

المخاضرة الاولى

تعريف علم النفس الفسيولوجي وأهمية الجهاز العصبي ووظائفه والوحدة الأساسية لبناء الجهاز العصبي

أولاً: تعريف علم النفس الفسيولوجي:

قبل أن نتعرف على علم النفس الفسيولوجي لابد من معرفة المصطلحات التالية:

علم الفسيولوجيا:

هو العلم الذي يهتم بدراسة مختلف الوظائف الجسمية (حسية، حركية، هضمية، غذائية... الخ) ويطلق عليه علم وظائف الأعضاء.

علم النفس:

هو العلم الذي يهتم بالدراسة العلمية للسلوك.

السلوك:

هو أي نشاط يصدر عن الكائن الحي.

علم النفس الفسيولوجي:

هو العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين أجهزة الجسم والنشاط النفسي (السلوك)، وأثر الحالات النفسية في الجسم، اذن هو العلم الذي يهتم بدراسة الاساس الفسيولوجي للسلوك.

ثانياً: أهمية ووظائف الجهاز العصبي:

١/ هو أهم وسائل تكامل الانسان وقيامه بوظائفه ووحدة كاملة متضامنة.

٢/ بفضلها يستطيع الجسم أن يتفاعل مع بيئته الداخلية (الاحشاء الداخلية، كوظيفة التنفس ودوران الدم وهضم واطراح الطعام وغيرها من الوظائف).

٣/ يمكن من التفاعل مع البيئة الخارجية، وهو يعتبر حلقة وصل بين البيئة الخارجية واحساسنا بها، عن طريق الحواس (الجلد، والاذنين، واللسان، والانف والعينين).

٤/ الدراسة الدقيقة لفسيولوجيا الجسم والجهاز العصبي تؤدي الى فهم أكثر لأسباب الاضطرابات النفسية والعقلية.

(مثال: ثبت إن مرضي الاكتئاب يعانون من نقص خاص في بعض الموصلات العصبية في بعض مراكز الاتصال في الدماغ واضطراب في معادن الجسم).

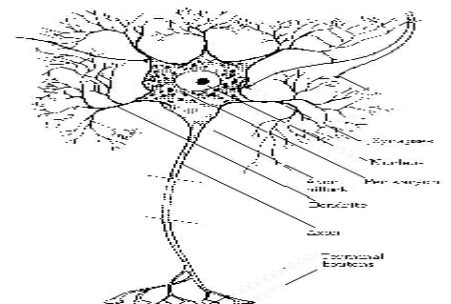
ثالثاً: الجهاز العصبي: The Nervous System

هو الجهاز الذي الذي يسيطر على أجهزة الجسم المختلفة، لضبط وتكييف وتنظيم العمليات الحيوية المختلفة الضرورية للحياة بانتظام ويتألف تام. فيقوم كل عضو من جسم الانسان بما خصص له في الوقت المناسب، وتشمل هذه العمليات الارادية وغير الارادية.

الوحدة الأساسية للجهاز العصبي:

الخلية الأساسية في الجهاز العصبي تسمى النيورون Neuron وتوجد في جسم الانسان حوالي مائة بليون خلية عصبية. تختلف الخلايا العصبية عن بقية خلايا جسم الانسان، كان في الماضي يعتقد ان الخلية العصبية لاتعوض، فاذا ما تعرضت احدى الخلايا العصبية للتلف، فان المخ قادر على المطاوعة والدونة، وتكوين خلايا جديدة تعويضية (بديلة).

شكل رقم (١) يوضح الخلية العصبية :

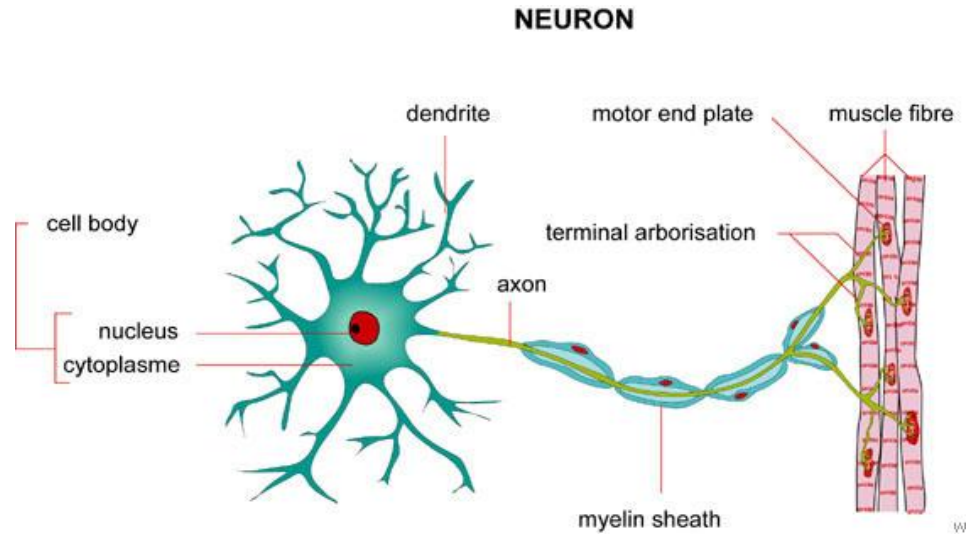


يخرج من جسم الخلية العصبية زائدة طويلة قد يمتد طولها الى قدمين أو ثلاثة أقدام، وتسمى **Axon** هذه الزائدة الطويلة والتي هي امتداد لجسم الخلية، بالمحور أو (الأكسون) وللخلية بالاضافة الى المحور عدد متفاوت من زوائد أخرى قصيرة تسمى الشجيرات، وظيفة الخلية العصبية توصيل السيالات العصبية او النبضات الكهربائية.

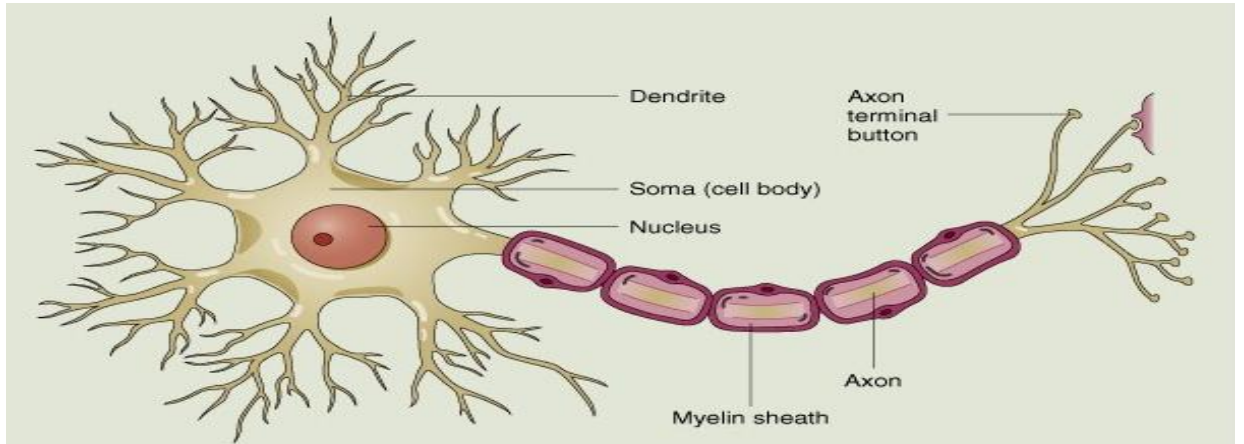
تقوم الشجيرات بنقل تلك السيالات الى الخلية، اما المحور فانه ينقلها من الخلية الى خلية اخرى، وبالتالي نستطيع عند فحصنا الجهاز العصبى ان نستنتج من اتجاه محور اي خلية عصبية، هل تلك الخلية تقوم بالتوصيل من اعضاء الجسم للمخ او من المخ لاعضاء الجسم. والخلايا العصبية لاتتصل مع بعضها البعض مباشرة، وانما يتم اتصالها بأن يكون محور كل خلية قريب من شعيرات الخلية التالية، وتسمى المسافة التي تفصل بينهما الموصل او (المشترك العصبى).

ويعتقد بأن السيل العصبى يعبر المشترك العصبى بسلسلة من التفاعلات الكيميائية المعقدة السريعة، تساعد في حدوثها بعض الانزيمات المتخصصة. (انظر الرسم التالى).

شكل رقم (٢) يوضح خلية عصبية مع العضلات:

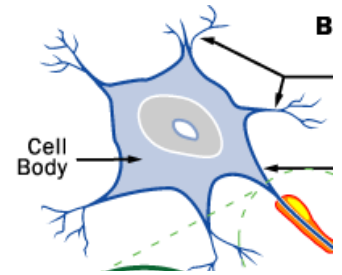


شكل رقم (٣) يوضح الخلية العصبية:



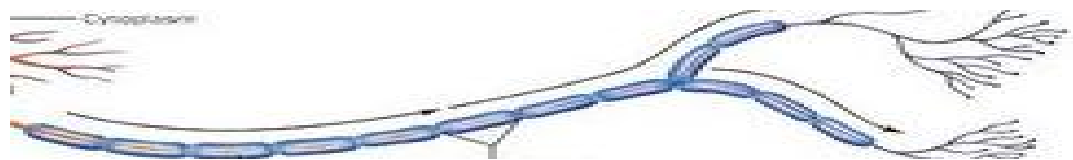
- جسم الخلية :

- يحتوي على النواة، ومنها يمتد واحد أو أكثر من البروزات السيتوبلازمية الطويلة (المحور) ليتصل بنيورون آخر، أو بعضو مؤثر وغالبا عضلات.
- يحتوي على ميتوكوندريا وأجسام جولجي وشبكة اندوبلازمية معقدة ونواة.
- يصنع جسم الخلية البروتينات والمواد العضوية وتمر عبر أنابيب دقيقة لتصل الى جميع مكونات الخلية العصبية.



- المحور Axon :

هو امتداد سيتوبلازمي طويل يخرج من جسم الخلية وهو امتداد سيتوبلازمي طويل يخرج من جسم الخلية الرئيسي للخلية العصبية وينتهي بالتشعبات



: terminal arborizations التشعبات الطرفية



سؤال للنقاش :

النفس تعني مجموعة الوظائف العليا (١- الوجدان ٢- التفكير ٣- السلوك).

س: أين مركز هذه الوظائف؟

الحاضرة الثانية

أنواع الخلايا العصبية ومكونات كل خلية ووظائفها وطبيعة الاتصال بين الخلايا والتغيرات الكيميائية فيها.

أولاً: أنواع الخلايا العصبية:

تنقسم الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى:

أ- الخلايا العصبية الحسية:

تختص بنقل السيالات العصبية الحسية من مواضع الإحساس الخارجية (الجلد، العين... الخ) ومواضع الإحساس الداخلية (الإحساس بالتوازن والإحساس بالحركة، إضافة للاحشاء الداخلية)، إلى الجهاز العصبي المركزي.

ب- الخلايا العصبية الحركية:

تنقل السيالات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الإستجابة مثل الغدد والعضلات.

ج- الخلايا العصبية الرابطة:

تصل بين الخلايا العصبية وتقوم بنقل السيالات العصبية من الخلية الحركية، وتشكل هذه الخلايا التركيب الأساسي للمخ والحبل الشوكي.

اذن نستنتج من ذلك أن للجهاز العصبي وظيفتان عظيمتان هما:

١/ وظيفة حسية.

٢/ وظيفة حركية.

كل الخلايا العصبية تعمل في احدى هاتين الوظيفتين بالإضافة الى الخلايا الرابطة، والتي تشكل المخ والحبل الشوكي (النخاع الشوكي). المخ هو بمثابة لوحة (او غرفة) القيادة المركزية، فهو يستقبل السيالات العصبية من العالم الخارج، ويصدر المخ بناء على هذا (قرارات تنفيذية) تنبعث من الخلايا العصبية الحركية ثم تنتقل عبر المسارات الحركية الى الاطراف أو الاعضاء الداخلية المختصة. وفي بعض الاحوال لا تتطلب المعلومات التي تجلبها الخلايا العصبية الحسية (تدبراً) على المستوى، ومن ثم يمكن تنفيذ الافعال المناسبة لها حال ورودها تقريبا، دون الرجوع الى ما يسمى بالمرکز العليا في المخ، وهذه هي الافعال المنعكسة (أو الانعكاسية)، وهي تحدث في الحبل الشوكي أو في مراكز الانعكاس الموجودة في اجزاء المخ المختلفة.

عندما يتعرض جسم الإنسان (الجلد مثلاً) لمنبه فإن الإشارات العصبية (السيال العصبي) تنتقل إلى الجهاز المركزي ومنه إلى أعضاء الاستجابة على هيئة نبضة كهربائية تعرف بالسيال العصبي وهو عبارة عن إشارات كهربائية تنتقل بسرعة على سطح غشاء الخلية العصبية من خلية إلى أخرى. ويجب أن تعلم أخي الطالب أن الإشارات الكهربائية ليست سيلا من الإلكترونات الكهربائية ولكنها عبارة عن تغيير في تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي غشاء محور الخلايا العصبية.

