

المحاضرة الأولى

(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 الجسمانية(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)، وأنثر الحالات الحالات النفسية في الجسم، اذن هو العلم الذي يهتم بدراسة الأساس الفسيولوجي للسلوك.

ثانياً: أهمية ووظائف الجهاز العصبي:

١/ هو أهم وسائل تكامل الإنسان وقيامه بوظائفه وحدة كاملة متضامنة.

٢/ بفضلها يستطيع الجسم أن يتفاعل مع بيئته الداخلية(الاحسance الداخلية)، كوظيفة التنفس ودوران الدم وهضم وخارج 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، والأنف والعينين).

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

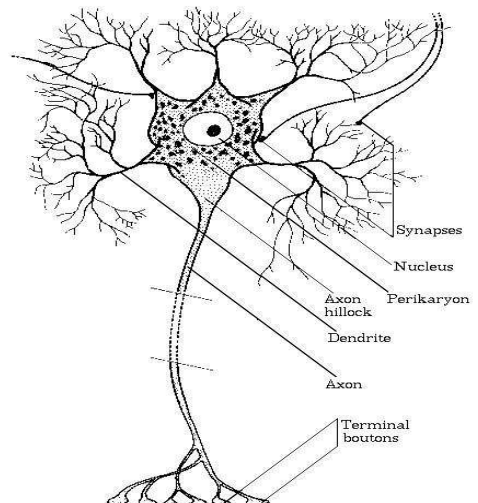
(مثال: ثبت إن مرضي الاكتئاب يعانون من نقص خاص في بعض الموصلات العصبية في بعض مراكز الاتصال في الدماغ واضطراب في معدن الجسم).

ثالثاً: الجهاز العصبي: The Nervous System

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

الوحدة الأساسية للجهاز العصبي:

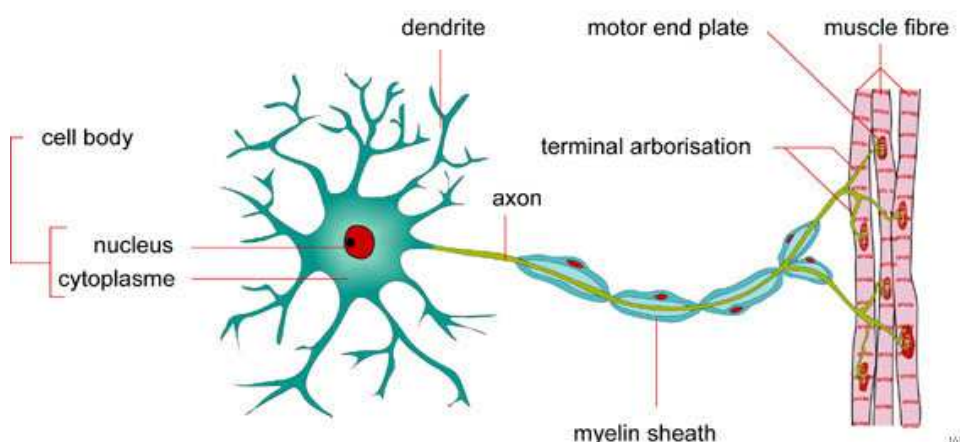
الخلية الأساسية في الجهاز العصبي تسمى النيورون Neuron وتوجد في جسم الإنسان حوالي مائة بليون خلية عصبية. تختلف الخلايا العصبية عن بقية خلايا جسم الإنسان، كان في الماضي يعتقد ان الخلية العصبية لا تتعود، فإذا ما تعرضت احدى الخلايا العصبية للتلف، فإن المخ قادر على المطولة واللدونة، وتكون خلايا جديدة تعويضية(بديلة).

شكل رقم (١) يوضح الخلية العصبية :

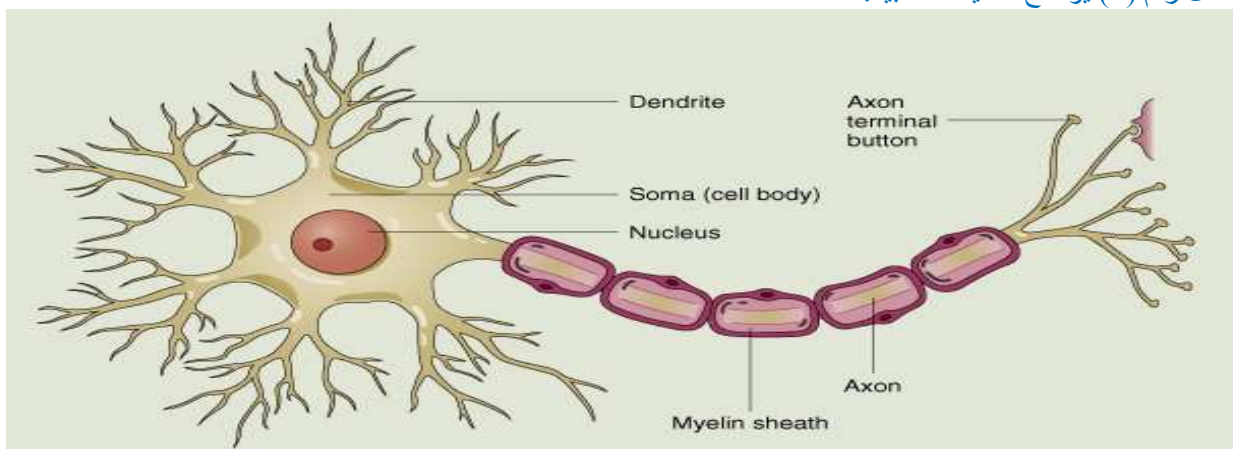
يخرج من جسم الخلية العصبية زائدة طويلة قد يمتد طولها إلى قدمين أو ثلاثة أقدام، وتسمى Axon هذه الزائدة الطويلة والتي هي امتداد لجسم الخلية، بالمحور او (الاكسون)

وللخلية بالإضافة إلى المحور عدد متقاول من زوائد أخرى قصيرة تسمى الشجيرات، وظيفة الخلية العصبية توصيل السيارات العصبية أو النبضات الكهربائية. تقوم الشجيرات بنقل تلك السيارات إلى الخلية، أما المحور فإنه ينقلها من الخلية إلى خلية أخرى، وبالتالي نستطيع عند فحصنا الجهاز العصبي أن نستنتج من اتجاه محور أي خلية عصبية، هل تلك الخلية تقوم بالتوصيل من أعضاء الجسم للمخ أو من المخ لأعضاء الجسم. والخلايا العصبية لا تتصل مع بعضها البعض مباشرةً، وإنما يتم اتصالها بأن يكون محور كل خلية قريب من شعيرات الخلية التالية، وتسمى المسافة التي تفصل بينهما الموصل أو (المشتبك العصبي).
ويعتقد بأن السائل العصبي يعبر المشتبك العصبي بسلسلة من التفاعلات الكيميائية المعقدة السريعة، تساعد في حدوثها بعض الانزيمات المتخصصة.(انظر الرسم التالي).

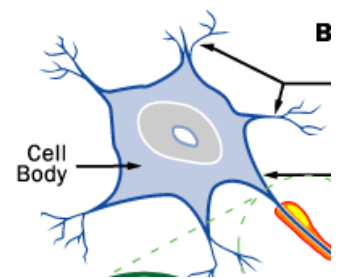
شكل رقم (٢) يوضح خلية عصبية مع العضلات:

NEURON

شكل رقم (٣) يوضح الخلية العصبية:

**- جسم الخلية :**

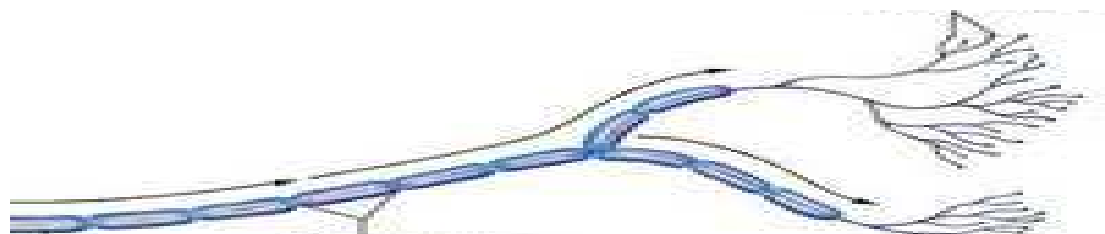
- يحتوي على النواة، ومنها يمتد واحد أو أكثر من البروزات السيتوبلازمية الطويلة (المحور) ليتصل بنويرون آخر، أو بعضه مؤثر وغالباً عضلات.
- يحتوي على ميتوكوندريا وأجسام جولجي وشبكة اندوبلازمية معقدة ونواة.
- يصنع جسم الخلية البروتينات والمواد العضوية وتمر عبر أنابيب دقيقة لتصل إلى جميع مكونات الخلية العصبية.



المحور :Axon
هو امتداد سينوبلازمي طويل يخرج من جسم الخلية وهو امتداد سينوبلازمي طويل يخرج من جسم الخلية الرئيسي للخلية العصبية وينتهي بالتشعبات



التشعبات الطرفية : terminal arborizations



سؤال للنقاش :
النفس تعنى مجموعة الوظائف العليا (١-الوجودان ٢-التفكير ٣-السلوك).
س: أين مركز هذه الوظائف ؟

المحاضرة الثانية

أنواع الخلايا العصبية ومكونات كل خلية ووظائفها وطبيعة الاتصال بين الخلايا والتغيرات الكيماوية فيها.
أولاً: أنواع الخلايا العصبية:

تنقسم الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى:

أ- الخلايا العصبية الحسية:

تحتخص بنقل السيالات العصبية الحسية من مواضع الإحساس الخارجية (الجلد ، العين الخ) ومواضع الإحساس الداخلية (الإحساس بالتوازن والاحساس بالحركة، اضافة 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 والحلق 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 إلى الخلايا الرابطة، والتي تشكل المخ والحلق 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) تنتقل من الخلية العصبية الحركية ثم تنتقل عبر المسارات الحركية إلى الأطراف أو الأعضاء الداخلية المختصة.
وفي بعض الحالات لا تتطلب المعلومات التي تجلبها الخلايا العصبية الحسية(تدبرها) عالي المستوى، ومن ثم يمكن تنفيذ الافعال المناسبة لها حال ورودها تقريبا، دون الرجوع إلى ما يسمى بالمراكم العلية في المخ، وهذه هي الافعال المنعكسة(أو الانعكاسية)، وهي تحدث في الحبل الشوكي أو في مراكز الانعكاس الموجودة في أجزاء 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 نعلم أخي الطالب أن الإشارات الكهربائية ليست سيلاً من الإلكترونات الكهربائية ولكنها عبارة عن تغيير في تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي غشاء محور الخلية 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.

