



الشرح العصبي لمناطق اللغة بالدماغ البشري

Neuroanatomy of Language Regions of the Human Brain

الطبعة الأولى 2017

حقوق النشر والطبع والتوزيع محفوظة

© المركز العربي للتأليف وترجمة العلوم الصحية - **ACMLS**

ردمك : 978-99966-981-8-7 ISBN:

www.acmls.org

ص.ب. 5225 الصفا - رمز بريدي 13053 - دولة الكويت

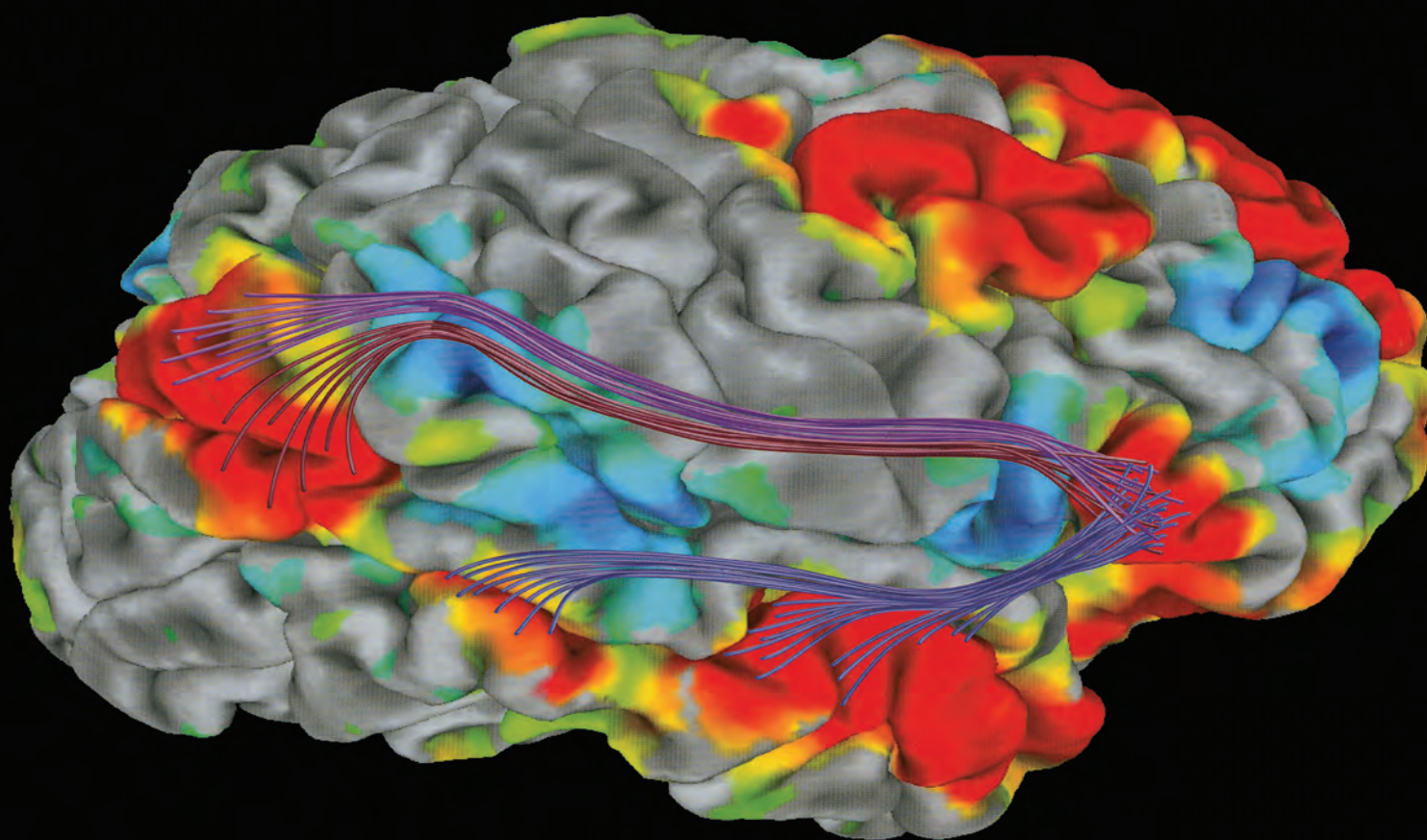
تلفون : 965-25338610/1/2 + فاكس : 965-25338618/9

المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية (أكمز)



تأليف: ميشيل بتریدس

التثريج العصبي لمناطق اللغة بالدماغ البشري



ترجمة: د. محمد إسماعيل غريب إسماعيل

مراجعة وتحرير
المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية



المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية (أكملز)
دولة الكويت

التشريح العصبي لمناطق اللغة بالدماغ البشري

تأليف

ميشيل بتریدس

ترجمة

د. محمد إسماعيل غريب إسماعيل

مراجعة وتحرير

المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية

سلسلة الأطلس الطبية العربية

الطبعة العربية الأولى 2017

ردمك: 978-99966-981-8-7

حقوق النشر والتوزيع محفوظة

للمركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية

(هذا الأطلس المترجم يعبر عن وجهة نظر المؤلف ودار النشر الأجنبي، ولا يتحمل المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية أية مسؤولية أو تبعات عن مضمون الأطلس)

ص.ب 5225 الصفا - رمز بريدي 13053 - دولة الكويت

هاتف: +(965) 25338610/1/2 فاكس: +(965) 25338618/9

البريد الإلكتروني: acmls@acmls.org

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



المـركـزـ الـعـرـبـيـ لـتأـلـيفـ وـتـرـجمـةـ الـعـلـومـ الصـحـيـةـ (أـكـملـزـ)

منظـمةـ عـربـيةـ تـتـبعـ مـجـلسـ وزـرـاءـ الصـحةـ العـرـبـ،ـ وـمـقـرـهـ الدـائـمـ دـوـلـةـ الـكـوـيـتـ وـتـهـدـفـ إـلـىـ:

- توفير الوسائل العلمية والعملية لتعليم الطب في الوطن العربي.

- تبادل الثقافة والمعلومات في الحضارة العربية وغيرها من الحضارات في المجالات الصحية والطبية.

- دعم وتشجيع حركة التأليف والترجمة باللغة العربية في مجالات العلوم الصحية.

- إصدار الدوريات والمطبوعات والأدوات الأساسية لبنية المعلومات الطبية العربية في الوطن العربي.

- تجميع الإنتاج الفكري الطبي العربي وحصره وتنظيمه وإنشاء قاعدة معلومات متغيرة لهذا الإنتاج.

- ترجمة البحوث الطبية إلى اللغة العربية.

- إعداد المناهج الطبية باللغة العربية للاستفادة منها في كليات ومعاهد العلوم الطبية والصحية.

ويكون المركز من مجلس أمناء حيث تشرف عليه أمانة عامة، وقطاعات إدارية وفنية تقوم بشؤون الترجمة والتأليف والنشر والمعلومات، كما يقوم المركز بوضع الخطط المتكاملة والمرنة للتأليف والترجمة في المجالات الطبية شاملة المصطلحات والمطبوعات الأساسية والقواميس، والموسوعات والأدللة والمسوحات الضرورية لبنية المعلومات الطبية العربية، فضلاً عن إعداد المناهج الطبية وتقديم خدمات المعلومات الأساسية للإنتاج الفكري الطبي العربي.

