- Brin, M. F., Blitzer, A., Fahn, S., Gould, W., & Lovelace, R. E. (1989). Adductor laryngeal dystonia (spastic dysphonia): Treatment with local injections of botulinum toxin (Botox). *Movement Disorders*, 4, 287-296.
- Brown, R. G., & Marsden, C. D. (1984). How common is dementia in Parkinson's disease? *Lancet*, ii, 1261-1265.
- Buchholz, D., & Robbins, J. (1997). Neurologic diseases affecting oropharyngeal swallowing. In A. Perlman, & K. Schulze-Delrieu (Eds.), *Deglutition and its disorders: Anatomy, physiology, clinical diagnosis, and management*. San Diego: Singular Publishing Group, Inc.
- Capildeo, R., Haberman, S., & Rose, F. C. (1981). The classification of Parkinsonism. In F. C. Rose & R. Capildeo (Eds.), *Research progress in Parkinson's disease*. Kent, England: Pitman Medical Limited.
- Charcot, J. M. (1877). *Lectures on the diseases of the nervous system*. Vol. 1. London: The New Sydenham Society.
- Cherny, L. R. (1994). *Clinical management of dysphagia in adults and children*. Gaithersburg, MD: Aspen Publishers.
- Darley, F., Aronson, A., & Brown, J. (1969a). Differential diagnostic patterns of dysarthria. *Journal of Speech and Hearing Research*, 12, 246-269.
- Darley, F., Aronson, A., & Brown, J. (1969b). Clusters of deviant speech dimensions in the dysarthrias. *Journal of Speech and Hearing Research*, 12, 462-496.
- Darley, F., Aronson, A., & Brown, J. (1975). *Motor speech disorders*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Dedo, H. H. (1976). Recurrent laryngeal nerve surgery for spastic dysphonia. *Annals of Otolaryngology, Rhinology and Laryngology*, 85, 451-459.
- Duffy, J. R. (1995). *Motor speech disorders: Substrates, differential diagnosis, and management*. St. Louis: Mosby-Year Book, Inc.
- Duffy, J. R., & Folger, W. N. (1986). Dysarthria in unilateral nervous system lesions. Paper presented at the annual convention of the American Speech-Language-Hearing Association, Detroit, MI.
- Evatt, M. L., Reus, C. M., Brazer, S. R., Massey, E. W., & Horner, J. (1993). Dysphagia following unilateral ischemic stroke. *Neurology*, 43 (supplement), A159 (Abstract).
- Geschwind, N. (1975). The apraxias: Neural mechanisms of disorders of learned movements. *American Scientist*, 63, 188-195.

- Hartman, D. E., & Abbs, J. H. (1992). Dysarthria associated with focal unilateral upper motor neuron lesions. *European Journal of Disorders of Communication*, 27, 187.
- Horner, J., Massey, E. W., & Brazer, S. R. (1993). Aspiration in bilateral stroke patients: A validation study. *Neurology*, 43, 430-433.
- Kent, R., & Netsell, R. (1978). Articulatory abnormalities in athetoid cerebral palsy. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 43, 353-374.
- Leopold, N. A., & Kagel, M. C. (1985). Dysphagia in Huntington's disease. *Archives of Neurology*, 42, 57-60.
- Liepmann, H. (1900). Daskrankheitshid Apraxia (motorishen). *Asymbolie Mitclir Psychiat*, 8, 15, 44, 102-132, 182-197.
- Logemann, J. A. (1983). *Evaluation and treatment of swallowing disorders*. San Diego: College Hill Press.
- Logemann, J. A. (1988). Dysphagia in movement disorders. In J. Janokovic, & E. Tolosa (Eds.), *Advances in neurology* Vol. 49. *Facial dyskinesias*. New York: Raven Press.
- Logemann, J. A., & Fisher, H. B. (1981). Vocal tract control in Parkinson's disease: Phonetic feature analysis of misarticulations. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 46, 348-352.
- Logemann, J. A., Fisher, H. B., Boshes, B., & Blonsky, E. R. (1978). Frequency and co-occurrence of vocal tract dysfunction in the speech of a large sample of Parkinson patients. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 43, 47-57.
- Love, R. R., & Webb, W. G. (1977). The efficacy of cueing techniques in Broca's aphasia. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 42, 170-178.
- Ludlow, C., & Bassich, C. J. (1983). The results of acoustic and perceptual assessment of two types of dysarthria. In W. R. Berry (Ed.), *Clinical dysarthria*. San Diego: College Hill Press.
- Ludlow, C. L., Naunton, R. F., & Bassich, C. J. (1984). Procedures for the selection of spastic dysphonia patients for recurrent laryngeal nerve section. *Otolaryngology Head and Neck Surgery*, 92, 24-31.
- Ludlow, C. L., Naunton, R. F., Fulita, M., & Sedory, S. E. (1990). Spasmodic dysphonia: Botulinum toxin injection after recurrent nerve surgery. *Otolaryngology Head and Neck Surgery*, 102, 122-131.
- Merson, R. M., & Rolnick, M. I. (1998). Speech-language pathology and dysphagia in multiple sclerosis. *Physical Medicine eU Rehabilitation Clinics of North America*, 9, 631-641.
- Murray, L. L., & Stout, J. C. (1999). Discourse comprehension in Huntington's and Parkinson's diseases. *American Journal of Speech-Language Pathology*, 8, 137-148.
- Netsell, R. (1984). A neurobiological view of the dysarthrias. In M. McNeil, J. Rosenbek, & A. Aronson (Eds.), *The dysarthrias: Physiology, acoustics, perception, management*. San Diego: College Hill Press.
- Netsell, R., Daniel, G., & Cesesia, G. G. (1975). Acceleration and weakness in parkinsonian dysarthria. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 40, 467-480.

- Platt, L. J., Andrews, G., & Howie, P. M. (1980). Dysarthria of adult cerebral palsy: II. Phonemic analysis of articulation errors. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 23, 41-55.
- Ramig, L. O., & Dromey, C. (1996). Aerodynamic mechanisms underlying treatment-related changes in vocal intensity in patients with Parkinson's disease. *Journal of Speech and Hearing Research*, 30, 798-807.
- Robbins, J. (1989). Swallowing and brain imagery in asymptomatic normals and stroke patients. Paper presented at Swallowing and Swallowing Disorders: From Clinic to Laboratory, Northwestern University, Evanston, IL.
- Robbins, J., Logemann, J. A., & Kirshner, H. S. (1986). Swallowing and speech production in Parkinson's disease. *Annals of Neurology*, 19, 283-287.
- Robbins, J., Webb, W. G., & Kirshner, H. S. (1984). Effects of Sinemet on speech and swallowing in Parkinsonism. Paper presented at American Speech-language-Hearing Association Convention, San Francisco, CA.
- Rodriguez, M. (1989). Multiple sclerosis: Basic concepts and hypothesis. *Mayo Clinic Proceedings*, 64, 570.
- Rosenfield, D. B. (1988). Spasmodic dysphonia. In J. Jankovic, & E. Tolosa (Eds.), *Advances in neurology*. Vol. 49. *Facial dyskinesias*. New York: Raven Press.
- Rosenfield, D. B., Miller, R. H., Jankovic, J., & Nudelman, H. (1984). Persistence of spasmodic dysphonia symptoms following recurrent laryngeal nerve surgery: An electrodiagnostic evaluation. *Neurology*, 34 (supplement 1), 291 (Abstract).
- Schultz, G. M., & Grant, M. K. (2000). Effects of speech therapy and pharmacologic and surgical treatments on voice and speech in Parkinson's disease: A review of the literature. *Journal of Communication Disorders*, 33, 59-88.
- Shy, G., & Drager, G. (1960). A neurological syndrome associated with orthostatic hypotension: A clinical pathologic study. *Archives of Neurology*, 2, 511-527.
- van den Burg, W., van Zomeren, A. H., Minderhoud, J. M., Prange, A. J. A., & Meifer, N. S. A. (1987). Cognitive impairment in patients with MS and mild physical disability. *Archives of Neurology*, 44, 494-501.
- Weiner, Ho Lo, & Levitt, L. P. (1994). *House officer series: Neurology* (5th ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Wilson, F. B., Oldring, D. I., & Mueller, K. (1980). Recurrent laryngeal dissection: A case report involving return of spastic dysphonia after initial surgery. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 45, 112-118.
- Yorkston, D. M., & Beukelman, D. R. (1981). Ataxic dysarthria: Treatment sequences based on intelligibility and prosodic considerations. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 46, 398-404.
- Yorkston, K. M., & Beukelman, D. R. (1989). *Recent advances in clinical dysarthria*. Boston: Little, Brown and Company.
- Yorkston, K. M., Beukelman, D. R., & Bell, K. R. (1986). *Clinical management of dysarthric speakers*. Boston: Little, Brown and Company.
- Zeigler, W., & van Cramer, D. (1986). Spastic dysarthria after acquired brain injury: An acoustic study. *British Journal of Communication Disorders*, 21, 173-187.

مصادر وقراءات إضافية للفصل التاسع

Model for Language and Its Disorders

- Alexander, M. P., Naeser, M. A., & Palumbo, C. L. (1987). Correlations of subcortical CT lesion sites and aphasia profiles. *Brain*, 110, 961-991.
- Benson, D. F. (1977). The third alexia. *Archives of Neurology*, 34, 327-331.
- Brownell, H., Gardner, H., Prather, P., & Martino, G. (1995). Language, communication and the right hemisphere. In H. Kirshner (Ed.), *Handbook of neurologic speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.
- Buckingham, H. W., Jr. (1982). Neuropsychological models of language. In N. Lass, L. McReynolds, J. Northern, & D. Yoder (Eds.), *Speech, language, and hearing* (Vol. 1). Philadelphia: W. B. Saunders.
- Caplan, D. (1992). *Language: Structure processing, and disorders*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Churchland, R. M. (1995). *The engine of reason, the seat of the soul: A philosophical journey into the brain*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Crosson, B. (1984). Role of the dominant thalamus in language: A review. *Psychological Bulletin*, 96, 491-517.
- Crosson, B. (1992). *Subcortical functions in language and memory*. New York: Guilford Press.
- Dejerine, J. (1891). sur un cas de cecite verbal avec agraphie, suivi d'autopsie. *Mem Soc Biol*, 3, 197-201.
- Dejerine, J. (1892). Contributions a l'etude anatomo-pathologique et clinique des differentes varietes de cecite. *Mem Soc Biol*, 4, 61-90.
- Eggert, G. (1977). *Wernicke's works on aphasia*. The Hague, The Netherlands: Mouton.
- Ellman, J. L. (1992). Grammatical structure and distributed representations. In S. Davis (Ed.), *Connectionism theory and practice*. Vol. 3. *Vancouver studies in cognitive science*. Oxford: Oxford University Press.
- Geschwind, N. (1967). Wernicke's contribution to the study of aphasia. *Cortex*, 3, 449-463.
- Geschwind, N. (1969). Problems in the anatomical understanding of aphasia. In A. L. Benton (Ed.), *Contributions to clinical neuropsychology*. Chicago: Airlinc.
- Geschwind N. (1975). The apraxias: Neural mechanisms of disorders of learned movements. *American Scientist*, 63, 188-195.
- Gopnik, M. (1990). Genetic basis of grammar defect. *Nature*, 34, 26.
- Hough, M. S., & Pierce, R. S. (1993). Contextual and thematic influences on narrative comprehension of left and right hemisphere, brain-damaged adults. In H. H. Browness & Y. Joannette (Eds.), *Narrative discourse in neurologically impaired and normal aging adults*. San Diego: Singular Publishing Group.
- Luria, A. R., Naydin, V. L., Tsvetkova, L. S., & Vinarskaya, E. N. (1969). Restoration of higher cortical functions following local brain damage. In P. J.

- Vinken & G. W. Bruyn (Eds.), *Handbook of clinical neurology*. Vol. 3. *Disorders of higher nervous activity*. Amsterdam: North Holland Publishing.
- Marshall, J. C. (1985). On some relationships between acquired and developmental dyslexias. In F. H. Duffy, & N. Geschwind (Eds.), *Dyslexia: A neuroscientific approach to clinical evaluation*. Boston: Little, Brown and Company.
- Metter, E. I., Riege, W. H., Hanson, W. R., Jackson, C. A., Kempler, D., & van Lancker, D. (1988). Subcortical structures in aphasia: An analysis based on (F-18)-fluorodeoxyglucose, positron emission tomography, and computed tomography. *Archives of Neurology*, 45, 1229-1234.
- Metter, E. T., Riege, W. H., Hanson, W. R., Kuhl, D. E., Phelps, M. E., Squire, L. R., Wasterlain, C. G., & Benson, D. F. (1983). Comparison of metabolic rates, language, and memory in subcortical aphasias. *Brain and language*, 19, 33-47.
- Meyers, P. S. (1999). *Right hemisphere damage*. San Diego: Singular Publishing Group.
- Mimura, M., Albert, M. L., & McNamara, A. (1995). Toward a pharmacology for aphasia. In H. Kirshner (Ed.), *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.
- Mohr, J. P., Watters, W. C., & Duncan, G. W. (1975). Thalamic hemorrhage and aphasia. *Brain and Language*, 2, 3-17.
- Monrad-Krohn, G. H. (1963). The third element of speech: Prosody and its disorders. In L. Halpern (Ed.), *Problems of dynamic neurology*. Jerusalem: Hebrew University.
- Penfield, W. G., & Roberts, L. (1959). *Speech and brain mechanisms*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Pinker, S. (1994). *The language instinct*. New York: William Morrow.
- Robin, D. A., & Schienberg, S. (1990). Subcortical lesions and aphasia. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 55, 90-100.
- Roeltgen, D. P., & Heilman, K. M. (1985). Review of agraphia and a proposal for an anatomically-based neuropsychological model of writing. *Applied Psycholinguistics*, 6, 205-230.
- Springer, S. P., & Deutsch, G. (1981). *Left brain, right brain*. San Francisco: W. H. Freeman.
- Wallesch, C. W., & Papagno, C. (1988). Subcortical aphasia. In F. C. Rose, R. Whurr, & M. A. Wyke (Eds.), *Aphasia*. London: Whurr Publishers.
- Wernicke, K. (1874). *Der Aphasische Symptomkomplex*. Breslau: Kohn and Neigert.
- Whitaker, H. A. (1971). *On the representation of language in the human brain*. Edmonton: Linguistic Research.

Aphasia

- Benson, D. F. (1979). *Aphasia, alexia, and agraphia*. New York: Churchill Livingstone.
- Head, H. (1926). *Aphasia and kindred disorders of speech*. Cambridge: Cambridge University Press.

- Kirshner, H. S. (Ed.) (1995). *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.
- Porch, B. E. (1967). *Porch Index of Communicative Ability*. Vol. I. *Theory and development*. Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Porch, B. E. (1971). *Porch Index of Communicative Ability*. Vol. II. *Administration, scoring and interpretation* (rev. ed.). Palo Alto, CA: Consulting Psychologists Press.
- Rosenbek, J. C., LaPointe, L. L., & Wertz, R. T. (1989). *Aphasia: a clinical approach*. Boston: College Hill Press.
- Schuell, H. M. (1965). *Minnesota Test for Differential Diagnosis of Aphasia*. Minneapolis: University of Minnesota.
- Spreen, O., & Benton, A. L. (1969). *Neurosensory Center comprehensive examination of aphasia*. Victoria, BC, Canada: Neuropsychology Laboratory, University of Victoria.
- Tanridag, O., & Kirshner, H. S. (1985). Aphasia and agraphia in lesions of the posterior internal capsule and putamen. *Neurology*, 35, 1797-1801.
- Wepman, J. M., & Jones, L. V. (1961). *Studies in aphasia: An approach to testing*. Chicago: Education Industry Service.

Associated Central Disturbances.

- Adams, R., & Sidman, R. L. (1968). *Introduction to neuropathology*. New York: McGraw-Hill.
- Alexander, M. P., & Naeser, M. A. (1988). Cortical-subcortical differences in aphasia. In F. Plum (Ed.), *Language, communication and the brain*. New York: Raven Press.
- Beauvois, M. F., & Derousne, J. (1979). Phonological alexia: Three dissociations. *Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry*, 42, 1115-1124.
- Beauvois, M. F., Sailliant, B., Meininger, V., & Lhermitte, F. (1978). Bilateral tactile aphasia: A tacto-verbal dysfunction. *Brain*, 101, 381-402.
- Benson, D. F. (1979). *Aphasia, alexia and agraphia*. New York: Churchill Livingstone.
- Benson, D. F., & Geschwind, N. (1970). Developmental Gerstmann syndrome. *Neurology*, 20, 293-298.
- Brownwell, H. H., Potter, H. H., Michelson, D., & Gardner, H. Sensitivity to lexical denotation and connotation in brain damaged patients: A double dissociation. *Brain and Language*, 22: 253-265.
- Code, C. (Ed.) (1990). *The characteristics of aphasia*. New York: Taylor and Francis.
- Coltheart, M. (1987). Functional architecture of the language processing system. In M. Coltheart, G. Samtori, & R. Fob (Eds.), *The cogrritive neuropsychology of language*. London: Lawrence Erlbaum and Associates.
- Coltheart, M., Patterson, K., & Marshall, J. C. (Eds.) (1980). *Deep dyslexia*. London: Routledge and Kegan Paul.
- Dronkers, N. (1993). Cerebral localization of production disorders in aphasia.

- Telerounds #9, 3/31/93. Tempe, AZ: National Center for Neurogenic Communication Disorders, Arizona Board of Regents.
- Gerstmann, J. (1931). Zur symptomatologie der Hirnlesionen im Übergangsgebiet der unteren Parietal und mittlern Oppitalwindung. *Nervenarzt*, 3, 691-695.
- Geschwind, N. (1965). Disconnection syndromes in animals and man. *Brain*, 88,237-294,585-664.
- Geschwind, N. (1975). The apraxias: Neural mechanism of disorders of learned movements. *American Scientist*, 63,188-195.
- Goodglass, H., & Kaplan, E. (1983). *The assessment of aphasia and related disorders* (2nd ed.). Philadelphia: Lea & Febiger.
- Hagen, C. (1986). Language disorders in head trauma. In J. M. Costello, & A. L. Holland (Eds.), *Handbook of speech and language disorders*. San Diego: College Hill Press.
- Heilman, K. M., Bowers, D., Valenstein, E., & Watson, R. T. (1984). Neglect and related disorders. *Seminars in Neurology*, 4, 209-219.
- Joanette, Y., Goulet, P., & Hannequin D. (1990). *Right hemisphere and verbal communication*. New York: Springer-Verlag.
- Kirshner, H. S., Webb, W. G., Kelly, M. P., & Wells, C. E. (1984). Language disturbance: An initial symptom of cortical degenerations and dementia. *Archives of Neurology*, 41, 491-496.
- Kliest, K. (1922). In O. Schjemings (Ed.), *Handbuch der argblichen Erfahrungen*. Leipzig: Banth.
- Koppitz, E. M. (1964). *The Bender gestalt for young children*. New York: Grune & Stratton.
- Liepmann, H. (1900). Daskrankheitshild der Apraxia (motorischen) Asymbolie. *Mitschr Psychiat*, 8, 102-132, 182-197.
- Marin, O. S. M. (1982). Brain and language: The rules of the game. In M. A. Arbib, D. Caplan, & J. C. Marshall (Eds.), *Neural models of language processes*. London: Academic Press.
- Marshall, I., & Newcombe, F. (1973). Patterns of paralexia: A psycholinguistic approach. *Journal of Psycholinguistic Research*, 2, 175-199.
- Mesulam, M. M. (1987). Primary progressive aphasia-Differentiation from Alzheimer's disease. *Archives of Neurology*, 22, 533-534.
- Pascal, Go, & Suttel, B. (1951). *The Bender Gestalt test*. New York: Grune and Stratton.
- Rothi, L. G., & Moss, S. E. (1985). Alexia/agraphia in brain-damaged adults. Paper presented at the American Speech-language-Hearing Association Convention, Washington, DC.
- Sapin, L. R., Anderson, F. H., & Pulaski, P. D. (1989). Progressive aphasia with out dementia: Further documentation. *Annals of Neurology*, 25,411-413.
- Cognition and Cognitive-Communicative Disorders*
- Adamovich, B. L. B., & Henderson, J. A. (1990). Traumatic brain injury. In L. L. LaPointe (Ed.), *Aphasia and related neurogenic language disorders*. New York: Thieme.