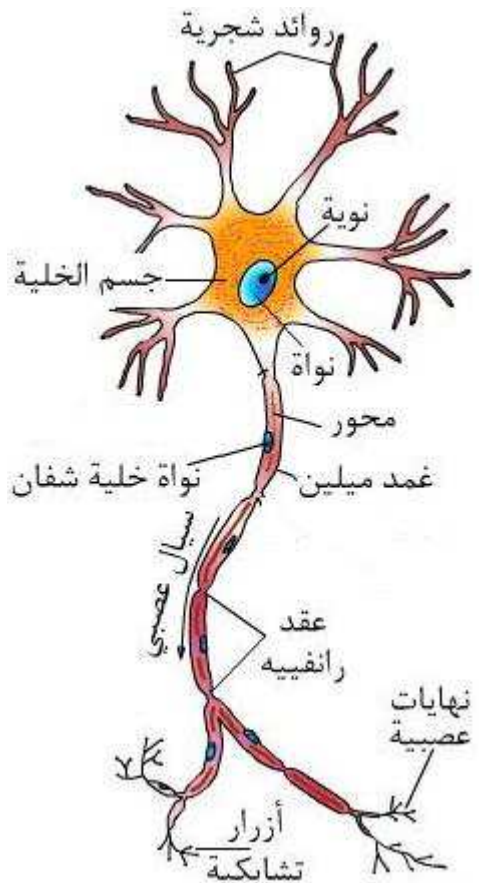
أن الإشارات الكهربائية ليست سيلاً من الإلكترونات الكهربائية ولكنها عبارة عن تغيير في تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي غشاء محور الخلية العصبية ..

تكون الخلية العصبية من :

١. جسم الخلية (يكون شكل جسم الخلية العصبية إما كروي أو نجمي أو مغزلي).
٢. شجيرات عصبية (امتدادات سيوبلازمية من جسم الخلية العصبية).

٣. محور اسطواني (هو امتداد سينوبلازمي طويل يمتد بقطر ثابت بعيدا عن جسم الخلية وينتهي نهايات عصبية متفرعة)
وظيفته نقل السائل 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 وكل كائن حتى قدرة على التأثر بالبيئة المحيطة به وبالمتغيرات التي تحدث داخل جسمه والإستجابة لها بطريقة مفيدة له ولعيشته.

والانفعال بالمؤثر يمر بعدة مراحل وخطوات وهي كالتالي :

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 إلى خلية أخرى هي عملية كهربائية اساسا، تعتمد على حركة الأيونات من خلال الأغشية، ويختلف تركيز الأيونات داخل وخارج الخلية.

تمر الخلية بمراحلين أثناء نقلها للسائل العصبي:

١/ جهد الراحة (هو فرق الجهد لغشاء الخلية عندما لا يمر فيها سائل 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.

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

بعد استقبال المنبه في الخلية العصبية ينتقل على شكل سائل 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 السائل العصبي في منطقة التشابك العصبي نقاً كيميائياً.

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:

- أذكر/أذكرى أمثلة للافعال المنعكسة؟
- عملية توصيل المعلومة للمخ تمر عبر مسار كهروكيميائي. ناقش/ناقشتى

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.

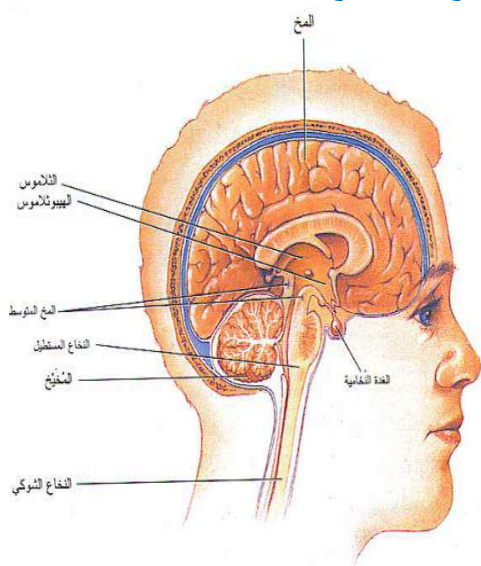
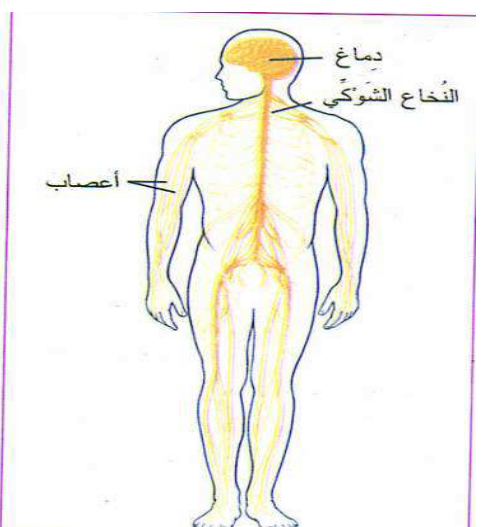
الجهاز العصبي شبكة اتصالات داخلية في جسم الإنسان، تساعدته على التوازن مع التغييرات البيئية المحيطة به.

اقسام الجهاز العصبي ...

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

يتكون الجهاز العصبي المركزي من المخ والنخاع الشوكي، أما الطرف في فهو يشمل الأعصاب في جميع أجزاء الجسم.

تحاط محاور الخلايا العصبية بغلاف أبيض اللون يتكون من مادة دهنية تسمى الميلين، أما الخلايا العصبية نفسها فليس لها أغلفة مثل المحاور. أنظر الأشكال التالية.

رسم يوضح أجزاء المخ:**رسم توضيحي للجهاز العصبي في الإنسان**

عند فحص المخ بالعين المجردة نجد أن بعض الأجزاء فيه لونها رمادي (سنحابي)، وهي المعروفة بالمادة السنحابية، ولكننا نلاحظ أيضاً مناطق بيضاء وتمسى المادة البيضاء، وهي تحيط بالمحاور.

تجمع المحاور لتكون حزماً تسمى (المسارات) اذا كانت موجودة في المخ أو النخاع الشوكي، وتسمى الاعصاب أو الاجداع بعد خروجها من المخ والنخاع الشوكي.

ومن الناحية الوظيفية ينقسم الجهاز العصبي إلى قسمين هما: الجهاز العصبي الذاتي(المستقل)، والجهاز العصبي الارادي. مكونات المخ(امامي، اوسط وخلفي).

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. والأمامي فهو يشمل كل البنيات ذات الأهمية الحيوية في معالجة المعلومات مثل ضبط انتاح الهرمونات وتنظيم الدوافع والإفراعالات أما القشرة الخارجية للمخ فهي مسؤولة عن البصر، الإحساس الجلدي، السمع، الحركة والعمليات العقلية المعقدة.

النصفين الكرويين :

نصفاً (المخ) (الدماغ :

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

- **مهام النصف الأيسر ...**

الأبصار: يحول الأرقام إلى وحدات ويشفر الأنماط الأصغر أفضل 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 حد

- **مهام 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 ويكمم المعلومات من حمل مختلفة.

الرياضيات : يحدد العلاقات المكانية "رسم هندسي "

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

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

المحاضرة الرابعة

الفصوص المخية الأربع ووظيفتها كل فص والاضطرابات الناجمة عن أي قصور في كل فص.

يتكون الجهاز العصبي المركزي من المخ والنخاع الشوكي، يحاط هذا الجهاز بمجموعة ثلاثة من الأغشية، منها غشاءان رقيقان للغة هما (**الام الحنون والعنكبوتية**). أما الغشاء الثالث فهو غشاء ليفي متين يسمى (**الام الجافية**). ويحاط المخ والنخاع الشوكي أيضاً بالسائل المخ الشوكي الذي يوجد في تجاويف المخ، كذلك يوجد في الحيز الواقع بين الام الحنون والعنكبوتية في منطقة تسمى **الفراغ تحت العنكبوتى**، وظيفة السائل المخ الشوكي حماية المخ والنخاع الشوكي إضافة إلى خدمته في عمليات تغذية المخ.

رسم رقم (١) يوضح أغشية المخ ..



وتتعدد أثار كثير من الأمراض التي تصيب الجهاز العصبي المركزي في تغيرات تطرأ على تركيب السائل المخ الشوكي. والحبل الشوكي (النخاع الشوكي) يتخذ شكل أسطوانة مفلطحة شيئاً ما، وهو يمتد من قاعدة الجمجمة إلى نهاية الظهر السفلي تقريباً. في وسطه توجد المادة الرمادية (المانطقة السنجدابية) وهي خلايا عصبية تحيطها المادة البيضاء. الجزء الامامي (البطني من المنطقة الرمادية) يحوي الخلايا العصبية التي تنشأ منها أعصاب الحركة، أما الجزء الخلفي (الظهري) فيحوي الخلايا العصبية الحسية والخلايا العصبية الموصولة أو الرابطة. أما المادة البيضاء تتكون من حزم المحاور المغلفة بمادة **الميلين**. مقسمة إلى بضعة مسارات، منها مسارات صاعدة من النخاع الشوكي للمخ وهي (**مسارات الإحساس**، وأخرى **هابطة**) من أجزاء المخ إلى النخاع الشوكي وهي (**مسارات الحركة**).

وتخرج من النخاع الشوكي عدد (٣١) زوجاً من الأعصاب. **للنخاع الشوكي وظيفتين رئيسيتين هما:**

- ١/ انه الجذع الرئيسي لتوصيل السبلات العصبية وتتابعها من المخ، وإلى المخ.
- ٢/ قيامه بدور مركز الأفعال المنعكسة. فإذا مسست بيديك جسماً ساخناً مثلاً، قام السيل الإحساسى الوارد إلى الحبل الشوكي، بتنشيط مجموعة من الخلايا العصبية في العقلة نفسها من الحبل الشوكي، وبذلك يحدث رد الفعل في التو، فتسحب بيديك بعيداً، وهذه الأفعال لا تقوم على التفكير، وتسمى **الأفعال المنعكسة**.