المحتويات

ج	:	المقدمة
هـ	:	التمهيد
زـ	:	المؤلف
طـ	:	المترجم
كـ	:	ثناء لهذا الكتاب
مـ	:	الشكر والتقدير
سـ	:	الافتتاحية
1	الخلفية التاريخية	:	الفصل الأول
	الملامح المورفولوجية لمراكز اللغة الأساسية: الأتalam والتلaffيف	:	الفصل الثاني
17	:	
31	الاختصارات	:	الفصل الثالث
41	مقاطع التصوير بالرنين المغناطيسي	:	الفصل الرابع
95	الهندسة الخلوي	:	الفصل الخامس
147	الاتصال بين مناطق مركز اللغة	:	الفصل السادس
185	:	المراجع

المقدمة

حبا الله الإنسان بلغة متطورة تميزه عن سائر المخلوقات وبدا واضحًا على مر العصور أن اللغة البشرية تعزى لوجود إمكانية عضوية فطرية داخل دماغ الإنسان تعطيه القدرة على النطق والفهم والتعبير، والإشارة بطريقة تميزه عن سائر المخلوقات الأخرى. والنتيجة المنطقية المترتبة على ذلك هي أن اللغات الإنسانية ستظل دائمًا بمثابة الكنز الثمين المصنون الذي يستحيل على أي من المخلوقات الأخرى انتقاوه، وقد دلت الدراسات المتعلقة في هذا الصدد على أن البشر يتمتعون بإمكانات متخصصة تعطّلهم القدرة على استخدام اللغة بهذه الكفاءة، وهذه الإمكانيات غالبيتها في الدماغ والقليل منها متعلق بجهاز النطق البارع المكون من عضلات الوجه، والفكين والشفتين والأسنان واللثة، فضلاً عن الحنجرة والأحبال الصوتية.

ولأهمية اللغة وارتباطها بالدماغ جاءت ترجمة هذا الكتاب ليطلعنا على الجانب التشريحي لمناطق اللغة بالدماغ، حيث اكتشف الإنسان منذ أمد بعيد أن الدماغ البشري يتكون من نصفين أو شقين، الأيمن والأيسر وساد الاعتقاد بأن هذين النصفين متطابقان ومتنااظران وعملت البحوث التشريحية على تحديد الوظائف اللغوية للدماغ إلى أن بدأت هذه الجهود تؤتي ثمارها في بداية القرن التاسع عشر، إذ تتبع العالم والطبيب الفرنسي (بول بروكا) عينة من مرضى أصيبوا بالعجز عن استخدام اللغة، وحاول مقارنة الأعراض المرضية والعلامات الإكلينيكية بموضع الإصابة في الدماغ، وذلك بعد تشريحه (عقب الوفاة) ليضع يده في عام 1865م بكل دقة على الموضع الدماغي المسؤول عن إنتاج اللغة، حيث يمثل الجزء الأيسر من الفص الجبهي والواقع في النصف الأيسر فقط من الدماغ.

وقد توصل العلماء إلى كثير من المعلومات عن النشاط الطبيعي للدماغ، حيث لاحظوا أن تدمير جزء معين من الدماغ يسبب عجزاً لغوياً في معظم المرضى، فالتدمير الذي يصيب الفص الجبهي الأيسر يسبب فقدان القدرة على الكلام، وقد أفادت هذه الملاحظات العلماء في فهم أن الدماغ يعالج الكلمات على مراحل منتظمة عبر سلسلة من المناطق ذات الصلة باللغة ، ولكن باستخدام تقنيات معينة مثل التصوير بالرنين المغناطيسي يستطيع العلماء مراقبة الدماغ أثناء التحدث أو الاستماع أو القراءة، وأوضحت الدراسات القائمة على هذه التقنيات أن معالجة اللغة أمر بالغ التعقيد.

نأمل أن يستفيد مما احتوته فصول هذا الكتاب المتخصصون والمهتمون، والأطباء وطلبة الطب، وأن يكون إضافة يضم إلى صرح التعليم الطبي في الوطن العربي.