- Baxter, H. F. & Baxter, D. A. (1999). Neural mechanisms of learning and memory. In H. Cohen (Ed.), *Neuroscience for rehabilitation*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Bayles, K. A. (1994). Management of neurogenic communication disorders associated with dementia. In R. Chapey (Ed.), *Language intervention strategies in adult aphasia*. 3rd edition. Baltimore: Williams & Wilkins.
- Chapey, R. (1986). Cognitive intervention: Stimulation of cognition, memory, convergent thinking, divergent thinking and evaluative thinking. In R. Chapey (Ed.), *Language intervention strategies in adult aphasia* (2nd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Cummings, J. L., & Benson, D. F. (1992). *Dementia: A clinical approach* (2nd ed.). Boston: Butterworth-Heinemann.
- Davidson, R. J., Fedio, P., Smith, B. D., Aurielle, E., & Martin, A. (1992). Lateralized mediation of arousal and habituation: Differential bilateral electrodermal activity in unilateral temporal lobectomy patients. *Neuropsychologia*, 30, 1053-1063.
- Davis, G. A. (1993). *A survey of adult aphasia and related disorders* (2nd ed.). Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Duhal, Y. (1989). *The neurobiology of memory: Concepts, findings, trends*. New York: Oxford University Press.
- English, H. B., & English, A. C. (1958). *A comprehensive dictionary of psychological and psychoanalytic terms*. New York: McKay.
- Friedman, S. G. (Ed.) (1988). National head injury foundation information pamphlet. Southborough, MA: National Head Injury Foundation.
- Gennarelli, T. A., Adams, J. H., & Thibault, L. B. (1982). Diffuse axonal injury and traumatic coma in the primate. *Annals of Neurology*, 12, 564-574.
- Gillis, R. J. (1996). *Traumatic brain injury: Rehabilitation for speech-language pathologists*. Boston: Butterworth-Heinemann.
- Guilford, J. P., & Hoepfner, R. V. (1971). *The analysis of intelligence*. New York: McGraw-Hill.
- Hagen, C., Malkmus, D., & Durham, P. (1979). Levels of cognitive functioning. In *Rehabilitation of the head-injured adult: comprehensive physical management*. Downey, CA: Professional Staff Association of Rancho Los Amigos Hospital.
- Halpern, H., Darley, F. L., & Brown, J. R. (1973). Differential language and neurologic characteristics in cerebral involvement. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 32, 162-173.
- Heiss, W. D., Kessler, J., Theil, A., Ghaemi, M., & Karbe, H. (1999): Differential capacity of left and right hemispheric areas for compensation of poststroke aphasia. *Annals of Neurology*, 45, 430-438.
- Henschen, S. F. (1920-1922). *Klinische und Anatomische Beiträge zur Pathologie der Gehirns*. Vols. 5-7. Stockholm: Nordiska Bokhandeln.
- Jennett, B. (1986). Head trauma. In A. K. Asbury, G. M. McKhann, & W. J. McDonald (Eds.), *Diseases of the nervous system*. Philadelphia: W. B.

Saunders.

- Khatri, P., & Hier, D. (2000). Imaging aphasia: The coming paradigm shift. *Brain and Cognition*, 42, 60-63.
- Leiguarda, R. C., & Marsden, C. D. (2000). Limb apraxias: Higher order disorders of sensorimotor integration. *Brain*, 123, 860-879.
- Mesulam, U. U. (1985). *Principles of behavioral neurology*. Boston: F. A. Davis.
- Meyers, P. S. (1994). Communication disorders associated with right-hemisphere brain damage. In R. Chapey (Ed.), *Language intervention strategies in adult aphasia* (3rd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.
- Milner, B. (1974). Hemispheric specializations: Scope and limits. In F. o. Schmidt, & F. G. Worden (Eds.), *The neurosciences: The third study program*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Parente, R., & DiCesare, A. (1991). Retraining memory: Theory, evaluation, and applications. In Kreutzer, J., & Wehman, P. (Eds.), *Cognitive rehabilitation for persons with traumatic brain injury*. Baltimore: Paul H. Brookes.
- Rahmann, H., & Rahmann, M. (1992). *The neurobiological basis of memory and behavior*. New York: Springer-Verlag.
- Reisberg, B., Ferris, S. H., DeLeon, M. J., & Crook, T. (1982). The Global Deterioration Scale (GDS): An instrument for the assessment of primary degenerative dementia (PDD). *American Journal of Psychiatry*, 139, 1136-1139.
- Rivers, D. L., & Love, R. J. (1980). Language performance on visual processing tasks in right hemisphere cases. *Brain and Language*, 10, 348-366.
- Rosenthal, T., & Zimmerman, B. (1978). *Social learning and cognition*. New York: Academic Press.
- Ross, E. (1981). Aprosodia: Functional-anatomic organization of the affective components of language in the right hemisphere. *Archives of Neurology*, 38, 561-569.
- Scientific American*. (1995). Putting Alzheimer's to the tests: Several new techniques may detect the disease. *Scientific American*, 272, 12-13.
- Shallice, T., & Burgess, P. (1991). Higher-order cognitive impairments and frontal lobe lesions in man. In H. S. Levin, H. M. Eisenberg, & A. L. Benton (Eds.), *Frontal lobe function and dysfunction*. New York: Oxford University Press.
- Solberg, M. M., & Mateer, C. A. (1987). Effectiveness of an attention-training program. *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, 9, 117-130.
- Solberg, M. M., & Mateer, C. A. (1989). *Introduction to rehabilitation: Theory and practice*. New York: Guilford Press.
- Thulbom, K. R., Carpenter, P. A., & Just, M. A. (1999). Plasticity of language related brain function during recovery from stroke. *Stroke*, 30, 749-754.
- Tompkins, C. A. (1995). *Right hemisphere communication disorders: Theory and management*. San Diego: Singular Publishing Group, Inc.
- Weiller, C., Isensee, C., Rijntjes, M., Huber, W., Muller, S. P., Bier, D., Dutschka, K., Woods, R. P., Noth, J., & Diener, H. C. (1995). Recovery from

- Wernicke's aphasia: A positron emission tomographic study. *Annals of Neurology*, 37, 723-732.
- Whitehouse, P. I., Jr. (1986). The concept of subcortical and cortical dementia: Another look. *Annals of Neurology*, 19, 1-6.
- Ylvisaker, M., & Szekeres, S. F. (1994). Communication disorders associated with closed head injury. In R. Chapey (Ed.), *Language intervention and strategies in adult aphasia* (3rd ed.). Baltimore: Williams & Wilkins.

مصادر وقراءات إضافية للفصل العاشر

Brain Growth

- Jabbour, I., Duenas, D., Gilmartin, R., & Gottlieb, M. (1976). *Pediatric neurology handbook* (2nd ed.). New York: Medical Examination Publishing Company.
- Lecours, A. R. (1975). Myelogenetic correlates of development of speech and language. In E. Lenneberg, & E. Lenneberg (Eds.), *Foundations of language development*. Vol. 1 New York: Academic Press.
- Lenneberg, E. (1967). *Biological foundations of language*. New York: Wiley.

Cerebral Plasticity and Cerebral Dominance

- Geschwind, N. (1979). Anatomical foundations of language and dominance. In C. L. Ludlow, & M. E. Doran-Quine (Eds.), *The neurologic bases of language in children: Methods and directions for research*. Bethesda, MD: National Institutes of Health (publication no. 79-440, pp. 145-157).
- Geschwind, N., & Galaburda, A. M. (Eds.) (1984). *Cerebral lateralization: Biological mechanisms, associations and pathology*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Rasmussen, T., & Milner, B. (1977). The role of early left-brain injury in determining lateralization of cerebral speech functions. *Annals of the New York Academy of Sciences* 299,355-369.
- Wada, J. A., Clark, R., & Hamm, A. (1975). Cerebral hemispheric asymmetry in humans. *Archives of Neurology* (Chicago), 32, 239-246.
- Witelson, S. F. (1977). Early hemispheric specialization and interhemispheric plasticity: An empirical and theoretical review. In S. J. Segalwitz, & F. A. Gruber (Eds.), *Language development and neurological theory*. New York: Academic Press.

Neurologic Language Disability in Children

- American Psychiatric Association (1987). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders* (3rd ed.). Washington, DC: American Psychiatric Association.
- Bishop, D. V. M. (1985). Age of onset and outcome in "acquired aphasia with convulsive disorder" (Landau-Kleffner syndrome). *Developmental Medicine*

- and *Child Neurology*, 27, 705-712.
- Chase, R. A. (1972). Neurologic aspects of language disorders in children. In J. V. Irwin, & M. Marge (Eds.), *Principles of childhood language disabilities*. New York: Appleton-Century-Crofts.
- Coffey, C. E., & Brumback, R. A. (1998). *Textbook of pediatric neuropsychiatry*. Washington, DC: American Psychiatric Press.
- Cohen, M., Campbell, R. E., & Yaghmi, F. (1989). Neuropathological abnormalities in developmental dysphasia. *Annals of Neurology*, 25, 567-570.
- Cranberg, L. D., Filley, C. M., Hart, E. J., & Alexander, M. P. (1987). Acquired aphasia in children: Clinical and CT investigations. *Neurology*, 37, 1165-1172.
- Dawson, G. (Ed.) (1989). *Autism: Nature, diagnosis, and treatment*. New York: Guilford Publications.
- Dreifuss, F. (1975). The pathology of central communicative disorders in children. In D. B. Tower (Ed.), *The nervous system*. Vol. 3, *Human communication and its disorders*. New York: Raven Press.
- Fenichel, G. M. (1988). *Clinical pediatric neurology*. Philadelphia: W. B. Saunders.
- Galaburda, A. M., & Kemper, T. L. (1979). Cytoarchitectonic abnormalities in developmental dyslexia: A case study. *Annals of Neurology*, 6, 94-100.
- Galaburda, A. M., Rosen, G. D., & Sherman, G. F. (1989). The origin of developmental dyslexia: Implications for medicine, neurology and cognition. In A. M. Galaburda (Ed.), *From reading to neurons*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Gopnik, M., & Crago, M. (1990). Familial aggregation of a developmental language disorder. *Cognition*, 39, 1-50.
- Hecaen, H. (1983). Acquired aphasia in children: Revisited. *Neuropsychologia*, 21, 581-587.
- Lou, H. C., Henderson, L., & Bruhn, P. (1984). Focal cerebral hypoperfusion in children with dysphasia and attention deficit disorder. *Archives of Neurology*, 41, 825-8 9.
- Ludlow, C. L. (1980). Children's language disorders: Recent research advances. *Annals of Neurology*, 7, 497-507.
- Miller, J. F., Campbell, T. E., Chapman, R. S., & Weismer, S. (1984). Language behavior in acquired childhood aphasia. In A. Holland (Ed.), *Language disorders in children: Recent advances*. San Diego: College Hill Press.
- Montgomery, J.W., Windsor, J., & Stark, R.E. (1991). Specific speech and language disorders. In J.E. Ober, & G.W. Hynds (Eds.), *Neuropsychological foundations of learning disorders*. New York: Academic Press.
- Murdoch, B. E. (Ed.) (1990). *Acquired neurological speech-language disorders in childhood*. London: Taylor and Francis.
- Pinker, S. (1994). *The language instinct*. New York: Morrow.
- Rie, H. E., & Rie, E. (Eds.) (1980). *Handbook of minimal brain dysfunctions: A critical view*. New York: Wiley.
- Tupper, D. (Ed.) (1987). *Soft neurological signs*. Orlando, FL: Grune & Stratton.

- Weinberg, W. A., Harper, C. R., & Blumbach, R. A. (1995). Neuroanatomic substrate of developmental specific learning disabilities and select behavioral syndromes. *Journal of Child Neurology*, 10 (suppl), 578-580.
- Wood, B. T. (1995). Acquired childhood aphasia. In H. Kirshner (Ed.), *Handbook of neurological speech and language disorders*. New York: Marcel Dekker.

مصادر وقراءات إضافية للفصل الحادي عشر

Cerebral Palsy

- Hardy, J. C. (1983). *Cerebral palsy*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Meyer, L. A. (1982). A study of vocal, prosodic and articulatory parameters of the speech of spastic and athetotic cerebral: palsied individuals. Ph.D dissertation, Vanderbilt University.
- Neilson, P. D., & O'Dwyer, N. J. (1981). Physiopathology of dysarthria in cerebral palsy. *Journal of Neurolog, Neurosurgery and Psychiatry*, 44, 1013-1019.
- Scherzer, A. I., & Tschamuter, I. (1982). *Early diagnosis and therapy in cerebral palsy*. New York: Marcel Dekker.
- Thompson, G.H., Rubin, I.L., & Bilenker, R.H.(1983). *Comprehensive management of cerebral palsy*. New York: Grune & Stratton.
- Workinger, M. S. & Kent, R. D. (1991). Perceptual analysis of the dysarthrias in children with athetoid and spastic cerebral palsy. In C. A. Moore, K. M. Yoerkston, & D. R. Beuklman (Eds.), *Dysarthria and apraxia of speech*. Baltimore: Paul H. Brooks.

Childhood Suprabulbar Paresis

- Worster-Drought, C. (1974). Suprabulbar paresis. *Developmental Medicine and Child Neurology*, 16 (suppl30), 1-30.

Muscular Dystrophy

- Love, R. J. (2000). *Childhood motor speech disability* (2nd ed.). Boston: Allyn and Bacon.
- Sanders, L. J., & Perlstein, M. A. (1965). Speech mechanism in pseudohypertrophic muscular dystrophy. *American Journal of Diseases of Children*, 109, 538-543.
- Walton, J. N. (1981). *Disorders of voluntary muscle* (4th ed.) London: Churchill-Livingstone.

Primitive Reflexes

- Capute, A. J., Accardo, P. I., Vining, E. P. G., & Rubenstein, J. E. (1978). *Primitive reflex profile*. Baltimore: University Park Press.

Oral and Pharyngeal Reflexes

- Anderson, D. J., & Mathews, B. (1976). *Mastication*. Bristol: Wright. Dubner, R., Sessle, B. L., & Storey, A. T. (1978). *The neural basis of oral and facial function*. New York: Plenum.

- Love, R. J., Hagerman, E. L., & Tiami, E. G. (1980). Speech performance, dysphagia and oral reflexes in cerebral palsy. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 45, 59-75.
- Shane, H. C., & Bashir, A. S. (1980). Election criteria for adoption of an augmentative communication system: Preliminary considerations. *Journal of Speech and Hearing Disorders*, 45, 408-414.

Developmental Verbal Apraxia

- Love, R. J. (2000). *Childhood motor speech disability*. 2nd edition. Boston: Allyn and Bacon.

الملاحق

الملحق أ

انتشار الاضطرابات العصبية

Prevalence of Neurologic Disorders

يظهر الجدولان رقما ١١ و ١٢ المعدلات التقريبية للانتشار في تقطة لدى ١٠٠٠,٠٠٠ شخص، من كافة الأعمار، مصاب معظمهم باضطرابات عصبية شائعة وأقل شيوعاً، على التوالي.

الجدول رقم (١). معدلات الانتشار في نقطة لدى ١٠٠٠,٠٠٠ شخص من كافة الأعمار، معظمهم مصاب باضطرابات عصبية شائعة.

المعدل	الاضطرابات
٢٠٠٠	الشقيقة
١٥٠٠	حالات صداع أخرى شديدة
٨٠٠	إصابات دماغية
٦٥٠	صرع
٦٠٠	مرض تخمي وعائلي حاد
٥٠٠	متلازمة أعراض قطنية - عجزية
٥٠٠	إدمان الكحول
٣٠٠	اضطرابات في النوم
٣٠٠	داء مينير (استسقاء اللعق الباطن)

تابع الجدول رقم (١).

المعدل	الاضطرابات
٣٠٠	انفصاق النواة اللبية القطنية - المعجزية
٢٥٠	اللب
٢٥٠	شلل عمي
٢٥٠	خرف
٢٠٠	داء باركنسون
١٥٠	نوبات إقفارية عابرة
١٠٠	نوبات حموية
٨٠	التلازمة المائمة التالية للارتجاج
٨٠	هريس نظائفي
٧٠	نشوء خلقي في الجملة العصبية المركزية
٦٠	نوبة الإشارة
٦٠	تصلب متعدد
٦٠	ورم دماغى حميد
٦٠	متلازمة ألم رقبى
٥٠	متلازمة داون
٥٠	نزيف تحت عنكبوتى
٥٠	انفصاق نواة لبية رقية
٥٠	التلازمة العابرة التالية للارتجاج
٥٠	إصابة النخاع الشوكى

المصدر: مأمود بصرف عن ج. ف. كورتز، علم الأوتة العصبية. في كتاب علم الأعصاب في الممارسة السريرية (المجلد الأول) (بوسطن: بوتروورث-هانيمان، ١٩٩١)، تحرير و. ج. برادلي، ر. ب. دارأوف، ج. م. فينشل، و د. س. مارسدين.

الجدول رقم (٢). معدلات الانتشار في نقطة لدى ١٠٠٠٠٠٠ شخص من كافة الأعمار، ومصابين باضطرابات عصبية لكل شوعاً.

النسبة	الاضطرابات
٤٠	عرة مؤلمة
٤٠	أعراض عصبية غير مصحوبة بمرض محدد
٤٠	اعتلالات عصبية أحادية
٣٠	اعتلالات عصبية متعددة
٣٠	تصلب ظهرواتي جانبي
٣٠	رضح عصبي محيطي
٣٠	إصابة رأسية أخرى
١٥	اعتلال النخاع المستعرض الحاد
١٥	ورم دماغ نخلي
١٠	اعتلال النخاع المتروقي المزمن
١٠	التهاب العصب البصري
١٠	التهاب الدماغ
٩	مرض وعائي ، النخاع الشوكي
٨	رنح وراثي
٧	تكهف النخاع
٦	مرض العصبونات الحركية
٦	الالتهاب العضلي المتعدد
٦	حتل عضلي مترقي
٥	ورم دماغي أولي خبيث
٥	ورم حلي نخلي
٥	التهاب السحايا
٥	شلل بيل

تابع الجدول رقم (٢٤).

النسبة	الاضطرابات
٥	مرض هانتينغتون
٥	مرض أستان شاركو - ماري
٤	وهن عضلي وبييل
٣	شلل سفلي نشجي عائلي
٢	خراج داخل القحف
٢	رضح عصبي قحفي
٢	حتل توتر العضل
٢	ضعور عضلي شوكي
١	متلازمة غيليان - باري
١	مرض ويلسون
٠.٦	التهاب الدماغ والنخاع المنتثر الحاد
٠.٣	تغير الشكل العضلي المختل التوتر

المصدر: مأمود بتصرف عن ج. ف. كورتر، علم الأوتة العصبية. في كتاب علم الأعصاب في الممارسة السريرية (المجلد الأول) (بوسطن: بوتروورث-هاينمان، ١٩٩١)، تحرير و. ج. بسرائلي، ر. ب. دارلوف، ج. م. فينشل، و د. م. مارستين.

الملحق ب

الحالات الطبية المتعلقة باضطرابات التواصل

Medical Conditions Related to Communication Disorders

١- اضطرابات خلقية

(أ) الشلل المخي: عيب يصيب القوة والتنسيق الحركيين نتيجة إصابة في الدماغ غير الناضج.

(ب) مَوَّه الرأس الخلقى: حالة توصف بتراكم زائد للسائل، وتوسع البطينات المخية، وترقق الدماغ، مسيئاً فصلاً في العظام القحفية، نتيجة عيب نمائي في الدماغ.

(ج) تضيق القحف: تضيق في السعة القحفية أو تضيق في الدرز بسبب نمو عظمي مفرط.

(د) متلازمة داون: متلازمة تخلف عقلي مرتبطة بحالات كثيرة ومتنوعة من الشذوذ، نتيجة تمثيل على الأقل بنسبة حاسمة من الصبغي ٢١ ثلاثة مرات بدلاً من مرتين في بعض الخلايا أو جميعها.

(هـ) تخلف عقلي مجهول السبب: تخلف عقلي غير معروف السبب.

(و) خلل وظيفي مخي أدنى: متلازمة خلل وظيفي عصبي لدى الأطفال يوصف باختلال في التنسيق الدقيق، وسلوك أخرق، وحركات رقضية الشكل أو شبيهة بالكتع؛ كما ترتبط اضطرابات التعلم مع هذا التشخيص.

(ز) الورام الليفي العصبي: حالة تظهر فيها آفات جلدية صباغية صغيرة وواضحة لدى الرضع أو في بداية الطفولة، يعقبها تطور ورم ليفي عصبي تحت جلدي متعدد قد يزداد ببطء في العدد والمساحة لسنوات كثيرة.

٢- اضطرابات وراثية

(أ) انصمام مخي: تضيق أو انسداد وعاء دموي في المخ نتيجة خثرة أو نابتة منتفلة، أو كتلة بكتيرية، أو أية مادة أجنبية.

ب) النزيف المخي: نزيف في الدماغ؛ انسياب في الدم، وخاصة إذا كان غزيراً، إلى المادة المخية، عادةً في باحة المحفظة الداخلية؛ نتيجة تمزق في الشريان العدسي المخطط.

ج) خثار مخي: تضيق أو انسداد في وعاء داخل المخ بسبب خثرة ثابتة تتشكل على جدار الشريان.

د) شلل بصلي كاذب: شلل عضلي من العلامات العليا ثنائية الجانب للرتة، وعسر البلع، وتقلقل العواطف مع إجهاش في البكاء والضحك لا يمكن السيطرة عليه.
هـ) نوبات إقفار مخية راجعة أو نوبات إقفار عابرة: تمزق مؤقت في تدفق الدم ينتج علامات عصبية نوعية؛ يتم الشعور بها كتفيم فجائي وعابر في الرؤية، وضعف، وخدر بجانب واحد، وصعوبة في الكلام، ودوار أو شفق في الرؤية، أو أية توليفة منها.

و) نزف تحت الجافية: دم خارج الأوعية بين الغشاءين الجافوي والعنكبوتي.