تنتهي السبلات الحسية الصادرة من النخاع الشوكي عند جزء معين في المخ يسمى **المهد** (أو السرير) Thalamus وهو يتلقى كل سبلات الحس من الجسم عدا **حاسة الشم**.

وفوق النخاع الشوكي يوجد **النخاع المستطيل**، وفيه أهم مراكز من مراكز الجهاز العصبي **الذاتي** (مركز التنفس والقلب الدورى المختص بضربات القلب ووظائف الجهاز الوعائى كله (الأوعية الدموية)). ويؤدى هذان المركزان أعمالهما عن طريق **العصب الدماغي العاشر (الحادي عشر)**.

وبعد النخاع المستطيل تأتي القطرة، وهى جسر يحوى عدداً كبيراً من المسارات تتصل بالنخاع المستطيل والجبل الشوكي والمخي.

وال**المخي** يتكون من نصفى كرة مخيخية (يُمْنَى ويسرى) يفصلهما ما يسمى بالدودة، تربط بينهما. وليس للمخي وظيفة خاصة معينة، بل يشارك الجملة العصبية في وظائفها. فهو المنسق لحركات انقباضات العضلات المختلفة، حسب ما تتطلبها الحركات الارادية، فهو لا يحدث الحركة (لأنها 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 في الحركة والسكن.

فهو عنصر توازن مهم، وثبت مؤخراً أن له دوراً في تناسق وتنظيم التفكير، ومن ثم تأثيراً في نشأة الامراض العقلية. مقسم إلى (٢٠ قسمًا)،

أقسامه الامامية تختص بالتوازن، وأقسامه الوسطى تختص بايصال الاوامر لعضلات الجسم، والاقسام الخلفية تنسق الاعمال الارادية.

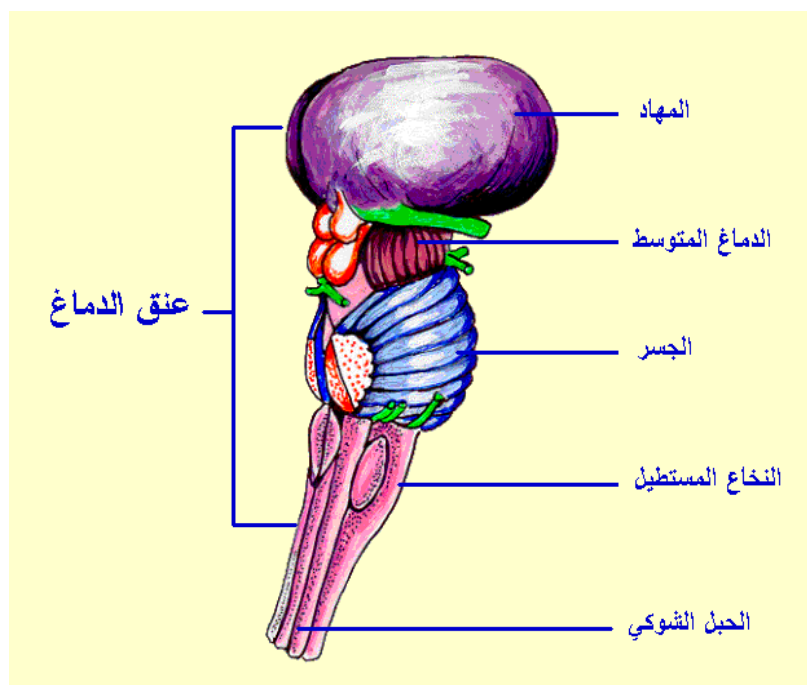
والتخريب الكامل للمخي يجعل الإنسان والحيوان يضطرب وي فقد الانسجام، ويطيح في مشيته كالسکران، في خط متعرض مع اهتزاز في الرأس والجسم.

وكلاً ما كان الإنسان قادر على الاتيان بحركات معقدة ودقيقة كان مخيه أكثر نمواً وتطوراً وسلاماً. فوق القطرة جزء من المخ يسمى **المخ المتوسط**، وهو منطقة تنشأ منها مجموعة أخرى من الأعصاب المخية، خاصة ما كان مرتبطة منها **بحركات العينين**

اما بقية المخ، وهي الجزء الأكبر من حجمه، فيتكون من نصفى كرة المخ يغلفان من كل أجزاء المخ السابقة. باستثناء المخي الذي يوجد أسفل منهما ويبلغ متوسط وزن المخ ثلاثة أرطال (أى ما بين ١٢٥٠ - ١٤٥٠ جم)، ويقل وزن المخ لدى النساء بحوالى ٦%.

وسطح المخ (نصفى كرة المخ) أملس في الظاهر، ولكن فيه في الواقع شقوقاً عميقاً تسمى **الاخاديد**، وما يترتب على ذلك حدوث ثنيات ملتفة فيه تسمى **التلaffيف**. وتختلف التلaffيف في خصائصها من فرد إلى آخر. وفي الشيوخة تميل الاخاديد إلى الاتساع، كما تجنب التلaffيف إلى الانكمash. ويتكون نصفاً كثيراً من المخ كسائر أجزاء الجهاز العصبي المركزي من **المادة البيضاء والمادة الرمادية**، والرمادية تحوي الخلايا العصبية، وتكون قريبة من السطح فتسمى **لحاء أو قشرة المخ**. ويعزى لنمو قشرة المخ تميز الإنسان على مادونه من أنواع الفقاريات، من ناحية الكاء والملكات العقلية العليا.

رسم رقم (٢) يوضح ارتباط النخاع الشوكي بالمخ.



ويقسم نصفاً كرهاً المخ إلى فصوص، تتخذ أسماءها من مناطق الجمجمة التي تعلوها، ولها بعض الوظائف المعينة وهي:

١/ الفص الجبهي: وهو الجزء الأكثري نمواً في الإنسان من بقية الحيوانات الرئيسية الأخرى وهو:

- (١) مركز الوظائف العقلية العليا (الحكم والتقدير والدليل العقلي والتدبر ورسم الخطط).
- (٢) ادراك بعض الأحساس كالشعور بالألم.
- (٣) ادراك العواطف والأحساس.
- (٤) مسؤول عن الحركة.
- (٥) له دور في اللغة.

أي تلف في الفص الجبهي يؤدي إلى فقد التحكم الاجتماعي، والقيام بسلوك مخالف للنظم الحضارية السائدة، وأضطراب في النواحي الانفعالية (البلادة والجمود العاطفي ونوبات غضب انجارية) مع اضطرابات مزاجية (ابتسامة بلهاء وعدم تناسب عاطفة) وأضطرابات سلوكية. وعدم الكلام وعدم التحكم في الاندفاعات) أو (اختلاف أسلوب وطريقة الكلام، وعدم الحركة، تشتيت الانتباه وعدم القدرة على التركيز، وعدم القدرة على التخطيط والملاحظة.

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

اصابة الفص الجداري تؤدي إلى ..

- ١- إلى ضعف الإحساس أو فقدانه في الجزء المعاكس من الجسم.
- ٢- فقدان أو اضطراب الأحساس 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 :

يعانى الفصان المؤخريان أو القفويان في الجزء الخلفي من النصف الكروي، ويحيطهما كل من الفصان الجداري من أعلى، والفص الصدغي من الأمام.

ينحصر دورهما في استقبال السينالات البصرية وتقييمها (فالعين هي الجهاز الخاص بالتقاط الصور، أما الفص المؤخرى فهو المسئول عن عملية الابصار).

اصابة الفصان القفويان تؤدى إلى :

- ١- فقدان الفعل المنعكس الخاص بتكييف حدقة العين للضوء .
- ٢- هلاوس وخداعات بصرية .
- ٣- وفي حالة الإصابة الثنائية للفصين المؤخررين 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 السينالات الناشئة في الأذنين (مركزان سمعيان).
وتعتبر مناطق مختلفة من هذه الفصوص، على قشرة المخ، تتعلق بالذاكرة (البصرية والسمعية واللمسية)، وهي التي ميزت الإنسان عن بقية المخلوقات، فعن طريقها تستطيع الكلام والقراءة والكتابة والحساب. والتمييز بين اليسار واليمين وتنكر الاتجاهات والحفظ وتمييز الأشياء والألوان.

اعراض اصابة الفصين الصدغيين:

١- اضطراب الإحساس والإدراك السمعي (و خاصة الكلامي أو اللفظي والموسيقي).

٢- اضطراب الانتباه الاختياري Selective Attention للدخلات 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 القريبية.

٧- اضطراب السلوك الانفعالي والشخصية.

٨- اضطراب السلوك الجنسي.

خاتمة:

ملكات العقل الإنساني (وظائفه) قاصرة جمیعاً على أحد نصفي كرة المخ. وهو الجزء الأيسر عند الأشخاص الذين يستخدمون أيديهم اليمنى، ولذلك فإن النصف الأيسر يسمى عند الأشخاص الذين يستخدمون اليد اليمنى يسمى بالنصف العظيم. أو السائد، غير أن العكس ليس صحيحاً تماماً، أى أن نصف كرة المخ الأيمن لا يبلغ هذه الدرجة من السيادة لدى الأشخاص الذين يستخدمون أيديهم الأيسر.

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

وعليه يمكن تشبيه المخ من الناحية الوظيفية بمجموعة من الأعمدة الكهربائية (بطاريات)، المتصلة على التوالي فأنك إذا ما استبعدت واحدة منها انهار النظام كله، رغم أنها نستطيع أن نرد بعض الوظائف إلى مناطق بعدها من قشرة المخ، إلا أن المخ بأكمله هو الذي يدير جميع الوظائف ويسطير عليها.

سؤال للنقاش:

اذكر / اذكر أمثلة للفعال المنعكسة.

المحاضرة الخامسة

الجهاز العصبي الطرفي والنخاع الشوكي والجهاز العصبي المحيطي السمبثاوي والباراسمبثاوي.

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

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

تنشأ من أجزاء متفرقة من المخ، لكنها تتصل جمعيّها (**عدا الزوجين الاولين**) من جذع (**ساق المخ**) المكوّن من النخاع المستطيل والقاطر والمخ المتوسط.