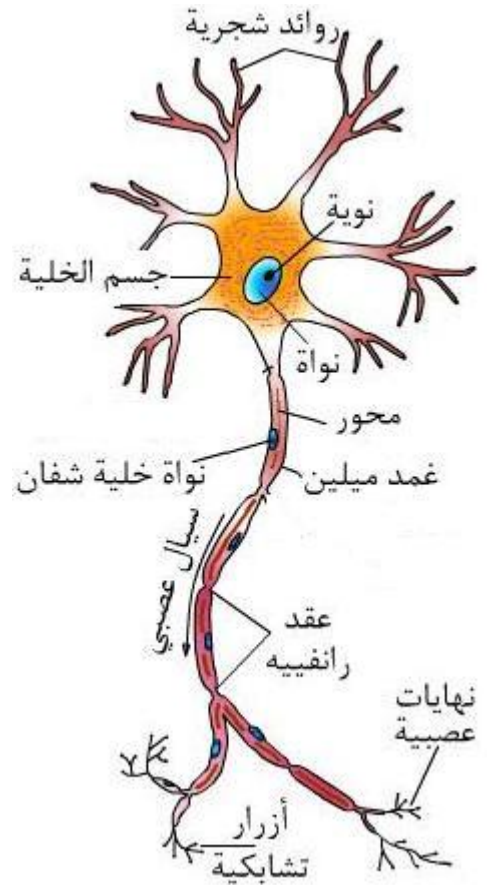
طبيعة الاتصال بين الخلايا العصبية:

عندما يتعرض جسم الإنسان لمنبه (مثير)، فإن الإشارات العصبية (السيال العصبي) تنتقل إلى الجهاز المركزي، ومنه إلى أعضاء الاستجابة على هيئة نبضة كهربائية تعرف بالسيال العصبي. وهو عبارة عن إشارات كهربائية تنتقل بسرعة على سطح غشاء الخلية العصبية من خلية إلى أخرى أن الإشارات الكهربائية ليست سيلا من الإلكترونات الكهربائية ولكنها عبارة عن تغيير في تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي غشاء محور الخلايا العصبية ..

تتكون الخلية العصبية من :

١. جسم الخلية (يكون شكل جسم الخلية العصبية إما كروي أو نجمي أو مغزلي).
٢. شجيرات عصبية (امتدادات سيتوبلازمية من جسم الخلية العصبية).
٣. محور اسطواني (هو امتداد سيتوبلازمي طويل يمتد بقطر ثابت بعيدا عن جسم الخلية وينتهي نهايات عصبية متفرعة) ووظيفته نقل السيال العصبي من جسم الخلية إلى النهايات العصبية.

شكل يوضح مكونات الخلية العصبية



طبيعة الاتصال بين الخلايا العصبية ...

إن جميع الكائنات الحية تستجيب للمؤثرات الخارجية بالانفعال والتفاعل ولكل كائن حي قدرة على التأثر بالبيئة المحيطة به وبالتغيرات التي تحدث داخل جسمه والإستجابة لها بطريقة مفيدة له ولعيشته.

والانفعال بالموقف يمر بعدة مراحل وخطوات وهي كالآتي :

١. استقبال المؤثر عن طريق أعضاء الحس.

٢. توصيل المعلومات إلى مراكز الجهاز العصبي.

٣. تحليل هذه المعلومات.

٤. الاستجابة (قدرة الكائن الحي بالرد على المؤثرات المختلفة).

ان عملية نقل المعلومة من محور خلية الى خلية اخرى هي عملية كهربية اساسا، تعتمد على حركة الايونات من خلال الاغشية، ويختلف تركيز الايونات داخل وخارج الخلية.

تمر الخلية بمرحلتين أثناء نقلها للسيال العصبي:

١/ جهد الراحة (هو فرق الجهد لغشاء الخلية عندما لا يمر فيها سيال عصبي)، وفيها يكون تركيز أيونات الصوديوم وبعض الأحماض الأمينية خارج الخلية العصبية أعلى من داخلها، وتركيز عالي من أيونات سالبة في داخل الخلية (أيونات الصوديوم على سبيل المثال) بينما توجد أيونات البوتاسيوم داخل وخارج الخلية ولكن تركيزها خارج الخلية أعلى.

٠ جهد الفعل (التغير في تركيز الأيونات السالبة والموجبة بين جانبي غشاء محور الخلية العصبية).

بعد استقبال المنبه في الخلية العصبية ينتقل على شكل سيال عصبي وحيد الاتجاه فيذهب من التفرعات الشجرية لجسم الخلية عبر المحور إلى النهايات العصبية في المحور ومن ثم إلى خلية عصبية أخرى عبر منطقة التشابك العصبي.

وتعرف التشابك العصبي على أنه المنطقة الواقعة بين النهايات العصبية لمحور خلية عصبية وبين الخلية أو التفرعات الشجرية لخلية عصبية أخرى

.وينتقل السيال العصبي في منطقة التشابك العصبي نقلا كيميائيا.

ويجب الأخذ بعين الاعتبار أنه لا يوجد أي تلامس في منطقة التشابك العصبي تؤدي المادة الناقلة المحررة في التشابك العصبي عملها خلال (جزء من ألف من الثانية) ولكن الخلايا العصبية تتخلص منها مباشرة بعد أدائها لعملها لأن استمرار وجودها يمنع إعادة جهد الراحة ..

سؤالين للنقاش:

١ — أذكر/ أذكرى أمثلة للافعال المنعكسة؟

٢ — عملية توصيل المعلومة للمخ تمر عبر مسار كهروكيميائي. ناقش/ ناقشي

المحاضرة الثالثة

مكونات الجهاز العصبي

الجهاز العصبي

هو أهم الأجهزة التي تميز المملكة الحيوانية. يشاهد عند كل الكائنات الحية ابتداءً من وحيدات الخلايا وحتى الثدييات ، ويزداد تعقيداً كلما صعدنا في سلم التطور ليصل إلى أقصى درجات التعقيد والكفاءة عند الإنسان.

الجهاز العصبي شبكة اتصالات داخلية في جسم الانسان، تساعده على التوافق مع التغييرات البيئية المحيطة به.

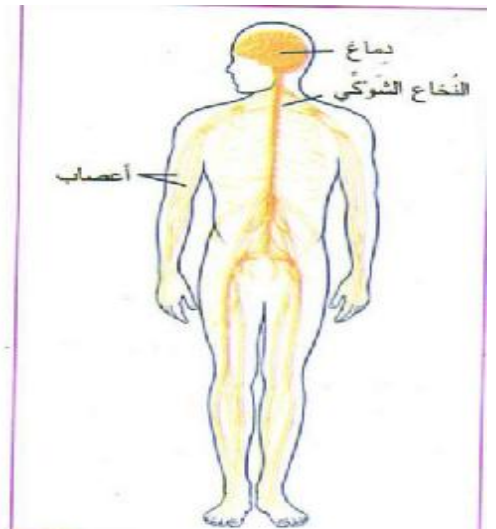
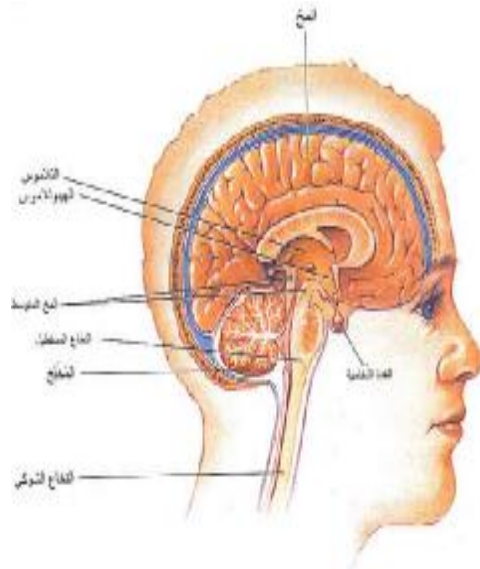
اقسام الجهاز العصبي ...

يتكون الجهاز العصبي من قسمين رئيسيين هما: الجهاز العصبي المركزي و الجهاز العصبي المحيطي. كل منهما مسؤول عن وظائف معينة.

يتكون الجهاز العصبي المركزي من المخ والنخاع الشوكي، اما الطرفي فهو يشمل الاعصاب في جميع أجزاء الجسم.

تحاط محاور الخلايا العصبية بغلاف ابيض اللون يتكون من مادة دهنية تسمى الميلين، اما الخلايا العصبية نفسها فليست لها أغلفة مثل المحاور. أنظر الاشكال التالي.

رسم توضيحي للجهاز العصبي في الانسان رسم يوضح اجزاء المخ:



عند فحص المخ بالعين المجردة نجد أن بعض الاجزاء فيه لونها رمادي (سنجابي)، وهي المعروفة بالمادة السنجابية، ولكننا نلاحظ ايضا مناطق بيضاء وتسمى المادة البيضاء، وهي تحيط بالمحاور.

تتجمع المحاور لتكون حزما تسمى (المسارات) اذا كانت موجودة في المخ أو النخاع الشوكي، وتسمى الاعصاب أو الاجزاع بعد خروجها من المخ والنخاع الشوكي.

ومن الناحية الوظيفية ينقسم الجهاز العصبي الى قسمين هما: الجهاز العصبي الذاتى (المستقل)، والجهاز العصبي الارادى.
مكونات المخ (امامى، اوسط وخلفى).

يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء رئيسية هي:
(الأمامي - الأوسط - والخلفي).

ينظم **الخلفي** الوظائف الأساسية مثل التنفس، النوم، وحركات الجسم. أما **الأوسط** فيختص بعمليات البصر، الحركة، الانتباه. والنوم. و**الأمامي** فهو يشمل كل البنات ذات الأهمية الحيوية في معالجة المعلومات مثل ضبط انتاج الهرمونات وتنظيم الدوافع والإنفاعالات أما القشرة الخارجية للمخ فهي مسؤولة عن البصر، الإحساس الجلدي، السمع، الحركة والعمليات العقلية المعقدة.
النصفين الكرويين:

نصفا (المخ) الدماغ :

ينقسم الدماغ إلى نصفين منفصلين. ومن خصائص (المخ) الدماغ أن مناطق **الإحساس والحركة** في الدماغ. يرتبط الجزء الأيمن منها بقوة بالجزء الأيسر من الجسم والعكس صحيح. فهذا التقاطع يعرف بالارتباط العكسي. لقد تعرف شخصا ما يعاني بعض الصعوبات في الجزء الأيمن من جسمه بسبب إصابة في الجزء الأيسر من الرأس. ورغم أن هنالك نوعا من التبادل بين نصفي الدماغ إلا أن لكل واحد منهما مهامها يختص بها.
- مهمات النصف الأيسر ...

الأبصار : يحول الأرقام إلى وحدات ويشفر الأنماط الأصغرأفضل من الأكبر

السمع : يفسر أصوات اللغة ويميز النغمات العالية

الذاكرة : يستخدم الذاكرة اللفظية، يرسم تحليلات في الذاكرة.

اللغة : يفسر النحو والعلاقات بين الكلمات.

الرياضيات : يجري العمليات الحسابية

المهام المعقدة : يؤدي المهام التي يجب أن تؤدي كل واحدة على حده

- مهمات النصف الأيمن

الأبصار : يتعرف على الوجوه ويشفر الأنماط الأكبر.

الأسماع : يفسر الأصوات غير اللغوية ويميز النغمات المنخفضة.

الذاكرة : يستخدم الذاكرة المرئية، يحفظ ذكريات دقيقة

اللغة : يفسر طرق التعبير، المحتوى الانفعالي ويكمل المعلومات من جمل مختلفة.

الرياضيات : يحدد العلاقات المكانية "رسم هندسي"

المهام المعقدة : يؤدي المهام التي يجب أن تؤدي كل أجزائها معا

سؤال للنقاش: هل يؤدي اجبار الشخص الاعسر(الذى يستخدم يده اليسرى في الكتابة وغيرها...) الى مشكلات في الشخصية؟ ناقش/ ناقش.

المخاضرة الرابعة

الفصوص المخية الأربعة ووظيفة كل فص والاضطرابات الناجمة عن اي قصور في كل فص.

يتكون الجهاز العصبي المركزي من المخ والنخاع الشوكي، يحاط هذا الجهاز بمجموعة ثلاثية من الاغشية، منها غشاءان رقيقان للغاية هما **(الام الحنون والعنكبوتية)**. اما الغشاء الثالث فهو غشاء ليفي متين يسمى **(الام الجافية)**. ويحاط المخ والنخاع الشوكي ايضا بالسائل المخي الشوكي الذي يوجد في تجاويف المخ، كذلك يوجد في الحيز الواقع بين الام الحنون والعنكبوتية في منطقة تسمى **الفراغ تحت العنكبوتية**، وظيفة السائل المخي الشوكي حماية المخ والنخاع الشوكي اضافة الى خدمته في عمليات تغذية المخ.

رسم رقم (١) يوضح أغشية المخ ..



وتعكس اثار كثير من الامراض التي تصيب الجهاز العصبي المركزي في تغيرات تطراً على تركيب السائل المخي الشوكي. والحبل الشوكي (النخاع الشوكي) يتخذ شكل أسطوانة مفلطحة شيئاً ما، وهو يمتد من قاعدة الجمجمة الى نهاية الظهر السفلي تقريبا. في وسطه توجد المادة الرمادية (المنطقة السنجابية) وهي خلايا عصبية تحيطها المادة البيضاء. الجزء الامامي (البطني من المنطقة الرمادية) يحوى الخلايا العصبية التي تنشأ منها أعصاب الحركة، أما الجزء الخلفي (الظهري) فيحوى الخلايا العصبية الحسية والخلايا العصبية الموصلة أو الرابطة. اما المادة البيضاء تتكون من حزم المحاور المغلفة بمادة **الميلين**. مقسمة الى بضعة مسارات، منها مسارات **صاعدة** من النخاع الشوكي للمخ وهي **(مسارات الاحساس)**، وأخرى **هابطة** من أجزاء المخ الى النخاع الشوكي وهي **(مسارات الحركة)**.

وتخرج من النخاع الشوكي عدد (٣١) زوجا من الاعصاب. وللنخاع الشوكي وظيفتين رئيسيتين هما:

١/ انه الجذع الرئيسي لتوصيل السيالات العصبية وتتابعها من المخ، والى المخ.
٢/ قيامه بدور مركز الافعال المنعكسة. (فاذا مسست بيدك جسما ساخنا مثلا، قام السائل الاحساسى الوارد الى الحبل الشوكي، بتنشيط مجموعة من الخلايا العصبية في العقلة نفسها من الحبل الشوكي، وبذلك يحدث رد الفعل في التو، فتسحب يدك بعيد، فهذه الافعال لاتقوم على التفكير، وتسمى الافعال المنعكسة.