٣- الأحماج

أ) شلل الأطفال الأمامي الحاد: التهاب في الحصين الأمامي للحبل الشوكي بسبب مرض معدي حاد يتميز بحمى، وآلام، واضطرابات معدية معوية؛ يعقبه شلل رخو لمجموع عضلي واحد أو أكثر وبعدها ضمور.

ب) خراج مخي: خراج داخل القحف أو خراج في الدماغ، وخاصة في المخ؛ وتجمع القيح في باحة محددة.

ج) التهاب الدماغ: التهاب يصيب الدماغ.

د) مرض جاكوب - كروتزفيلد: تصلب تشجنى كاذب مع تنكس قشري مخططى وخرف غنغرينة تحت حاد؛ يوصف بخرف بطيء التطور، وتكون حزم رمع عضلي، ورنح، ونيومة متدرجة البداية؛ وعادة ما يكون قاتلاً خلال بضعة أشهر إلى سنة.

٧- اضطرابات استقلابية وسمية

أ) متلازمة راي: فقد مفاجئ في الوعي لدى الأطفال عقب المرحلة الابتدائية للخمج، ويسبب الموت في العادة مع وذمة مخية وتغير دهني ملحوظ في الكبد والكلية؛ ويصاب الناجون من الأطفال غالباً بمشكلات حركية ومعرفية وكلامية.

٨- اضطرابات عضلية - عصبية

أ) ضمور عضلي مترق

١- شلل بصلي حقيقي: اضطراب يسببه مشاركة نوى الأعصاب القحفية الأخيرة الرابعة أو الخامسة ويوصف بنفضان وضمور في اللسان، والحنك، والحنجرة، وسيلان في اللعاب، ورتة، وعسر في البلع، وأخيراً شلل تنفسي. وعادة ما يظهر تشنجاً جاتياً ضمورياً.

٢- التشنج الجانبي الضموري: مرض يصيب المسالك الحركية للأعمدة الجانبية للحبل الشوكي ويسبب ضموراً عضلياً مترقياً، وزيادة في المنعكسات، ونفض ليفي، وتهيج تشنجي في العضلات.

ب) حثل عضلي

١- نمط فرط توتر كاذب: نمط من الحثل العضلي يوصف بعضلات كتلية للربلة (الشظية) والساعد وضمور مترق وضعف في عضلات الفخذ والورك والظهر وحزام الكتف؛ ويحدث خلال السنوات الثلاث الأولى من العمر، ويصيب الصبيان عادة ونادراً ما يصيب البنات.

٢- النمط الوجهي الكتفي العضدي: نمط حثل عضلي يسبب ضمور عضلات الوجه والكتفين والحزام والذراعين العلويين؛ ويصيب كلا الجنسين في أي عمر ابتداءً من الطفولة وحتى المتقدمين في العمر؛ ويوصف بفترات مطولة من التوقف الواضح.

٣- اعتلال عضلي عيني: نمط من الحثل العضلي يصيب العضلات العينية الخارجية، ويسبب الشفع، وشلل كلي خارجي للعين أحياناً؛ وقد يرتبط بضعف عضلات الوجه العلوية، وعسر البلع، وضмор مع ضعف في عضلات الرقبة والجذع والأطراف.

ج) وهن عضلي وبيل: اضطراب يوصف بضعف وهن عضلي ملحوظ، وبخاصة تلك العضلات المعصبة بالنوى البصلية.

د) اضطرابات عصبية عضلية خلقية

١- متلازمة موبوس: اضطراب خلقي يوصف بخزل أو شلل كلا العضلات المستقيمة الجانبية وكافة العضلات الوجهية؛ وترتبط أحياناً وحالات شذوذ عضلي هيكلية أخرى.

٩- حالات أخرى

أ) الصرع: اضطراب مزمن يوصف بهجمات انتباية نتيجة خلل في وظيفة الدماغ (نوبات) ترتبط عادة مع بعض التبدلات في الوعي؛ قد تقتصر النوبات على اختلال بسيط أو معقد في السلوك أو قد يتطور إلى اختلاج عام.

ب) متلازمة فيرنيك كورساكوف: اضطراب نمحي يوصف بالنباس واختلال شديد في الذاكرة لاسيما المتعلقة بالأحداث الأخيرة؛ ويعوض المريض فقد الذاكرة بالتحريف؛ وعادة ما تظهر في المدمنين على الكحول وتترافق بعوز غذائي شديد.

الملحق ج

الفحص العصبي بجانب السرير
Bedside Neurologic Examination

١- الحالة النفسية

أ) التوجه: الشخص، المكان، والزمان.

ب) الذاكرة والمعلومات.

١- ثلاثة أجسام خلال خمس دقائق.

٢- العودة في الرؤساء حتى كندي.

ج) اللغات.

١- توصيف اللغة العفوية.

٢- تسمية المواجهة.

٣- استيعاب سماعي (أوامر وأسئلة يجاب عنها بنعم أو لا).

٤- التكرار (الكلمات والعبارات).

٥- القراءة (أوامر مطبوعة).

٦- الكتابة (التوقيع، والكلمات، والجمل للإملاء).

د) الحساب.

١- تسلسل الأرقام المضاعفة لعدد سبعة (العد سبعة سبعة حتى ١٠٠).

٢- اطرح ٠.٤٣ دولار من ١:٠٠ دولار.

هـ) القدرة البصرية المكانية.

١- رسم ساعة.

٢- نسخ أشكال.

و) البصيرة والمحاكمة.

٢- أعصاب قحفية

أ) ١- الرائحة.

- (ب) ٢- ساحات بصرية، ردود فعل الحدقة، قيعان بصري.
 (ج) ٣-٤: حركات خارج المقلّة.
 (د) ٥- إحساس وجهي.
 (هـ) ٦- تناظر وجهي.
 (و) ٧- السمع.
 (ز) ٨-٩: التلفظ، والحركات الحنكية، ومنعكس التهوع.
 (ح) ١٠- قوة قصبية خشائية والعضلة شبه المنحرفة.
 (ط) ١١- حركات اللسان.

٣- الفحص الحركي

- (أ) إجمالي الحركة.
 (ب) حركات عفوية (تكون الحزم، والرعاش، واضطرابات الحركات).
 (ج) القوة.

١- تقييم القوة على اليسار واليمين.

(أ) العضلة الدالية.

(ب) العضلة ذات الرأسين.

(ج) العضلة ثلاثية الرؤوس.

(د) ثني الورك.

(هـ) ثني الركبة.

(و) انثناء ظهراني للكاحل.

(ز) الانثناء أخمص الكاحل.

(د) المنعكسات

١- تقييم المنعكسات على اليمين واليسار.

(أ) العضلة ذات الرأسين.

(ب) العضلة ثلاثية الرؤوس.

- ج) العضلة العضدية الكعبرية.
 د) الكاحل.
 هـ) الأخمص.
 و) الفك.
 هـ) الوقفة ورومييرغ.
 و) المشية.

- ١- المشي العفوي.
 ٢- المشي الترادفي.
 ٣- المشي على رؤوس الأصابع.
 ٤- المشي على الكعب.

ز) الفحص الحسي.

- ١- ولخز الدهبوس.
 ٢- اللمس.
 ٣- الاهتزاز.
 ٤- التوضع.
 ٥- معرفة التجسم، حس الأخطيط (نماذج حسية قشرية).

ح) مخيخي.

- ١- إصبع - أنف - إصبع.
 ٢- حركات يد تبادلية سريعة.
 ٣- حركات أصابع دقيقة.
 ٤- كعب - ركبة - ظنبوب.

المصدر: محفوظة لـ هوارد كيرشنر، طبيب في قسم الأعصاب، كلية الطب بجامعة فاندربيلت، ناشفيل، تينيسي.

الملحق د

تجري الاختبار العصبي لأمراض الكلام - اللغة

Screening Neurologic Examination for Speech-Language Pathology

١- الحالة النفسية

أ) السلوك والمظهر العام: هل المريض طبيعي، مفرط النشاط، متهيج، هادئ، أم متوقف عن الحركة؟ هل هو أنيق slovenly؟ هل يرتدي ملابس متوافقة مع ملابس زملائه، وخلفيته، وجنسه؟

ب) مجرى الحديث: هل يستجيب المريض للمحادثة بشكل عادي؟ هل كلامه سريع، متواصل، تحت ضغط كبير؟ هل هو بطيء جداً ويصعب عليه الشروع بحديث عفوي؟ هل هو discursive، قادر على الوصول إلى الهدف من المحادثة؟

ج) الحالة المزاجية والاستجابة العاطفية: هل المريض شmoc، متهيج، مرح على نحو غير سوي، giggling؟ هل هو صامت، يبكي، غاضب؟ هل يتغير مزاجه باتجاه يناسب موضوع المحادثة؟ هل هو مقلقل عاطفياً؟

د) محتوى الفكر: هل لدى المريض أوهام، هلوسة أو وهام وسوء تفسيرات؟ هل المريض preoccupy بشكوى جسمية، مخاوف من السرطان أو مرض القلب، وحالات رهاب أخرى؟ هل يشعر المريض أن المجتمع منظم بطريقة maliciously ليسبب له المصاعب؟

هـ) القدرات الفكرية: هل المريض ذكي، متوسط الذكاء، أم غبي، خرف، ومتخلف عقلياً؟

و) المحس

١- الوعي: لاحظ إن كان المريض يقظاً، نعساً، ذهولي.

٢- فترة الانتباه: لاحظ الاستجابة عند فحص الوظيفة المخية.

٣- التوجه: لاحظ إن كان بإمكان المريض الإجابة على أسئلة حول شخصه، وموقعه، وزمانه.

٤- الذاكرة: لاحظ التفاصيل في الذاكرة الأخيرة والبعيدة عند كشفها خلال الحديث عن التاريخ.

٥- صندوق المعلومات: يلاحظ في الحديث عن التاريخ.

٦- البصيرة، والهاكمة، والتخطيط: يلاحظ في الحديث عن التاريخ.

٧- الحساب: لاحظ الأداء عند اختبار الوظيفة المخية.

٢- الكلام واللغة والصوت

(أ) خلل التصويت: صعوبة عصبية حركية في إصدار صوت (العصب القحفي العاشر).

(ب) الرتة: اضطراب عصبي حركي للتلفظ والصوت.

١- الأحرف الشفوية (العصب القحفي السابع).

٢- الأحرف الشراعية والانغلاق الشراعي البلعومي (التاسع والعاشر).

٣- اللسانيات (الثاني عشر).

(ج) خلل الكلام: اضطراب عمي يصيب فهم اللغة والتعبير بها (قم باختبار تحري الحبسة).

١- الطلاقة (قم باختبار تحري الحبسة).

٢- غياب الطلاقة (قم باختبار تحري الحبسة).

(د) خلل الأداء: اضطراب عمي للتلفظ والتساوت أو اضطراب الحركة الشفهية أو كليهما معاً.

١- خلل أداء الكلام.

٢- خلل الأداء الشفهي.

هـ) الحرف: اضطراب معني للغة أو تقيصة فكرية.

١- غنغرينة كهلية.

٢- شيخوخة.

و) لغة غير منتظمة: اضطراب معني للغة أو التباس.

ز) عسر البلع: اضطراب عصبي - حركي في البلع (العصب الخامس، والسادس، والتاسع، والعاشر، والثاني عشر).

٣- الأعصاب القحفية للكلام والسمع

أ) الكلام (الخامس، والسابع، والتاسع، والعاشر، والثاني عشر، والحادي عشر).

١- الخامس: افحص الكتلة العضلية الماضغة والصدغية؛ فم يجس العضلة الماضغة عندما يعرض المريض.

٢- السابع: قيم التجاعيد في الجبين، وانغلاق جفن العين، وانكماش الفم، والصفير أو الحدود المنفوخة، والجلد المجدع عند الرقبة (جلد العنق)، والتلفظ الشفوي.

٣- التاسع والعاشر: قيم التصاوت، والحنّة المقرطة، والبلع، ومنعكس التهوع، وارتفاع الحنك.

٤- الثاني عشر: قيم التلفظ اللغوي والحنط الناصف وتبارز اللسان الجانبي؛ افحص الضمور وتكون الحزم.

٥- الحادي عشر: عاين الكونتورات القصية الترقوية الخشائية وشبه المنحرفة؛ وافحص قوة حركات الرأس و *shrugging* الكتف.

٦- اختبار قابلية التعب المرضية من خلال طلب ١٠٠ حركة متكررة (كطرف العين على سبيل المثال) عما إذا كان التاريخ يشير إلى وجود اعتلال عضلي أو اضطراب عضلي عصبي.

(ب) السمع (الثامن).

- ١- قيم العتبة والحدة، بما في ذلك ملائمة السمع لكلام المحادثة.
- ٢- إن كان التاريخ أو المراقبة السابقة تشير إلى وجود نقیصة، قم بنحري التوصيل العظمي الهوائي بمقياس السمع.

٤- الجهاز الحركي

(أ) المعاينة.

- ١- خذ التاريخ، بما في ذلك التقويم الأولي للجهاز الحركي؛ وعاین المريض من حيث الوضعة، ومستوى النشاط العام، والرعاش، والحركات اللاإرادية.
 - ٢- لاحظ حجم حدود العضلات، مع النظر إلى الضمور، والضمور المفرط، وعدم تناظر الجسم، وسوء تراصف المفاصل، وتكون الحزم، والرعاشات، والحركات اللاإرادية.
 - ٣- قم بتقويم المشي، بما في ذلك المشي الشجري، والمشي الترادفي، وانحناء الركبة العميق.
- (ب) الجلس: قم بجس العضلات إن كانت تبدو ضامرة أم مفرطة الضمور، أو إن كان التاريخ يشير إلى أنها قد تكون مؤلمة أو متشنجة.
- (ج) القوة.

- ١- النهايات العلوية: افحص العضلة ذات الرأسين.
- ٢- النهايات السفلية: افحص العضلية المثنية للركبة والعضلات المثنية الظهرانية للقدم إن كان ذلك ضرورياً ومجدياً.
- ٣- النمط: discern إن كان أي ضعف يعقب نمط توزيعي، من قبيل الدائبة والقاصية، اليمنى - اليسرى، الطرف العلوي - الطرف السفلي.

د) التوتر العضلي: حرك مفاصل المريض لفحص التشنج، أو الرمع، أو الصمل.
 هـ) منعكسات شد العضلات: افحص اهتزاز الفك (العصب القحفي الخامس
 الوارد والصادر) وكذلك منعكسات شد عضلي أخرى، إن كان ذلك ضرورياً ومجدياً.
 و) الجهاز المخيخي (اختبر المشي سابقاً).

١- قيم سرعات حركة الاصبع على الأنف والارتداد والتبادل.

٢- نفذ اختبار الكعب على الركبة.

٥- الفحص الحسي.

أ) افحص الإحساس السطحي بلمسة خفيفة على الوجه بقطعة قطن ووخزه بالدبوس.
 ب) اسأل إن كان الوجه شعر بالخدرد.

ج) افحص الإحساس السطحي على سطح اللسان بمسحة swab stick أحادية
 الجانب أو ثنائية الجانب، من الأمام والخلف.

٦- الوظيفة المخية.

أ) عندما يشير التاريخ أو الفحص السابق إلى وجود آفة مخية، افحص عمه
 الإصبع وتوهان الأيمن - الأيسر.

ب) اجعل المريض يتقد مهاماً معرفية، وتعميرية، وأدائية من اختبارات الحسة
 القياسية أو العصبية النفسية.

المصدر: مأخوذ بتصريف عن و. دجماير، تقنية الفحص العصبي. (نيويورك: مكغروهيل،
 ١٩٨٠).

مسرد المصطلحات

- التباعد: حركة جزء من الجسم بعيداً عن الخط الناصف.
- تعذر الحساب: عدم القدرة على القيام بعمليات حسابية بسيطة بسبب إصابة دماغية.
- جهد الفعل: بناء تيار كهربائي في العصبون.
- الحدفة: الحالة الحادة.
- تقريب: حركة جزء من الجسم نحو الخط الناصف.
- وارد: الانتقال نحو المركز.
- العمه: فقد الإدراك الحسي نتيجة آفة في مناطق الترابط الحسي أو المسالك الترابطية في الدماغ.
- تعذر القراءة: اضطراب مكتسب في القراءة نتيجة إصابة دماغية.
- تعذر القراءة مع تعذر الكتابة: متلازمة عصبية كلاسيكية لاضطراب القراءة، يسيبها في العادة انغلاق الشريان المخي الخلفي الأيسر لدى الشخص الأيمن؛ وينتج الاحتشاء الناجم عن ذلك آفة في شريط الجسم الثفني والفص القذالي الأيسر.
- العصبونات الحركية ألفا: عصبونات تتيح انقباض ألياف خارج المغزل وتأخذ مسلكها النهائي في الأعصاب القحفية والشوكية.

مرض الزهايمر: النمط الأكثر شيوعاً للخرف؛ والصفة الأبرز تتمثل في تدهور الوظائف المعرفية؛ ويعد الاضطراب اللغوي فيه عرضاً رئيساً.

التلفيف الزاوي: تلفيف في الفص الجداري الأيسر يعد أساسياً في المعالجة اللغوية. حبة التسمية: فقد القدرة على تسمية الأجسام أو تمييزها واستذكار أسمائها.

خلية القرن الأمامي: خلية في الجزء البطني في الجسم الذي يأخذ شكل الحرف H في المادة الرمادية في الحبل الشوكي وترتبط بمسالك صادرة. القمة: نهاية البنية المخروطية أو الهرمية.

تعذر الأداء: اضطراب الحركات المتعلمة التي تختلف عن الشلل، والضعف وعدم التنسيق، وتنتج عن اضطراب التخطيط الحركي.

تعذر أداء الكلام: اضطراب يصيب برمجة عضلات التلفظ في غياب الشلل والضعف وعدم التنسيق.

الحزمة القوسية: مسلك ترابط طويل تحت قشري يصل باحتي الكلام - اللغة الخلفية والأمامية في المخ.

حول الدائرة: وصف مطب وغير مباشر لمصطلحات غير مستذكرة.

الرمع: شكل من الحركة تنسم بحالات من تقلص واسترخاء عضلة ما تحدث بتعاقب سريع.

أكيومات: ارتفاعات بسيطة أو انتبارات عضلية داخل الدماغ؛ وتوجد الأكيومات العلوية والسفلية في الدماغ الأوسط.

الأهلية/الأداء: يشير مصطلح الأهلية إلى القواعد الداخلية للغة المفترض أنها مخزنة في النسيج الدماغي؛ بينما يشير الأداء إلى الاستخدام الواضح لقواعد اللغة في التحدث، والكتابة، والإيماء.

التصوير الطبقي المحوري (CT): تقنية تصوير بالأشعة السينية يشاهد فيها الدماغ بأعماق مختلفة ؛ وترتبط المشاهد المتنوعة مع الحاسب لإظهار الآفات البنيوية في الدماغ.

الحبسة التوصيلية: اضطراب لغوي يصيب البالغين يكون فيها الاستيعاب السمعي جيداً، بينما يكون التكرار الدقيق ضعيفاً ؛ ولا يزال موقع الآفة المنتجة للمتلازمة موضع نقاش ، إلا أنه قد يقطع الحزمة القوسية.

التخريف: تعبير لفظي أو كتابي عن تجارب خيالية.

حالة الصبسية: أعراض حادة لاستنقاض عقلي وتهديج قد يرافق رضح في الرأس أو حالات طيبة أخرى ؛ وغالباً ما تنسم اللغة بأنها غير ذات صلة وتخريفية.

الموصلية: نظرية وظيفية الدماغ تبرز التوصيلات الداخلية للألياف الترابطية بين مراكز الدماغ.

اضطراب تعميري: فقد القدرة على تشكيل تعميم فراغي بسبب نقيصة محبة.

الجانب المقابل: متعلق بالجانب المقابل.

الجسم الثفني: أكبر صوار مستعرض بين نصفي الكرة ؛ ويصل طوله إلى قرابة أربع بوصات.

جسم رباعيات التوائم: زوجا الأكيماوات (العلوية والسفلية) في الدماغ الأوسط.

التصالب: التقاطع العرضي للأجزاء.

البلع: عملية البلع.

التغصن: حرفياً (أشبه بالشجرة) ، التغصن القصير لخلية عصبية.

بتر العصب: قطع الإمداد العصبي عن طريق الاستئصال، البضع ، أو الإحصار.

النواة المستننة: أكبر النوى العميقة وأكثرها جانبية في المخيخ.

الاستماع الثنائي: حالة الاختبارية في منه سمعي متواقت يعرض على كلتا الأذنين في الوقت عينه ؛ ويحكم على تفضيل الأذن من خلال تمييز إحدى الأذنين للعينه السمعي أولاً.

شلل مزدوج: شلل الأجزاء المتوافقة في كلا جانبي الجسم ، مع إصابة أكبر للساقين بالعجز.

ازدواجية الرؤية: رؤية مزدوجة.

قاص: بعيد عن مركز الجسم.

خلل تناوبية الحركات: عدم القدرة على تنفيذ حركات تبادلية سريعة والمواظبة عليها ؛ ويطبق خبراء أمراض الكلام - اللغة بشكل خاص هذا المصطلح على عجز حركي في العضلات الفموية ؛ كما يدعى أيضاً سرعة الحركة المتبدلة ؛ ويرتبط بمتلازمة اضطراب مخي.