- **العصب الدماغي الاول** يسمى بالعصب الشمی (الاختصاص بحاسة الشم) و اي تلف فيه يؤدى الى انعدام حاسة الشم.

- **العصب الثاني** وهو العصب البصري وهو مختص بحاسة الابصار.

- **العصب الثالث ، العصب الرابع والسادس**: تحرك مقلة العين وجفنيها واتساعها .

- **العصب الخامس**، فهو عصب مختلط يتكون من عناصر محركة (متصلة بمضخ الطعام) وعناصر حسية (جلب الاحساسات من الوجه). اصابة هذا العصب تؤدي الى فقد الاحساس من الوجه وعدم القدرة على المضخ.

- **العصب السادس (الوجه)** فهو عصب مختلط، تقوم عناصره الحسية بنقل احساسات الذوق من ثلثي اللسان الاماميين. بينما تتصل عناصره المحركة بالعضلات التي تمكنا من الابتسام او تقطيب الجباء، او رفع الحواجب، او تحريك اذاننا او فتح أفواهنا. يؤدى شلل هذا العصب الى عدم القدرة على تحريك الحاجب او قفل العين واعوجاج الفم للناحية السليمة.

- **العصب الثامن** يتكون من عصبين مهمين (**العصب القرقيعى**) وهو مختص بحاسة السمع، و(**عصب الدهليز**) بباطن الاذن ويختص بالاتزان.

- **العصب التاسع (اللسانى البلعومى)**، يحمل سلالات الوق من الثالث الخلقي للسان، والاحساس من الفم. كما انه يساعد في عملية البلع وفي افراز اللعاب

- **العصب العاشر (الحائر)**، له وظائف كثيرة منها تنظيم الجهاز الذاتي لوظائف الجهاز الوعائى القلبى، والجهاز المعدى المعوى، بالإضافة إلى تغذية أعصاب الحال الصوتية. كما انه يختص ببعض مراحل عملية الابتلاء. اختلاله يؤدى إلى اضطراب في ضربات القلب وفي التنفس وفي عملية الهضم وغيرها.

- **العصب الحادى عشر (الشوكي الاضافى)** هو عصب حركى، وتنتهى فروعه في العضلات التي تمكنا من ادارة رؤوسنا وهز اكتافنا.

- **العصب الثاني عشر (تحت اللسانى)** وهو إلى يزيد بفروعه عضلات اللسان.

ثانياً: الاعصاب النخاعية الشوكية:

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

- **الثمانية الاولى** تعرف بالاعصاب الشوكية العنقية.

- **والاثنتي عشر** التي تليها تعرف بالاعصاب الشوكية الظهرية.

- **خمسة اعصاب 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.

ثالثاً: الجهاز العصبي الذاتي (اللارادي):

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

وينقسم الجهاز العصبى الذاتى من حيث عمله الى مجموعتين ، يقوم كل منهما بعمل مضاد للاخر، وهى المجموعة السمبتوانية والمجموعة الباراسمبتوانية.

المجموعة السمبتوانية :Sympathetic System

عبارة عن حبل مسحى واحد على كل ناحية من العمود الفقري، يمتد من أمام الفقرة الحاملة الى العصب، ويشمل:

- عدة عقد ترتبط بعضها البعض بالياف عصبية.
- ترتبط بالاعصاب الشوكية والنخاع الشوكي جملة خيوط تسمى الاعصاب الموصولة.
- يخرج من هذه العقد ألياف، توزع الى أجزاء الجسم المختلفة، يتخللها كثير من العقد الثانوية.

وظائف الجهاز السمبتوانى :

١/ موسعة لحدقة العين حسب كمية الضوء(وهو فعل منعكس، لا ارادى)، ورافعة للجفن العلوى، كما تسبب بروز العين لللام.

٢/ تزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته.

٣/ تقلل سرعة التنفس وتسبب ارتخاء عضلات الشعب الهوائية.

٤/ تسبب ارتخاء عضلات الامعاء (لتعبئة الطاقة الجسمية لمواجهة الطوارئ) عند الخوف تتقطع عملية الهضم وتكون الطاقة مهيأة لمواجهة الخطر، وقد يسبب الانفعال المستمر والقلق الدائم امساكا مزمنا.

٥/ ارتخاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العاصفة وصعوبة التبول.

٦/ انقباض عضلات الحويصلة الصفرا.

٧/ تنبية عضلات الرحم لدى النساء(يؤدى الانفعال الشديد احيانا الى الاجهاض).

٨/ انقباض عضلات الاوعية الدموية (لذلك يرتفع ضغط الدم). وتوجد علاقة بين الانفعال ومرض ارتفاع ضغط الدم (مرض سيكوسوماتى).

٩/ تنبية بعض غدد الجلد، وانقباض عضلات جذور الشعر، مما يسبب وقوف الشعر فى حالات الخوف والفزع. وكذلك انقباض الاوعية الدموية السطحية مما يسبب شحوب اللون عند الخوف والعرق البارد. كذلك تكفل الغدد اللعابية عن الافراز مما يؤدى الى جفاف الفم. وتنبية الغدد الدمعية فيزيذ افراز الدموع عند الانفعال(عند الحزن او الفرح).

١٠/ تنظيم وصول هرمون الادرينالين من خلايا الغدة فوق الكلوية، والادرينالين ينشط الكبد ويولد المادة السكرية فيعطي احساسا بزيادة القوة والنشاط.

١١/ انقباض عضلات الاوعية الدموية لأعضاء التناسل، مما يسبب الضعف الجنسى وعدم القدرة على الانتصاب وسرعة القذف، والخوف والقلق هما أهم أسباب العجز الجنسى(نظرا لتنبية المجموعة السمبتوانية).

المجموعة السمبتوانية : Parasympathetic System

تنشأ من منطقتين صبيقتين هما:

(أ) علوية من المخ المتوسط والنخاع المستطيل.

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

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

وظائف الجهاز البارسمباتواي:

تعمل اعصاب هذه المجموعة عكس ماتعمله الاعصاب السمباتاوية، وتتمثل وظائف هذه المجموعة في الآتي:

١/ قابضة لحلقة العين وخفاضة للجفن العلوي.

٢/ تقلل من سرعة ضربات القلب.

٣/ تزيد من سرعة التنفس.

٤/ تغذي غشاء اللسان بألياف للتذوق، ألياف لاستدراز اللعاب.

٥/ تقبض المرئ والمعدة والأمعاء الدقيقة.

٦/ تدر افراز المعدة والبنكرياس، وتسبب تنتهاها بسيطاً لافراز الكبد والحوصلة الصفراة.

٧/ تغذى الغدد اللعابية.

٨/ تقبض عضلات المثانة مع ارتخاء عضلتها العاصرة وتؤدي إلى كثرة التبول.

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

الحالة السوية بالنسبة للجهازين هي حالة التوازن بينهما، يوجد أفراد يكون لديهم السمباتاوي هو السائد أو البارسمباتاوي.

في حالة أن يكون **السمباتاوي هو السائد** يتميز الفرد بـ:

١/ سرعة وزيادة النشاط.

٢/ يستيقظ بسرعة ويبداً نشاطه مباشرةً.

٣/ يميل للانفعال السريع.

اما في حالة أن يكون **سائداً البارسمباتاوي**:

١/ يميل للبطء في الحركات.

٢/ يحتاج لفترة طويلة لينتقل من النوم إلى اليقظة.

المحاضرة السادسة

جهاز الغدد الصماء ..

الجهاز الغدي

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

يوجد تكامل كيميائى، تتحقق الدورة الدموية، التى تنتشر أوعيتها فى جميع أجزاء الجسم، حاملة إليها المواد الكيميائية لتغذى بيتها وتنشيطها، ومن بين هذه المواد افرازات الغدد الصماء، التى تصب مباشرة فى الدم، فتهب إلى العضلات والغدد، وتجعلها تستجيب في انماط متكاملة من السلوك.

وان كان التكامل لا يتم بالسرعة نفسها التي يحدث بها التكامل التكامل العصبي(بين أجزاء الجهاز العصبي) التي تحدث في ربع الى نصف ثانية حسب نوع المنبه وحالة الجسم وتهيؤ 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 التنشيط الكيميائي الاستجابة نفسها التي يحدثها التنشيط العصبي، فيتضاعف اثر التنشيطين في صورة دائرة.

كما أن غدة صماء قد تتلقى التنشيط 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، يشتراك بعضها في عمليات الهضم والتغذية مثل الغدد اللعابية والمعدية والمعوية. وبعضها يقوم بعمليات الامتصاص والتخلص من الفضلات كالكليتين والغدد الدرقية والغدد الدمعية.

٢/ **غدد غير قنوية(غير مقناة)** او مغلقة،أو صماء تفرز افرازا داخليا. تصب افرازها الداخلي في الدم مباشرة، زهي لذلك غنية بالاواعية 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 الانفعالي، 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. كلغ الغدد الجنسية التي تكون الخلايا التناسلية.

أهم الغدد الصماء في جسم الإنسان:

١/ الغدة النخامية.

٢/ الغدة الدرقية.

٣/ الغدد جارات الدرقية.

٤/ الغدد الادرينالية(فوق الكلوية).

٥/ البنكرياس.

٦/ الغدد الجنسية(الخصيتين والمبيضين).

وتعتبر **الغدة الصعترية** الموجودة أمام التجويف الصدري من الغدد الصماء، غير أن وظيفتها ليست معروفة بدقة (يعتقد أن لها علاقة بالمناعة الذاتية ضد أي جسم خارجي)، كما أن تورم هذه الغدة يسبب أحياناً مرضًا ينسب إلى ضعف العضلات.
أما **الغدة الصنوبرية** فلم تثبت البحوث الحديثة طبيعتها (وظيفتها لاتزال مجهولة) وكان القدماء يسمونها بوابة الدماغ. ويرى أن وظيفتها ضبط مرور الأرواح الحيوانية الصاعدة من القلب للدم. وفي العصور الحديثة ذهب الفيلسوف الفرنسي ديكارت في القرن الـ ١٦ إلى أنها مركز النفس البشرية. لكنها لها علاقة بالنضوج الجنسي. كما أنها تفرز هرمونات تؤثر في الحالة النفسية للفرد. يرى بعض الباحثين أن كل من الغديتين الصنوبرية والصعترية تحولان دون النضج الجنسي، لأنهما تضممان اثناء مرحلة البلوغ في مطلع المراهقة، وأن أورام الغدة الصنوبرية تؤدي إلى انضاج 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/ تجهيز خلاصة من الجزء المستأصل ثم تحقن في الحيوان الخلالي 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 أثار ذلك عليه.