والله ولي التوفيق ،،،

الدكتور/ عبد الرحمن عبد الله العوضي
الأمين العام
المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية

التمهيد

تعُّرف اللغة على أنها مجموعة من الإشارات والرموز التي تم الاتفاق عليها بين البشر، وتعد اللغة أهم وسائل التفاهم والتواصل بين أفراد المجتمع في جميع ميادين الحياة، وبدون اللغة يتذرع على الفرد القيام بالنشاط الاجتماعي والمعرفي. وترتبط اللغة بالتفكير ارتباطاً وثيقاً، فأفكار الإنسان تصاغ دوماً في قالب لغوي، ومن خلال اللغة تحصل الفكرة على وجودها الواقعي. وتنتمي اللغة من خلال ثلاثة مراحل رئيسية وهي مرحلة الاستقبال، مرحلة المعالجة ومرحلة الإرسال اللغوي، وحدوث أي خلل في هذه المراحل يؤدي إلى مشكلات باللغة مثل التأخر في النمو اللغوي والاضطرابات اللغوية، منها الحبسة وهي اضطراب لغوي عبارة عن فقدان اللغة بعد اكتسابها بسبب حدوث إصابة دماغية ببناء على درجة انتشار هذه الإصابة. هناك عدة أسباب قد تؤدي إلى حدوث الحبسة منها الجلطات، الأورام والإصابات الخارجية المباشرة للدماغ، مما يؤثر على منطقتي الاستقبال والإرسال اللغوي بالدماغ وهما باحثي بروكا وفيزنيك.

عندما نسمع كلمة ما تصلك النبضات العصبية المتولدة في الأذن إلى المنطقة السمعية بالدماغ، وبعد ذلك ترسل هذه النبضات إلى باحة فيزنيك، حيث يتم تفسير وفهم الكلام المسموع وعندما نريد أن نبدأ في عملية التحدث، فإن الكلام يرسل من باحة فيزنيك إلى باحة بروكا التي تقوم بدورها في تحديد الشكل الحركي لهذا الكلام، وبعد ذلك ترسل الرسائل من باحة بروكا إلى المنطقة الحركية ليتم التحكم في أعضاء النطق لإنتاج هذا الكلام، لذلك فإن الخلل في الاستقبال يتوقف على خل باحة فيزنيك والخل في الإرسال اللغوي يتوقف على الخل في باحة بروكا وأن المعالجة اللغوية هي عملية معقدة تشتهر فيها عدة مناطق ومرتكز بالدماغ.

يقسم هذا الأطلس إلى ستة أجزاء، يتناول الجزء الأول نبذة تاريخية عن اكتشاف مناطق اللغة بالدماغ، ويتحدث الجزء الثاني عن الخصائص المورفولوجية لمناطق اللغة الرئيسية: الأتكلم والتلافيف، ويشمل الجزء الثالث الاختصارات الواردة في هذا الأطلس، ويتناول الجزء الرابع مقاطع التصوير بالرنين المغناطيسي، يناقش الجزء الخامس مناطق التهندس الخلوي، ويختتم الكتاب بالجزء السادس والحديث عن طرق الاتصال بين مناطق اللغة الرئيسية.

نأمل أن يكون هذا الأطلس معيناً لجميع الباحثين المهتمين بهذا المجال، وأن يكون إضافة للمكتبة الطبية العربية.

والله ولي التوفيق،“

الدكتور/ يعقوب أحمد الشراب

الأمين العام المساعد

المركز العربي لتأليف وترجمة العلوم الصحية

المؤلف

* ميشيل بتریدس

- يعمل في معهد مونتريال للأعصاب - جامعة ماكجيل - مونتريال - كيبك - كندا.



المترجم

* د. محمد إسماعيل غريب إسماعيل

- مصرى الجنسية.

- حاصل على بكالوريوس الطب والجراحة - جامعة عين شمس - القاهرة - 2000م.

- حاصل على شهادة ماجستير طب الأطفال - جامعة الزقازيق - القاهرة - 2007م.

- يعمل اختصاصي أطفال - مستشفى العдан - دولة الكويت.