اختلال الحركة: اضطراب في الحركة يرتبط في العادة مع آفة الجهاز خارج الهرمي.

خلل القياس: عدم القدرة على قياس المسافة ، والسرعة ، وقوة الحركة.

عسر البلع: صعوبة البلع.

اختلال التصاوت: اضطراب تشديد وتوقيت ونغمة الكلام.

المصادر: إجراء (نبضات سائلة أو عصبية) خارج عضو أو جزء معين.

مخطط كهربية الدماغ: تسجيل بياني للنشاط الكهربائي للدماغ بحسب ما يسجله مخطط كهربية الدماغ.

التهاب الدماغ: التهاب الدماغ.

اعتلال الدماغ: مرض الدماغ.

معوي: يتعلق بالأمعاء أو يؤثر فيها.

متعلق بالبطانة العصبية: خلايا دقيقة تشكل مبطن البطينات (البطانة العصبية) والصفيرة المشيموية، وتساعد الخلايا على صناعة السائل الدماغي الشوكي.
التوازن: حالة التوازن.

السبب: سبب المرض أو الإصابة.

الباسطة: عضلة، تعمل عن انقباضها على تقصير العضو؛ وهي عكس المثنية.

خارج المقلعة: مجاورة لكرة العين من الخارج.

التسهيل: عملية جعل النبضات العصبية أسهل من خلال استخدام متكرر لمجاور معينة.

تكون الحزم: انقباضات أو نبضات لاإرادية في مجموعة من الألياف العصبية.

الحزمة: حزمة من الألياف العصبية تشكل الرابطة بين مجموعات العصبونات في الجملة العصبية المركزية (تعرف أيضاً بالمسار).

الشق: تلم في سطح الدماغ أو الحبل الشوكي.

رخو: مترهل، غير متوتر.

طليق/غير طليق: تصنيف ثنائي التفرع للغة المصابة بالحبسة على أساس نمط الكلام أثناء المحادثة.

الثقب: فتحة أو خرق في العظم أو بنية غشائية.

تعذر القراءة الجهيبي: اضطراب في القراءة يعرف بتعذر القراءة الثالث؛ ويرتبط بأفة في

الفص الجهيبي الأيسر؛ وغالباً ما يصاحب حبسة بروكا.

خيّلات: تراكم الحزم الليفية (أو المسارات) في الجملة العصبية، حيث تشاهد في الحبل

الشوكي، وتسمى أيضاً بالأعمدة.

عصبون غاما الحركي: عصبونات تعصب المغزل العضلي؛ وتسمح بتقلص الألياف

داخل المغزل وتزيد من حساسية الألياف لتعكس الشد العضلي.

العقد: خلايا عصبية ذات شكل ووظيفة ووصلات مشتركة تجمع خارج الجملة العصبية المركزية.

الركبة: أبة بنية ذات شكل زاوي تشبه الركبة المثنية.

متلازمة غريستمان: عتقود من علامات آفة فص جداري أيسر تشمل عمه الإصبع، وتوهان أيسر - أيمن، وتعذر الحساب، وتعذر الكتابة؛ وتتطور عن المتلازمة التي تم وصفها.

خلايا دبقية: عناصر خلوية، لها أغطاط عديدة تدعم وتسرع من نشاط العصبونات. وتنفوق الخلايا الدبقية في عددها العصبونات بنسبة ١٠ إلى ١.

المادة الرمادية: المادة المائلة للون الرمادي في الدماغ والحبل الشوكي وتتألف من أجسام خلايا عصبونية ودبقية، وألياف عصبية غير ميالية، ومشابك. التلطيف: ارتفاع أو حافة على سطح المخ.

عمى شقي: عيب في الساحة البصرية في نصف واحد من مجال العين.

شلل نصفي: شلل يصيب جانب واحد من الجسم.

نزيف: نزيف؛ تدفق غزير في الدم.

محور هينشين: محور يدل على أن تدوير الكلام يحدث بسبب نصف الكرة المعاكس.

علم الأنسجة: دراسة بنية النسج باستخدام تقنيات تلوين خاصة وبمجاهر ضوئية والكثرونية.

الاستتاب: عملية فسيولوجية تحافظ على توازن الأجهزة الداخلية للجسم رغم التغيرات في الظروف الخارجية.

أنيسيان: حرفياً، الإنسان الصغير؛ وضع خريطة كاركاتورية للموصلات بين باحات القشرة الحركية أو الحسية والجزء المعصوب من الجسم.

فرط المنعكسات: حالة تبالغ فيها منعكسات الوتر العميق.

فرط التوتر: توتر زائد في العضلات.

نقص التوتر: ارتخاء العضلات ؛ نقص في التوتر الطبيعي للعضلات عند تنفيذ حركة منفعة.

تعذر الأداء الافتكاري: اضطراب التخطيط الحركي لا يمكن خلاله تنفيذ خطط حركية معقدة، رغم إمكانية تنفيذ مكونات حركية فردية للخطوة.

تعذر الأداء الافتكاري الحركي: اضطراب حركي يفقد المرء فيه القدرة على تنفيذ أفعال حركية مأمورة، لكن ثمة دليل أن هذه الأفعال الحركية يمكن تنفيذها عند التقليد أو بشكل تلقائي.

التعصيب: التزويد بتبضات عصبية صادرة.

عصبون متوسط: متوضع وظيفياً بين عصبونين أو أكثر.

الغيب بين الفقرات: فتحة بين فقرات الحبل الشوكي تخرج منها الجذور الحركية والحسية وتتحد لتشكل أعصاب النخاع.

بنفس الجانب: على الجانب عينه.

جزيرة رايل: جزء من القشرة المخية تشكل أرضية الشق الجانبي ؛ وتدعى أيضاً الجزيرة.

يرقان نووي: شكل من اليرقان الرضيمي يوجد فيه صبغ أصفر وآفات تنكسية في باحات المادة الرمادية بين القحفية.

دمعي: متعلق بالدمع، وإفرازه، والأعضاء المتعلقة به.

السيادة اللغوية: تشير إلى نصف الكرة الذي يمثل موقع الباحات والتوصيلات الرئيسة للغة.

آفة: باحة الإصابة في الجسم.

الثقب الكبير: فتحة في قاعدة الجمجمة يتصل من خلالها الحبل الشوكي مع الدماغ
الجسمان الحليعيان: ناشزان حليعيا الشكل على السطح البطني للموطاء ؛ نوى حليعية
داخل التوصيلات المهمة للموظفة الوطائية.

تقنيع: غرق صوت ضعيف بصوت أعلى.

المضغ: مضغ الطعام.

ديقيات: نمط من الخلايا الدبقية ذات وظيفة كاسحة أولية.

اختلال الوظيفة المخية الصغيرة: متلازمة اختلال الوظيفة العصبية لدى الأطفال تتسم
عادة بعجز في التنسيق الدقيق ، وسلوك أخرق ، وحركات رقصية أو حركات كتعية ؛
ويرتبط عادة باضطراب التعلم.

تفعل: نمط من الانقسام الخلوي تنتج فيه الخلية الواحدة خليتين ابنتين متطابقتين وراثياً ؛
خلايا جسمية جديدة للنمو والترميم تنتج من خلال الانقسام الفتيلي.

سيادة خليلة: عدم توافق في تجانب الكلام والوظائف الحركية ذات الصلة من قبيل
الاعتماد على إحدى اليدين ، أو إحدى القدمين ، أو العينين لدى بعض الأفراد ؛
وترتبط أحياناً باضطرابات في اللغة والتعلم.

شلل أحادي: شلل أحد الأطراف.

التكامل الحركي: توليفة كاملة ومتوافقة للعناصر العضلية في الجملة العصبية.

التوتر العضلي: المقاومة للحركات المتفعلة أو تغير في طول العضلة.

الميلين: المادة الدهنية المحيطة ببعض المحاور تسرع النقل العصبي ؛ الباحات المغطاة
بالميلين تمثل المادة البيضاء في الدماغ.

تكون الميالين: العملية الدورية لتوضع الميالين على مسالك ليفية معينة.

مفردات لوجستية جديدة: سياقات تشمل كلمات مصاغة حديثاً لا معنى لها.

حبة المفردات اللوجستية الجديدة: متلازمة الفص الصدغي تتسم بكلمات مصاغة حديثاً وسياقات لا يمكن استيعابها.

التكامل العصبي: توليفة كاملة ومنسجمة من مكونات الجملة العصبية.

العصون: الخلية العصبية.

وأرأة: تذبذب إيقاعي أفقي أو دائري أو عمودي لكرة العين.

إجباري: بدون مسار بديل.

الشم: حاسة الشم.

دقيقة قليلة التعصن: نمط من الخلية الدبقية ؛ تعمل هذه الخلايا على إنتاج الميالين لعصبونات الجملة العصبية المركزية.

الموافة الزيتونية الشكل: ارتفاعات بيضاوية في اللب تعد محطات على طرق المسالك السمعية.

الوصاد: بنية غطائية ؛ جزء من المخ يقع فوق الجزيرة ويشكل الشق الجانبي.

التصالبة البصرية: البنية المتوضعة على أرضية البطين الثالث وتتألف من ألياف العصب البصري المتصالبة من النصف الإنسي (الأنفي) في كل شبكة، وألياف من النصف الوحشي (الصدغي) في كل شبكة التي لا تعبر الخط الناصف.

تعذر الأداء القموي: تعذر الأداء الشدقي الوجهي ؛ وعدم القدرة على برمجة حركات فموية غير كلامية.

متلازمة الدماغ العضوي: مصطلح نفسي يستخدم لوصف تدهور العقل والوظائف المرتبطة به بسبب اختلال وظيفي دماغي ؛ ويعد الحرف المعادل العصبي للحالة ذاتها.

الجلس: الفحص بالشعور و الضغط براحتي اليدين والأصابع.

عطل التسمية: استبدال الكلمات أو أصوات الكلمات بطريقة تنقص الوضوح أو تحجب المعنى.

شلل سفلي: شلل الطرفين السفليين، ويشكل عام الجذع السفلي.

اللاودية: تتعلق بذلك القسم من الجملة العصبية المستقلة المعنية بصيانة الجسم؛ وتنشأ أليافها من الدماغ والجزء العجزي من الحبل الشوكي.

منطقة بيرسلفيان: منطقة على الجدار الوحشي لتصف الكرة السائد للغة تشمل المراكز والمسالك الرئيسة لاستقبال اللغة وإنتاجها.

العصب الحجابي: أعصاب تنشأ من الحبل الشوكي الرقبي تمد الحجاب الحاجز. أحصى: متعلق بأخمص القدم.

المرونة: مفهوم بأن داخل الدماغ غير الناضج يوجد بعض الباحات الوظيفية غير المؤسسة وأن هذه الباحات غير المؤسسة قد تتولى أياً من الوظائف المتنوعة.

التصوير المقطعي بالإصدار البوزيتروني: تقنية تصوير تظهر الدماغ العامل من خلال إظهار نشاطه عبر تدفق الدم واستقلاب الجلوكوز.

خلف العقدة: متعلقة بتلك الألياف العصبية في الجملة العصبية المستقلة الموجودة في العقدة.

الأداء: التنفيذ الطبيعي لفعل حركي.

قبل العقدة: متعلق بتلك الألياف العصبية في الجملة العصبية المستقلة المتجهة نحو مشبك في العقدة لكنها لم تصل إليه.

الخدج: حالة الولادة بعد أقل من ٣٧ أسبوعاً من الحمل (وزن المولود لم يعد معياراً حاسماً).

منبطح: مستلق الوجه نحو الأسفل.

عمه تعرف الوجه: عمه بصري يوصف بعدم القدرة على تمييز وجوه أشخاص آخرين أو وجه الشخص نفسه في المرآة؛ ويرتبط بعمه الألوان، والأجسام، والمكان.
 دان: متجه نحو الخط الناصف أو مركز الجسم.
 ضخامة كاذبة: زيادة في حجم العضو أو جزء منه ليس ناجماً عن زيادة في حجم أو عدد العناصر الوظيفية النوعية؛ بل بسبب زيادة في نسيج دهني أو ليفي آخر.
 الوسادة: النهاية الخلفية للمهاد.
 البظامة: جزء من النواة العدسية؛ بنية العقد القاعدية.
 الشلل الرباعي: شلل الأطراف الأربعة.
 قوس المتعكس: مسلك من مستقبل المنبه الحسي إلى الاستجابة الحركية؛ تعرف الاستجابة بالفعل المتعكس التلقائي.
 دور الحوران: حالة لحظية من انخفاض التهيج بعد استجابة عصبية.
 منه الإفراز: تبيبه الإفراز.
 آلية منازمة: جهاز ضبط للحفاظ على عمل جهاز آخر.
 علامات خفيفة: علامات عصبية فرعية وغير ثابتة غالباً ما يعتقد أنها ترتبط بتشخيص اختلال وظيفي محلي صغري؛ وقد تشير إلى آفة عصبية أو عدم نضوج جسدي؛ تتعلق ببنية جدار الجسم (العضلات، والجلد، والأغشية المخاطية).
 الإحساس بالجمس: الوعي بوجود الجسم.
 متعلق بالإحساس بالجمس: متعلق بالإحساس بالألم، والحرارة، واللمس، والاهتزاز، والتوضع.
 الشنّاج: متلازمة التوتر المقرط مع مبالغة في منعكسات الشد بعد آفات عصبية محددة.
 شريط: الجزء الخلفي السميك للجسم الثفني.

الدماغ المشطور: حالة يكون فيها الجسم الثفني مشطوراً جراحياً بحيث لا يوجد دفق للمعلومات بين نصفي الكرة.

تحت اللسان: أسفل اللسان.

المادة الرمادية: كتلة المادة الرمادية الممتدة من الحد العلوي للجسر إلى الباحة تحت المهاد.

الطم: تلم على سطح الدماغ أو الحبل الشوكي ؛ يعرف أيضاً باسم الشق.

التركم: منتج النبضات العصبية النشطة على مشبك محدد.

مستلق: مستلق على الظهر.

التلفيف فوق الهامشي: تلفيف في الفص الجداري السفلي، يحيط النهاية الخلفية لشق سلفيوس.

الجهاز العصبي الودي: ذلك القسم في الجملة العصبية المستقلة المعني بإعداد الجسم للقتال أو الطيران ؛ وتظهر عصبوناته في الأجزاء الصدرية والقطنية العلوية من الحبل الشوكي.

المشيك: وصلة ؛ نقطة التواصل الوظيفي بين عصبون وآخر.

السقف: سقف الدماغ الأوسط ؛ مؤلف من أكيمات علوية وسفلية.

حسة عبر القشرية: أنمط متعددة للاضطرابات اللغوية أسبابها آفات خارج منطقة المحيطة بباحة سيلفيوس.

عابر: متعلق به أو متسم بالعبور.

رعاش: حركات لاإرادية غير هادفة متذبذبة وإيقاعية.

شلل ثلاثي: شلل يصيب طرفاً علوياً وطرفاً سفلياً والوجه، أو يصيب كلا الطرفين

على جانب واحد وطرفاً واحداً على الجانب الآخر.

المعقف: النهاية المعقوفة لتلفيف الحصين.

الدودة: الجزء الأوسط من المخيخ بين نصفي الكرة.

الحويصلة: نقطة أو حويصل ؛ يعتقد أن الحويصل بين الخلايا يملاً بمواد ناقل عصبي.

إرادي: إرادي.

حيسة فيرنيقة: اضطراب شائع يصيب لغة البالغين ويوصف بحيسة تسمية مصحوبة

بالطلاقة تصيب الكلام واللغة ؛ ويكون المريض غير مصاب بشلل نصفي ؛ وتتوضع

الآفة عادة في الفص الصدغي.

باحة فيرنيقة: مركز رئيس للكلام - اللغة في الفص الصدغي السائد ؛ وهي مهمة

لاستيعاب اللغة.

المادة البيضاء: مادة في الدماغ والحبل الشوكي تتألف من ألياف ميالين ولا تحتوي على

أجسام خلايا عصبية أو مشابك ؛ وفي الدماغ المقطوع حديثاً تكون ذات لون أبيض

ناصح بسبب المحتوى المرتفع من الميالين الغني بالشحم.

ثبتت المصطلحات

(أولاً : عربي - إنجليزي)



Connection	اتصال
Connectionism	اتصالية
Connections	الاتصالات
Nonsynaptic contacts	اتصالات لامشبكية
Engram	أثر انطباع
Probabilism	احتمالية
Dreams	الأحلام
Perception	الإدراك
Volition	الإرادة
Free will	الإرادة الحرة
Correlation	ارتباط متبادل
Fatigue	إرهاق
Concussion	ارتجاج

Ablation	استئصال
Cortical ablation	استئصال قشري
Response	استجابة
Delayed response	استجابة مؤخره
Recall	استرجاع ، تذكر
Metabolic	استقلابي
Dichotic listening	الاستماع الثنائي
Lobectomy	استئصال فص المخ
Projections	ارتسامات
Backprojection	ارتسام خلفي
Artificial	اصطناعي
Disorder	اضطراب
Receptive field reorganization	إعادة ترتيب حقل الاستقبال
Contingency	اعتمادية
Hippocampal lesion	آفات أمونية
Orbitofrontal lesions	آفات حجاجية جبهية
Parietal lesions	آفات جدارية
Temporal lobe lesions	آفات صدغية
Reversible lesions	آفات قابلة للتراجع
Reflex arcs	أقواس الانعكاس
Nitric oxide	أكسيد النتروجين
Superior colliculus	الأكيمة العليا
Gating mechanism	آلية بوابة

Dura mater	(الأم) الجافية
Anterior	أمامي
Command	أمر
Amphetamine	الأمفيتامين
Attention	الانتباه
Perceptual attention	الانتباه الإدراكي
Visual attention	انتباه بصري
Motor attention	الانتباه الحركي
attention Tactile	انتباه لمسي
Spatial attention	انتباه مكاني
Qualitative attention	انتباه نوعي
Selective	انتقائي
Bias	انحراف
Trion Model	أتمودج تريوني
Computational model	أتمودج حاسوب
Defensive reflexes	انعكاسات دفاعية
Conditioned reflexes	انعكاسات مكيفة
Neglect	إهمال
	
Broca's area	باحة بروكا
Supplementary motor area	الباحة الحركية التكميلية

Instinctual programs	برامج غريزية
Ocular	بصري
Occulomotor	بصري - حركي
Ventral	بطني
Anteroventral	بطني أمامي
Ventromedian	بطني ناصف
Postrolandic	بعد الرولندي
Focus of attention	بؤرة الانتباه
Intraparietal	بين جداري
Interdisciplinary	بين علوم متعددة
Interhemispheric	بين نصفي الكرة المخية

ت

Coronal	تاجي
Divergence	تباعد
Synchronous divergence	تباعد متزامن
Cooling	التبريد
Prefrontal cooling	تبريد قبل جبهوي
Gating	تبويب
Inhibition	تثبيط
Delay inhibition	تثبيط التأخير

Homogeneity	تجانس
Abstraction	تجريد
Avoidance	تجنب، تفادي
Subcortical	تحت قشري
Convexity	تحدب
Sensitization	التحسس
Haptics	التحسس باللمس الإيجابي
Psychoanalysis	تحليل نفسي
Hemispheric specialization	تخصص نصف كرة الدماغ
Planning	تخطيط
Rehearsal	التدريب
Recycling	التدوير
Oscillation	تذبذب
Remembering	التذكر
Free recall	التذكر الحر
Association	ترابط
Free association	الترابط الحر
Conditional association	ترابط مشروط
Associative	ترابطي
Heterarchy	ترتيب متباين
Synthesis	التركيب

Grammatical structure	تركيب نحوي
Simultaneity	تزامن
Facilitation	تسهيل
Dendrites	تشجرات
Interference	تشويش
Backprobagation	تصحیح رجعي
Taxonomy of memory	تصنيف الذاكرة
Conceptual	تصوري
Imaging	التصوير
Magnetoencephalography	تصوير الدماغ المغناطيسي
Positron emission tomography	التصوير الطبقي البوزيتروني
Categorization	التصنيف النوعي
Development	تطور
Cooperativity	التعاون
Consolidation	تعزیزتجميع ، ترسيخ
Recognition	تعرف
Learning	تعلم
Habituation	التعود
Feedforward	تغذية متقدمة
Rerouting	تغيير مسار
Interaction	تفاعل

Corollary discharge	تفريغ طبيعي
Decay	تفسخ
Delay activation	تفعيل التأخير
Network activation	تفعيل الشبكة
Decussation	تقاطع ، نصاب
Aging	التقدم بالسن
Covariance	تكافؤ
Complementarity	التكامل
Recursiveness	تكرارية اللغة
Tetanic	تكرزي
Supplementary	تكميلي
Synaptogenesis	تكون المشبك
Conditioning	تكيف ، تعلم
Convergence	تلاق
Synchronous convergence	تلاق متزامن
Temporal coincidence	تلاق زمني
Adaptive	تلازمي
Gyrus	تلفيف دماغي
Fissure	تلم ، شق
Sulcus principalis	التلم الرئيس
Representation	تمثيل