الامراض التي تصيب الغدد الصماء: هنا نوعان من الاضطرابات:

- ١/ امراض تلف الغدة ، أو اصابتها بالضعف والضمور.
- ٢/ امراض تؤدي إلى زيادة النشاط وبالتالي زيادة الإفراز.

الغدة النخامية Pituitary Gland

توجد في قاعدة المخ داخل التجويف 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، فكل منهما إفرازاته، أما الفص المتوسط فلا يُعرف له إفراز.

إفرازات الفص الخلفي: يفرز الفص الخلفي بالاشتراك مع الهرمونات اللاموس هرمون النخامين (البتوبيتين)، إلى يحتوى على عنصرين هما: هرمون رافع لضغط الدم وهرمون معجل للولادة. كذلك يمنع إدرار البول بتأثيره على الكلى وينشط عملية إعادة امتصاص الماء، في حالة عدم إفرازه قد تصل كمية البول مابين (١٥-١٠) لترًا في اليوم بدلاً من لتر ونصف. يستخدم هذا الهرمون أيضًا في علاج حالات مرض السكري الكاذب، والذي يسبب زيادة كمية البول بطريقة قد تؤدي إلى مضاعفات خطيرة إذا لم يعالج اضطراب هذا الهرمون. ومن أثاره أيضًا انقباض عضلات الرحم خاصة خلال فترة الحمل. كذلك يعمل على تنبيط إدرار اللين بزيادة انقباض العضلات الارادية للثدي. يساعد في انقباض العضلات غير الارادية في جدران النثانة عند التبول، وفي جدران الشعب الرئوية، وجدران الأمعاء عند التبرز.

إفرازات الفص الأمامي: يفرز خمسة أنواع من الهرمونات، وكثيراً ما تسمى النخامية الإمامية الغدة القائدة. لتحكمها في عدد من الغدد الأخرى، وهرموناتها هي:

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

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

(أ) هرمون الفوليكتروفين : وهو منشط لحويصلة جراف المبيض، ويؤثر في نمو البويضة ونضجها، وفي افراز هرمون الاسترديول لدى الانثى، الذي يلعب دوراً 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 للانثى ومنشط لخلايا الخصية للذكر. ويؤثر في افراز هرمون البروجسترون لدى الانثى وهرمون التستيرون لدى الذكر.

نقص افراز الجونادوتروفين 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 أيضاً إلى عدم النضج الجنسي. وزيادة افراز الجونادوتروفين يصاحبها تغير النمو الجسمي. لنوازن بين الهرمونين يؤدي إلى الحالة السوية لفرد.

٣/ هرمون البرولكتين: هو منشط لأفراز اللين لدى الام بعد الولادة. كذلك تسبب الأمراض النفسية والعقلية ادرار اللين في المرأة غير الحامل.

٤/ هرمون الشيروتروفين: وهو الهرمون المنشط للغدة الدرقية، تؤدي زيادة الافراز إلى تضخم الغدة الدرقية.

٥/ هرمون الكورتيكتروفين: وهو المنشط للغدد الادريناлиنية، 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، مثلاً المصاب بالعملقة يكون عادة شارد الذهن عاجزاً عن التركيز، سريع التهيج.

والمصاب بالأكروميجالى تغلب عليه سمات الشجاعة والاقدام والمبادرة ومن المرجح أن مما يقوى هذه السمات زيادة نشاط الدرقية والغدة الجنسية.

ويلاحظ على الأفراد السلوك العدواني، غير أن العدوانية ليست إلا رد فعل تعويضي لنقص الجسم.

المحاضرة السابعة
الغدة الدرقية، والجاردريـة

الغدة الدرقية Thyroid Gland

توجد في مقدمة الجزء الأسفل من الرقبة. وتقع تحت الجلد وأمام الحلقات الغضروفية العليا للقصبة الهوائية. وتكون من فصين على جانبي القصبة الهوائية يصل بينهما جسر من نسيج الغدة نفسها. يتراوح وزنها حسب الأفراد ما بين (١٠ - ٥٥) جم) يزداد حجمها مؤقتاً أثناء البلوغ والحمل وفي فترة الدورة الشهرية (الحيض).

وظيفتها تخزين مادة اليود وافراز هرمون التيروكسين الذي يؤثر في عمليات النمو وعمليات الهدم والبناء (الأيض). الأضرار التي تصيبها مما نقص الإفراز أو زيادته، كم أنه قد تصيب بالتضخم (ورم بسيط أو ورم سرطاني).

أولاً- قصور الإفراز: قد يكون منذ الولادة وفي هذه الحالة يصاب المولود بمرض القصاع، او قد يكون بعد مرحلة النضج (عادة بعد سن الثلاثين). ويسمى في هذه الحالة ميكسيديما.

١/ القصاع Cretinism : من اعراضه بطء النمو واضطرابه، غلظ اللسان، جفاف الجلد، بروادة الجسم، قصر القامة، مع عدم تناسب اعضاء الجسم (في مرض القراءة يكون الجسم متناسب)، يظهر عادة بعد ٦ شهور من الولادة، يبدو الطفل وديعاً ساكناً لا يصرخ، وفمه مفتوح دائماً، ومن الناحية النفسية يتوقف النمو العقلي لدى المريض فيظل جامد العاطفة، عاجزاً عن كف اندفاعاته الحيوانية، لاتتجاوز نسبة الذكاء لديه (٥٠) وإذا أعطي الهرمون تزول الاعراض السابقة ويستأنف النمو الجسمي والنفسي بصورة سلية. أما إذا جاء العلاج متأخراً فقد تزول الاعراض الجسمية دون التغلب على التأخر العقلي. لذا التشخص المبكر مهم لعلاج الحالة.

٢/ مرض المكسيديما Myxaedema : يغليظ الجلد ويترهل الجسم ويزداد الوزن ويتساقط شعر الرأس والحواجب. ويظهر انتفاخ بسيط أسفل العين وفي الجفن الأسفل، وتختفي درجة حرارة الجسم. ويميل المريض إلى 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)، وإن اهملت الحالات يصاب المريض بحالة تدهور في الذاكرة (عنه). يكثر هذا المرض لدى النساء أكثر من الرجال بنسبة (٤-١) خاصة بعد سن ال ٣٠ سنة. ويشفي المريض باعطائه الجرعة المناسبة من هرمون التيروكسين.

ثانياً- زيادة الإفراز: بزيادة الإفراز تزداد سرعة عمليات الهدم والبناء وسرعة النبض، ويزيد ضغط الدم، ويقل وزن الجسم، والشعور بالارق وسرعة التهيج العصبي، والتوتر وعدم الاستقرار الحركي والانفعالي. وتكون الزيادة غالباً مصحوبة بتضخم الغدة، وأحياناً جحوظ العينين، وانكماس الجفن، وارتفاع الأطراف، وكثرة العرق، غالباً ما تشخيص هذه الحالة بقلق نفسي حاد. لتشابه الاعراض. يمكن تلخيص عمل الغدة الدرقية في الآتي:

١/ وزن الجسم ومقدار المواد الدهنية به.

٢/ حرارة الجسم.

٣/تنظيم النمو لدى الأطفال.

٤/ القدرة الذكائية.

٥/الحالة النفسية الانفعالية للفرد.

وتجدر الإشارة أن التوتر الانفعالي المستمر يؤدي إلى تضخم الدرقية وزيادة إفرازها.

الغدد جارات الدرقية Parathyroid glands

عدها أربعة وهي موجودة في ثنياً الغدة الدرقية، ونجد أن كل اثنتين منها على كل ناحية واحدة فوق الأخرى. تقوم بـ:

- ١/ ضبط عملية تمثيل الكالسيوم والفسفور.
- ٢/ تساهم في تكوين العظام.
- ٣/ لها دور في النشاط العصبي والعضلي.

يؤدي قصور الإفراز إلى هبوط نسبة الكالسيوم في الدم، وبالتالي سرعة التهيج العصبي والارتفاع وتشنج العضلات. وفي حالة تضخم الغدد يزيد إفرازها، مما يؤدي إلى لين العظام وسهولة كسرها، وتشوه الهيكل العظمي، وتكون حصوات في الكلية، وتبدو على المريض علامات الملل والتعب الزائد، وقد يدخل في غيبوبة. نتيجة لاضطراب تمثيل الكالسيوم والفسفور في الجسم. وقد يؤدي استعمالها إلى بعض الأمراض النفسية مثل اضطراب القلق والاكتئاب وأعراض شبه فصامية. تفرز هرمون الباراثورمون، ولاقع هذه الغدد تحت سيطرة المخ.

المحاضرة الثامنة

الغدة الادرينالية(الكظرية)

الغدة الادرينالية(الكظرية) Suprarenal Gland

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 التنبية من الجهاز العصبي اللازم(المستقل) خاصة السمبتوسي، ويفرز النخاع نوعين من الهرمونات (الادرينالين والنور ادرينالين).

يؤثر الادرينالين في جميع الأعضاء التي تتلقى التنبية من الجهاز العصبي اللازم. ويؤدي دوراً مهماً في الحالات الانفعالية، بمساعدة الجسم لتعبئة الطاقة لمواجهة الطوارئ بصورة إيجابية.

أهم وظائف الادرينالين:

- ١/ توسيع حدة العين.
- ٢/ زيادة سرعة القلب.
- ٣/ انقباض الشرايين الصغيرة في الجلد، وانقباض الأوعية الدموية في الأنسجة الداخلية. مع توسيع الأوعية الدموية الظاهرة للقلب والعضلات المخططة(التي تحيط بالهيكل العظمي).
- ٤/ ارتخاء عضلات الشعب الهوائية.
- ٥/ كف نشاط جدران المعدة.
- ٦/ تحويل الجيلوكورجين في الكبد إلى سكر جلوكوز.
- ٧/ ارتخاء المثانة، وانقباض العضلة العاصرة.
- ٨/ يقاوم التعب العضلي.
- ٩/ يزيد من نسبة الأيض القاعدى.
- ١٠/ يزيد عدد كرات الدم الحمراء في الدم، كما يزيد من سرعة تكوين الجلطة الدموية منعاً للنزيف.