تنتهي السيالات الحسية الصادرة من النخاع الشوكي عند جزء معين في المخ يسمى **المهاد** (او السرير) **Thalamus** وهو يتلقى كل سيالات الحس من الجسم عدا **حاسة الشم**.

وفوق النخاع الشوكي يوجد **النخاع المستطيل**، وفيه أهم مركزين من مراكز من مراكز الجهاز العصبي الذاتي (مركز التنفس والقلبي الدوري المختص بضربات القلب ووظائف الجهاز الوعائي كله (الاووعية الدموية). ويؤدي هذان المركزان أعمالهما عن طريق **العصب الدماغي العاشر (الخاثر)**. وبعد النخاع المستطيل تأتي القنطرة، وهي جسر يحوى عددا كبيرا من المسارات تتصل **بالنخاع المستطيل والحبل الشوكي والمخيخ**.

والمخيخ يتكون من نصفى كرة مخيخية (يعنى ويسرى) يفصلهما مايسمى **بالدودة**، تربط بينهما. وليست للمخيخ وظيفة خاصة معينة، بل يشارك الجملة العصبية فى وظائفها. فهو المنسق لحركات انقباضات العضلات المختلفة، حسب ما تتطلبه الحركات الارادية، فهو لا يحدث الحركة (لانها مهمة المناطق الحركية بالمخ) ولكنه يشرف ويوقت وينظم الانقباضات العضلية، وفق التوجيهات العليا الصادرة من المناطق الحركية بالمخ. فهو مركز توافق وانسجام لحركات الجسم الارادية والذاتية فى الحركة والسكون.

فهو عنصر توازن مهم، وثبت مؤخرا أن له دورا فى تناسق وتنظيم التفكير، ومن ثم تأثيرا فى نشأة الامراض العقلية. مقسم الى (**٢٠ قسما**)، أقسامه **الامامية تختص بالتوازن**، وأقسامه **الوسطى تختص بايصال الاوامر لعضلات الجسم**، والاقسام **الخلفية تنسق الاعمال الارادية**. والتخريب الكامل للمخيخ يجعل الانسان والحيوان يضطرب ويفقد الانسجام، ويطيح فى مشيته كالسكران، فى خط متعرض مع أهتزاز فى الرأس والجسم.

وكلما كان الانسان قادر على الاتيان بحركات معقدة ودقيقة كان مخيخه أكثر نموا وتطورا وسليما. وفوق القنطرة جزء من المخ يسمى **المخ**

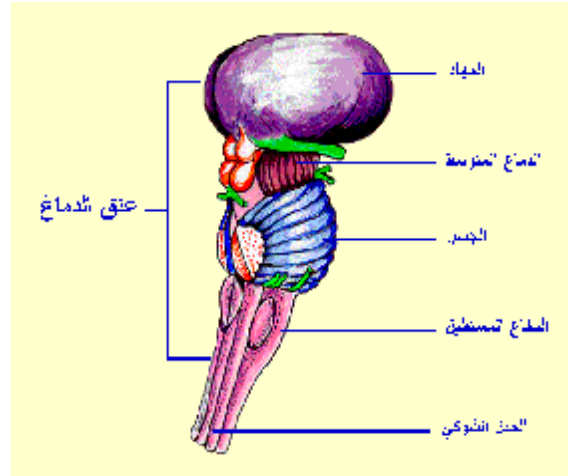
المتوسط، وهو منطقة تنشأ منها مجموعة أخرى من الاعصاب المخية، خاصة ما كان مرتبطا منها **بحركات العينين**

اما بقية المخ، وهى الجزء الاكبر من حجمه، فيتكون من نصفى كرة المخ يغلفان من كل أجزاء المخ السابقة. باستثناء المخيخ الذى يوجد أسفل منهما ويبلغ متوسط وزن المخ ثلاثة أرطال (أى ما بين ١٢٥٠-١٢٥٠ جم)، ويقل وزن المخ لدى النساء بحوالى ٦%.

وسطح المخ (نصفى كرة المخ) أملس فى الظاهر، ولكن فيه فى الواقع شقوقا عميقة تسمى **الاحاديد**، وما يترتب على ذلك حدوث ثنيات ملتفة فيه تسمى **التلافيف**. وتختلف التلافيف فى خصائصها من فرد الى اخر. وفى الشيخوخة تميل الاحاديد الى الاتساع، كما تنجح التلافيف الى الانكماش.

ويتكون نصفا كرة المخ كسائر أجزاء الجهاز العصبى المركزى من **المادة البيضاء والمادة الرمادية**، والرمادية تحوى الخلايا العصبية، وتكون قريبة من السطح فتسمى **لحاء** أو **قشرة المخ**. ويعزى لنمو قشرة المخ تميز الانسان على مادونه من أنواع الفقاريات، من ناحية الكاء والملكات العقلية العليا.

رسم رقم (٢) يوضح ارتباط النخاع الشوكى بالمخ.



ويقسم نصفا كرة المخ الى فصوص، تتخذ أسماءها من مناطق الجمجمة التى تعلوها، ولها بعض الوظائف المعينة وهى:

١/ **الفص الجبهى**: وهو الجزء الاكثر نموا فى الانسان من بقية الحيوانات الرئيسية الاخرى وهو:

(١) _ مركز الوظائف العقلية العليا (كالحكم والتقدير والدليل العقلى والتدبير ورسم الخطط).

(٢) _ ادراك بعض الاحاسيس كالشعور بالالم.

(٣) _ ادراك العواطف والاحاسيس.

(٤) _ مسئول عن الحركة.

(٥) _ له دور فى اللغة.

أى تلف فى الفص الجبهى يؤدى الى فقد التحكم الاجتماعى، والقيام بسلوك مخالف للنظم الحضارية السائدة، وأضطراب فى النواحي

الانفعالية (البلادة والجمود العاطفى ونوبات غضب انفجارية) مع اضطرابات مزاجية (ابتسامه بلهاء وعدم تناسب عاطفة) واضطرابات سلوكية.

وعدم الكلام وعدم التحكم في الاندفاعات) أو (اختلاف أسلوب وطريقة الكلام، وعدم الحركة، تشتت الانتباه وعدم القدرة على التركيز، وعدم القدرة على التخطيط والملاحظة.

٢/ **الفصان الجداريان**: يختصان بصفة رئيسية بالاحساس غير المخصص.

اصابة الفص الجدارى تؤدي ..

١- إلى ضعف الإحساس أو فقدانه في الجزء المعاكس من الجسم.

٢- فقدان أو اضطراب الأحاسيس المخية.

٣- اضطراب القدرة على التعرف وإدراك معاني الأشياء الحسية وهو ما يعرف بالأجنوزيا **Agnosia**.

٤- عدم القدرة على التعرف على الوجوه المألوفة صعوبة القدرة على التركيز

٦- عجز الحركة أو الأبراكسيا: **Apraxia**

٧- اضطراب صورة الجسم **Body Image**

اضطرابات اللغة وخاصة الوظيفة الاستقبالية مما يؤدي إلى ما يسمى بالحبسة اللغوية الاستقبالية **Perceptive Aphasia** والتي تتعلق بفهم دلالات الألفاظ ومعانيها.

٣/ **الفصان المؤخريان** :

يقعان الفصان المؤخريان أو القفويان في الجزء الخلفي من النصف الكروي، ويحيطهما كل من الفص الجداري من أعلى، والفص الصدغي من الأمام. ينحصر دورهما في استقبال السيالات البصرية وتقديرها وتقييمها (فالعين هي الجهاز الخاص بالتقاط الصور، اما الفص المؤخري فهو المسؤول عن عملية الابصار).

اصابة الفصان القفويان تؤدي الى:

١- فقدان الفعل المنعكس الخاص بتكيف حدقة العين للضوء .

٢- هلاوس وخداعات بصرية .

٣- وفي حالة الإصابة الثنائية للفصين المؤخريين يحدث كف للبصر.

٤- اضطراب مجال الرؤية نتيجة إصابة بعض المسارات العصبية.

٥- عدم التعرف على الأشياء المرئية (أجنوزيا بصرية)

٦- صعوبة التعرف على الألوان.

٤/ **الفصان الصدغيان**:

هما مركزان لاستقبال السيالات الناشئة في الاذنين (مركزان سمعيان) .

وتعتبر مناطق مختلفة من هذه الفصوص، على قشرة المخ، تتعلق بالذاكرة (البصرية والسمعية واللمسية، وهي التي ميزت الانسان عن بقية المخلوقات، فعن طريقها نستطيع الكلام والقراءة والكتابة والحساب. والتميز بين اليسار واليمين وتذكر الاتجاهات والحفظ وتمييز الاشياء والالوان.

اعراض اصابة الفصين الصدغيين:

١- اضطراب الإحساس والإدراك السمعي (وخاصة الكلامي أو اللفظي والموسيقى).

٢- اضطراب الانتباه الاختياري **Selective Attention** للمدخلات السمعية والبصرية.

٣- اضطراب الإدراك البصري.

اضطراب تنظيم وتصنيف المواد اللفظية.

٥- اضطراب في فهم اللغة، وهو ما يسمى بالحبسة الاستقبالية.

٦- اضطراب في الذاكرة القريبة.

٧- اضطراب السلوك الانفعالي والشخصية.

٨- اضطراب السلوك الجنسي.

خاتمة:

ملكات العقل الانساني (وظائفه) قاصرة جميعها على أحد نصفي كرة المخ. وهو الجزء الايسر عند الاشخاص الذين يستخدمون ايديهم اليمنى، ولذلك فان النصف الايسر يسمى عند الاشخاص الذين يستخدمون اليد اليمنى يسمى بالنصف العظيم، او السائد، غير أن العكس ليس صحيحا تمام، اى ان نصف كرة المخ الايمن لا يبلغ هذه الدرجة من السيادة لدى الاشخاص الذين يستخدمون ايديهم اليسرى.

خلاصة القول يجب التأكيد على أن جميع مناطق قشرة المخ متصل بعضها ببعض بشبكة كبيرة من المحاور العصبية، فلا توجد منطقة قادرة بمفردها على اداء وظائفها، ما لم تكن اتصالاتها كلها سليمة.

وعليه يمكن تشبيه المخ من الناحية الوظيفية بمجموعة من الاعمدة الكهربائية (بطاريات)، المتصلة على التوالي فانك اذا ما استبعدت واحدة منها انهار النظام كله، رغم اننا نستطيع أن نرد بعض الوظائف الى مناطق بعينها من قشرة المخ، الا أن المخ بأكمله هو الذى يدير جميع الوظائف ويسيطر عليها.

سؤال للنقاش:

أذكر/ أذكرى أمثلة للافعال المنعكسة.

المحاضرة الخامسة

الجهاز العصبي الطرفي والنخاع الشوكي والجهاز العصبي المحيطي السمبثاوي والباراسمبثاوي.

يتكون هذا الجهاز من الاعصاب الدماغية والاعصاب النخاعية الشوكي والاعصاب اللاارادية.

أولاً: الاعصاب الدماغية عددها اثنا عشر زوجاً (١٢ زوج).

- تنشأ من أجزاء متفرقة من المخ، لكنها تتصل جميعها (عدا الزوجين الاولين) من جذع (ساق المخ) المكون من النخاع المستطيل والقنطرة والمخ المتوسط.
- العصب الدماغى الاول يسمى بالعصب الشمى (لاختصاصه بحاسة الشم) وى تلف فيه يؤدي الى انعدام حاسة الشم.
 - العصب الثانى و هو العصب البصرى وهو مختص بحاسة الابصار .
 - العصب الثالث ، العصب الرابع والسادس: تحرك مقلة العين وجفنيها و اتساعها .
 - العصب الخامس، فهو عصب مختلط يتكون من عناصر محرقة (متعلقة بمضغ الطعام) وعناصر حسية (جلب الاحساسات من الوجه كله). اصابة هذا العصب تؤدي الى فقد الاحساس من الوجه وعدم القدرة على المضغ.
 - العصب السابع (الوجهى) فهو عصب مختلط، تقوم عناصره الحسية بنقل احساسات الذوق من ثلثى اللسان الاماميين. بينما تتصل عناصره المحركة بالعضلات التى تمكننا من الابتسام او تقطيب الجباه، أو رفع الحواجب، او تحريك اذاننا او فتح أفواهنا. يؤدي شلل هذا العصب الى عدم القدرة على تحريك الحجاب او قفل العين واعوجاج الفم للناحية السليمة.
 - العصب الثامن يتكون من عصبين مهمين (العصب القوقعى) وهو مختص بحاسة السمع، و(عصب الدهليز) يبطن الاذن ويختص بالاتزان.
 - العصب التاسع (اللسان البلعومى)، يحمل سيالات الوق من الثلث الخلفى للسان، والاحساس من الفم. كما انه يساعد فى عملية البلع وفى افراز اللعاب
 - العصب العاشر (الحائر)، له وظائف كثيرة منها تنظيم الجهاز الذاتى لوظائف الجهاز الوعائى القلبي، والجهاز المعدى المعوى، بالاضافة الى تغذية اعصاب الحبال الصوتية. كما انه يختص ببعض مراحل عملية الابتلاع. اختلاله يؤدي الى اضطراب فى ضربات القلب وفى التنفس وفى عملية الهضم وغيرها.
 - العصب الحادى عشر (الشوكى الاضافى) هو عصب حركى، وتنتهى فروعه فى العضلات التى تمكننا من ادارة رؤوسنا وهز آكتافنا.
 - العصب الثانى عشر (تحت اللسان) وهو الى يزود بفروعه عضلات اللسان.

ثانيا: الاعصاب النخاعية الشوكية:

يتصل بالنخاع الشوكى **واحد وثلاثون عصباً شوكياً** من كل جهة، وتسمى بأسماء المناطق التي تقع فيها (عنقية، ظهرية، قطنية، عجزية وعصص).