Discrimination	تمييز
Hand representation	تمثيل اليد
Visual discrimination	التمييز البصري
Gustatory discrimination	تمييز ذوقي
Olfactory discrimination	تمييز شمعي
Tactile discrimination	تمييز لمسي
Vigilance	تبه ، يقظ
Myelination	تنخع
Stimulation	تبيه
Tetanic stimulation	تبيه تكررزي
Temporal organization	تنظيم زمني
Hierarchical organization	تنظيم هرمي
Degeneracy	تنكس
Priming	تهيئة
Hemispheric lateralization	توضع في أحد نصفي الكرة الدماغية



Constancy	الثبات
Perceptual constancy	الثبات الإدراكي
Spike	سفاة (قمة مدبية بيانية)
Callosal	تفني

ح

Paritotemporal	جداري صدغي
Somatosensory	جسدي - حسي
Somatotopic	جسدي - موضعي
Pons	جسر المخيخ
Corpus callosum	الجسم الثفني
Globus pallidus	الجسم الشاحب
Amygdala	الجسم اللوزي
Frontal insula	الجزيرة الجبهية (الأمامية)
Autotopagnosia	الجهل بمواقع أعضاء الجسم
arainsula	جنيب الجزيرة

ح

Broca's aphasia	حبسة بروكا
Semantic aphasia	الحبسة الدلالية
Aphasia	الحبسة الكلامية
Premotor aphasia	حبسة قبل حركية
Determinism	الحتمية
Orbitofrontal	حجاجي جبهوي
Masking	الحجب

Cooccurrence	الحدوث المتزامن
Unlearned movement	حركة غير متعلمة
Visual deprivation	الحرمان البصري
Movement	الحركة
Kinematic	حركي
Sensorimotor	حركي - حسي
Somesthesia	الحس باللمس
Sensori-sensory	حسي - حسي
Visceral	حشوي
Perirhinal	حول شمعي

خ

Extracellular	خارج الخلية
Phylogenetic	خاص بنشوء النوع
Syntagmatic property of language	الخاصية التتابعية للغة
Inactive	خامد
Maps, cortical	الخرائط القشرية
Memory cells	خلايا الذاكرة
Telekinetic neurons	خلايا عصبية حركية بعيدة
Orbitofrontal neurons	خلايا عصبية حجاجية جبهية
Interneurons	خلايا عصبية بينية

Parietal neurons	خلايا عصبية جذارية
Pyramidal cells	خلايا هرمية
Face cells	خلايا الوجه
Posterior	خلفي
Congenital	خلقي ، ولادي

د

Backflow	دفع مرتد
Semantic	دلالي
Cerebral	دماغي
Cerebrum	دماغ
Split-brain	الدماغ المشطور
Temporal integration of behavior	الدمج الزمني للسلوك
Dopamine	دوبامين
Perception-action cycle	دورة الإدراك-الفعل
Subliminal	دون العتبة

ذ

Homosynaptic	ذاتية المشبك
Memory	ذاكرة

Procedural memory	ذاكرة إجرائية
Primary memory	ذاكرة ابتدائية
Perceptual memory	ذاكرة إدراكية
Iconic memory	ذاكرة أيقونية
Associative memory	ذاكرة ترابطية
Declarative memory	ذاكرة تصريحية
New memory	ذاكرة جديدة
Episodic memory	ذاكرة حدثية
Long-term memory	ذاكرة دائمة
Semantic memory	ذاكرة دلالية
Olfactory memory	ذاكرة شمعية
Explicit memory	ذاكرة صريحة
Nondeclarative memory	ذاكرة ضمنية
Implicit memory	ذاكرة مضمنة
Neural memory	ذاكرة عصبية
Individual memory	ذاكرة فردية
Immediate memory	ذاكرة فورية
Working memory	ذاكرة العمل
Old memory	ذاكرة قديمة
Tactile memory	ذاكرة لمسية
Spatial memory	ذاكرة مكانية
Repressed memory	ذاكرة مكبوتة

Musical memory	ذاكرة موسيقية
Provisional memory	ذاكرة مؤقتة
Short-term memory	ذاكرة مؤقتة
Active memory	ذاكرة نشطة
Phyletic memory	ذاكرة النوع
Categorical memory	ذاكرة نوعية
Taste	الذوق

ر

Commissure	رابط
Binding	ربط
Perceptual binding	الربط الإدراكي
Reentry	رجوع
Retrograde	رجعي
Geniculated	ركبي، يشبه الركبة
Ataxia	رنح، اختلاج
Objective vision	رؤية موضوعية

س

Hypnagogic	سابق للنوم
------------	------------

Déjà vu	سبق رؤيته
Behavior	السلوك
Motor behavior	السلوك الحركي
Spike	سفاة (قعة مدبة بئائبة)
Inferior	سفلي
Auditory	سمعي

ش

Network	شبكة
Reticular	شبكي
Retinotopic	شبكي موضعي
Paired associate	شريك ثنائي
Frequency code	شفرة الترددات
Entorhinal	شمي ، متعلق بباطن الأنف

ص

Efferent	صادر
Inferotemporal	صدغي سفلي
Electroconvulsive shock	صدمة كهربائية تشنجية
Overt	صريح ، ظاهر

Laminar	صفائحي
Robustness	صلابة
Cortical deafness	الصمم القشري
Visual image	الصورة البصرية

ض

Plexus	ضغيرة عصبية
--------	-------------

ط

Collateral	طرف رافد
------------	----------

ظ

Dorsolateral	ظهري - جانبي
--------------	--------------

ع

Habit	عادة
Emotion	العاطفة
Operant	عامل

Threshold	العتبة
Humeral	عضدي
Coccyx	عظم المعصص
Neuroscience	علم الأعصاب
Cognitive neuroscience	علم الأعصاب المعرفي
Superior	علوي
Action	العمل
Operational	عملياتي
Anomia	عمه الأسماء
Visual agnosia	عمه بصري
Acoustic agnosia	عمه سمعي
Alexia	عمه القراءة
Tactile agnosia	عمه اللمس
Color anomia	عمه اللون
Agnosia	عمه المجسمات
Astereognosia	عمه المجسمات
Prosopagnosia	عمه الوجوه
Column	عمود
Minicolumn	عمود دقيق
Blindsight	العمى
Psychic blindness	العمى النفسي

غ

Non-differential غير تفاضلي

ف

Critical period الفترة الحرجة

Gap فجوة

Visuospatial بصري - فراغي

Faradization فردلة

Frontal lobe الفص الجبهي

Parietal lobe الفص الجداري

Amnesia فقدان الذاكرة

Global retrograde amnesia فقدان ذاكرة شامل للسابق

Motor amnesia فقدان الذاكرة الحركية

Gustatory agnosia فقدان الذوق

Fluorodeoxyglucose فلور الجلوكوز

Supragranular فوق جيبية

Supramarginal فوق حدي

Supramodal فوق قاليبي

Epigenetic فوق وراثي

Phoneme فونيم (الوحدة الصوتية الصغرى)

Physostigmine	فيزوستغمين
Psychophysics	الفيزياء النفسية

ق

Conditionable	قابل للتكييف
Algorithm	قاعدة حسابية (لوغاريتم)
Preattentive	قبل انتباهي
Premotor	قبل حركي
Preconscious	قبل واع
Fornix	قبو المخ
Occipital	قذالي ، قفوي
Hippocampus	قرن آمون ، الحصين
Extrastriate	القشر المخطط
Protocortex	قشرة أولية
Visual cortex	قشرة بصرية
Frontal cortex	قشرة جبهية
Parietal cortex	قشرة جدارية
Posterior parietal cortex	قشرة جدارية خلفية
Cortex, cerebral	القشرة الدماغية
cortex Olfactory	قشرة شمعية
Temporal cortex	قشرة صدغية

Prefrontal cortex	قشرة قبل جبهية
Orbitofrontal cortex	قشرة حجاجية جبهية
Premotor cortex	قشرة قبل حركية
Preperiform cortex	قشرة قبل كمثرية
Periform cortex	القشرة الكمثرية
Cerebral mantle	قشرة المخ
Putamen	قشرة النواة العدسية
Left cortex	القشرة اليسارية
Corticothalamic	قشري - مهادي
Paleocortical	قشري قديم
Apical	قمعي
Mnemonic rule	قواعد تذكيرية
Endocranial casts	قوالب داخل القحف
Solitary tract	القناة المنفردة

ك

Caffeine	الكافئين
Latent	كامن
Readiness potential	كامن الاستعداد
Macropotential	كامن كبير
Tetanus	الكزاز ، تكثرز

Speech	الكلام
Temporal gestalts	كليات زمنية
Potentiation	الكمونية
Slow potentials	كواهن بعلية
Chemical	كيميائي

ل

Lamarckism	اللاماركية ، نسبة إلى لامارك
Agrammatism	اللائحية
Amusia	اللاموسيقية
LSD (Lysergic acid diethylamide)	ل ، س ، د (عقار الهلوسة)
Language	لغة
Amygdala	اللوزة ، الجسم اللوزي
Active touch	مس إيجابي
Haptic	مسي
Attractors	لواقط

م

Substantia nigra	مادة سوداء
Agonist	مادة مقوية ، عضلة شادة

Perinatal	ما حول الولادة
Cooperative principle	مبدأ التعاون
Correlates	مترايبات
Diminished	متضائل
Polymodal	متعدد الأشكال
Cross-modal	متعدد الوظائف
Autoanthropocentric	متعلق بالبشر
Sensory	متعلق بالحواس
Ontogenic	متعلق بالفرد
Neuroontogenetic	متعلق بنشوء الأعصاب
Ontogenetic	متعلق بنشوء الفرد
Cytoarchitectonic	متعلق بهندسة الخلية
Individualized	متفرد
Cross-temporal	متقاطع زمنياً
Interactive	متفاعلة
Anterograde	متقدم ، لاحق
Recurrent	متكرر
Homotopical	متماثل طبوغرافيا
Sustained	متواصل
Interpositus	متوسط ، بيني
Paradoxical	متناقض

Inhibitor, Inhibitory	مثبط
Excitatory	مثير، محفز
Phenomenal	محسوس
Mesencephalon	المخ الأوسط
Heterosynaptic	مختلفة المشبك
Disruptive	مخرب
Scheme	مخطط
Striatum	مخطط
Cerebellum	المخيخ
Caudate	مذنب
Alzheimer disease	مرض ألزهايمر
Korsakoff's disease	مرض كورساكوف
Sensorium	مركز الإحساس في الدماغ
Plasticity	مرونة
Covert	مستتر
Evoked	مستحضر، مسترجع
Predicate	المسند (في النحو)
Subject	المسند إليه (في النحو)
Dentate	مسنن
Synaptic	مشبكي
Nested	مضمنة (جملة)

Phenomenological	مظهري
Unconscious processing	معالجة غير واعية
Tactile processing	معالجة لمسية
Serial processing	معالجة متسلسلة
Parallel processing	معالجة متوازية
Hierarchical processing	معالجة هرمية
Stereognosis	معرفة الأجسام باللمس
Cognitive	معرفي
Simultaneous matching	مقارنة متزامنة
Tonic	مقوي، داعم
Glutamnergic	مقوي الغلوتامين
Cholingeric	مقوي الكولين
Equivalence, stimulus	مكافئ منه
Perforant	الممر المثقب
Stimulus	منبه
Thalamus	المهاد، السرير
Thalamic	مهادي
Reverberating	مهتز، اهتزازي
Delay task	مهمة تأخير
Morpheme	مورفيم (الوحدة النحوية الصرفية الصغرى)

ن

Limbic system	النظام الحوفي (اللمبي)
Perceptual representation system	نظام التمثيل الإدراكي
Syntax	نظام الجملة
Neurotransmitter	ناقل عصبي
Forgetting	النسيان
Anterograde amnesia	نسيان اللاحق
Infantile amnesia	نسيان طفولي
Evolution	النشوء والتطور
Peripheral vision	نظر محيطي
Adaptive resonance theory	نظرية الرنين التلازمي
Parahippocampal	نظير الحصين
Paralimbic	نظير الحوفي (اللمبي)
Filter theory	نظرية التصفية
Fixed point	نقطة ثابتة
Flavor	نكهة
Models	نماذج
Basal ganglia	النوى القاعدية
Norepinephrine	نورباينفرين

هـ

Hebbian	هبي
Architecture	هندسة
Cytoarchitecture	الهندسة الخلوية

و

Afferent	وارد
Hidden units	وحدات مخبأة
Myelogenetic	وراثي عصبي
Obsessive compulsive disorder	الوسواس القهري
Operculum	الوصاد
Frontal operculum	الوصاد الجبهي
Reentrants	وصلات راجعة
Afferent connections	وصلات واردة
Hypothalamus	الوطاء المهاد
Vascular	وعائي
Consciousness	الوعي

ي

Propositionize	يشكل جملة طويلة
Alertness	اليقظة

(ثانياً : إنجليزي - عربي)



Ablation	استئصال
Abstraction	تجريد
Acoustic agnosia	عمه سمعي
Action	العمل
Active memory	ذاكرة نشطة
Active touch	لمس إيجابي
Adaptive	تلاؤمي
Adaptive resonance theory	نظرية الرنين التلاؤمي
Afferent	وارد
Afferent connections	وصلات واردة
Aging	التقدم بالسن
Agnosia	عمه المجسمات
Agonist	مادة مقوية ، عضلة شادة
Agrammatism	اللائحوية (الجبسة النحوية)
Alertness	اليقظة
Alexia	عمه القراءة
Algorithm	قاعدة حسابية (لوغارثم)
Alzheimer disease	مرض ألزهايمر
Amnesia	فقدان الذاكرة

Amphetamine	الأمفيتامين
Amusia	اللاموسيقية
Amygdala	اللوزة ، الجسم اللوزي
Anomia	عمه الأسماء
Anterior	أمامي
Anterograde	متقدم ، لاحق
Anterograde amnesia	نسيان اللاحق
Anteroventral	بطني أمامي
Aphasia	الحبسة الكلامية
Apical	قممي
Architecture	هندسة
Artificial	اصطناعي
Association	ترابط
Associative	ترابطي
Associative memory	ذاكرة ترابطية
Astereognosia	عمه المجسمات
Ataxia	رنح ، اختلاج
Attention	الانتباه
Attractors	لواقط
Auditory	سمعي
Autoanthropocentric	متعلق بالإنسان

Autotopagnosia

الجهل بمواقع أعضاء الجسم

Avoidance

تجنب، تفادي

B

Backflow

دفق مرتد

Backprobagation

انتشار رجعي

Backprojection

إسقاط خلفي

Basal ganglia

النوى القاعدية

Behavior

السلوك

Bias

انحراف

Binding

رابط

Blindsight

العمى

Broca's aphasia

حبسة بروكا

Broca's area

باحة بروكا

C

Caffeine

الكافئين

Callosal

ثغني

Categorical memory

الذاكرة النوعية

Categorization

التصنيف النوعي

Caudate	مذنب
Cerebral	دماغي
Cerebral mantle	قشرة المخ
Cerebellum	المخيخ
Chemical	كيميائي
Cholingeric	مقوي لكولين
Cognitive	معرفي
Coccyx	عظم العصعص
Cognitive neuroscience	علم الأعصاب المعرفي
Collateral	رافد، طرف
Color anomia	عمه الألوان
Column	عمود
Command	أمر
Commissure	رباط
Complementarity	التكامل
Computational model	أتمودج حاسوبي
Conceptual	تصوري
Concussion	ارتجاج
Conditionable	قابل للتكييف
Conditional association	ترابط مشروط
Conditioned reflexes	انعكاسات مكيفة

Conditioning	تكييف
Congenital	خلقي، ولا دي
Connection	اتصال
Connectionism	الاتصالية
Connections	الاتصالات
Consciousness	الوعي
Consolidation	تعزيز، تجميع، ترسيخ
Constancy	الثبات
Contingency	اعتمادية
Contingent negative variation	الحالة السالبة من الاعتمادية
Convergence	تلاق
Convexity	تحدب
Co-occurrence	الحدوث المتزامن
Cooling	التبريد
Cooperative principle	مبدأ التعاون
Cooperativity	التعاون
Corollary discharge	تفريغ طبيعي
Coronal	تاجي
Corpus callosum	الجسم الثفني
Correlates	مترابطات
Correlation	ارتباط متبادل

Cortex, cerebral	القشرة الدماغية
Cortical ablation	استئصال قشري
Cortical deafness	الصمم القشري
Corticothalamic	مهادي-قشري
Covariance	تكافؤ
Covert	مستتر
Critical period	الفترة الحرجة
Cross-modal	متعدد الوظائف
Cross-temporal	مرافق للزمن
Cytoarchitectonic	متعلق بهندسة الخلية
Cytoarchitecture	الهندسة الخلية

D

Decay	تفسخ
Declarative memory	ذاكرة صريحة
Decussation	تقاطع ، تصالب
Defensive reflexes	انعكاسات دفاعية
Degeneracy	تنكس
Déjà vu	سبق رؤيته
Delay activation	تفعيل التأخير
Delay inhibition	تثبيط التأخير

Delay task	مهمة التأخير
Delayed response	استجابة مؤخرة
Dentate	مسنن
Dendrites	تشجرات ، تغصنات
Determinism	الاجتمعية
Development	تطور
Dichotic listening	الاستماع الثنائي
Diminished	متضائل
Discrimination	تمييز
Disorder	اضطراب
Disruptive	مخرب
Divergence	تباعد
Dopamine	دوبامين
Dorsolateral	جانبي-ظهري
Dreams	الأحلام
Dura mater	(الأم) الجافية
Dysfunction	اضطراب وظيفي

E

Efferent	صادر
Electroconvulsive shock	صدمة كهربائية تشنجية

Emotion	العاطفة
Endocranial casts	قوالب داخل القحف
Engram	أثر، انطباع
Entorhinal	شمي، باطن الأنف
Episodic memory	ذاكرة حديثة
Epigenetic	فوق وراثي
Equivalence, stimulus	مكافئ منه
Evoked	مستحضر، مسترجع
Evolution	النشوء والتطور
Excitatory	مثير، محفز
Explicit memory	ذاكرة صريحة
Extracellular	خارج الخلية
Extrastriate	القشر المخطط

F

Face cells	خلايا الوجه
Faradization	فردلة
Fatigue	الإرهاق
Facilitation	تسهيل
Feedforward	تغذية متقدمة
Filter theory	نظرية التصفية

Fissure	تلم ، شق
Fixed point	نقطة ثابتة
Flavor	نكهة
Fluorodeoxyglucose	فلور الجلوكوز
Focus of attention	بؤرة الانتباه
Forgetting	التعميل
Fornix	قبو المخ
Free recall	التذكر الحر
Free will	الإرادة الحرة
Free association	الترابط الحر
Frequency code	شفرة الترددات
Frontal cortex	القشرة الجبهية
Frontal insula	الجزيرة الجبهية
Frontal lobe	الفص الجبهي
Frontal operculum	الوصاد الجبهي

G

Gap	فجوة
Gating	تبويب
Gating mechanism	آلية بوابية
Geniculated	ركبي ، يشبه الركبة

Global retrograde amnesia	فقدان ذاكرة شامل للسابق
Globus pallidus	الجسم الشاحب
Glutamnergic	مقوي الغلوتامين
Grammatical structure	تركيب نحوي
Gustatory agnosia	فقدان الذوق
Gustatory discrimination	تمييز ذوقي
Gyrys	تلفيف دماغى



Habit	عادة
Habituation	التعود
Hand representation	تمثيل اليد
Haptic	لمسى
Haptics	التحسس باللمس الإيجابي
Hebbian	هيبى
Hemispheric lateralization	توضع فى أحد نصفي الكرة الدماغية
Hemispheric specialization	تخصص نصف كرة الدماغ
Heterarchy	ترتيب متباين
Heterosynaptic	مختلفة المشبك
Hidden units	وحدات مخبأة
Hierarchical organization	تنظيم هرمى

Hierarchical processing	معالجة هرمية
Hippocampal lesions	آفات أمونية
Hippocampus	قرن آمون ، الحصين
Homogeniety	تجانس
Homosynaptic	ذاتية المشبك
Homotopical	متماثل طوبوغرافيا
Humeral	عضدي
Hypnagogic	سابق للنوم
Hypothalamus	المهاد ، الوطاء

I

Iconic memory	ذاكرة أيقونية
Imaging	التصوير
Immediate memory	ذاكرة فورية
Implicit memory	ذاكرة ضمنية
Inactive	خامد
Individual memory	ذاكرة فردية
Individualized	متفرد
Infantile amnesia	نسيان طفولي
Inferior	سفلي
Inferotemporal	صدغي سفلي

Inhibition	تثبيط
Inhibitor	مثبط
Inhibitory	مثبط
Instinctual programs	برامج غريزية
Insula, frontal	الجزيرة الأمامية
Interaction	تفاعل
Interactive	متفاعلة
Interdisciplinary	بين علوم متعددة
Interference	تشويش
Interhemispheric	بين نصفي الكرة المخية
Interneurons	خلايا عصبية بينية
Intraparietal	بين جداري
Interpositus	متوسط ، بيني

K

Kinematic	حركي
Kinesiac	مرض كورساكوف
Korsakoff's disease	

L

Lamarckism	اللاماركية ، نسبة إلى لامارك
------------	------------------------------

Laminar	صفائحي
Language	لغة
Latent	كامن
Learning	تعلم
Left cortex	القشر اليساري
Limbic system	النظام الحوفي (اللمبي)
Lobectomy	استئصال فص المخ
Long-term memory	ذاكرة دائمة
LSD (Lysergic acid diethylamide)	ل، س، د (عقار الهلوسة)