وظائف النورادرينالين: هي شبيهة بوظائف الادرينالين، غير أن مفعول النورادرينالين أقوى في رفع ضغط الدم. بعض أورام الغدة الادرينالية تزيد من إفراز الهرمونين مما يسبب قلق نفس متكرر.

قشرة الغدة الادرينالية: تحيط بنخاع الغدة، وهى خالية من الاطراف العصبية. يصلها التنبية 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 شدائد البيئة الداخلية والخارجية دون القشرة الدرینالية.(مثل التعرض للبرد، واجتياز الامتحانات والاصابة بالجروح والامراض المتنوعة).

الجهاز العصبى هو الذى يحس ويشعر بالشدائد ويدركها، فيتم حدث الغدة النخامية على افراز الهرمون المنشط للغدة الدرینالية، فتفرز الغدة هرموناتها. **وتفترز القشرة ثلاثة هرمونات هي:**

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(والاكتئاب). ويستعمل فى علاج الكثير من امراض الحساسية من ربوعى الى الاكزيما الجلدية.

زيادة افراز الهرمون يحدث تورم فى الغدة ويشكو المريض من زيادة الوزن وضعف عام ويبدو وجهه فى استداره تامة مع زيادة الشعر فى الجسم خاصة عند النساء، ويزيد حب الشباب ويرتفع الضغط وتزيد نسبة السكر فى الدم وبصابة المريض بأحد انواع الذهان.

اما قصور الافراز يسبب ضمور فى القشرة، و يؤدى الى مرض اديسون ويتميز بالضعف العام والفتور ونقص الوزن مع تلون الفم والشفة بلون بنى ونقص ضغط الدم وخفض السكر فى الدم وعدم القرفة على القيام بأى نشاط.

٢/ الادوستيرون: له علاقة بنسبة البوتاسيوم والصوديوم فى الدم . زيادة الافراز تؤدى الاصابة بمرض كون. يتميز بضعف شديد وارتفاع ضغط الدم

٣/ الاندروجين: هي مجموعة من الهرمونات الشبيهة بالهرمونات الجنسية للذكور والإناث.

عندما تصاب قشرة المخ بالتورم، فان افرازاها يؤدى الى تضخم سمات الرجلة والى تغلب هذه السمات لدى المرأة، فيغاظ صوتها ويتسلط شعر الرأس وينبت شعر اللحية. وتؤدى عند الاطفال الى تبخير النضج الجنسي فى سن الرابعة او الخامسة. مع ظهور الصفات الثانوية.

يعتقد بعض الباحثين أن الهرمون الجنسي لقشرة الدرینالية يشتراك فى تحديد جنس الجنين فى 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 ٩٠-٨٠ جم. يصب افرازاها الداخلى فى الاماء عن طريق قناة، وتفرز انزيمات مساعدة لعملية الهضم، كما تفرز افرازا داخليا هو هرمون الانسولين. من خلايا داخلية متخصصة تعرف بجزر لانجر هانس. وظيفة هذا الهرمون ضبط مستوى السكر فى الدم، وفي حالة عجز الافراز تزداد نسبة السكر فى الدم وبصابة الفرد بمرض السكر، الذى يعالج كما هو معلو بحقن المريض بالانسولين. او باعطاء المريض أقراص خاصة تقلل من نسبة السكر فى الدم.

ورد ذكر مرض السكر فى الكتابات المصرية القديمة وكذلك فى المؤلفات الهندية وأشارت هذه الكتابات الى (مرض يتميز ببول حلو المذاق وذوبان اللحم) وهو مرض السكر.

ينشأ مرض السكر في الحالات التالية:

- ١/ عندما يبطل تأثير الانسولين بتأثير الأجسام المضادة للأنسولين في الدم، ومن ثم تزيد نسبة السكر في الدم.
- ٢/ نتيجة لزيادة إفراز هرمون الثيروكسين.
- ٣/ زيادة هرمون النمو في الغدة النخامية.
- ٤/ زيادة هرمونات قشرة الغدة الدرقية.

والمريض بالسكر تنتابه حالات من الخلط الذهني والذهول (غيبوبة السكر) وفقدان الشعور والتى تعنى زيادة السكر في الدم، مع ظهور السكر والاسيتون في البول.

ويزداد إفراز الانسولين في حالة تورم جزر لانجرهانس، مما يؤدي إلى 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 المشي.
- ٤/ تعدد القيام بالحركات الدقيقة.
- ٥/ زيادة إفراز العرق.
- ٦/ شحوب الوجه.
- ٧/ الاحساس بالبرد.
- ٨/ الشعور بالفقق وسرعة النهي.
- ٩/ يصبح سلوكه شبيه بسلوك المحمور.
- ١٠/ احياناً تتنبأه نوبات شرود ذهني، وهذيان.

١/ قد تنتهي هذه الحالات اذا لم تعالج غيبوبة 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 عميقه، ثم يعطى الجلوكوز لاعادته لوعيه. كانت تكرر هذه الغيبوبة عدة مرات في الاسبوع.

كانت تنجح هذه الطريقة في علاج مرضي الفصام (الواهنين جسدياً) والذين لم يمض على مرضهم أكثر من عامين. ولكن نظراً لخطورة هذا العلاج ومضارعاته 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 احياناً 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 للأمراض النفسية بالاتي:

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

٢/ التفسير الفسيولوجي: اى سوك مرضى سببه تغيرات بيولوجية وكيميائية وكهربائية في خلايا المخ، فإذا 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 فشرة المخ، وعند حقنه مرة ثانية بالجالكوز وتبدأ هذه الخلايا في السلوك السوى).

المحاضرة العاشرة

الغدد المشتركة

٢/ الغدد الجنسية

هي من الغدد المشتركة التي تفرز افرازا داخليا وخارجيا معا. وهي الخصيتان عند الذكر والبيضان عند الانثى.

- ١/ الافراز الخارجي وهو تكوين الخلايا التناسلية(الحيوانات المنوية عند الذكر والبویضات عند الانثى).
- ٢/ الافراز الداخلي وهو افراز الهرمونات الجنسية.

١- الخصيتان: تفرز الخصيتان ثلاثة أنواع من هرمونات الذكورة (الأندروجينات)، أكثرها فاعلية هو هرمون التستيرون. وتفرز أيضا كمية من هرمونات الانوثة(الاستروجينات).

يخضع افراز هرمون التستيرون لضبط هرمون الجونادوتروفين الذي يفرز من الغدة النخامية، وهو ينشط الخلايا التخلالية في الخصية.

يبدأ افراز التستيرون عند بدء البلوغ، ويقل افرازه بتأثير نقص الغذاء، خاصة نقص فيتامين ب). لا يجب ان يعطى الشخص السوى هرمونات الذكورة بغض النظر الدافع الجنسي أو القوة الجنسية، لأن 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 النفسي، وليس لها علاقة بافراز الخصيتين.

وظائف هرمونات الذكورة:

- ١/ نمو أعضاء التناسل وظهور الخصائص الجنسية الثانوية وهي: خسونة صوت المراهق، نبت الشعر في بعض المناطق مثل الشارب واللحية والعانة والابطين وغيرها. زيادة النمو العضلي، خسونة الجلد.
- ٢/ يزيد من حيوية الحيوانات المنوية وقابليتها للاخصاب، ويحافظ على سلامه الاوعية المنوية.
- ٣/ يؤثر في النمو الانفعالي للمرأة ويقوى الدافع الجنسي.
- ٤/ الاتجاه السليم(الميل) نحو الجنس الآخر. يسهم في ظهور سمات الرجلة النفسية، بالاشتراك مع عوامل التربية والتنشئة الاسرية.

٢- المبيضان: يفرزان نوعين من الهرمونات هما:

- ١/ مجموعة الاستروجين، وأكثرها نشاطا هرمون الاستربديول.
- ٢/ هرمون البروجسترون.

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

ويبدأ افراز البروجسترون بعد خروج البویضة عند منتصف الدورة الشهرية. اذا حدث اخصاب(حمل) يتم افراز للهرمونين حتى نهاية الشهر السادس من الحمل، وتقوم المشيمة بافراز الهرمونات الجنسية اثناء الحمل.اما اذا لم يحدث اخصاب للبویضة، يتوقف افرازهما قبل حوالي يومين من بداية الدورة الشهرية التالية(الحيض).

افراز الهرمونات الجنسية لدى الانثى ايضا يخضع لافرازات الغدة النخامية (الجونادوتروفين) تشمل هذه الهرمونات: /1
الهرمون المنشط للحويصلة.
٢/ الهرمون المنشط للجسم الأصفر.

ايضا تركيز 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 التنسال وظهور الخصائص الجنسية الثانوية عند مرحلة البلوغ.
مع نمو الجسم العام وتكونين الثديين.
- ٢/ تنشيط الدافع الجنسي، وظهور السمات الانوثية النفسية وتنبيتها وتجهيز النمو الجنسي في اتجاهه السوي.
- ٣/ تعمل على تعجيل نمو العظام، ومن ثم تدفع إلى توقف نموها، وهذا هو السر في أن النساء بصفة عامة أقصر من الرجال عادة.
- ٤/ تؤثر في ترسيب الدهن توزيعه الانثوي في جسم المرأة، كم أنها تعمل على تماسك الجسم بما فيه من ماء وأملام.

المحاضرة الحادية عشرة

الجهاز البصري مكوناته وفسيولوجيا انتقال المثير البصري

حاسة الابصار ..

تشاً معظم مدركاتنا الحسية من اتصال النهايات العصبية اتصالاً فعلياً مباشراً بالمؤثرات التي أحدثتها.
اما حاسة الابصار فانه تتبع لنا ان تستقبل المثيرات البصرية، كما اننا يمكننا ان ندرك موضع ذواتنا بالنسبة الى المكان والى الاشياء الاخرى.

يحفظ العين من تعرضها لكثير من الازى موضعها الغائر في كهف عميق يسمى **الحجاج**، كما ان مقلة العين ترقد في مهاد دهنى هو بمثابة الوساند تقىها الصدمات التي تحدث في الرأس.