- **الثمانية الاولى** تعرف بالاعصاب الشوكية العنقية.
 - **والاثني عشر** التي تليها تعرف بالاعصاب الشوكية الظهرية.
 - **خمسة أعصاب قطنية وخمسة عجزية**، ثم **العصب العصعصى**.
- في منطقة الصدر والبطن تزود تلك الاعصاب المختلفة بفروعها مناطق من العضلات والجلد تسمى تلك المناطق (القطع الجلدية). وتوجد اعصاب تمتد للذراعين والرجلين.

ثالثا: الجهاز العصبي الذاتى (اللارادى):

هو احدى المجموعات الفرعية الثلاث للجهاز العصبي، الذى يسيطر على تغذية العضلات اللارادية (كالقلب وجدران الاوعية والاعشية المخاطية للغدد)، وهذا الجهاز يعمل من ذاته، دون تدخل منا، وفي بعض الاحيان من غير علمنا، الا انه باتصالاته بالجهاز المركزى يكون خاضعا لسيطرة المخ.

وينقسم الجهاز العصبي الذاتى من حيث عمله الى مجموعتين، يقوم كل منهما بعمل مضاد للآخر، وهى المجموعة السمبتاوية والمجموعة الباراسمبتاوية.

المجموعة السمبتاوية Sympathetic System:

عبارة عن حبل مسبحى واحد على كل ناحية من العمود الفقرى، يمتد من أمام الفقرة الحاملة الى العصص، ويشمل:

- عدة عقد ترتبط ببعضها البعض بألياف عصبية.
- ترتبط بالاعصاب الشوكية والنخاع الشوكى جملة خيوط تسمى الاعصاب الموصلة.
- يخرج من هذه العقد ألياف، توزع الى أجزاء الجسم المختلفة، يتخللها كثير من العقد الثانوية.

وظائف الجهاز السمبتاوى:

- 1/ موسعة لحدقة العين حسب كمية الضوء (وهو فعل منعكس، لا ارادى)، ورافعة للجنف العلوى، كما تسبب بروز العين للامام.
- 2/ تزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته.
- 3/ تقلل سرعة التنفس وتسبب ارتخاء عضلات الشعب الهوائية.
- 4/ تسبب ارتخاء عضلات الامعاء (لتعبئة الطاقة الجسمية لمواجهة الطوارئ) عند الخوف تتعطل عملية الهضم وتكون الطاقة مهيئة لمواجهة الخطر، وقد يسبب الانفعال المستمر والقلق الدائم امساكا مزمن.
- 5/ ارتخاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العاصرة وصعوبة التبول.
- 6/ انقباض عضلات الحويصلة الصفراء.
- 7/ تنبيه عضلات الرحم لدى النساء (يؤدى الانفعال الشديد احيانا الى الاجهاض).
- 8/ انقباض عضلات الاوعية الدموية (لذلك يرتفع ضغط الدم). وتوجد علاقة بين الانفعال ومرض ارتفاع ضغط الدم (مرض سيكوسوماتى).
- 9/ تنبيه بعض غدد الجلد، وانقباض عضلات جذور الشعر، مما يسبب وقوف الشعر في حالات الخوف والفرح. وكذلك انقباض الاوعية الدموية السطحية مما يسبب شحوب اللون عند الخوف والعرق البارد. كذلك تكف الغدد اللعابية عن الافراز مما يؤدى الى جفاف الفم. وتنبيه الغدد الدرقية فيزيد افراز الدموع عند الانفعال (عند الحزن او الفرح).
- 10/ تنظيم وصول هرمون الادرينالين من خلايا الغدة فوق الكلوية، والادرينالين ينشط الكبد ويولد المادة السكرية فيعطى احساسا بزيادة القوة والنشاط.
- 11/ انقباض عضلات الاوعية الدموية لأعضاء التناسل، مما يسبب الضعف الجنسي وعدم القدرة على الانتصاب وسرعة القذف، والخوف والقلق هما أهم أسباب العجز الجنسي (نظرا لتنبيه المجموعة السمبتاوية).

Parasympathetic System المجموعة السمبتاوية :

تنشأ من منطقتين ضيقتين هما:

(أ) علوية من المخ المتوسط والنخاع المستطيل.

(ب) من الاعصاب الامامية العجزية (٢ و ٣) وربما الرابع احيانا.

وهي غنية جدا بفروعها العديدة التي توزعها لمعظم أجزاء الجسم. ونجد اليافها بصحبة العصب الدماغي (ال ٣، ال ٧، ال ٩، ال ١٠، ال ١١)، والعصب الامامي العجزى (ال ٢، ال ٣، وربما ال ٤).

وظائف الجهاز البارسمبتاوى:

تعمل أعصاب هذه المجموعة عكس ماتعمله الاعصاب السمبتاوية، وتمثل وظائف هذه المجموعة فى الاتى:

١/ قابضة لخلقة العين وخافضة للجنف العلوى.

٢/ تقلل من سرعة ضربات القلب.

٣/ تزيد من سرعة التنفس.

٤/ تغذى غشاء اللسان بالياف للتذوق، ألياف لاستدرار اللعاب.

٥/ تقبض المرئ والمعدة والامعاء الدقيقة.

٦/ تدر افراز المعدة والبنكرياس، وتسبب تنيها بسيطا لافراز الكبد والحويصلة الصفراء.

٧/ تغذى الغدد اللعابية.

٨/ تقبض عضلات المثانة مع ارتخاء عضلتها العاصرة وتؤدى الى كثرة التبول.

٩/ تسبب ارتخاء أوعية أعضاء التناسل وتوسيعها، خاصة أوعية القضيب (أو البظر عند الانثى) وبذلك تسبب الانتصاب.

الحالة السوية بالنسبة للجهازين هى حالة التوازن بينهما، يوجد أفراد يكون لديهم السمبتاوى هو السائد أو البارسمبتاوى.

فى حالة ان يكون **السمبتاوى هو السائد** يتميز الفرد ب:

١/ سرعة وزيادة النشاط.

٢/ يستيقظ بسرعة ويبدأ نشاطه مباشرة.

٣/ يميل للانفعال السريع.

اما فى حالة ان يكون **سائدا البارسمبتاوى**:

١/ يميل للبطء فى الحركات.

٢/ يحتاج لفترة طويلة لينتقل من النوم الى اليقظة.

المحاضرة السادسة

جهاز الغدد الصماء ..

الجهاز الغدي

١ / الغدة النخامية مكان تواجدها ووظيفتها وهرموناتها واهم الاضطرابات الناجمة عن اضطراب هرموناتها.

يوجد تكامل كيميائي، تحققة الدورة الدموية، التي تنتشر أو عيبتها في جميع أجزاء الجسم، حاملة اليها المواد الكيميائية لتغذيتها وتنشيطها، ومن بين هذه المواد افرازات الغدد الصماء، التي تصب مباشرة في الدم، فتهد الى العضلات والغدد، وتجعلها تستجيب في انماط متكاملة من السلوك.

وان كان التكامل لا يتم بالسرعة نفسها التي يحدث بها التكامل العصبي (بين أجزاء الجهاز العصبي) التي تحدث في ربع الى نصف ثانية حسب نوع المنبه وحالة الجسم وهيؤ الذهن.

اما وصول افراز الغدد الصماء الى جميع اعضاء الجسم يتم في حوالي ١٥ ثانية.

الجهاز الغدي يتلقى الاوامر من الجهاز العصبي، كما انه يؤثر فيه، للدرجة التي جعلت بعض العلماء يضعون الغدد الصماء أحد مكونات الجهاز العصبي.

في حالات التوتر مثلا يحدث التنبيه الكيميائي الاستجابة نفسها التي يحدثها التنبيه العصبي، فيتضاعف أثر التنبيهين في صورة دائرية.

كما أن غدة صماء قد تتلقى التنبيه من غدة صماء أخرى، وان تنشيط الجهاز العصبي يتوقف جزئيا على افرازات الغدد الصماء، صورة التكامل بين الجهازين عبارة عن دوائر عصبية وغدية مشتركة.

أنواع الغدد: يحتوى الجسم على ثلاثة أنواع من الغدد هي:

١/ **غدد قنوية (مقناة)** أو ذات قنوات تفرز افرازا خارجيا. داخل تجاويف او على سطح الجسم، يشترك بعضها في عمليات الهضم والتغذية. مثل الغدد اللعابية والمعدية والمعوية. وبعضها يقوم بعمليات الاخراج والتخلص من الفضلات كالكليتين والغدد العرقية والغدد الدمعية.

٢/ **غدد غير قنوية (غير مقناة)** او مغلقة، أو صماء تفرز افرازا داخليا. تصب افرازها الداخلى في الدم مباشرة، زهى لذلك غنية بالاوعية الدموية الشعرية، ويسمى افرازها بالهرمون. تفرز الغدد الصماء كمية قليلة جدا (بضعة مليجرامات يوميا) لكنها ذات تأثير، فهي تقوم بدور العوامل المساعدة في نمو الجسم، عمليات الهدم والبناء، النمو العقلى، السلوك الانفعالى، نمو الخصائص الجنسية الثانوية وتحقيق التكامل الكيميائي للجسم.

٣/ **الغدد المشتركة:** تفرز افرازا خارجيا وداخليا معا، منها البنكرياس الذى يساهم بافرازه الخارجى في عمليات الهضم والتمثيل الغذائي، وداخليا بافراز الانسولين. كلك الغدد الجنسية التي تكون الخلايا التناسلية.

أهم الغدد الصماء في جسم الانسان:

١/ الغدة النخامية.

٢/ الغدة الدرقية.

٣/ الغدد جارات الدرقية.

٤/ الغدد الادرينالية (فوق الكلوية).

٥/ البنكرياس.

٦/ الغدد الجنسية (الخصيتين والمبيضين).

وتعد **الغدة الصعترية** والموجودة أمام التجويف الصدرى من الغدد الصماء، غير أن وظيفتها ليست معروفة بدقة (يعتقد أن لها علاقة بالمناعة الذاتية ضد أى جسم خارجى)، كما أن تورم هذه الغدة يسبب احيانا مرضا يتسبب في ضعف العضلات.

أما **الغدة الصنوبرية** فلم تثبت البحوث الحديثة طبيعتها (وظيفتها لاتزال مجهولة) وكان القدماء يسمونها بواب الدماغ. ويرون أن وظيفتها ضبط مرور الأرواح الحيوانية الصاعدة من القلب للمخ. وفي العصور الحديثة ذهب الفيلسوف الفرنسي ديكارت في القرن الـ ١٩ لها مركز النفس البشرية. لكنها لها علاقة بالنضوج الجنسي. كما أنها تفرز هرمونات تؤثر في الحالة النفسية للفرد. يرى بعض الباحثين أن كل من الغدتين الصنوبرية والصعترية تحولان دون النضج الجنسي، لأنهما تضمران أثناء مرحلة البلوغ في مطلع المراهقة، وأن أورام الغدة الصنوبرية تؤدي إلى انضج الجنسي المبكر.

مناهج البحث في مجال الغدد الصماء:

توجد ثلاثة أنواع من التجارب المتعلقة بالغدد الصماء وهي:

١/ يتم استئصال أحد هذه الغدد في حيوانات التجارب، ثم تسجل التغيرات التي تحدث نتيجة الاستئصال.

٢/ تجهز خلاصة من الجزء المستأصل ثم تحقن في الحيوان الخالي

من تلك الغدة. ثم ملاحظة التغيرات التي تحدث للحيوان. ونلاحظ هل يعود الحيوان لطبيعته الأولى.

٣/ تعطى خلاصة الغدة لحيوان سليم. ثم يراقب الحيوان لمعرفة آثار لك عليه.

الأمراض التي تصيب الغدد الصماء: هما نوعان من الاضطرابات:

١/ أمراض تلف الغدة، أو إصابتها بالضعف والضمور.

٢/ أمراض تؤدي إلى زيادة النشاط وبالتالي زيادة الإفراز.

Pituitary Gland الغدة النخامية

توجد في قاعدة المخ داخل تجويف عظمي، يعرف بالسرج التركي طولها (٨ ملم) وعرضها (٢ ملم). تتكون من فص (أمامي وخلفي). بينهما فص متوسط. لا توجد علاقة وظيفية بين الأمامي والخلفي، فلكل منهما إفرازاته، أما الفص المتوسط فلا يعرف له إفراز.

إفرازات الفص الخلفي: يفرز الفص الخلفي بالاشتراك مع الهايوثالاموس هرمون النخامين (الببتوتيرين)، إلى يحتوى على عنصرين هما: هرمون رافع لضغط الدم وهرمون معجل للولادة. كذلك يمنع إدرار البول بتأثيره على الكلية وينشط عملية إعادة امتصاص الماء، في حالة عدم إفرازه قد تصل كمية البول ما بين (١٠-١٥) لترا في اليوم بدلا من لتر ونصف. يستخدم هذا

الهرمون أيضا في علاج حالات مرض السكر الكاذب، والذي يسبب زيادة كمية البول بطريقة قد تؤدي إلى مضاعفات خطيرة إذا لم يعالج اضطراب هذا الهرمون. ومن آثاره أيضا انقباض عضلات الرحم خاصة خلال فترة الحمل. كذلك يعمل على تنشيط إدرار اللبن بزيادة انقباض العضلات الإرادية للتندى. يساعد في انقباض العضلات غير الإرادية في جدران المثانة عند التبول، وفي جدران الشعب الرئوية، وجدران الأمعاء عند التبرز. **إفرازات الفص الأمامي:** يفرز خمسة أنواع من الهرمونات، وكثيرا ماتسمى النخامية الأمامية الغدة القائدة. لتحكمها في عدد من الغدد الأخرى، وهرموناتهما هي:

١/ **هرمون النمو:** زيادة إفراز هذا الهرمون في الطفولة والمراهقة تؤدي إلى العملاقة، حيث يصل طول القامة إلى مترين ونصف،

٢/ **هرمون الجوندوتروفين:** وفي حالة زيادة الإفراز بعد المراهقة (بعد توقف نمو العظام) تستأنف عملية النمو في الأجزاء الغضروفية مما يؤدي إلى حالة الأكروميغالي (تضخم الأجزاء الطرفية) فيزداد حجم الأذنين والأنف والفك الأسفل واليدين والقدمين، أما نقص الإفراز فإنه يؤدي إلى القزامة. حيث لا يزيد طول القامة عن حوالي متر وربع. وينقسم إلى قسمين:

(أ) **هرمون الفوليوكوتروفين:** وهو منشط لحويصلة جراف المبيض، ويؤثر في نمو البويضة ونضجها، وفي إفراز هرمون الاستراديول لدى الأنثى، الذي يلعب دورا في تنظيم عملية الدورة الشهرية (الطمث). كذلك يؤثر على نمو الحيوانات المنوية في الخصيتين.