M

Macropotential	كامن كبير
Magnetoencephalography	تصوير الدماغ المغناطيسي
Maps, cortical	الخرائط القشرية
Memory	ذاكرة
Memory cells	خلايا الذاكرة
Masking	الحجب
Mesencephalon	المخ الأوسط
Metabolic	استقلابي
Minicolumn	عمود دقيق
Mnemonic rule	قواعد تذكيرية

Models	نماذج
Morpheme	مورفيم (الوحدة النحوية الصرفية الصغرى)
Motor amnesia	فقدان الذاكرة الحركية
Motor attention	الانتباه الحركي
Motor behavior	السلوك الحركي
Movement	الحركة
Musical memory	ذاكرة موسيقية
Myelination	تنخع
Myelogenetic	وراثي عصبي

N

Neglect	إهمال
Nested	(جملة) مضمنة
Network	شبكة
Network activation	تفعيل الشبكة
Neural memory	ذاكرة عصبية
Neuroontogenetic	متعلق بنشوء الأعصاب
Neuroscience	علم الأعصاب
Neurotransmitter	ناقل عصبي
New memory	ذاكرة جديدة
Nitric oxide	أكسيد النتروجين

Nondeclarative memory	ذاكرة غير صريحة
Non-differential	غير تفاضلي
Nonsynaptic contacts	اتصالات لامشبكة
Norepinephrine	نورباينفرين

O

Objective vision	رؤية موضوعية
Obsessive compulsive disorder	الوسواس القهري
Occipital	قذالي، قفوي
Ocular	بصري
Oculomotor	بصري - حركي
Old memory	ذاكرة قديمة
Olfactory cortex	قشرة شمية
Olfactory discrimination	تمييز شمعي
Olfactory memory	ذاكرة شمعية
Ontogenic	متعلق بالفرد
Ontogenetic	متعلق بنشوء الفرد
Operant	عامل
Operational	عملياتي
Operculum	الوصاد
Operculum, Frontal	الوصاد الجبهي

Orbitofrontal	حجاجي جيهي
Orbitofrontal cortex	قشرة حجاجية جيهية
Orbitofrontal lesions	آفات حجاجية جيهية
Orbitofrontal neurons	خلايا عصبية حجاجية جيهية
Oscillation	تذبذب
Overt	صريح ، ظاهر

P

Paired associate	شريك ثنائي
Paleocortical	قشري قديم
Paradoxical	متناقض
Parahippocampal	نظير الحصين
Parainsula	جنيب الجزيرة
Paralimbic	نظير الحوفي (اللمبي)
Parallel processing	معالجة متوازية
Parietal cortex	قشرة جدارية
Parietal lesions	آفات جدارية
Parietal lobe	الفص الجداري
Parietal neurons	خلايا عصبية جدارية
Paritotemporal	جداري - صدغي
Perception	الإدراك

Perception-action cycle	دورة الإدراك - الفعل
Perceptual attention	الانتباه الإدراكي
Perceptual binding	الربط الإدراكي
Perceptual constancy	الثبات الإدراكي
Perceptual memory	الذاكرة الإدراكية
Perceptual representation system	نظام التمثيل الإدراكي
Perforant	الممر المنقب
Periform cortex	القشرة الكمثرية
Perinatal	ما حول الولادة
Peripheral vision	نظر محيطي
Perirhinal	حول شمعي
Phenomenal	محموس
Phenomenological	مظهري
Phoneme	فونيم (الوحدة الصوتية الصغرى)
Phyletic memory	ذاكرة النوع
Phylogenetic	خاص بنشوء النوع
Physostigmine	فيزوستغمين
Planning	تخطيط
Plasticity	مرونة
Plexus	صغيرة عصبية
Polymodal	متعدد الأشكال

Pons	جسر المخيخ
Positron emission tomography	التصوير الطبقي البوزيتروني
Posterior	خلفي
Posterior parietal cortex	القشرة الجدارية الخلفية
Postrolandic	بعد الرولندي
Potentiation	الكمونية
Preattentive	قبل انتباهي
Preconscious	قبل واع
Predicate	المسند (في النحو)
Prefrontal cooling	تبريد قبل جبهوي
Prefrontal cortex	قشرة قبل جبهة
Premotor	قبل حركي
Premotor aphasia	حسة قبل حركية
Premotor cortex	قشرة قبل حركية
Preperiform cortex	قشرة قبل كمثرية
Primary memory	ذاكرة ابتدائية
Priming	تهيئة
Probabilism	احتمالية
Procedural memory	ذاكرة إجرائية
Projections	إسقاطات
Propositionize	بشكل جملة طويلة

Prosopagnosia	عمه الوجود
Protocortex	قشرة أولية
Provisional memory	ذاكرة مؤقتة
Psychic blindness	العمى النفسي
Psychoanalysis	تحليل نفسي
Psychophysics	الفيزياء النفسية
Putamen	قشرة النواة العدسية
Pyramidal cells	خلايا هرمية

Q

Qualitative attention	انتباه نوعي
-----------------------	-------------

R

Random firing	إطلاق عشوائي
Readiness potential	كامن الاستعداد
Recall	استرجاع ، تذكر
Receptive field reorganization	إعادة ترتيب حقل الاستقبال
Recognition	التعرف
Recursiveness	تكرارية اللغة
Recurrent	متكرر
Recycling	التدوير

Reentrant	وصلات متكررة
Reentry	تكرر الدخول
Reflex arcs	أقواس الانعكاس
Rehearsal	التدريب
Remembering	التذكر
Representation	تمثيل
Repressed memory	ذاكرة مكبوتة
Rerouting	تغيير مسار
Response	استجابة
Reticular	شبكي
Retinotopic	شبكي موضعي
Retrograde	رجعي
Reverberating	مهتز، اهتزازي
Reversible lesion	آفة قابلة للتراجع
Robustness	صلابة

S

Scheme	مخطط
Selective	انتقائي
Semantic	دلالي
Semantic aphasia	الحبسة الدلالية

Semantic memory	ذاكرة دلالية
Sensitization	التحسس
Sensorimotor	حسي - حركي
Sensori-sensory	حسي حسي
Sensorium	مركز الإحساس في الدماغ
Sensory	متعلق بالحواس
Serial processing	معالجة متسلسلة
Short-term memory	ذاكرة مؤقتة
Simultaneity	تزامن
Simultaneous matching	مقاربة متزامنة
Slow potentials	كواهن بطيئة
Solitary tract	القناة المنفردة
Somatosensory	حسي جسدي
Somatotopic	جسدي - موضعي
Somesthesia	الحس باللمس
Spatial attention	انتباه مكاني
Spatial memory	ذاكرة مكانية
Speech	الكلام
Spike	سفاة (قمة مدبية بيانية)
Split-brain	الدماغ المشطور
Stereognosis	معرفة الأجسام باللمس
Stimulation	تنبيه

Stimulus	منبه
Striatum	مخطط
Subcortical	تحت قشري
Subject	المسند إليه (في النحو)
Subliminal	دون العتبة
Substantia nigra	مادة سوداء
Sulcus principalis	التلم الرئيس
Superior	علوي
Superior colliculus	الأكيمة العليا
Supplementary	تكميلي
Supplementary motor area	الباحة الحركية التكميلية
Supragranular	فوق جيبية
Supramarginal	فوق حدي
Supramodal	فوق قالي
Sustained	متواصل
Synaptic	مشيكي
Synaptogenesis	تكون المشبك
Synchronous convergence	تلاق متزامن
Synchronous divergence	تباعد متزامن
Syntagmatic property of language	الخاصة التابعية للغة
Syntax	نظم الجملة
Synthesis	التركيب

T

Tactile agnosia	عمه اللمس
Tactile attention	انتباه لمسي
Tactile discrimination	تمييز لمسي
Tactile memory	ذاكرة لمسية
Tactile processing	معالجة لمسية
Taste	الذوق
Taxonomy of memory	تصنيف الذاكرة
Telekinetic neurons	خلايا عصبية حركية بعيدة
Temporal coincidence	تلاق زمني
Temporal cortex	قشرة صدغية
Temporal gestalts	كليات زمنية
Temporal integration of behavior	الدمج الزمني للسلوك
Temporal lobe lesions	آفات صدغية
Temporal organization of behavior	تنظيم السلوك زمنيا
Tetanic	تكززني
Tetanic stimulation	تنبيه تكززني
Tetanus	التكزز ، التكرز
Thalamus	المهاد ، السرير
Thalamic	مهادي
Threshold	العتبة

Tonic	مقوي ، داعم
Trion Model	أتمودج تريوني

U

Unconscious processing	معالجة غير واعية
Unlearned movement	حركة غير متعلمة

V

Vascular	وعائي
Ventral	بطني
Ventromedian	بطني ناصف
Visceral	حشوي
Vigilance	تنبه ، تيقظ
Visual agnosia	عمه بصري
Visual attention	انتباه بصري
Visual image	الصورة البصرية
Visual cortex	القشرة البصرية
Visual deprivation	الحرمان البصري
Visual discrimination	التمييز البصري
Visuospatial	بصري - فراغي
Volition	الإرادة



Working memory

ذاكرة العمل

Wernicke's area

باحة فيرنিকা

كشاف الموضوعات

- أدرينالين ١١٠
- أدم، ماك ١١٦
- الأديم الباطن ٨٦
- الأديم الظاهر ٨٦
- الأديم المتوسط ٨٦
- إدراك حسي ٤٢
- أذى الدماغ الرضحي ٣٥١، ٣٣٧
- الأذن الداخلية ١٤٧
- أذيات دماغية رضحية ٣٣٧
- ارتداد ١٩٧
- ارتجاج الدماغ ٣٠٣
- ارتجاج حزمي ١٦٩
- ارتفاع الصوت ٢٤٦
- استيباب ٧٢ - ٧٣
- استجابة بانسكي ١٧٤
- الأثلام ٩٨
- إحصار العصب ١٤٦
- اختبار بندر ٣٢٩
- اختبار بوسطن التشخيصي للحبسة ١٥
٣٢٩
- اختبار رنح الجسم ١٣٢
- اختبار رومييرغ ١٣٢
- اختبار مخنطاط كهربية العضلة ١٦٩
- اختبار مينيسوتا ١٣
- اختلال لغوي نوعي ٣٦٩، ٣٧١
- اختناق إجهادي ٢٢٣
- الأخدود ٢٣٢
- الإدراك ط، ٣٣٢، ٣٣١
- الإدراك الحسي ٤٢

اللغة ١٢	استقبال خارجي ١٤٧
اللغة والنطق ٢ ، ٧ ، ١١	الاستقراء ٢٤٧ ، ٣٣٥
لغوية رضحية ١١	أستيل كولين ٩٩ ، ١٠٥ ، ١٧٥
نطق حركي ٧ ، ١٢	أسس الجملة العصبية ٢٤
نمائية شاملة ٣٧٥	استقبال الحس العميق ١٢٧ ، ١٣٩
الأطباء السريريون ٢٢	استقلاب الجلوكوز ١٦
إطعام معدل ٤٠٩	الاستنتاج ٣٣٥
إعادة التأهيل ٢	الأشعة السينية ١٤
اعتلال دماغي سمي ٣٠٣	أشعة غاما ١٧
عصبي ١٦٩	اضطراب الإدراك التواصلي ٣٥٢
عضلي ١٦٩	الحسي ٣٤٣
الأعصاب الحجاجية ٦٩	الحسي القشري ٩
الشوكية ٢٩ ، ٦٧ ، ٩٩ ، ١٠٠	اللغوي ٣٥٢
فحفية ك ، ٢٩ ، ٦٧ ، ٧٠ - ٧٢ ، ١٠٠	التفكك الطفولي ٣٦
	التمييز بين نقطتين ١٢٤ ، ٩
	اضطرابات البصر ٣٤٣
محيطية ٦٦٧ ، ٩٩	التصاوت ٣٤٤ - ٣٤٦
أعضاء كولجي الوترية ١٧٨	تعميرية ٢٧٤ ، ٣٢٨ - ٣٣٠
الأعمدة الطولانية ٨٦	تنظيمية ٣٤٣
الأعمدة الظهرانية ١٢٨ ، ١٣٠ ، ١٥٤	تواصل م ، س ، ٧
أفات العقد القاعدية ٢٥٣	فوق لغوية ٣٤٠
الفص الصدغي ٤٩	الكلام الحركي النمائية ٣٨١ -
العمود الظهراني ١٣٢	

الصدغية ١٤١	نصف الكرة المخية ٣٣٨ -
الصوارية ٣٧	٣٤٠
القشرية البصلية ١٦١	الأقواس الخيشومية ٢٠٥
كيسية النوى ١٧٦	الغلمصية ٨٧
اللاودية ٧٤	أكاديمية اضطرابات التواصل
مسللة النوى ١٧٦	العصبي وعلومها ٢
المسالك الترابطية ٩	اكتساب اللغة ١٢
الواردة ٦٨ ، ٧٣ ، ١٠٠	الإكليل المتشعب ١٨٠
آلية المناظمة ١١٢	الأكيمات ٥٩ ، ٩٩
الأم الجافية ٧٥ ، ٧٧ ، ٩٩	الأكيمة العلوية ٢٧ ، ١٤٣
الحنون ٧٥ ، ٩٩	ألبرت ، مارتن ٦
أمامي ١٩	التهاب الدماغ ٨٠
امتداد السقيفة ٣٤١	رئوي رشفي ٢٥٨
أمر حركي ١٧٩	السحايا ٨٠
أنبوب عصبي ٨٦ ، ٨٨	العضل ٢٤٧
الانتباه ٣٣٢ ، ٣٣٣	آليات النطق تحت القشرية ١٢
انتباه أحادي الجانب ٣٣٢ ،	الألياف الترابطية ٣٧
انصمام ٣٦٩	الحسية ٦٨
انطفاء ٣٤١	داخل المغزلية ١٧٥ ، ١٧٦
انعدام الحس ١٣٠	خارج المغزلية ١٧٥
انفلاق شراعي ٢٣٢	الصادرة ٦٧ ، ١٠٠

- انقسام فتيلى ٨٥
 الإنكار ٣٤١
 أنماط الحركة الإرادية ٤١
 أنماط الشلل ١٧١
 النموذج فيرنيكه ٩-١٠
 الأنيسيات ٣٤، ٣٥
 إنسي ١٩
 الإهمال ٣٤١
 أوتار ٤٤
 أورتون، صموئيل تيري ١١
 الأوردة المخية ٧٦
 الوداجية ٧٦
 أوغل، وليم ٨
 أول أكسيد الكربون ٢٥٣
 إيدروفونيوم ١٠٧
 أيزنسون، جون ١١
 أيسنابروكس، هيلم ٥-٦
- ب**
- بابنسكي، جوزيف ٣٤٢
 باحات الاستقبال الحسي ٤٢
 الإسقاط الحركية الأولية ٤٢
- ترابطية ٣٧، ٤١ - ٤٢، ٤٦
 ترابطية أحادية النمط ٤٦
 ترابطية حسية ٤٢، ٤٦، ٩٥
 ترابطية صدغية ٤٦
 ترابطية قشرية ٤٦
 ساق الشريط الحركي ٨٢
 قشرية ٣، ٤٢
 قشرية حسية ٦١
 مجاورة للحوفية ٥١
 باحة أمام الجبهية ٥٢
 حركية ٤٣
 كثرة ٢٠٧
 الاستقبال ٤٤، ٤٦، ٤٦
 القشرية السمعية الأولية
 ٤٤
 تحت الثغنية الأمامية ٥٠
 الترابط البصري ٤٦، ٩٥
 السمعى ٤٧
 الجدارية الصدغية القذالية ٣٧
 البصرية ٤٥، ٧٢
 الحاجزية ٥٠
 الحركية التكميلية ٤٣

باريوم ٢٢٦	الحركية الثانوية ٤٣
البالة الحديثة ٩٠	الحسية الجسدية ٣٧، ٣٥
البيثيد العصبي ١٠١	السمعية ٣٧
البروخ ٤٩	الشمية الداخلية ٥١
برودمان، كوربينيان ٥١، ٥٢	الصدغية ٣٧
بروكا، بيير بول ٧-٩، ٢٤، ٣٣،	الخوفية ٤٩
٢٨٢، ٢٨١، ٥٣، ٤٨	حول اللوزة ٢٠٧
البرز القطني ٨٠	الشم ٥١، ٤٦
البصلة ٥٦، ٤٩، ١٢٩	الأمامية الصدغية ٣٧، ٥٣
الشمية ٤٦	البصرية الأولية ٣٧
العلوية ٢١٢	التكميلية ٣٣، ٤٤
بضع الصوار ٣٩، ٤٠	التلفيف الزاوي ٣٦
البطانة العصبية ٧٧، ١١٩	الجدارية الصدغية القذالية ٣٧،
البطامة ٩٨، ١٨١، ٣٠٦	٥٤
بطني ٢٠	الحاجزية ٥٠
البطين الوحشي ١٤٢	الحركية الأولية ٣٣، ٤٢، ٤٣
البقعة ١٤٠	فيرنيكه ٤٦، ٥٢، ٥٣
البلع ٢٣٥	قبل الأمامية ٣٧
البنى الخوفية ٤٩	المخططة ٤٥
الدماغية ٢٥	هيشيل ٤٤
بلومفيلد، ليونارد ٥	الباركنسونية (مرض باركنسون) ٢٥٤
بنسون ٤٨	٢٥٩، ٣٤٧-

- التخزين ١١١ ، ١٢٠ ، ١٤٤
 التخزين الحسي ٣٣٣
 التخلف العقلي ٣٨٢
 ترافيس، إدوارد ١١
 التشابك ٧٣
 التشريح العصبي ١٨ ، ٢٢
 تشريح المخيخ ١٩١ - ١٩٥
 التشكل الشبكي ٥٧ ، ٤٠٦
 تشكل النخاعين ٣٦٣ - ٣٦٤
 التشكيلة الحصينية ٤٩
 التشكيلة الخوفية ٤٨
 تشنج العضل التوتري ٢٤٧
 تشومسكي، نوم ٤ - ٥ ، ١٢ ، ٢٩٤
 التصلب ١٦٠
 التصلية البصرية ٦٠ ، ١٤١ ، ٢٠٧
 التصاوت ٢٢٩
 تصلب جانبي ضموري ٢٤٩ ، ٢٥١ -
 ٢٥٣
 التصلب المتعدد ١٠ ، ١١٩
 التصلب المنتشر ١٠
 التصويت التشنجي ١٧٩ ،
- بنفيلد، غرايفز ويلدر ١٢
 البنكرياس ٧٢
 البنية فوق المخططة ٩٠
 بوابة الغشاء قبل المشبكية ١٠٣
 بويوه، جان ٣٣٦
 بيترسون ١١٥
 بيرسود ٩١
 بينكر، ستيفن ٥ - ٦ ، ٢٩٤
- ت**
- التأناة ١١
 التأزر ١٩٣
 التأزر، خلل ١٩٤
 التأزر، فقد ١٩٣ ، ١٩٤
 التباين السلبي المشروط ١١٦
 تجانب اللغة ٣٥٨ ، ٣٦٠ ، ٤٠٨
 تحت المهاد ٥٩ ، ١٨٢
 التحزيمات ٤١٠
 التحكم القشري الحسي ٣٥
 التحكم الحركي ٩٣ ، ١٠٠
 التحليل البنيوي ٤
 التخريف ٣٥١

التكامل البصري ١٤٥	التصوير بالرنين المغناطيسي ي ، ١٦ ،
التلافيف العصبية ٨٧	١١٤ ، ١٧
الوصادية ٤٤	التنظيري السينمائي ٢٥٥ ، ٢٥٤
التلفيف أمام المركزي ٣٢ ، ٤٣ ، ١٥٨	المقطعي البوزيتروني ي ، ١٦ ،
بعد المركزي ٣٥	١١٤ ، ١٧
تحت التفني ٤٩	بالرنين المغناطيسي الوظيفي ٣٣٩
الجهبي السفلي ٢٩ ، ٣٠ ، ٢٨٤	بالفوتون الوحيد ١١٤ ، ١٧
الحزامي الأمامي ٩٢	البوزيتروني ١٥ ، ١١٨ ، ٣٠٥
خلف المركزي ٤٣ ، ١٥٨	المقطعي باستخدام الحاسب ي ،
الزاوي ٣٦ ، ٥٢ ، ٢٨٤	١١٤ ، ١٤ ، ١٠
الشصي ٤٥	التصالب ١٦٦
الصدغي ٥١	تعذر الأداء ١ ، ٩
المجاور أمام المركزي ٤٢	تعذر الحركة ١٨٣ ، ١٨٥
المجاور للحصين ٤٩ ، ٤٦ ، ٥١	تعذر الحساب ٣٤
الحزامي ٩٢	تعذر الكتابة ٤٨
الحصيني ٤٩	تعذر تناوب الحركات ١٩٧
الصدغي الأوسط ٣٦ ، ٥٢	التعصيب ثنائي الجانب ١٦٣
السفلي ٣٦	تعلم الشبائزي ٢٣
العلوي ٣٦	التغذية الراجعة ١١٢ ، ١١٣
المتوسط ٣٦	التغصنات ٢٥ ، ١٠١
المجاور للحصين ٤٦ ، ٤٩ ، ٥١	تفكك الحركة ١٩٧
هيشيل ٤٠ ، ٤٢ ، ٤٦ ، ١٥٠ ،	التفكك الطفولي ٣٧٦