اما سطحها المكشوف فله ستر سهل الحركة هو **الجفن**. يغلق ظهور أي آذى 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.

تقرز غدة الدمع تقوم بافراز سائل ملحى يغسل سطحها المكشوف ثم ينصرف إلى الانف من خلال القنوات الدمعية، يسمى هذا حين يزداد افرازه **الدموع**. حيث يسيل على حافة الجفن السفلي، يشتمل ذلك السائل بالإضافة إلى ملح الطعام

(كلوريد الصوديوم) قليل من المخاط للبكتيريا (والزلال ، يحتوى على مادة قاتلة اي الانزيم المذيب او المحلل)
تسمى **الليسوزيم** ..

والليسوزيم هي مادة قوية في الاثر في وقاية العين من العدوى بالجراثيم.

تستطيع العين أن تدور في داخل محجرها دورانا بفعل ست عضلات عينية تستمد أعصابها من الأعصاب المخية الثالث والرابع وال السادس. تتحرك العين لتجنب ازدواج الرؤية، وبلغ التناقض بين العضلات العينية درجة فائقة تمكننا من تركيز البصر وتمنيه نحو الأشياء الدقيقة . ويندر أن تكف العينين عن الحركة تماما. وهذا هو السر في فشلنا عادة في الناظهر بالنوم اذا ما راقيب المتشاك عينينا.

والعين عضو كروي الشكل لأنرى من سطحه الا جزءا صغيرا، وهي اداة بصرية باللغة التعقيد، وتعتبر اداة التصوير(الكاميرا) نموذجا مصغر لها.

تنقسم مقلة العين(كرة العين) من الداخل تقريبا الى قسمين: قسم أمامي صغير يحوى سائل رقيق صافيا يسمى **السائل المائي**، وقسم رئيسي كبير يحوى مادة هلامية او جلاتينية تسمى **السائل الزجاجي**. وتجري في هذين السائلين عملية الدوران، كما يحدث تبادل محدود وبين الدم تبادل محدود. هين السائلين لا يحويان أجسام مضادة على خلاف الدم.

من أجزاء العين المهمة القرنية، وهي النافذة الامامية الصافية القليلة التحدب، والتي يتحتم على كل الاشعة الضوئية الداخلة للعين بالنفاذ عبرها. وهي تعتبر امتداد للجلد تتكون من نسيج ضام لا يحوى اي اوعية دموية. وقد تكون العين صحيحة التركيب وممتازة ولكن اذا تكدرت القرنية القرنية فقدت صفاءها عندها تصبح العين عاجزة عن الابصار .

والقرنية تفوق سواها من أنسجة الجسم في تهيئها لطول بقاء، لذلك تستطيع أن تنزع القرنية من قرد او انسان مات تواثم تزرع في عين رجل صاحب قرنية رديئة.

تقع خلف القرنية بمسافة قصيرة العدسة ويفصلها عنها السائل المائي. ويحجبها حجابا جزئيا حاجز ملون يسمى **القزحية**. والعدسة والقزحية يهياان لنا ان نستقبل صورا محدودة واضحة، وان نتمكن من تسديد بصرنا نحو الاجسام القريبة والبعيدة.

العدسة قرص محدب، تستقبل الاشعة الضوئية المتوازية ثم تجمعها في بؤرة محددة تقع في الجدار الخلفي للعين . وتعلق العدسة بأربع عضلات يمكن شدها وارخاؤها، مما يؤدي الى تغيير شكل العدسة.

تشبه العدسة في تكوينها من نسيج شفاف خال من الاصياغ والدم. وقد تتعرض أحيانا لعاتمة 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 فقدانها وحاليا توضع عدسة بديلة.

واتساع الفتحة التي ينفذ منها الضوء الى العدسة تحكم فيه القزحية، وهي تلك الحلقة الملونة التي نراها في عيون الناس. اما حدة العين فهي تلك الفتحة نفسها التي تظهر كبقعة مستديرة سوداء في مركز القزحية ويتغير اتساعها نتيجة لرد فعل منعكس بالنسبة شدة الضوء، او لكيف العين للنظر البعيد او القريب .

ولكي تتمكن العين من اسقاط صور الاشياء القريبة اسقاطا واضحا محددا على الشبكية تتغير احوال القزحية والعدسة معا، فالعدسة تزداد استدارة (تصبح أكثر تحديبا)، بينما تقبض العضلة العاصرة في القزحية فتقلل من

اتساع العين الى الدرجة الكافية لتحديد الصورة المطلوبة. وتنتمي التغيرات نتيجة لفعل منعكس. ولكن قدرتها على التكيف للنظر من قريب تقل مع تقدم السن، لذلك نلجم الى استعمال نظارات القراءة.

البطانة الداخلية لكرة العين تسمى الشبكية، فهي تحتوي على الأعضاء النهائية الحسية للإبصار. ويمثلها في التصوير الفيلم الحساس. ولكنه لا يقابلها إلا مقابلة ساذجة قاصر (لا يوجد شبه بينهما).

تحتوي الشبكية على خلايا عظيمة التخصص تسمى **العصبي والمخاريط**.

ووهذه الخلايا لا توجد في أي عضو آخر من أعضاء الجسم. وهي المستقبلات للضوء، فالعصبي هي التي تجعلنا ندرك درجة سطوع الضوء بينما تضفي المخاريط الألوان على الصورة المترسبة. وتتصل العصبي والمخاريط خلف الشبكية بواسطة الاشتباك العصبي بخلايا عصبية عقدية تمتد محاورها حول العين ثم تلتقي لتكون العصب البصري الذي ينقل السبلات العصبية للمخ.

واحسن ما تكون رؤية الألوان في مركز الشبكية، وهي البقعة التي تستقبل فيها صورة جسم ما. نوجه اليه بصرنا توجيهها مباشرة.

طريقة إبصارنا للألوان غير مفهومة. ولكن بعض العلماء افترضوا أن المخاريط تحتوي أنواعاً مختلفة من المواد الحساسة للضوء يتتأثر كل نوع منها بلون معين. ويندر أن يصاب الناس بعمى الألوان الكامل.

شكل مقالة العين من حيث أنها كاملة التطور أو مستطيلة أو مضغوطه من الإمام للخلف، يؤثر في قدرتها على اسقاط الضوء بدقة على بؤرة الشبكية، مما يؤدي إلى الإصابة بعيوب النظر (كطول أو قصر النظر) ويمكن تصحيح هذه العيوب باستخدام النظارات الطبية. والأوعية الرئيسية للعين تدخلها مع العصب البصري ثم تتفرع في الشبكية. ويستطيع طبيب العيون أو الأعصاب أن يرى تلك الأوعية والاعصاب عند فحصه للعين بمنظار العيون الخاص الذي يسمى **(الافتلمسكوب)**. الذي يتيح له أن يلقى نظرة شاملة على حالة الشرايين الصغيرة فيها، مثل تصلب الشرايين، وارتفاع ضغط الدم وأورام المخ ومرض البول السكري، وضعف وظيفة الكليتين، وغيرها من الأمراض قد تحدث تغيرات في الشرايين ونسج الشبكية المحيط بها، يستطيع الطبيب الفاحص أن يراها. ويخرج العصب المخالي الثاني من خلف كرة العين، وفي موضع خروجه من الشبكية توجد بقعة دقيقة تسمى **النقطة العمياء** (خالية من الأعصاب الحسية). وتمضي المحاور إلى المخ المتوسط، تنتهي الأفعال البصرية المنعكسة تنتهي في المخ المتوسط، أما ادراك الصور وفهمها يسلتزم استمرار المسارات إلى الفصين المؤخرین وعلى هذا فإننا نبصر بمؤخرة أمخاخنا.

الابصار المجرم (المزدوج) يرجع إلى الاختلاف الطفيف بين الصورتين اللتين استقبلتهما العينان، ويجمع المخ الصورتين في صورة واحدة فيها العمق الذي يحدد ابعادها (ادراك العمق).

عندما نكون في حجرة مظلمة سنلاحظ فقط اللونين الأسود والرمادي. ولن نرى أي لون آخر في الغرفة.

الجزء المركزي للشبكية مكون فقط من خلايا مخروطية، وحولها توجد خلايا عصبية ومخروطية فالإبصار في الظلام وظيفة الخلايا **العصبية**، ورؤية الألوان وظيفة الخلايا **المخروطية**.

ويختلف الناس في قوة ابصارهم في الظلام، ونقص فيتامين(A) في الطعام يمنع تكوين المادة الكيميائية في الخلايا العصوية(الارجون البصري)، وبالتالي لا يستطيع هؤلاء المرضى الرؤية في الظلام. ويوجد فيتامين(A) في الخضروات الملونة والكبد والكلواي.

ويتراوح سلم طول الموجات التي تتأثر بها العين البشرية بين (٧٦٠ - ٢٩٠ ملليميكرون، أي بين اللون الأحمر والبنفسجي)، وهو ما يعرف بالطيف الشمسي المرئي(الوان الطيف).

للضوء ثلاثة خصائص وهي **الشدة**(درجة النصوع) **والتردد**(الوان الطيف) **ودرجة التركيب**(الاشباع اللوني-الصفاء والنقاء).

تمييز الألوان:

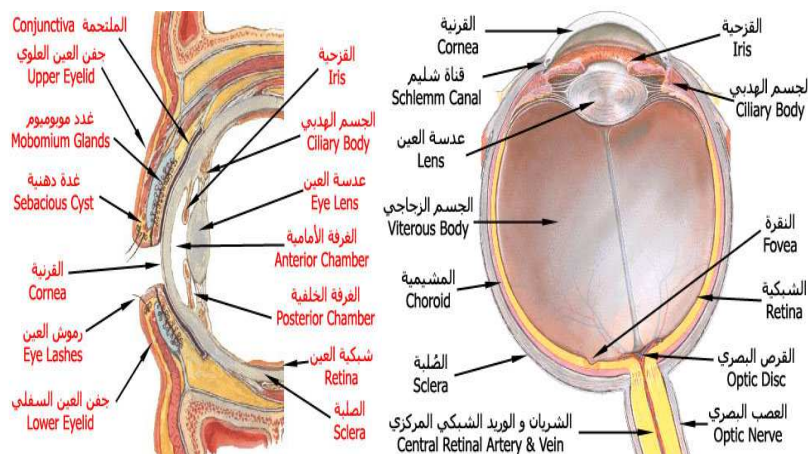
نستطيع أن نحضر جميع الألوان(حتى الأبيض) بمزج الأحمر والأخضر والازرق بدرجات متقاومة. نفترض نظرية هلمهولتز في رؤية الألوان أنه توجد ثلاثة لوان رئيسية أولية هي **الاحمر والأخضر والازرق**.