(ب) **هرمون منشط الجسم الأصفر في المبيض:** هو منشط للجسم الأصفر للأنثى ومنشط لخلايا الخصية للذكر. ويؤثر في إفراز هرمون البروجسترون لدى الأنثى وهرمون التستسترون لدى الذكر.

نقص إفراز الجوندوتروفين بصورة عامة يؤدي إلى توقف نمو الجهاز التناسلي ومرض **فروليخ**

(حيث يصاب الطفل بالبدانة المفرطة وبعدم نمو الجهاز التناسلي، ويميل الطفل إلى النعاس والسلبية والخضوع).

زيادة افراز هرمون النمو يؤدي ايضا الى عدم النضج الجنسي. وزيادة افراز الجونادوتروفين يصاحبه تعثر النمو الجسمي. لتوازن بين الهرمونين يؤدي الى الحالة السوية للفرد.

٣/ **هرمون البرولكتين:** هو منشط لافراز اللبن لدى الام بعد الولادة. كذلك تسبب الامراض النفسية والعقلية ادرار اللبن في المرأة غير الحامل.

٤/ **هرمون الثيروتروفين:** وهو الهرمون المنشط للغدة الدرقية، تؤدي زيادة الافراز الى تضخم الغدة الدرقية.

٥/ **هرمون الكورتيكوتروفين:** وهو المنشط للغدة الادرينالية، ويضبط حجمها وضبط افرازها الهرموني، وهو يقوم بضبط مستوى السكر في الدم.

تأثير هرمونات الفص الامامي للغدة النخامية على السلوك: ليس من اليسير معرفة التأثير المباشر للزيادة أو النقصان على الشخصية. ولكن يمكن

معرفة التأثير غير المباشر، مثلا المصاب بالعملاقة يكون عادة شاردا للدهن عاجزا عن التركيز، سريع التهيج.

والمصاب بالاكروميغالي تغلب عليه سمات الشجاعة والاقدام والمبادأة ومن المرجح أن مما يقوى هذه السمات زيادة نشاط الدرقية والغدة الجنسية. ويلاحظ على الاقزام السلوك العدواني، غير ان العدوانية ليست الا رد فعل تعويضي للنقص الجسمي.

المحاضرة السابعة

الغدة الدرقية، والجاردرقية

Thyroid Gland الغدة الدرقية

توجد في مقدمة الجزء الاسفل من الرقبة. وتقع تحت الجلد وأمام الحلقات الغضروفية العليا للقصبة الهوائية. وتتكون من فصين على جانبي القصبة الهوائية يصل بينهما حسر من نسيج الغدة نفسها. يتراوح وزنها حسب الافراد ما بين (١٠-٥٠ جم) يزداد حجمها مؤقتا أثناء البلوغ والحمل وفي فترة الدورة الشهرية (الحيض).

وظيفةها تخزين مادة اليود وافراز هرمون الثيروكسين الذي يؤثر في عمليات النمو وعمليات الهدم والبناء (الايض).

الاضطرابات التي تصيبها اما نقص الافراز أو زيادته، كم انه قد تصاب بالتضخم (ورم بسيط أو ورم سرطاني).

أولاً- قصور الافراز: قد يكون منذ الميلاد وفي هذه الحالة يصاب المولود بمرض القصاص، او قد يكون بعد مرحلة النضج (عادة بعد سن الثلاثين). ويسمى في هذه الحالة ميكسدوما.

١/ **القصاص Cretinism:** من اعراضه بطء النمو واضطرابه، غلظ اللسان، جفاف الجلد، برودة الجسم، قصر القامة، مع عدم تناسب اعضاء الجسم (في مرض القزامة يكون الجسم متناسبا)، يظهر عادة بعد ٦ شهور من الولادة، يبدو الطفل وديعا ساكنا لا يصرخ، وفمه مفتوح دائما، ومن الناحية النفسية يتوقف النمو العقلي لدى المريض فيظل حامد العاطفة، عاجزا عن كف اندفاعاته الحيوانية، لاتتجاوز نسبة الذكاء لديه ال (٥٠) واذا أعطى الهرمون تزول الاعراض السابقة ويستأنف النمو الجسمي والنفسى بصورة سليمة. اما اذا جاء العلاج متأخرا فقد تزول الاعراض الجسمية دون التغلب على التأخر العقلي. للث تشخيص المبكر مهم لعلاج الحالة.

٢/ مرض المكسدوما Myxaedema :

يغلظ الجلد ويترهل الجسم ويزداد الوزن ويتساقط شعر الراس والحواسب. ويظهر انتفاخ بسيط أسفل العين وفي الجفن الاسفل، وتنخفض درجة حرارة الجسم. ويميل المريض الى النعاس والكسل ويصاب بالبلادة ويفقد اهتمامه بالعالم الخارجي. وعادة ما تصاحب هذه الحالات أعراض نفسية وعقلية، وفي ٤٠% من الحالات تبدأ الاعراض النفسية قبل الاعراض الجسمية. مثل هذه الاعراض النفسية (اكتئاب ذهاني، مرض شبه فصامي، وان اهملت الحالات يصاب المريض بحالة تدهور في الذاكرة (عته). يكثر هذا المرض لدى النساء اكثر من الرجال بنسبة (٤-١) خاصة بعد سن ال ٣٠ سنة. ويشفى المريض باعطائه الجرعة المناسبة من هرمون الثيروكسين.

ثانيا- زيادة الافراز:

زيادة الافراز تزداد سرعة عمليات الهدم والبناء وسرعة النبض، ويزيد ضغط الدم، ويقل وزن الجسم، والشعور بالارق وسرعة التهيج العصبى، والتوتر وعدم الاستقرار الحركى والانفعالى. وتكون الزيادة غالبا مصحوبة بتضخم الغدة، وحيانا جحوظ العينين، وانكماش الجفن، وارتعاش الاطراف، وكثرة العرق، وغالبا ما تشخص هذه الحالة بقلق نفسى حاد. لتشابه الاعراض. يمكن تلخيص عمل الغدة الدرقية فى الاتى:

١/ وزن الجسم ومقدار المواد الدهنية به.

٢/ حرارة الجسم.

٣/تنظيم النمو لدى الاطفال.

٤/القدرة الذكائية.

٥/الحالة النفسية الانفعالية للفرد.

وجد أيضا ان التوتر الانفعالى المستمر يؤدي الى تضخم الدرقية وزيادة افرازها.

Parathyroid glands الغدد حارات الدرقية

عددها اربعة وهى موجودة فى ثنايا الغدة الدرقية، ونجد أن كل اثنتين منها على كل ناحية واحدة فوق الاخرى. تقوم ب:

١/ ضبط عملية تمثيل الكالسيوم والفسفور.

٢/ تساهم فى تكوين العظام.

٣/ لها دور فى النشاط العصبى والعضلى.

يؤدى قصور الافراز الى هبوط نسبة الكالسيوم فى الدم، وبالتالي سرعة التهيج العصبى والارتعاش وتشنج العضلات. وفى حالة تضخم الغدد يزيد

افرازها، مما يؤدي الى لين العظام وسهولة كسرها، وتشويه الهيكل العظمى، وتكوين حصوات فى الكلية، وتبدو على المريض علامات الملل والتعب الزائد، وقد يدخل فى غيبوبة. نتيجة لاضطراب تمثيل الكالسيوم والفسفور فى الجسم. وقد يؤدي استئصالها الى بعض الامراض النفسية مثل مثل اضطراب القلق و الاكتئاب واعراض شبه فصامية. تفرز هرمون الباراثورمون، ولاقع هذه الغدد تحت سيطرة المخ.

المحاضرة الثامنة

الغدة الادرينالية(الكظرية)

Saprenal Gland الغدة الادرينالية(الكظرية)

توجد فوق كل كلية غدة فوق كلوية(كظرية) يتراوح وزنها بين ١٥-٢٠ جم وتتكون من جزئين القشرة والنخاع.

١/ نخاع الغدة الادرينالية Adrenal Medulla :

يتلقى النخاع التنبيه من الجهاز العصبى اللاارادى(المستقل) خاصة السمبتاوى، ويفرز النخاع نوعين من الهرمونات (الادرينالين والنور ادرينالين).

يؤثر الادرينالين فى جميع الاعضاء التى تتلقى التنبيهات من الجهاز العصبى اللاارادى. ويؤدى دورا مهما فى الحالات الانفعالية، بمساعدة الجسم لتعبئة الطاقة لمواجهة الطوارئ بصورة ايجابية.

أهم وظائف الادرينالين:

١/ توسيع حدقة العين.

٢/ زيادة سرعة القلب.

٣/ انقباض الشرايين الصغيرة فى الجلد، وانقباض الاوعية الدموية فى الاحشاء الداخلية. مع توسيع الاوعية الدموية الذاهبة للقلب والى العضلات المخططة(التي تحيط بالهيكل العظمى).

٤/ ارتحاء عضلات الشعب الهوائية.

٥/ كف نشاط جدران المعدة.

٦/ تحويل الجيلوكوجين فى الكبد الى سكر جلوكوز.

٧/ ارتحاء المثانة، وانقباض العضلة العاصرة.

٨/ يقاوم التعب العضلى.

٩/ يزيد من نسبة الايض القاعدى.

١٠/ يزيد عدد كرات الدم الحمراء فى الدم، كما يزيد من سرعة تكوين الجلطة الدموية منعا للتريف.

وظائف النورادرينالين: هى شبيهة بوظائف الادرينالين، غير ان مفعول النورادرينالين أقوى فى رفع ضغط الدم.

بعض أورام الغدة الادرينالية تزيد من افراز الهرمونين مما يسبب قلق نفس متكرر.

قشرة الغدة الادرينالية: تحيط بنخاع الغدة، وهى خالية من الاطراف العصبية. يصلها التنبيه من الغدة النخامية(هرمون الكورتيكوتروفين). وضرورية

للحياة، فان استئصالها يؤدى للموت فى خلال ٤ الى ٥ أيام حسب الدراسات. اما استئصال نخاع الغدة دون القشرة فليس له اثار خطيرة.

ولايستطيع الانسان ان يتحمل شدة لعد البيئة الداخلية والخارجية دون القشرة الدرينالية.(مثل التعرض للبرد، واحتياض الامتحانات والاصابة بالجروح والامراض المتنوعة.

الجهاز العصبى هو الذى يحس ويشعر بالشدائد ويدركها، فيتم حث الغدة النخامية على افراز الهرمون المنشط للغدة الادرينالية، فتفرز الغدة

هرموناتها. **وتفرز القشرة ثلاثة هرمونات هى:**

١/ **الكورتيزول(الكورتيزون):** يلعب دور مهم فى عملية الهدم والبناء. ويزيد من نسبة السكر فى الدم، وترفع ضغط الدم ويؤدى أخذ هذا الهرمون

بكمية كبيرة اعراض نفسية وعقلية(كالاكتئاب). ويستعمل فى علاج الكثير من أمراض الحساسية من ربو شعبى الى الاكزيما الجلدية.

زيادة افراز الهرمون يحدث تورم فى الغدة ويشكو المريض من زيادة الوزن وضعف عام ويبدو وجهه فى استدارة تامة مع زيادة الشعر فى الجسم

خاصة عند النساء، ويزيد حب الشباب ويرتفع الضغط وتزيد نسبة السكر فى الدم ويصاب المريض بأحد انواع الدهون.

اما قصور الافراز يسبب ضمور فى القشرة، ويؤدى الى مرض اديسون ويتميز بالضعف العام والفتور ونقص الوزن مع تلون الفم والشفة بلون بين

ونقص ضغط الدم وخفض السكر فى الدم وعدم القدرة على القيام بأى نشاط.

٢/ **الالدوستيروون:** له علاقة بنسبة البوتاسيوم والصوديوم في الدم . زيادة الافراز تؤدي الاصابة بمرض كون. يتميز بضعف شديد وارتفاع ضغط الدم

٣/ **الاندروجين:** هي مجموعة من الهرمونات الشبيهة بالهرمونات الجنسية للذكور والاناث. عندما تصاب قشرة المخ بالتورم، فان افرازها يؤدي الى تضخم سمات الرجولة والى تغلب هذه السمات لدى المرأة، فيغلب صوتها ويتساقط شعر الرأس وينبت شعر اللحية. وتؤدي عند الاطفال الى تبكير النضج الجنسي في سن الرابعة او الخامسة. مع ظهور الصفات الثانوية. يعتقد بعض الباحثين أن الهرمون الجنسي للقشرة الادرينالية يشترك في تحديد جنس الجنين في المراحل الاولى للتكوين.