- فوق الهامشي ٣٥، ٤٧، ٥٢،
٢٨٤
- الكبيرة ٦١، ٧٦، ٧٨
لوشكا ٧٩
ماجيندي ٧٨
مونرو ٧٨
الثلم الجداري ٣٧
سلفيوس ٩٤
المحدد ٨٩
المركزي ٩٣
المهمازي ٣٧، ١٤٢
الوحشي ٣٣، ٨١
- ج**
- جاكسون ٢٣٥
جامعة أبوا ١١
برنستون ٤١
شيكاجو ١١
كاليفورنيا الحكومية ١١
نورث وسترن ١١
جذع الدماغ ٥٤، ٥٦ - ٥٨، ٥٨،
٩٨، ٦٧
الجذور البطنية ٨٩
الشوكية ٦٨
- التمثيل البصري ٢١
التمعج ٧٣
التلمل ١٨٧
التمييز بين نقطتين ١٣١
التناظر ثنائي الجانب ١٦٣
التنبه القشري الكهربي ١٠، ١٢
التنظير الاضطرابي للحنجرة ٢٢٣
التنغيم ٢٤١، ٣٠٠
تنفيذ الأفعال الحركية ٩
التنوع البلعومي ٢٢٠
تواظب ٩٥
توتر العضلة ٥٧
التوحد ٣٧١، ٣٧٧
توهان أيسر - أيمين ٣٦، ٣٣٠، ٣٥٨
تينيلون ١٠٧
- ث**
- ثقب الجمجمة ٦١، ٧٦، ٧٨
الثقب الإبرية الحشائية ٢١٣
داخل البطنية ٧٨

العصية التواصلية ٨٢ ، ٢٩ ،	الظهراية ٨٩
٦٧	العصية القطنية ٨٩
العصية المحيطية ٢٨ ، ٦٢ ، ٦٧	العصعصية ٨٩
٧٠ ، ٧٢ ، ٧٤ ، ١٠٠ ،	الجزء الثالث ٤٤
١٠٢ ، ١٠٧ ، ١١	الوصادي ٤٤
العصية المركزية ٢٨ ، ٣٠ ،	الجزيرة ٥١ ، ٧٤ ، ٩١
٦٦ ، ٦٨ ، ٧٢ ، ٨٦ ، ٩٨ ،	جزيرة رابيل ٣٦ ، ٥١
١٠٧ ، ١١١	الجسر ٥٦ ، ٨٣ ، ٩٠
العصية المستقلة ٧٢ ، ٧٣	الجسم ، ١٠١
المخيفية ١٩١ - ١٩٩	الجسم الثنائي ٣٧ ، ٣٨ ، ٣٩ ، ٣٢٦
الهرمية ١٥٨	الجسم رباعي التوائم ٥٩
الجهاز البصري ١٣٩	الجسم المخطط ٥٤
الحوفي ٤٨ ، ٥١ ، ٩٨	الجسيدات ٦٩ ، ٨٧ ، ٢٠٥
السمعي ١٤٦ - ١٥٣	جشويند ، نورمان ٨٥
الصماوي ٧٣	الجلطة الدماغية ي ، ٢٢٩
العصبي المركزي ٢٠٥	جمعية النطق واللغة والسمع الأمريكية ٢
الهرمي ٢٧٢	الجمجمة ٧٤
جويرز ، وليم ١٠	الجملة البصرية ٥٩
الجيوب الجبهية ٨١	الترابطة القشرية ٧٨
الغريالية ٨١	جملة التفعيل الشبكي ٥٧
الكمثرية ٢٣٢	الجملة خارج الهرمية ١٧٩ - ١٨١

الحبل الشوكي ٥٨ ، ٦١ - ٦٤ ، ٦٨ ،

٨٨ ، ٨٩ - ٩٢ ، ١٣٠ ، ٣٣٥

الحثل العضلي ١٦٩ ، ٢٤٧ ، ٣٨٦ -

٣٨٧

الحجاب السرجي ٧٦

الحزمة ٢٧

الإسفينية ١٥٤

الرشيقة ١٤٨

الزيتونية القوقعية ١٤٩

الطولانية العلوية ٣٨ ، ٥٣ ، ٢٨٣

المقوسة ٣٧ ، ٣٨ ، ٥٣ ، ٢٨٣ ، ٣٦٢

حسن فموي ١٣٣

اللمس ١٣٧

الحصين ١١٠ ، ٣٣٥

الحقل البصري ١٤٢

حوائط النواة ١٠١

الحيز تحت الجافية ٧٧

تحت العنكبوتي ٨١

ح

الحثار ٣٦٩

خدر ٤٥

الوريدية ٧٦

ح

الحبال الصوتية ٢٣٢

الكاذبة ٢٣٢

الحبسة ٧ ، ١٧ ، ٢٩٥ - ٣١٢

الأسماء التسمية ٣٦ ، ٣٠٣

الأطفال ٣٦٨ - ٣٧٠

بروكا ٢٧٦ - ١٩٧ ، ٢٩٧

تحت قشرية ٣٠٥ - ٣٠٨

التوصيل ٣٨ ، ٢٩٩ - ٣٠٠

حركية ٢٨٣

حبسة ٩

رضحية مكتسبة ١١

شاملة ٣٠٠ - ٣٠١

شصية ٥٣

حبسة طليقة ٢٩٦

عابرة للقشرة ٣٠١ - ٣٠٢

غير طليقة ٢٩٦ ، ٣٠٢

فيرنيكه ٢٩٨ - ٢٢٩

مترقية ٣٠٤ - ٣٠٥

مهادية ٢٨٥

- الخرف ٣٤٦ - ٣٥٠
 حرف ألزهايمر ٣٤٧ - ٣٥٠
 المحتمل ٢٤٩
 الحرف تحت القشري ٣٤٧ - ٣٤٨
 القشري ٣٤٧
 خزل ١٦١
 حنكي ٢٧٥
 شفي أمين ٢٩٧
 فوق بصلي طفولي ٣٨٤ -
 ٤١٥ ، ٣٨٥
 الحشام ٤٦
 الحلايا الدبقية العصبية ٢٥ ، ٨٥
 ثنائية القطب ١٤٠
 عديمة المحاور ١٤٠
 العقدية ١٤٠
 العصبية ٢٨
 قليلة التغصنات ٢٦ ، ١٢١
 القرون الأمامية ٦٨ ، ١٦٥ ، ١٧٥
 القرون البطينية ٦٨
 المشعرة الخارجية ١٤٩
 النجمية ٢٨ ، ١٢١
 الهرمية ٢٨
 الخلط ٣٥٠-٣٥١
 خلل التصويت ٢٥٦
 التصويت التنسجي ٢٦٠
 تناوية الحركة ١٩٧
 الحركة ٣٨٣ ، ١٨٤-١٩١
 المتأخر ١٩٠
 القواعدي ٥
 القياس ١٩٧
 المقوية ٢٦٢
 المقوية البوري ١٨٩
 المقوية الجزأ ١٨٩
 خلية شوان ٨٨ ، ١١٨
 القرن الأمامي ١٠٠ ، ١٦٨
 الخمل ٥٠
 الخيوط الشمية ٢٠٦
- د**
- داء باركنسون ٢٥٤-٢٥٩ ، ٢٧٢
 دائرة ويليس ٨١ ، ٨٣-٨٥ ، ٩٩
 داروين ، تشارلز ٥
 داودي ، يادين ٣٣٣

ذ

الذاكرة ٤٢، ٥٢، ٣٣٣-٣٣٥

الإجرائية ٣٣٤

الافتراضية ٣٣٤

الانتباية ٣٣٤

التقريرية ٣٣٤

الصريحة ٣٣٥

الضمنية ٣٣٤

طويلة الأجل ٣٣٣

العامة ٣٣٣

قصيرة الأجل ٣٣٣

الذراع الجسري ١٩٤

الذراع الملتحمة ١٩٤

ذيل الفرس (الحصان) ٩٠

ر

الرأفة ١٩٨، ٢٧٠

راسموسين، تيودور ١٢

رأسي ٢٠

رتابة الكلام الحركي ٣٤٥

الدبق العصبي ١١٩

الديقات ٢٥، ١١٩

دروات، ورستر ٣٨٤

الدفعات العصبية ١٠٢، ١٠٥

دليل أمراض الجملة العصبية ١٠

دليل بورش للمقدرة على التواصل ١٣

دليل معالجة الحبسة ٦

الدماغ ٨٣-٨٥

الانتهازي ٩٠

الأوسط ٥٦، ٥٩، ٩٠، ٩٩

البيني ٥٦، ٥٩، ٦٠، ٩٠

الشمي ٣٠، ٤٩، ٩٠

المقدم ٥٠

المقدم القاعدي ٥٠

المنفصل (المشطور) ١٢

دويامين ٤٣، ١٠٧، ١٨٥، ٣١١

الدودة ١٠١

دوران رادف ٨٤

دور الحرون المطلق ١٠٤

دور الحرون النسبي ١٠٥

ديجيرين، جوزيف ٩

- الحسي ٣٤٥
 الرتة ي، ١٠، ١٣، ١٧، ١٢٠، ١٨٥،
 ٢٤٢-٢٤١
 تشنجية ٢٤٦-٢٤٤
 مفرطة الحراك ٢٥٩
 ناقصة الحراك ٢٥٤
 رغبة ١٩٨، ٢٦٧-٢٦٩، ٣٠٦،
 ٣٥٣
 ثمانية ٣٨٤، ٣٨١
 رجفان ليفي ٢٣٢، ١٥٧
 رشف ٢٣٢، ٢٤٠
 رعاش ١٨٥، ١٨٧، ١٨٨، ١٨٩
 الراحة ١٨٧
 الفعل ١٨٧
 رعاش قصدي ١٨٤، ١٨٦-
 ١٨٧، ١٩٨، ٢٥٩
 رقص ١٨٤، ١٨٧، ٢٦٠
 سنت فيتوس ٢٦٠
 هتفتون ١٨٤، ١٨٧، ٢٦٠
 ركائز عصبية ٩
 الرقبة ٧٦
- الركبية الوحشية ١٤٢
 الرمع الخنكي ١٨٩-١٩٠
 العضلي ١٨٩
 المرضي ١٨٩
 الرنح ١٩٦، ٢٧٧، ٣٨٣
 الحسي ١٣٢
 المخيخي ١٣٢
 روينس ٢٤٢
 روبرتس، لامار ١٢
 رولاند ١١٣
- ز**
- الزاوية المخيخية الجسرية ١٤٩
 الزغابات العنكبوتية ٧٧
 زفير قسري ٢٦١
 زوال الاستقطاب ١٠٣
 الزيتون ٥٨
 زيمان الدماغ ٣٥٣
- س**
- السائل الدماغى - الشوكى ٧٥، ٧٧،
 ٧٨، ٧٩-٨٠، ٩٠

- ساق الدماغ ٥٤ ،
 الشريط الحركي ٨٢
 القبو ٥٠
 سايكلوترون ١٦ ، ١٧
 سبيري ، روجر ١٢
 سبيل لياور ١٢٥
 السبيل المفرد ٢١٢
 السجل الحسي ٣٣٣
 السحايا ٧٥ ، ٨٨
 السطح الصدغي ٣٦٣
 السقالات ١٤٨
 السقالة الدهليزية ١٤٨
 الطبلية ١٤٨
 الوسطى ١٤٨ ، ١٤٩
 السقف ٩٩ ، ١٧٩
 سقف السرج التركي ٧٦
 السقيفة ٥٦ ، ٥٩
 النخاعية ١٤٣
 سكوبولامين ٣١١
 السلوك اللغوي ١
 السهمي ٢٢
 السويقات المخية ٥٨ ، ٥٩ ، ١٩٣
 السويقة ٢٧ ، ١٥٠ ، ٢١٨
 الشمية ٤٦
 المخيخية السفلية ١٥٠
 المخيخية العلوية ١٩٤
 سيروتانين ١١١
 سيرينكو ٢٣٣ ، ٢٣٤
 سيطرة اللغة ٣٦٥-١٦٨
- ش**
- شاركو ، جان ١٠ ، ١٤
 شبكات الدوبامين ٣١٠ ، ٣١١
 الشبكية ١٣٩
 الشذوذ الصبغي ٩٢
 شرائح الدماغ ١٥
 شرايين البصلة ٨٢
 تحت الترقوة ٢٢١
 الجسرية ٨٣
 شريان التواصل الأمامي ٨١ ، ٣٥١
 التواصل الخلفي ٨١
 التيه ٨٣
 السباتي الباطن ٨٠ ، ٨١-٨٢ ، ٩٩
 الشوكي الأمامي ٨٢

- الشوكي الخلفي ٨٢
 المعيني ٨١
 الفقري ٨٢ ، ٨٤
 القاعدي ٨٢ ، ٨٣
 المخيخي السفلي الخلفي ٨٢
 المخيخي العلوي ٨٣
 الموصل الخلفي ٨٤
 الشريط الحركي ٣٣ ، ٤٣ ، ٣٦٢
 الحسي ٣٤
 شريغتون ، تشارلز ٦٨ ، ١١٠ ، ١٣٨ ،
 ١٦٥
 الشع البصرية ٢٠٧
 التاجية ٢٠٦
 السمعية ١٥٠ ، ٢١٨
 الشفاء من الحبسة ١٢
 شق رولاندو (الشق الرولندي) ٣٠ ،
 ٣١
 سلفيوس (الشق السلفيوسي) ٣٢ ،
 ٣٥ ، ٤٨ ، ٢٨٤
 الشق الصدغي ٣٦
 المركزي ٣٢ ، ٤٤
 المخي الطولاني ٣١
 الوحشي ٣٦ ، ٥١
 الشقوق ٩٨
 شلل ١٦٥
 أحادي الجانب ٣٨٤
 بصلي كاذب ٢٢٤ ، ٢٤٣ ، ٢٤٤
 دماغي ١٨
 رباعي ١٨٥ ، ٣٨٤
 رخو ١٦٦
 سفلي ٣٨٤
 فوق نووي مترق ٢٧٩
 المخ ٣٨٢-٣٨٤
 مزدوج ٣٨٤
 نصفي ١٦١ ، ١٨٥ ، ٣٧٢ ،
 ٣٨٤
 الوجه الولادي المزدوج ٢٤٧
 الشمبازي ٢٣ ، ٢٤
 شناع الموسى المطوية ١٧٠ ، ١٧١
 شيكاغو ١١
 صادر ٦٦
 الصرع ٣٩ ، ١١٤

العصل الضخامي الكاذب ٤٠٩

ط

الطريقة السريرية المرضية ١٤

طب الأعصاب العام ٤

الطبيعة الوراثية للغة ٥

طرائق النسخ ٤١

طنين الأذن ٢١٩

ظ

ظهر الأنف ٨١

ظهري ٢٠

ع

العاطفة ط

العجز اللغوي النمائي ٣٧١، ٣٧٣

العدوى داخل الرحم ٣٧٥

العري الارتجاجية ١٥٠

المعلقة ١١٣

المتفوحة ١١٣

العرف العصبي ٨٧، ٨٨

عروة رقية ٢٢٧

الصفائح السمعية - الإدراكية ١٣

الصفحة الجناحية ٨٩

الظهرانية

٨٩العصبية ٨٦

القاعدية ٨٩

الصفير الإجهادي ١٨٨

الصمات ٢٧٦، ٣٧٠

الصماخ السمعي الخارجي ١٤٦

صم ٩٥، ٢٥٤

صمم قشري ١٥٥، ٣٢١

الكلمات الصرف ٣٢١

مكتسب ١٣٨

الصوار الأمامي ٣٨، ٣٩

ض

ضربة مزمارية ٢٢٤

ضعف الحركة ١٨٥

المنعكسات ١٦٨

ضغط الدم الانتصابي ٢٧٢

الضعائر المشيمية للبطينات ٧٧

الضعيرة المشيمية ٧٧، ٧٨، ٩٠، ٩٩

ضمور زيتوني جسري ٢٧٩

النوعي ٣٧٨	غامما ١٧٦
والكتابة ٣٦، ٣١٥-٣١٦	صدغية ١٤٢
الكتابة ٣١٣، ٣١٨	ماير ١٤٢
النطق الشدقي ٢٧٥	عسر الأداء ٢٧٣، ٣٢٣-٣٢٤
النمائي ٣٨١، ٤١٣، ٤١٤	أداء الأطراف ٣٢٢، ٣٢٦
العصب البصري ١٤٠-١٤٣	افتكاري ٣٢٣، ٣٢٧-٣٢٨
الكبير ٢١١	٣٣١، ٣٧٣
الفحفي الأول الشمي ٧١، ٢٠٧	تعميري ٣٢٨
الثاني البصري ٧١، ٢٠٧	ثقي ٣٢٥
الثالث المحرك لكرة العين ٧١،	الجذع ٣٢٣
٨١، ٢٠٧، ٢١٨	حركي ٣٢٣
الرابع البصري ٧١، ٢٠٧،	فموي ٢٧٤
٢١٨	نمائي ٢٧٤
الخامس ثلاثي التوائم ٧١،	ودي ٣٢٥
٢٠٩، ٤١١	البلع ٢٧٢، ٣٢٧-٣٢٨
السادس المبعد ٧١، ٢٠٨	التعبير ٢٧٥
السابع السوجهي ٧١،	القراءة ١٤٦، ٢٨٤، ٣١٢-٣١٣
٢١١، ٤١٠	بدون عسر الكتابة ٣١٣-٣١٥
الثامن الدهليزي السمي	الجهي ٣١٦
٧١، ٢١٧	الحبسي ٣١٦
التاسع اللساني البلعومي	الخلفي ٣١٣
٧١، ٢٢٠-٢٢١	النمائي ٣٧٨-٣٧٩

حركية ١٦٥ - ١٧١	العاشر المبهم ٧١ ، ٢٢١ -
غامما	٢٢٥
١٧٤ ، ١٧٨	الحادي عشر الشوكي
متوسطة ١٠١ ، ١٥٠ ، ١٩٥ ،	الإضافي ٧١ ، ٢٢٥ - ٢٢٦
عضلات جناحية وحشية ١٣٦ ، ٢١٠	الثاني عشر تحت اللساني
دويرية ٢١٣	٧١ ، ٤١٠
الرقبة ٣٠	القوقعي ١٤٩
الإبرية البلعومية ٢٢٠	اللساني البلعومي ١٥٦
القاصية ١٥٨	المتوسط (الأوسط)
القضية الدرقية ٢٢٧	٢١١
القضية اللامية ٢٢٧	المحرك للعين ٧١ ، ٢٠٧ ، ٢١٨
الكتفية اللامية ٢٢٧	عصبون ١٠١ - ١٠٣ ، ١١١
الناهضة ٢١٠	ألفا ١٦٨ ،
الناهضة ١٩٣	ألفا الحركي ١٢٧ ، ١٩٠ ،
العضلة الترقوية الحشائية ٢٢٥	حركي سفلي ٢٤٧ - ٢٥٠
الدرقية ٢١٠	الرتبة الأولى ١٢٧ ،
شبه المنحرفة ٢٢٥	الرتبة الثالثة ١٢٧ ،
الصدغية ١٣٦	الرتبة الثانية ١٢٧ ،
الفكية ١٣٦	صادر ٦٤
العينية الدويرية ٢١٤	وارد ٦٤
الغمية ٢٣٢	عصبونات ألفا ١٧٤ ، ١٧٨

السلوكي ٣	الماضغة ١٣٦
النمائي ١٢	مفرطة التوتر ٣٨٣
التركيب ٥	الوربية ١٣٨
اللغة العصبي ٢٨٨	عضو كورتي ١٤٨
النفس الإدراكي ٥.١	العظم الحشائي ١٥٣ - ١٥٤
النفس العصبي ٢٩٣	العظيما ١٤٧
علوم الأحياء ١٩	العقائيل السلوكية العصبية ٣٥٣
علوي، اتجاه ١٩	العقد ٢٨، ٥٦
عمى الكلمات ٣١٢	عقد الدماغ ١
عماد القوقعة ٢١٧	عقدة جاسر ١٣٤
العمل المهني الثاني ٢٣	الجنذر الخلفي ٦٨
عملية البلع ٢٣١ - ٢٣٦	حزامية ٥١
عمه ٣، ٩، ٤٦، ٩٥، ٣١٨ - ٣١٩	حلزونية ١٤٧، ١٤٩
الأصابع ٣٥٨	الركبية ٢١١
الإبصار ٣١٤، ٣١٩	الشوكية ١٢٥
التجسيم ١٢٨	القاعدية ٩٠، ٩٨، ١٨١ - ١٨٤
السمع ١٥٥، ٣٢٠	المشبكة ١١٠
غير لفظي ١٥٥	العلاج السريري م، ١٧١ - ١٧٢
اللمس ١٣٢، ٣٢٢ - ٣٢٣	علامات التوكيد ١٧١ - ١٧٤
الوجوه ٣٤٣	علامة الأخصوية الباسطة ١٧١
العمود ٢٠	علامة بانسكي ١٧١ - ١٧٢
العمود الظهراني ٦٣	علم الأعصاب السريري ٨، ١٤

فاينر ١٨١
 الفترة الحرجة ٦
 الفتيل ١٢٥
 الإنسي ١٢٩
 الوحشي ١٢٥، ١٥٠، ٢١٨
 فرط الحركة ١٨٥
 الحس ١٢٦
 المقوية ٢٠٠
 المقوية التنشجي ٢٠٠
 المتعكس ١٦٢، ١٦٣،
 الفروة ٨١
 فرويد، سيجموند ٩، ٣١٨
 الفصام الطفولي ٣٧١
 الفص الأمامي ٢١٧
 الجبهي ٢٤، ٣١، ٣٢، ٣٨، ٥٣
 الجداري ٢٤، ٣١، ٣٥، ٤٧،
 ٥٣، ٧٨، ٩٥، ٣٢٩
 الجداري العلوي ٥١
 الجداري السفلي ٢٥
 الصدغي ٩، ٢٤، ٣١، ٣٦،
 ٧٨، ٩٦

عنصر الوراثة ٥
 عوز الأوكسجين ٣٤٨

غ

غدة البنكرياس ٧٣
 الغدة التناسلية ٧٣
 الدرقية ٧٣
 الصنوبرية ٧٣
 الكظرية ٧٣
 النخامية ٦٠، ٧٣، ٧٦
 غرائز الحيوانات ٥
 الغشاء خلف المشبكي ١٠٣، ١١٠
 الحلقي الدرقي ٢٢٢
 الطبل ١٤٧
 العنكبوتي ٧٥، ٧٧، ٩٩
 غلوتاميت ١١٠، ١٨١
 غليسين ١١٠
 غمد الليف العصبي ١١٩
 غمد المايلين (النخاعين) ٢٧، ١١٩

ف

فازوبريسين ١١٠

- ١٤٥ فيسل
- ٢٨ قاعدة الدماغ
- ٥٦ القاعدة
- ١٦٠ القاعدة الجسرية
- ٥١ القيو
- ٣٠ القحف
- ١٩ قحفي
- ٨٦ القردود
- القرص البصري ١٤٠
- القرن الأمامي ٦١
- القرن الصدغي الأمامي ١٤٢ ، ٥٠
- القرون الأمامية ١٧٤ ، ٦٨
- القسم الودي ١٠٠ ، ٧٢
- القسم اللاودي ١٠٠ ، ٧٣ ، ٧٢
- قشرة الاستقبال البصرية الأولية ٤٥
- قشرة الاستقبال البصرية الأولية ٤٥
- إسوية ٩١
- سمعية أولية ٤٥
- شمية أولية ٤٥
- الصدغي العلوي ٤١
- الغذالي ٣١ ، ٥٣ ، ٧٨ ، ٣٢٩
- الخلقي ٢١٧
- الندي ٢١٧
- الفصوص الأربعة ٩٨
- الغذالية ٢١٦
- فصوص المخيخ ١٩٢ - ١٩٣
- الفصيص الجداري السفلي ٤٧ ، ٥٢ ، ٢٨٤
- الفصيصات ٢١٦
- فقد التأزر ١٩٣
- الحس بالاهتزاز ١٣٠
- السمع ٣٧٧
- المنعكسات ١٦٨
- الفقرات الرقبة ٦٢
- الصدرية ٦٢
- العجزية ٦٢
- المصعصية ٦٢
- الفلح المشبكي ٩٩ ،
- فون ١١٦
- فيرنيكه، كارل ٩ ، ٢٨١ ، ٣٣٧ ، ٣٥٦

- الإسقاط الحركية الأولية ٤٥
 هرمية ٥٢
 انتقالية ٩١
 بدائية ٩١
 ترابطية ٣٨ ، ٩٨
 الجهاز الحوفي ٩١
 حديثة ٤٩
 حديثة إسوية ٥١
 حركية أولية ٣٣
 حسية جسدية أولية ٣٥ ، ٤٥
 دماغية ٢٤
 الصدغية ٥٣
 العريقة ٩١
 القذالية ٥٣
 متعددة النمط ٥١
 متغايرة النمط ٥١
 مختلطة ١٤٤
 المذنبه الحجاجية الجبهية ٥١
 القطب الجبهي ٣٨
 الصدغية ٣٨
 القذالي ٣٨
- قطع التعصيب ١٦٩
 قلنس طعام ٢٤٨
 قناة كيسية ٢١٨ - ٢١٩
 قوالب دماغية ١٦
 القوس الانعكاسية البسيطة ٦٤
 القوقعة الحلزونية ١٤٧ ، ١٤٨
 القناة الرنانة ١٤٧
 السباتية ٨١
 المركزية ٧٨
- ك**
- كابلان ١١٦
 كاندل ١٠٩
 كثافات النشاط الدماغي ١٦ ، ١٨
 الكرة الشاحبة ٥٤ ، ٩٨ ، ١٨١ ، ٢٨٥
 الكرة المخية ٣٨ ، ٣٩ ، ٤٩
 كريتشلي ، مكدونالد ٣٥٩
 الكفاءة اللغوية ٢٧٩
 الكلام الشفوي ٢٣
 الكمون الإستاري خلف المشبكي ١٠٨ ،
 ١٢٠
 الكمون الشيطي خلف المشبكي ١٠٨

- كمون الجاهزية ١١٥ ، ١١٦
 الكمون خلف المشبكي ١٠٨ ، ١٢٠
 كمون الراحة ١٠٣
 كمون الفعل ١٠٣ ، ١٠٤ - ١٠٥ ، ١٠٩
 كمون كهربائي ١٠٣ ، ١١٤
 الكمونية ٥ ، ١١٠
 كندا ١٢
 كنس الحطام ٢٥
 الكنعع ١٨٤ ، ١٨٨ ، ١٦٢ - ٢٦٧ ، ٤١٢ ، ٣٨٣
 الكيسة الأريمية ٨٥
 مارسدن ١٧٣ ،
 ماغنوس ، رودولف ٣٨٧
 مايلين ٢٤ ،
 مايو كلينيك ١٣
 مبدأ التباعد ١٠٩
 متلازمات الانقسام ٣
 متلازمة آسبرغر ٣٦٩
 برادر - ويلي ١٦٦
 جيل دولاتوريت ٢٧٩
 الحبسة ي
- اللوزة ٥٠ ، ٧٤
 ليمان ، هوغو ٩
 ليدوكين ١٢٩ ،
 الليف التالي للعقدة ٧٣
 السابق للعقدة ٧٣
 لينبرغ ، إيريك ٥ ، ١٢ ، ١٥٧
- م**
- المادة البيضاء ٢٧ ، ٨٩ ، ١١٩
 الرمادية ٢٧ ، ٦٣
 السوداء ٥٤ ، ١٧٩ ، ١٨١
 اللامسماة ٥٠
 مارسدن ١٧٣ ،
 ماغنوس ، رودولف ٣٨٧
 مايلين ٢٤ ،
 مايو كلينيك ١٣
 مبدأ التباعد ١٠٩
 متلازمات الانقسام ٣
 متلازمة آسبرغر ٣٦٩
 برادر - ويلي ١٦٦
 جيل دولاتوريت ٢٧٩
 الحبسة ي
- ل**
- اللاقحة ٨٥
 لجلجة ٣٥٣
 اللطخة العمياء ٩٥
 لغة الإشارة الأولية ٢٣
 اللغة المبكرة ٩
 اللمف الجواني ١٤٨
 المحيطي ١٤٨
 اللوحة الإنتهائية ٣٣٥

- التخلف العقلي الكلاسيكية ٣٦٨
ريت ٣٧٦
شاي - دريغر ٢٦٢
غيرستمان ٣٣٠ - ٣٣١
فيرتيكه - كورساكوف ٣٤٢، ٣٥١
لانداو - كلنتر ٣٧٠
ميغ ١٩٠
مخيفية ١٩٩
مويوس ٢٤٧
المجموع العصبي الفموي ٢٤٥
العصلي الفموي ٢٤١،
المخ البشري ٢٧،
المخ، تضوج ٣٥٨،
المحفظة الداخلية ٨٢، ١٢٦، ١٤٢،
١٥٩، ١٨٢، ٢٨٥
المحوار ٢٧، ١٠٢، ١٢٠
المحور الطولي ٢٢
مخطط برودمان ٤٥
المخ الحديث ١٩٢
المخ القديم ١٩٢
المخيخ ط، ٢٨، ٥٤، ٥٥، ٧٨، ٩٨
المخيخ، تشريح ١٩١
مذلل عابر للنهايات ٢٧٠
مراصيف بصرية ١٤٦
مرض باركنسون ١٨٦
بيك ٣٤٧
لوجيريج ٢٥١
هنتنغتون ١٨٥، ٢٦١، ٣٤٧
مرونة المخ ٣٦٥، ٣٧٠
مسال سلفيوس ٧٨
مسالك ترابطة ٩، ٣٧، ٥٢
الحس العميق ١٢٧
الحسية الصاعدة ي
الشوكية المهادية ١٢٧، ١٢٩،
١٣١
النازلة ي
الدهلزية الشعاعية ١٨٠
الواصلة ٩
المسالك الصوارية ٣٨
المسام العصبية ٨٨
المسخيات ٩٢
مسلك التفعيل غير المباشر ١٧٩ -
١٨١

المستعلة ٦٤	دهليزي نخاعي ٢١٨
مستقبلات داخلية ١٢٤	الحمراوي ١٧٩
حسية فموية ١٣٦ ، ١٣٨	خارج السيل الهرمي ٢٣٥
خارجية ١٢٤	السفلي النخاعي ١٤٤ ، ١٧٩
مستقبلات عميقة ١٢٤	الشبكي النخاعي ١٧٩
لمسية ١٣٦	العمود الظهري ١٢٦
المستوى الناصف ٢١	القشري البصلي ٢٠٥ - ٢٠٦ ،
الأفقي ٢١	٢٨٧
التاجي ٢١	القشري النخاعي الأولي ١٦٠
الجبهوي ٢١	القشري النخاعي الأيمن ١٦٠
المستعرض ٢١	النخاعي المخيخي ١٢٧ ، ١٢٩
المستويات التشريحية ٢١	الهرمي ٣٣
مسلك ٢٠ ، ٢٧	المشبك ٢٧ ، ١٠٥ ، ١١٠ ، ١١١
ترابطي ٤٨	مختبرات علم النطق ١٣
التفعيل غير المباشر ١٧٨ - ١٧٩	مرض هنتغتون ١٨٥ ، ٢٦١ ، ٣٤٧
المسلك النهائي المشترك ٦٨	مركز الكتابة ٩
النخاعي المهادي الأمامي ١٢٧	مركز اللغة السمعي ، ٨
المصرة الحلقية البلعومية ٢٤٩	المرونة المشبكية ١٠٩
المضغفة ٨٦ ، ٨٧	المسالك الحركية النازلة ٤١
المعقف ٤٩ ، ٥٧	المخية ١٠
مغازل عضلية ١٣٨ ، ١٧٥	القشرية البصلية ٢٧٢

- مغزل عضلي ١٧٥ ، ١٧٨
 مفهوم الكمونية ٤ ، ٥
 المتناظر الموتر للرقبة ٣٨٩ -
 ٣٩٠
 اللسان ٤٠٧ ، ٤١٥
 المتناظر الموتر للرقبة ٣٩٠ ، ٣٩٢ -
 ٣٩٣
 مورو ٣٩٨ - ٤٠٠
 المتعكسات ٦٤ - ٦٥
 البدائية المبكرة ٣٨٠
 البطنية السطحية ١٧٣
 الجلدية ٦٤
 الحسية العميقة ٦٥
 الحشوية ٦٥
 السطحية ٦٥
 الفموية والبلعومية ٤٠٠ - ٤٠٨
 المرضية ٦٥
 الأوتار العميقة ٦٥
 الشد العضلي ١٩٨
 مشرمة ١٧٣ ١٧٣
 نواسية ٢٤٤
 الوضعية المتطورة ٣٨٠ - ٣٨١
 منطقة يوكا ٢٨١ - ٣٠١
- مفهوم الكمونية ٤ ، ٥
 المتناظر الموتر للرقبة ٣٨٩ ، ٣٩٠
 مكونات ٢٣٥
 منجل المخ ٧٦
 المنطقة الحسية الجسدية ٣٥٥
 منظار العين ١٤٠
 منعكس التهوع الحنكي ٤٠٧ ، ٤١٥
 البلع ٤٠٥ ، ٤٠٦
 التدرج الجزئي ٣٩١ ، ٤٠٩
 التدرج القطعي ٣٩٤ - ٣٩٧ ،
 ٤١٥
 جالانت ٣٩٧ - ٣٩٨
 الحدقي ١٤٤
 الدعم الإيجابي ٣٩٣ - ٣٩٤
 شد ١٣٩
 التجذيري ٤٠٤
 التيهي التوتري ٣٩٣ - ٣٩٤
 الرضاعة ٤٠٥
 العض ٤٠٧ ، ٤١٥

النخاعين ١١٧ - ١٢١ ، ٣٦٣ - ٣٦٤
 التندفات ١٩٢
 نشاط حلقي بلعومي ٢٣٤
 نصف الكرة المخية ٣٠
 نصف الكرة المخية الأيسر ٤٠
 نصف الكرة المخية الأيمن ٤٠
 النطق الانفجاري ٢٥٩
 النطق التفرسي ٩ ، ٢٥٩
 النظائر المشعة ١٠
 النظم الحسية ط
 النقرة المركزية ١٤٠
 نقص الإطلاق النطقي ٢٥٧
 نقص الأكسجة ١٨٨ ، ٣٧٤
 استقلاب بعادي ٢٨٦
 الانتباه ٣٧٣
 التصاوت ٢٥٧
 معرفي معمم ٣٧٥
 الأوكسجين ٣٥٣
 المقوية ١٩٨ ، ٢٠٠
 النقل الكيميائي ١٠٦ - ١٠٧
 نقل بالفغز ١١٨

حول السيلافية ٢٨٢ - ٢٨٣
 فيرينكه ٢٨٢ - ٣٠١
 مهاد ٥٤ ، ٥٩ ، ١٨٢
 المهاد الوحشي ١٢٥
 موجة الترقب ١١٦
 موسيثال ٤٩ ، ٥١
 مور ٩١
 الموصل المشبكي ٢٧
 مولد النمط المركزي ٢٣٥
 موه الرأس ٨٠ ، ٣٤٧
 ميسولام ٤٨ ، ٥٢
 ميزة الأذن ٣٦٧
 مينيرت ، تيودور ٩

ن

النافذة البيضاوية ١٤٧
 الناقل العصبي ١٠٣ - ١٨٥
 الناقلات المغزلية ١٣٨
 التواءات المركزية ١٥٠
 النخاع الشوكي ٥٦
 المستطيل ٥٨ ، ٩٠

- ٢٦٠ نط الأحداث
 ٢٦٠ الشيوخ
 ٣٦٣ - ٣٦١ النمو التفاضلي للدماغ
 ١٧٧ النهايات الأولية
 ١٧٧ ، ١٧٦ الحلقية الحلزونية
 ١٧٦ المزهرية
 ١٠٣ نهاية خلف مشبكية
 ١٥٠ نوى المسلك السمعي
 ١٢٨ النواة الإسفينية
 ١٩٢ الأوجية
 ٢٢٦ تحت اللسانية
 ١٧٩ المهادية
 ١٥٩ الحسية ثلاثية التوائم
 ١٧٨ الحمراء
 ٢٢٤ الشوكية
 ١٨١ ، ٩٨ ، ٨٢ ، ٥٤ العدسية
 ١٨٢
 ٢١٨ القوقعية البطينية
 ٢١٨ الظهرانية
 ٢٥٤ ، ١٨١ ، ٨٢ ، ٥٤ المذنية
 ٢٠٦ المطرقية
 ٢٣٥ ، ٢٢١ المتبسة (المبهمة)
 ٢٢٠ اللعابية السفلية
 ١٨١ ، ٣٨ اللوزية
 ١٥٩ ، ٢٢٠ ، ٢٣٥ المفردة الدمعية
 ٢٢١ ، ٢٣٥
 ١٢٧ الناحلة
 ١٧٨ نوى تحت قشرية
 ١٥٨ جصرية
 ٥٦ زيتونية
 ١٠٧ نواقل بيتيدية
 ١٠٧ نواقل الحمض الأميني
 ٥١ النواة المهادية الأمامية
 ١٢٦ النواة الوحشية الخلفية
 ١١٥ نويات الصرع الصغير
 ١١٥ الصرع الكبير
 ٣٩ نوبة عامة ثنائية الجانب
 ١٠٧ نيوستغمين
 هـ
 ٤٩ ، ٧٣ هايمر
 ١٠٨ هب
 هرفورد ٥

- الهرم ٥٨
 هلوسة إبصارية ٤٥
 شمعية ٤٥
 الهندسة الخلوية للدماغ ٢٨ ، ٤٤
 هوبل ١٤٣
 هيد، هنري ٩١٠ ، ٣٠٩
 هيلم إيتايروكس، ناتسي ٦
 هينشن، سالمون ٣٣٩
 ويستلايك، هارولد ١١
 ويتاكر ١١٨
 الوهن العضلي الوبيل ١٠٧ - ١٠٨ ،
 ٢٤٧ ، ٢٥٠
 الوظيفة القشرية الهرمية ٥٢
 الوضعيات والمستويات المرجعية ٢١
 وظيفة الدماغ ٢٢
 المخ العليا ٣
 الوحدة البصرية ٨٢

ن

- نصف الكرة المخية الأيمن
 الكرة المخية الأيسر ٥
 نظرية التجانب المترقي ١٣
 نقص الحس ١٣٠
 النظريات العصبية ٥
 النوى تحت القشرية ٢٨

ي

- يرقان نووي ٣٧٥

و

- ويمان، جوزيف ١١
 الوذعة ٣٥٣
 وزن الدماغ ٣٦٠ - ٣٦١
 الوسادة ٦٠ ، ١٤٢
 وست، روبرت ١١
 الوصاد الجبهي ٤٤
 الوصلة الجسرية البصلية ١٥٥
 الوصلات المخية ٣٧
 الوطاء ٧٤
 وظائف إبائية ٤٠٢
 أليات الكلام ٤٠ ،

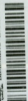
المترجم

- من مواليد حلب - سورية ١٩٥١ م.
- حائز على درجة الإجازة في اللغة الإنجليزية وآدابها من جامعة حلب عام ١٩٧٣ م.
- نال درجة الدكتوراه في اللسانيات العامة وعلم الأصوات من جامعة لندن عام ١٩٧٩ م.
- عمل مديعاً ومترجماً بهيئة الإذاعة البريطانية في أثناء إقامته في لندن.
- عين مدرساً في جامعة حلب، وتقل أستاذاً زائراً بين جامعتي اللاذقية وحمص.
- نال جائزة مؤسسة الكويت للتقدم العلمي عن أفضل كتاب مترجم إلى اللغة العربية في معرض الكتاب العربي لعام ٢٠٠٢ م.
- من مؤلفاته Lectures in General Linguistics و A Transformational Grammar of Modern Literary Arabic.
- من كتبه المترجمة: اللغة وسلوك الإنسان، مدارس اللسانيات، تشومسكي، الذاكرة في القشر الدماغى، اللغة والدماغ، الثروة واقتصاد المعرفة، قبل الهيمنة الأوروبية (نحت الطبع) بالإضافة إلى عدد آخر من الكتب والقصص القصيرة والمقالات المتخصصة.
- يعمل حالياً أستاذاً في قسم اللغة الإنجليزية بجامعة الملك سعود.
- متزوج، وله ثلاثة أولاد.
- mzkebbe@hotmail.com
- mkebbe@ksu.edu.sa
- http://faculty/ksu.edu.sa/mzkebbe

يندرج كتاب «علم الأعصاب للمختصين في علاج أمراض النطق واللغة» ضمن مجموعة الترجمات التي أنجزها في السنوات القلائل الماضية في الموضوع ذاته. وأهدف من هذه الترجمة بالطبع إطلاع القارئ العربي على جانب حيوي من جوانب اللغة، وإثراء المكتبة العربية التي ما زالت تعاني من نقص في هذا الفرع من العلوم اللغوية تحديداً. والكتاب مفيد جداً لطلاب اللسانيات التطبيقية بصفة عامة؛ لأنه يقدم للقارئ فكرة عامة عن الأعصاب الضالعة في عملية نطق اللغة واستيعابها، ويشرح بالتفصيل أجزاء الدماغ والمناطق ذات العلاقة المباشرة بإنتاج اللغة واستقبالها. كما يتضمن شرحاً مفصلاً للأمراض اللغوية الناشئة عن أذية كل عصب من الأعصاب المسؤولة عن النطق والاستيعاب، ويبين مدى علاقة المنعكسات عند الوليد بالمشكلات العصبية واللغوية التي قد تصيبه في مراحل لاحقة من حياته، ويشرح للمختص في علاج أمراض النطق واللغة كيفية فحص هذه المنعكسات، والاضطرابات التي ترتب على أي خلل بصيها.

إنه كتاب لا غنى عنه لكل من يتطلع إلى علاج أمراض اللغة والنطق في ضوء علم الأعصاب الحديث.

1194986



1194986



ISBN 9789960555935



9 789960 555935