المحاضرة التاسعة

الغدد المشتركة

١/ غدة البنكرياس

هي من الغدد المشتركة التي تفرز افرازا داخليا وخارجيا معا. تقع خلف المعدة ويتراوح وزنها بين ٨٠-٩٠ جم. يصب افرازها الداخلى في الامعاء عن طريق قناة، وتفرز انزيمات مساعدة لعملية الهضم، كما تفرز افرازا داخليا هو هرمون الانسولين. من خلايا داخلية متخصصة تعرف بجزر لانجرهانس. وظيفة هذا الهرمون ضبط مستوى السكر في الدم، وفي حالة عجز الافراز تزداد نسبة السكر في الدم ويصاب الفرد بمرض السكر، الذى يعالج كما هو معلوم بحقن المريض بالانسولين. او باعطاء المريض أقراص خاصة تقلل من نسبة السكر في الدم. ورد ذكر مرض السكر في الكتابات المصرية القديمة وكذلك في المؤلفات الهندية وأشار هذه الكتابات الى (مرض يتميز ببول حلو المذاق وذويان اللحم) وهو مرض السكر.

ينشأ مرض السكر في الحالات التالية:

١/ عندما يبطل تأثير الانسولين بتأثير الاجسام المضادة للانسولين في الدم، ومن ثم تزيد نسبة السكر في الدم.

٢/ نتيجة لزيادة افراز هرمون الثيروكسين.

٣/ زيادة هرمون النمو في الغدة النخامية.

٤/ زيادة هرمونات قشرة الغدة الادرينالية.

والمريض بالسكر تتابه حالات من الخلل الدهني والذهول (بغيبوبة السكر) وفقدان الشعور والتي تعنى زيادة السكر في الدم، مع ظهور السكر والاسيتون في البول.

ويزداد افراز الانسولين في حالة تورم جزر لانجرهانس، مما يؤدي الى هبوط سريع في نسبة السكر في الدم. ويعتمد الجهاز العصبي وخاصة المخ في غذائه على السكر في الدم (الجلوكوز).

أعراض نقص السكر:

١/ الشعور الشديد بالجوع.

٢/ الاحساس بالتعب.

٣/ صعوبة المشى.

٤/ تعذر القيام بالحركات الدقيقة.

٥/ زيادة افراز العرق.

٦/ شحوب الوجه.

٧/ الاحساس بالبرد.

٨/ الشعور بالقلق وسرعة التهيج.

٩/ يصبح سلوكه شبيه بسلوك المخمور.

١٠/ احيانا تنابه نوبات شرود ذهني، وهذيان.

١١/ قد تنتهي هذه الحالات اذا لم تعالج بغيوبة قد تؤدي للوفاة.

وقد كانت غيبوبة الانسولين (حتى وقت قريب) احدى طرق علاج مرض الفصام، باعطاء المريض كميات كبيرة من الانسولين تحت الاشراف الطبي حتى يدخل في غيبوبة عميقة، ثم يعطى الجلوكوز لاعادته لوعيه. كانت تكرر هذه الغيبوبة عدة مرات في الاسبوع. كانت تنجح هذه الطريقة في علاج مرضى الفصام (الواهين جسديا) والذين لم يمحض على مرضهم أكثر من عامين. ولكن نظرا لخطورة هذا العلاج ومضاعفاته الكثيرة، اضافة الى اكتشاف عدد من العقاقير التي تأتي بنتائج أفضل من غيبوبة الانسولين. فقد هجرت معظم مراكز العلاج النفسي هذا النوع من علاج الفصام.

لكن احيانا يحتاج الطبيب المختص الى اعطاء كميات بسيطة من الانسولين لفتح الشهية وزيادة الوزن وتقليل القلق في كثير من الامراض النفسية. ويفسر البعض نجاح العلاج بالانسولين للامراض النفسية بالاتي:

١/ مدرسة التحليل النفسي: أن المريض عند الغيبوبة تتخفف لديه عقدة الشعور بالذنب والتي تسبب الكثير من الامراض النفسية (كالاكتئاب).

٢/ التفسير الفسيولوجي: اى سوك مرضى سببه تغيرات بيولوجية وكيميائية وكهربائية في خلايا المخ، فاذا استطعنا وقف عمل هذه الخلايا لفترة ما، فيحتمل عندما تبدأ العمل مرة ثانية يزول الاضطراب في هذه الخلايا. (عندم ينقص السكر في الدم يصل المريض لحالة الغيبوبة، فيتوقف نشاط خلايا قشرة المخ، وعند حقنه مرة ثانية بالجلوكوز وتبدأ هذه الخلايا في السلوك السوي.

المحاضرة العاشرة

الغدد المشتركة

٢/ الغدد الجنسية

هي من الغدد المشتركة التي تفرز افرازها داخليا وخارجيا معا. وهي الخصيتان عند الذكر والمبيضان عند الانثى.

١/ الافراز الخارجى وهو تكوين الخلايا التناسلية (الحيوانات المنوية عند الذكر والبويضات عند الانثى).

٢/ الافراز الداخلى وهو افراز الهرمونات الجنسية.

١- الخصيتان: تفرز الخصيتان ثلاثة أنواع من هرمونات الذكورة (الاندروجينات)، أكثرها فاعلية هو هرمون التستسترون. وتفرز ايضا كمية من هرمونات الانوثة (الاستروجينات).

يخضع افراز هرمون التستسترون لضبط هرمون الجونادوتروفين الذى يفرز من الغدة النخامية، وهو ينشط الخلايا التخليلية في الخصية.

يبدأ افراز التستسترون عند بدء البلوغ، ويقل افرازه بتأثير نقص الغذاء، خاصة نقص فايتمين ب).

لا يجب ان يعطى الشخص السوى هرمونات الذكورة بغرض الدفاع الجنسي أو القوة الجنسية، لان ذلك سيؤدي الى خفض نشاط الغدة النخامية وبالتالي نقص هرمونات الذكورة التي تفرز من الخصيتين. ومن المعروف ان معظم حالات الضعف الجنسي أو سرعة القذف عند الشباب هي حالات من القلق النفسى، وليس لها علاقة بافراز الخصيتين.

وظائف هرمونات الذكورة:

١/ نمو أعضاء التناسل وظهور الخصائص الجنسية الثانوية وهي: خشونة صوت المراهق، نبت الشعر في بعض المناطق مثل الشارب واللحية والعانة والابطين وغيرها. زيادة النمو العضلى، خشونة الجلد.

٢/ يزيد من حيوية الحيوانات المنوية وقابليتها للاخصاب، ويحافظ على سلامة الاوعية المنوية.

٣/ يؤثر في النمو الانفعالى للمراهق ويقوى الدفاع الجنسي.

٤/ الاتجاهه السليم (الميل) نحو الجنس الاخر. يسهم في ظهور سمات الرجولة النفسية، بالاشترك مع عوامل التربية والتنشئة الاسرية.

٢ - المبيضان: يفرزان نوعين من الهرمونات هما:

١/ مجموعة الاستروجين، وأكثرها نشاطا هرمون الاسترديول.

٢/ هرمون البروجسترون.

تفرز الاستروجين **حويصة جراف** في المبيض، بعد انتهاء الحيض مباشرة.

ويبدأ افراز البروجسترون بعد خروج البويضة عند منتصف الدورة الشهرية. اذا حدث احصاب (حمل) يتم الافراز للهرمونين حتى نهاية الشهر السادس من الحمل، وتقوم المشيمة بافراز الهرمونات الجنسية اثناء الحمل.

اما اذا لم يحدث احصاب للبويضة، يتوقف افرازهما قبل حوالى يومين من بداية الدورة الشهرية التالية (الحيض).

افراز الهرمونات الجنسية لدى الانثى ايضا يخضع لافرازات الغدة النخامية (الجوناوتروفين) تشمل هذه الهرمونات: ١/ الهرمون المنشط للحويصة. ٢/ الهرمون المنشط للجسم الاصفر.

ايضا تركيز الهرمونات الهرمونات الجنسية في الدم قد يؤثر في افرازات الغدة النخامية.

في سن انقطاع الدورة الشهرية (الحيض) نتيجة لتوقف افراز الهرمونات الجنسية (الاستروجين والبروجسترون) من المبيض.

وظائف هرمونات الانوثة:

١/ نمو أعضاء التناسل وظهور الخصائص الجنسية الثانوية عند مرحلة البلوغ.

مع نمو الجسم العام وتكوين الثديين.

٢/ تنشيط الدافع الجنسي، وظهور السمات الانويه النفسية وتثبيتها وتوجيه النمو الجنسي في اتجاهه السوى.

٣/ تعمل على تعجيل نمو العظام، ومن ثم تدفع الى توقف نموها، وهذا هو السر في ان النساء بصفة عامة أقصر من الرجال عادة.

٤/ تؤثر في ترسيب الدهن توزيعه الانثوى في جسم المرأة، كم أنها تعمل على تماسك الجسم بما فيه من ماء واملاح.

المحاضرة الحادية عشرة

الجهاز البصرى مكوناته وفسولوجية انتقال المثير البصرى

حاسة الابصار ..

تنشأ معظم مدركاتنا الحسية من اتصال النهايات العصبية اتصالا فعليا مباشرا بالمؤثرات التى أحدثتها.

اما حاسة الابصار فانه يتيح لنا ان نستقبل المثيرات البصرية، كما اننا يمكننا أن ندرك موضع ذواتنا بالنسبة الى المكان والى الاشياء الاخرى.

يحفظ العين من تعرضها لكثير من الاذى موضعها الغائر فى كهف عميق يسمى **الحجاج**، كما ان مقلة العين ترقد فى مهاد دهني هو بمثابة الوسائد

تقيها الصدمات التى تحدث فى الرأس. أما سطحها المكشوف فله ستر سهل الحركة هو **الجفن** . يغلق ظهور أى أذى محتمل للعين نتيجة للفعل

المنعكس. وان كانت حركته واقعة تحت سيطرة الارادة ايضا. هذا اضافة الى أن الرموش تزود العين بوسائل حماية اضافية ترد عنها الرقائق الضارة.

تفرز غدة الدمع تقوم بافراز سائل ملحي يغسل سطحها المكشوف ثم ينصرف الى الانف من خلال القنوات الدمعية، يسمى هذا حين يزداد افرازه

الدموع . حيث يسيل على حافة الجفن السفلى، يشتمل ذلك السائل بالاضافة الى ملح الطعام

(كلوريد الصوديوم) قليل من المخاط للبكتريا (والزلال ، يحتوى على مادة قاتلة اى اى الانزيم المذيب او المحلل)

تسمى **الليسوزيم** ..

والليسوزيم هى مادة قوية فى الاثر فى وقاية العين من العدوى بالجراثيم.

تستطيع العين أن تدور في داخل مجهرها دورانا بفعل ست عضلات عينية تستمد أعصابها من الاعصاب المخية الثالث والرابع والسادس. تتحرك العين لتجنب ازدواج الرؤية، ويبلغ التناسق بين العضلات العينية درجة فائقة تمكننا من تركيز البصر وتمديده نحو الاشياء الدقيقة . ويندر أن تكف العينين عن الحركة تماما. وهذا هو السر في فشلنا عادة في التظاهر بالنوم اذا ما راقب المتشكك عينينا.

والعين عضو كروي الشكل لانرى من سطحه الا جزءا صغيرا، وهى اداة بصرية بالغة التعقيد، وتعتبر اداة التصوير (الكاميرا) نموذجاً مصغراً لها. تنقسم مقلة العين (كرة العين) من الداخل تقريبا الى قسمين: قسم أمامى صغير يحوى سائلا رقيقا صافيا يسمى **السائل المائى**، وقسم رئيسى كبير يحوى مادة هلامية او جلاتينية تسمى **السائل الزجاجى**. وتجرى فى هذين السائلين عملية الدوران، كما يحدث تبادل محدود وبين الدم تبادل محدود. هين السائلين لايحويان اجسام مضادة على خلاف الدم.

من أجزاء العين المهمة القرنية، وهى النافذة الامامية الصافية القليلة التحدب، التى يتحتم على كل الاشعة الضوئية الداخلة للعين بالنفاذ عبرها. وهى تعتبر امتداد للجلد تتكون من نسيج ضام لايحوى اى اوعية دموية. وقد تكون العين صحيحة التركيب وممتازة ولكن اذا تكدرت القرنية القرنية وفقدت صفاءها عندها تصبح العين عاجزة عن الابصار . والقرنية تفوق سواها من أنسجة الجسم فى تميؤها لطول بقاء، لذلك نستطيع أن نترع القرنية من قرد او انسان مات ثوا ثم تزرع فى عين رجل صاحب قرنية رديئة.

تقع خلف القرنية بمسافة قصيرة العدسة ويفصلها عنها السائل المائى. ويجربها حجبا جزئيا حاجز ملون يسمى **القزحية**. والعدسة والقزحية يهيئان لنا ان نستقبل صوراً محدودة واضحة، وان تتمكن من تسديد بصرنا نحو الاجسام القريبة والبعيدة. العدسة قرص محدب، تستقبل الاشعة الضوئية المتوازية ثم تجمعها فى بؤرة محددة تقع فى الجدار الخلفى للعين . وتتعلق العدسة بأربع عضلات يمكن شدّها وارخاؤها، مما يؤدي الى تغيير شكل العدسة.

تشبه العدسة فى تكوينها من نسيج شفاف خال من الاصبغ والدم. وقد تتعرض أحيانا لعتامة تسمى الكاتاركت (الماء الابيض) وهو داء يعوق الابصار الى حد ملحوظ، ويصيب على الخصوص كبار السن. ويمكن معالجته بازالة العدسة واستخدام نظارة مقربة تعوض المريض عن فقدها وحاليا توضع عدسة بديلة.

واتساع الفتحة التى ينفذ منها الضوء الى العدسة تتحكم فيه القزحية، وهى تلك الحلقة الملونة التى نراها فى عيون الناس. اما حدقة العين فهى تلك الفتحة نفسها التى تظهر كبقعة مستديرة سوداء فى مركز القزحية ويتغير اتساعها نتيجة لرد فعل منعكس بالنسبة لشدة الضوء، او لتكيف العين للنظر البعيد او القريب .

ولكى تتمكن العين من اسقاط صور الاشياء القريبة اسقاطا واضحا محمدا على الشبكية تتغير احوال القزحية والعدسة معا، فالعدسة تزداد استدارة (تصبح أكثر تحديبا)، بينما تنقبض العضلة العاصرة فى القزحية فتقلل من اتساع العين الى الدرجة الكافية لتحديد الصورة المطلوبة. وتتم هذه التغيرات نتيجة لفعل منعكس. ولكن قدرتها على التكيف للنظر من قريب تقل مع تقدم السن، لذلك نلجأ الى استعمال نظارات القراءة. البطانة الداخلية لكرة العين تسمى الشبكية، فهى تحوى الاعضاء النهائية الحسية للابصار. ويمثلها فى الة التصوير الفيلم الحساس. ولكنه لايقابلها الا مقابلة ساذجة قاصر (لا يوجد شبه بينهما).

تحتوى الشبكية على خلايا عظيمة التخصص تسمى **العصى والمخاريط** .

وهذه الخلايا لاتوجد فى أى عضو اخر من اعضاء الجسم. وهى المستقبلات للضوء، فالعصى هى التى نجعلنا ندرك درجة سطوع الضوء بينما تضىف المخاريط الالوان على الصورة المتكونة. وتتصل العصى والمخاريط خلف الشبكية بواسطة الاشتباك العصبى بخلايا عصبية عقدية تمتد محاورها حول العين ثم تتلاقى لتكون العصب البصرى الذى ينقل السيالات العصبية للمخ. واحسن ماتكون رؤية الالوان فى مركز الشبكية، وهى البقعة التى تستقبل فيها صورة جسم ما. نوجه اليه بصرنا توجيها مباشرا.

طريقة ابصارنا للالوان غير مفهومة. ولكن بعض العلماء أفترضوا أن المخاريط تحوى انواعا مختلفة من المواد الحساسة للضوء يتأثر كل نوع منها بلون معين. ويندر ان يصاب الناس بعمى الالوان الكامل.

شكل مقلة العين من حيث انها كاملة التطور أو مستطيلة أو مضغوطة من الامام للخلف، يؤثر في قدرتها على اسقاط الضوء بدقة على بؤرة الشبكية، مما يؤدي الى الاصابة بعيوب النظر (كطول أو قصر النظر) ويمكن تصحيح هذه العيوب باستخدام النظارات الطبية. والاعوية الرئيسية للعين تدخلها مع العصب البصرى ثم تتفرع في الشبكية. ويستطيع طبيب العيون أو الاعصاب ان يرى تلك الاعوية والاعصاب عند فحصه للعين بمنظار العيون الخاص الذى يسمى (الافتلموسكوب). الذى يتيح له أن يلقى نظرة شاملة على حالة الشرايين الصغيرة فيها، مثل تصلب الشرايين، وارتفاع ضغط الدم وأورام المخ ومرض البول السكرى، وضعف وظيفة الكليتين، وغيرها من الامراض قد تحدث تغيرات في الشرايين ونسيج الشبكية المحيط بها، يستطيع الطبيب الفاحص أن يراها.

ويخرج العصب المخى الثانى من خلف كرة العين، وفي موضع خروجه من الشبكية توجد بقعة دقيقة تسمى **النقطة العمياء** (حالية من الاعصاب الحسية). وتمضى المحاور الى المخ المتوسط، تنتهى الافعال البصرية المنعكسة تنتهى في المخ المتوسط، اما ادراك الصور وفهمها يستلزم استمرار المسارات الى الفصين المؤخرين وعلى هذا فاننا نبصر بمؤخرة مخاخنا. الابصار المجسم (المزدوج) يرجع الى الاختلاف الطفيف بين الصورتين اللتين استقبلتهما العينان، ويجمع المخ الصورتين في صورة واحدة فيها العمق الذى يحدد ابعادها (ادراك العمق).

عندما نكون في حجرة مظلمة سنلاحظ فقط اللونين الاسود والرمادى. ولن نرى اى لوان اخرى في الغرفة.

الجزء المركزى للشبكية مكون فقط من خلايا مخروطية، وحولها توجد خلايا عصبية ومخروطية. فالابصار في الظلام وظيفة الخلايا **العصبية**، ورؤية الالوان وظيفة الخلايا **المخروطية**.

ويختلف الناس في قوة ابصارهم في الظلام، ونقص فيتامين (أ) في الطعام يمنع تكوين المادة الكيميائية في الخلايا العصبية (الارحوان البصرى)، وبالتالي لا يستطيع هؤلاء المرضى الرؤية في الظلام. ويوجد فيتامين (أ) في الخضروات الملونة والكبد والكلوى.

ويتراوح سلم طول الموجات التى تتأثر بها العين البشرية بين (٧٦٠ - ٢٩٠ ملليميكرن)، أى بين (اللون الاحمر والبنفسجى)، وهو ما يعرف بالطيف الشمسى المرئى (الوان الطيف).

للضوء ثلاث خصائص وهى **الشدة** (درجة النضوع) و**التردد** (الوان الطيف) و**درجة التركيب** (الاشباع اللونى - النقاء).
تمييز الالوان:

نستطيع أن نحضر جميع الالوان (حتى الابيض) بمزج الاحمر والاخضر والازرق بدرجات متفاوتة. تفترض نظرية هلمهولتز في رؤية الالوان أنه توجد ثلاثة الوان رئيسية أولية هى **الاحمر** و**الاخضر** و**الازرق**.

العمى اللونى:

يوجد نوعان من عمى الالوان (كلية وجزئى). الكلية يعنى ان الفرد يرى فقط بالخلايا العصبية (يرى الفاتح والغامق). اى انه لا يرى الوان الطيف المختلفة وبالتالي الحياة بالنسبة لهم كروية فيلم غير ملون (بيض واسود). اما **الجزئى** عادة يظهر لدى (النساء)، ونسبته عند الرجال حوالى ٦-٨%، وهو ليس مرضا ولا يصاحبه اى اضطراب في العين أو المخ، ولا يمكن شفاؤه أو تحسينه لانه وراثى والمصاب لا يستطيع التمييز بين الالوان الطيفية بالتمرين

يوجد ثلاثة انواع من العمى الجزئى اكثرها شيوعا الاشخاص الذين لا يميزون بين **الاحمر** و**الاخضر** ويقال عنهم اهم مصابون بالعمى اللونى **الاحمر** و**الاخضر**. يرون هذين اللونين **اصفرا** قائما، واللون البنفسجى يراه **ازرق** قائما. ولا يستطيع اختيار **الفراولة** او التقييد باشارات **المرور**.

شكل رقم (٢) يوضح اجزاء العين



شكل رقم (١) للعين من الخارج



المحاضرة الثانية عشرة

الجهاز السمعي مكوناته وفسولوجية انتقال المثير السمعي واضطرابات

السمع كالبصر يتيح لنا استقبال المؤثرات الحسية الناشئة من مصادر بعيدة، الا اننا اقل اعتمادا على رهاقي السمع من حدة البصر. الا ان السمع وسيلة مهمة للادراك والامن.

يحتوى جهاز السمع على الاذن الخارجية التى تلتقط امواج الصوت، والاذن الوسطى المملوءة **بالهواء**، والتى تنقل الامواج، والاذن الداخلية المملوءة

بسائل، وهى التى توجد فيها اعضاء السمع النهائية (المستقبلات الحسية) التى يربطها العصب السمعي ومساراته بمراكز السمع فى المخ.

الاذن الخارجية (الصيوان) وهى الجزء الظاهر من الاذن، نستطيع ان نسمع بدونها، توجد مادة شمعية فى قناتها تسمى **الصمخ**. قد تعوق السمع اذا تراكمت .

فى نهاية تلك القناة توجد صفيحة مقعرة قليلا هى **طبلة الاذن** (تغلق القناة تماما). وموجات الصوت التى تطرق ذلك الغشاء تحدث ذبذبات يدركها المخ اصواتا. واذا ازدادت الطبلة غلظة او تعرضت للتلف ضعفت حاسة السمع ضعفا شديدا.

توجد فى الاذن الوسطى خلف الطبلة ثلاثة عظيمات ضئيلة الحجم تكون سلسلة متصلة لنقل الذبذبات الى الكوة او النافذة الواقعة بين الاذن الوسطى والاذن الداخلية. وهذا العظيمات يطلق عليها.. المطرقة والسندان والركاب. واذا تصلبت الاربطة التى تصل هذه العظيمات ببعضها البعض تقل قدرتها على الاهتزاز فتصاب الاذن بالصمم الجزئى.

والهواء الى فى الاذن الوسطى يمتص على الدوام وهذه الغرفة تتصل بالبلعوم بواسطة قناة استاكيوس، ومن ثم يتجدد هواؤها اثناء البلع او السعال او العطاس فيعوط ضغط الهواء فيها للاتزان.

فى حالة الاصابة بتلات البرد. يسد المخاط قناتى استاكيوس فى البلعوم فيسبب ذلك شعورا بالضيق وصمما نتيجة لانخفاض ضغط الهواء فى الاذن الوسطى. وما يترتب عليه من انبعاث الطبلة للداخل. ويحدث عكس ذلك عندما ترتفع بنا الطائرة. اذ ان غشاء الطبلة يدفع الى البروز الى الخارج

حتى نبتلع شيئا ما فيدفع الهواء المنخفض الضغط فى طبقات الجو العليا ليدخل الى الاذن الوسطى. لذلك تقدم المضيفات بعض الحلوى واللبان.

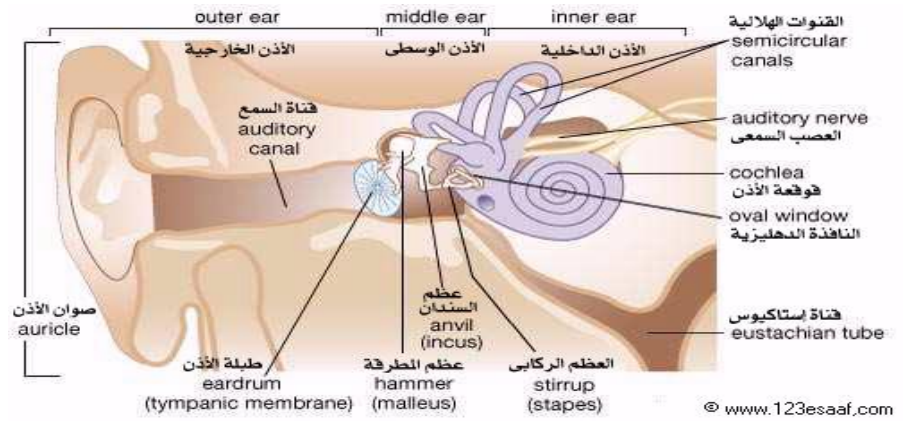
وقد ينجم عن عدوى الحلق احيانا اصابة الاذن الوسطى، فيحل الصديد محل الهواء، ويستطيع الطبيب معالجة الامر بنظافة هذا الصديد. لكن تكرار اصابة الاذن بالعدوى قد يؤدى الى ضعف السمع.

اما الاذن الداخلية فانها مملوءة بسائل، تنتقل خلاله الذبذبات حتى تصل الى العضو النهائى فى الجهاز السمعي وهو القوقعة. وهى انبوبة مملوءة بسائل يزيد طولها عن البوصة قليلا. تلتف حول نفسها التفاف قوقعة الحلزون. توجد فى القوقعة خلايا تلتقط الامواج من السائل ثم ينتقل السائل العصبى

الى عقد العصب الدماغى الثامن..العصب السمعي... الذى يرسل محاوره للمخ.

فكرة سماعات الاذن العلاجية للسمع وضعيفى السمع انما تنقل الموجات الصوتية من خلال بعض عظام الجمجمة مباشرة. يتراوح سلم الذبذبات الصوتية التي تدركها الاذن البشرية بين (٢٠-٢٠٠٠٠) ذبذبة في الثانية. وللصوت ثلاثة خصائص هي **الشدة** وهي الرنة مثل صوت رنان. و **سعة الموجة** وهي التردد او طول الموجة او كيفية الصوت صادر عن وتر او خشب ثم **درجة التركيب**. وللاذن البشرية قدرة لتمييز الاصوات بدقة، ولها القدرة للاستمتاع بالاصوات ذات الجرس الموسيقى كالاشعار مثلا. والاصوات الصاخبة والعيش في ضوضاء يفقد الفرد السمع. وهو نعمة عظيمة من نعم الله التي لا تحصى. يجب المحافظة عليها .

شكل رقم (١) يوضح تشريح الاذن



المحاضرة الثالثة عشر

المخ ورسام المخ الكهربائى

يرجع تاريخ رسام المخ الكهربائى الى العام ١٨٧٥. عندما توصل العالم كانون الى تسجيل بعض التموجات الكهربائية الصادرة عن مخ بعض الحيوانات . وفي عام ١٩٢٤ تمكن هانز برجر من تسجيل موجات كهربائية تلقائية بوضع اقصاب كهريه على مخ انسان، بعد عمل ثقب فى الجمجمة. ثم واصل اجائه دون عمل ثقب الجمجمة حتى نشر اجائه والتي تعتبر الاساس الرئيسى لكل معلومات رسم الدماغ (المخ) عام ١٩٢٩م. واكد كل من ادريان وماتيز تلك الاجاث فى عام ١٩٣٤م فى جامعة كمبردج.

يسجل رسام المخ النشاط الكهربائى التلقائى لخلايا قشرة او لحاء المخ وليس المخ بأكمله، عندما يكون الفرد فى حالة استرخاء. وهو يسجل الطاقة الكهربائية التي تصدر من هذه الخلايا التي تتراوح (١٠-١٠٠ ميكروفولت).

ويتم الرسم بواسطة مجالين هما الذبذبة والسعة. وعادة ما يتم الاهتمام بالذبذبة واول ما يبحث عنه فى الرسم هو الايقاع الاساسى وهل هو ثابت لايتغير او ان التغيرات فى حدود طبيعية. او انه يتخلله موجات شاذة فى الذبذبة والسعة. او ان الرسم اصبح فى حالة مسطحة دون وجود ذبذبات واضحة.

تنقسم ذبذبات المخ الى اربعة اقسام هي:

- ١/ الذبذبة الفا من ٨-١٣ دورة فى الثانية.
- ٢/ الذبذبة بيتا اكثر من ١٤ دورة فى الثانية.
- ٣/ الذبذبة ثيتا من ٣-٧ دورات فى الثانية.
- ٤/ الذبذبة دلتا من ١-٣ دورات فى الثانية.

ويسجل الرسم بوضع عدة اقطاب على فروة الراس فى الاماكن المختلفة فى الفص الجبهي و الجدارى والصدغى والموخرى ويتراوح عدد هذا الاقطاب حسب نوع الجهاز من ٤-١٦ قطب و احيانا اكثر وتوزع توزيعا هندسيا لكى تلتقط الجهد الكهربائى من كل جزء فى لحاء المخ.

رسم المخ الطبيعى:

اذا نظرنا الى للرسم الطبيعى لشخص يتراوح عمره بين ٢٥-٦٥ سنة نجد أنه يتميز بأن ايقاعه القاعدى الاساسى هو الذبذبة الفا، وتبدو أكثر انتشارا فى الجزء الخلفى من الدماغ. وتقل كلما زحفنا للامام. و احيانا يصعب جدا ظهور الذبذبة الفا فى الاقطاب الجبهية. وانا لانرى الذبذبة الفا الا اذا كان الفرد فى حالة استرخاء وبعيدا عن المنبهات الخارجية والداخلية.

اى لا يكون فى حالة انتباه شديد، وفى اثناء التسجيل يوضع الشخص على مسند او مقعد مريح مع اغلاق العينين، تختفى الذبذبة الفا فور فتح العينين، وتعود مرة ثانية عند اغماض العينين. ونستطيع ان نوقف الذبذبة الفا اذا سألنا الفرد ان يجيب على سؤال صعب، مسأو لة حسابية معقدة، لزيادة درجة الانتباه. ولاتزيد سعة الذبذبة الفا عن ١٢٠-١٥٠ ميكروفولت.

اما الذبذبة بيتا فهى عكس الفا، اذ تزيد فى الاقطاب الجبهية وتقل عند زحفنا للخلف (حيث يندر وجودها فى الاقطاب الخلفية)، و احيانا لانرى فى الرسم السوى (للشخص السوى) من نوع بيتا و احيانا تستولى على كل الرسم خاصة اذا كان الفرد فى حالة توتر وقلق شديد. و احيانا نجد ذبذبات ثيتا فى الرسم خاصة عند الافراد تحت ٢٥ سنة.

وظهورها بعد هذه السن يستدعى فحصا دقيقا ويثير الشكوك فى احتمال وجود تلف مرضى فى المخ.

نجد فى الطفل المولود الرسم على هيئة مسطحة دون تحديد اى ايقاع اساسى. والقاعدة فى الاطفال حتى سن البلوغ هى ظهور الذبذبة ثيتا بكثرة على الاقطاب الجدارية والجبهية.

وتبدأ الذبذبة الفا فى الظهور منذ دخول المدرسة حتى تصل الى قمته بعد البلوغ، وبعد ذلك لايجد تغير واضح فى الرسم حتى منتصف العمر، عندها تبدأ الذبذبة ثيتا فى الظهور، كذلك تكثر الذبذبة دلتا بعد سن ال ٦٥ سنة.

الجدير بالذكر ان الرسم يختلف باختلاف الافراد ويختلف فى نفس الفرد باختلاف الحالة الصحية والنفسية. ولهذا التغيرات البسيطة فى الذبذبات لا يمكن اخذها فى الاعتبار الا بعد ثبات الرسم لمدة طويلة.

موجات المخ الكهربائية أثناء النوم: يمكن تقسيم النوم الى مراحل حسب موجات المخ وهى:

١/ مرحلة النعاس والارهاق: هنا تظهر الذبذبة الف مع احتمال ظهور الذبذبة ثيتا خاصة فى الاقطاب الجبهية.

٢/ مرحلة بدء النوم:

وهنا تختفى الذبذبة الفا نهائيا، ولكن تظهر اذا نبهنا الفرد فى اى لحظة. واذا ايقظنا الشخص فى هذه المرحلة فسينفى انه نام. وتظهر فى هذه المرحلة حركات العين السريعة، وتحدث فيه الاحلام، ٨٠% من الاشخاص الذين ايقظوا اثناء هذه المرحلة يتذكرون احلامهم.

٣/ مرحلة النوم الخفيف:

تتميز بوجود الموجات المغزلية (شكل الموجه يشبه المغزل)، وتقل ذبذبتها تدريجيا كلما عمق النوم، ويحل محلها الذبذبة بيتا ثم البدة دلتا.

٤/ مرحلة النوم العميق:

تتميز هذه المرحلة بوجود ذبذبات ثيتا ودلتا. وعادة ما تظهر موجات مغزلية ايضا على الاقطاب الجبهية.

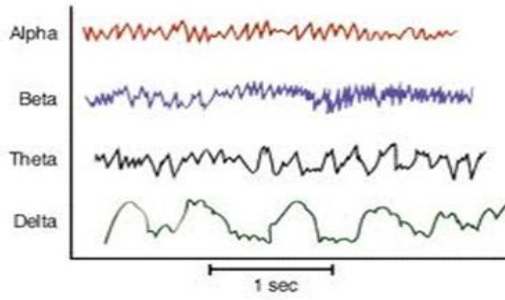
٥/ مرحلة النوم شديد العمق:

وهنا تظهر الذبذبة دلتا، كذلك قد تظهر احيانا بعض الذبذبات المغزلية. يظهر رسم مشابه لحالة النوم شديد العمق فى حالات الاغماء والتخدير

فوائد رسم المخ الكهربائي:

- ١/ تشخيص الصرع.
- ٢/ تشخيص اصابات وارتاج المخ.
- ٣/ تشخيص الامراض العضوية في المخ.
- ٤/ تشخيص الصمم.
- ٥/ الكشف عن طبيعة الغيبوبة.
- ٦/ يستخدم في التحقيق الجنائي.
- ٧/ تشخيص الوفاة.
- ٨/ تأثير بعض العقاقير.
- ٩/ رسم المخ بالكمبيوتر.
- ١٠/ دراسة وظائف فصى المخ.

حديثا ظهرا مسح المخ التوبوجرافي بالكمبيوتر، الذى يحول الرسم خرائط تشير الى مجموع وتوزيعات الموجات المختلفة بالوان مختلفة حسب شدة



وشذوذ الموجات. شكل رقم (١) يوضح الموجات الكهربائية

المخاضرة الرابعة عشر

الصرع وانواعه والعوامل التي تؤدي الى النوبة الصرعية

اسباب الصرع:

الصرع هو اضطراب دورى فى الايقاع الاساسى للمخ، وله اسبابه العضوية، فإن الاسباب عادة ماتكون واحد من العوامل التي تؤثر على عمل المخ. وعلى سبيل المثال فإن إصابات الرأس أو نقص الأكسجين للمولود أثناء الولادة من الممكن أن تصيب جهاز التحكم فى النشاط الكهربائي بالمخ وهناك أسباب أخرى مثل أورام المخ والأمراض الوراثية والتسمم بالرصاص والالتهابات السحائية والمخية. ودائماً ينظر للصرع على أنه من أمراض الطفولة ولكن من الممكن أن يحدث فى أي سن من سنين العمر ويلاحظ أن حوالي ٣.٠% من الحالات الجديدة تحدث فى سن الطفولة، خصوصاً فى الطفولة المبكرة وفى سن المراهقة. وهناك فترة زمنية أخرى يكثر فيها حدوث الصرع وهى سن الخامسة والستين من العمر. من الاسباب الرئيسية:

١/ إصابات الرأس مثل حدوث ارتجاج بالمخ (فقدان وقتى للوعى)، وكذلك حدوث نزيف للمخ من الاسباب الرئيسية لاحتمال حدوث نوبات صرع.

٢/ التهابات المخ: مثل التهاب السحائي والتهاب المخ أو حدوث خراج بالمخ

٣/ حدوث سكتة مخية بجزء من المخ مما يسبب حدوث نقص في تدفق الدم لجزء من المخ أو حدوث نزيف بالمخ.

٤/الإدمان:قد تحدث نوبة صرعية في مرضى الإدمان.

٥/ أورام المخ :قد تكون نوبة الصرع الأولى هي أول علامة من علامات حدوث ورم بالمخ... لذلك فان عمل الأشعة المقطعية والفحوصات

الأخرى هي جزء هام للمريض الذى يعانى من أول نوبة من الصرع فى الكبر.

٦/التخلف العقلى.

٧/الاضطرابات التنكسية فى الجهاز العصبى DISEASE DEGENERATIVE وهى تشمل مرض الزهيمر والتصلب المتناثر والشلل الرعاش.

٨/ العوامل الوراثية: هناك بعض العائلات التى تتوارث مرض الصرع .

٩/ نسبة حدوث مرض الصرع تكون أعلى فى الذكور عنها فى الإناث.

١٠/ نسبة حدوث مرض الصرع تكون فى أعلى معدلها فى سن الطفولة أو فى سن الكبر.

١١/التشنج الحمى أثناء الطفولة، الأطفال الذين يعانون من نوبات تشنج حمى أثناء الطفولة تكون نسبة حدوث مرض الصرع عندهم أكبر من الأطفال الآخرين .

ويوجد منه عدة انواع اهمها:

١/ النوبات الصرعية الكبيرة:

وتتميز بحدوث صرخة من المريض ثم يقع فى حالة تشنج وانقباض عضلى وفقدان الوعي ويحتمل اثناء وقوعه ان يصاب اصابة بالغة خاصة اذا وقع على الة حادة او ارضية صلبة، ثم يلى هذا التشنج العضلى التيبس الكامل تشنجات واختلاجات عضلية يهتز اثناءها كل جسمه. ويحتمل فى هذه اللحظة ان يعض لسانه، او يصاب بكسر فى احدى عظامه او يتبول على نفسه. ثم يصاب بزرقة شديدة ويتوقف التنفس ثم يبدأ بعد ذلك فى التنفس العميق مع خروج رغاوى من الفم، يستمر فى الغيبوبة لفترة يفيق بعدها فى حالة من الالهالك الشديد والصداع وفقدان الذاكرة تماما لما حدث. ويختلف تكرار هذه النوبات بين الافراد. ينصح المريض فى هذه الحالات بعدم قيادة السيارات وعدم السباحة بمفرده. والا يتسلق المرتفعات والا يعمل على الات حادة وغيرها من النصائح. حتى لا يكون معرضا للاخطار اثناء حدوث النوبة.

٢/ النوبات الصرعية الخفيفة:

تتميز هذه النوبات بفقدان الوعي لمدة ثوان بسيطة، وكل ما نلاحظه على المريض هو بعض الشحوب فى اللون، مع بعض الحركات فى رموشه يعود بعدها لوعيه ونشاطه السابق.

معنى انه يتوقف عن الكلام لبرهة ثم يعاود ثانيا. او ان يسقط منه القلم اثناء الكتابة ثم ياتقطه، وفى هذه الحالات لايقع المريض على الارض ولا يصاب بأى انقباضات او اختلاجات عضلية.

٣/ النوبات الصرعية النفسية الحركية:

تتميز بأن المريض يبدو وكأنه فى حلم مستمر مع عدم معرفته الزمان والمكان وفقدان الذاكرة، مع ظهور هلاوس سمعية وبصرية وأحيانا يصاب بحالة من الشرود يجول اثناءها فى الشوارع ويقوم بعدة انواع من النشاط والحركة والكلام ولايتذكر ماحدث له بعدها.

واحيانا تنتاب المريض نوبات من الصراخ والهياج او البكاء والاكتئاب دون اى سبب.

ويجب تفرقة وتمييز هذه الحالات عن الامراض النفسية لتشابه الاعراض واحيان يكون رسام المخ هو الطريقة الوحيدة لتشخيص هذه الحالات وتمييزها عن الامراض الهستيرية والعقلية.

كيفية التعامل مع المريض أثناء نوبة الصرع:

فيما يلي بعض الإرشادات البسيطة حول ما يجب عمله :

- ١/ لا تحاول أن تتحكم في حركات المريض
 - ٢/ امنع المريض من إيذاء نفسه - مد جسمه على الأرض أو في الفراش - وأبعد أي أدوات حادة أو قطع أثاث عن متناول يده .
 - ٣/ ضع المريض على جانبه وأجعل الرأس مائلاً قليلاً إلى الخلف للسماح للعاب بالخروج ولتسكينه من التنفس .
 - ٤/ فك الملابس الضيقة - أخلع نظارته إذا كان يستخدم نظارة ، ضع بحذر طرف ملعقة ملفوفة في منديل بين أسنانه حتى لا يعض لسانه .
 - ٥/ لا تحاول إعطائه أي دواء أثناء النوبة ولا تحاول إيقافه منها.
 - ٦/ تذكر دائماً أن المريض يكون بعد النوبة مرهقاً وخائفاً ... حاول أن تهدئ من روعه قدر استطاعتك .
 - ٧/ تذكر أن تسجيلك لحالة المريض أثناء النوبة ومدة النوبة نفسها مفيد للطبيب المعالج .
- العلاج:** يتم علاج الصرع بعدة طرق أهمها العلاج بالعقاقير المضادة للتشنج، ونادراً ما ياحأ الطبيب للجراحة كعلاج للنوبات الصرعية المتكررة .
ولذلك يجب الحرص على تناول الدواء بانتظام والالتزام الكامل بتعليمات الطبيب المعالج ..

المرجع :

-أحمد عكاشة وطارق عكاشة(٢٠٠٩) علم النفس الفسيولوجي. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.

مع الامنيات لكم بالتوفيق والنجاح.

تلخيص تناهيد

تنسيق قبور الياسمين