العمى اللوني:

يوجد نوعان من عمى الألوان(كلى وجزئي). الكلى يعني أن الفرد يرى فقط بالخلايا العصوية (بri الفاتح والغامق). أي أنه لا يرى الوان الطيف المختلفة وبالتالي الحياة بالنسبة لهم كرؤية فيلم غير ملون(أبيض وأسود). أما **الجزئي** عادة يظهر لدى النساء، ونسبة عند الرجال حوالي ٦-٨٪، وهو ليس مرضًا ولا يصاحبه أي اضطراب في العين أو المخ، ولا يمكن شفاؤه أو تحسينه لأنه وراثي والمصاب لا يستطيع التمييز بين الألوان الطيفية. بالتمرير

يوجد ثلاثة أنواع من العمى الجزئي أكثرها شيوعاً الاشخاص الذين لا يميزون بين **الاحمر والأخضر** ويقال عنهم منهم مصابون **بالعمى اللوني الاحمر والأخضر**. يرون هذين اللونين **اصفرا** فاتما، واللون البنفسجي يراه ازرق فاتما. ولا يستطيع اختيار **الفراولة** او التقىد باشارات **المرور**.

شكل رقم (١) للعين من الخارج شكل رقم (٢) يوضح اجزاء العين



المحاضرة الثانية عشرة

الجهاز السمعي مكوناته وفسيولوجية انتقال المثير السمعي واضطراباته

السمع كالبصر يتتيح لنا استقبال المؤثرات الحسية الناشئة من مصادر بعيدة، الا اننا اقل اعتمادا على رهافى السمع من حدة البصر. الا ان السمع وسيلة مهمة للارادك والامان.

يحتوى جهاز السمع على الاذن الخارجية التى تلقط 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 السمعى ومساراته بمراکز السمع فى المخ.

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

فى نهاية تلك القناة توجد صفيحة مقعرة قليلا هي **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 الواقعه بين الاذن الوسطى والاذن الداخلية. وهذا العظيمات يطلق عليها.. المطرقة والسدان والركاب. واذا تصلبت الاربطة التى تصل هذه العظيمات بعضها 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 فيعطيه ضغط الهواء فيها للالتزان.

فى حالة الاصابة بنزلات البرد. يسد المخاط قناتى استاكيوس فى البلعوم فيسبب ذلك شعورا بالضيق وصمما نتيجة لانخفاض ضغط الهواء فى الاذن الوسطى. وما يترب عليه من انباع 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 المضيقات 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 بالعوى قد يؤدي الى ضعف السمع.

اما الاذن الداخلية فانها مملوءة بسائل، تنتقل خلاله الذبذبات حتى تصل الى العضو النهائي فى الجهاز السمعى وهو القوقعة. وهى انبوبة مملوءة بسائل يزيد طولها عن البوصة قليلا. تائف حول نفسها التكاف قوعة الحلزون. توجد فى القوعة خلايا تلقط الامواج من السائل ثم ينتقل السیال العصبي الى عقد العصب الدماغي الثامن.. العصب السمعى....الذى يرسل محاوره للمخ.

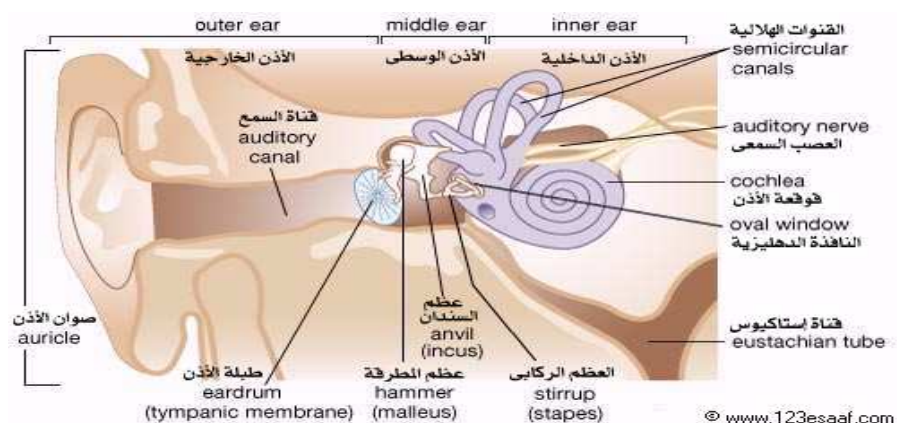
فكرة سماعات الاذن العلاجية للصم وضعيفي السمع انها تنقل الموجات الصوتية من خلال بعض عظام الجمجمة مباشرة.

يتراوح سلم النبذيات الصوتية التي تدركها الأذن البشرية بين (٢٠٠٠-٢٠) (نبذبة 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**.

وللأذن البشرية قدرة لتمييز الأصوات بدقة، ولها القدرة للاستمتاع بالآصوات ذات الجرس الموسيقى كالأشعار مثلًا.

والآصوات الصالحة والعيش في ضوضاء يفقد الفرد السمع. وهو نعمة عظيمة من نعم الله التي لاتحصى يجب المحافظة عليها.

شكل رقم (١) يوضح تشريح الأذن



المحاضرة الثالثة عشر

المخ ورسم المخ الكهربائي

يرجع تاريخ رسام المخ الكهربائي إلى العام ١٨٧٥ . عندما توصل العالم كافون إلى تسجيل بعض التموجات الكهربائية الصادرة عن مخ بعض الحيوانات . وفي عام ١٩٢٤ تمكن هائز برجر من تسجيل تموجات كهربائية تلقائية بوضع اقطاب كهربائية على مخ انسان، بعد عمل ثقب في الجمجمة. ثم واصل ابحاثه دون عمل ثقب في الجمجمة حتى نشر ابحاثه والتي تعتبر الاساس الرئيسي لكل معلومات رسم الدماغ (المخ) عام ١٩٢٩ م. وأكد كل من ادريان وماتيوز تلك الابحاث في عام ١٩٣٤ م في جامعة كمبردج.

يسجل رسام المخ النشاط الكهربائي التلقائي لخلايا قشرة او لحاء المخ وليس المخ بأكمله، عندما يكون الفرد في حالة استرخاء. وهو يسجل الطاقة الكهربائية التي تصدر من هذه الخلايا التي تتارجح (١٠٠-١٠٠٠ ميكروفولت).

ويتم الرسم بواسطة مجالين هما الذبذبة والسعنة. وعادة ما يتم الاهتمام بالذبذبة و أول ما يبحث عنه في الرسم هو الایقاع الاساسى وهل هو ثابت لا يتغير او ان التغيرات فى حدود طبيعية. او انه يتخلله موجات شاذة فى الذبذبة والسعنة. او ان الرسم اصبح فى حالة مسطحة دون وجود ذبذبات واضحة.
تنقسم ذبذبات المخ الى اربعه اقسام هي:

١/ الذبذبة الفا من ٨—١٣ دورة في الثانية.

٢/ الذبذبة بيتا اكثر من ١٤ دورة في الثانية.

٣/ الذبذبة ثيتا من ٣—٧ دورات في الثانية.

٤/ الذبذبة دلتا من ١—٣ دورات في الثانية.

ويسجل الرسم بوضع عدة اقطاب على فروة الرأس في الاماكن المختلفة في الفص الجبهي والجداري والصدغي والموخرى ويتراوح عدد هذه القطب حسب نوع الجهاز من ٤-١٦ قطب واحيانا اكثر وتوزع توزيعا هندسيا لكي تانقذ الجهد الكهربائي من كل جزء في لحاء المخ.

رسم المخ الطبيعي:

اذا نظرنا الى للرسم الطبيعي لشخص يتراوح عمره بين ٢٥-٦٥ سنة نجد أنه يتميز بأن ايقاعه القاعدى الاساسى هو الذبذبة الفا، وتبدو أكثر انتشارا في الجزء الخلفي من الدماغ. وتقل كلما زحفنا للأمام. واحيانا يصعب جدا ظهور الذبذبة الفا في الأقطاب الجبهية. واننا لا نرى الذبذبة الفا الا اذا كان الفرد في حالة استرخاء وبعيدا عن المنبهات الخارجية والداخلية.

اي لا يكون في حالة انتباه شديد، وفي اثناء التسجيل يوضع الشخص على مسند او مقعد مريح مع اغلاق العينين، تختفي الذبذبة الفا فور فتح العينين، وتتعود مرة ثانية عند اغلاق العينين. ونستطيع ان نوقف الذبذبة الفا اذا سألنا

الفرد ان يجرب على سؤال صعب، مساوٍ يحل له حسابية معقدة، لزيادة درجة الانتباٌه. ولا تزيد سعة الذنبة الفا عن ١٢٠ - ١٥٠ ميكروولت.

اما الذنبة بيٌتا فهى عكس الفا، اذ تزيد في الاقطاب الجبهية وتقل عند زحفنا للخلف (حيث يندر وجودها في الاقطاب الخلفية)، واحياناً لأنرى في الرسم السوى (للشخص السوى) من نوع بيٌتا واحياناً تستولى على كل الرسم خاصة اذا كان الفرد في حالة نوتر وقلق شديد.

واحياناً نجد ذنبات بيٌتا في الرسم خاصة عند الافراد تحت ٢٥ سنة.

وظهورها بعد هذه السن يستدعي فحصاً دقيقاً ويثير الشكوك في احتمال وجود تلف مرضي في المخ.

نجد في الطفل المولود الرسم على هيئة مسطحة دون تحديد اى ايقاع اساسي. والقاعدة في الاطفال حتى سن البلوغ هي ظهور الذنبة بيٌتا بكثرة على الاقطاب الجدارية والجبهة.

وتبدأ الذنبة الفا في الظهور منذ دخول المدرسة حتى تصل إلى قمتها بعد البلوغ، وبعد ذلك لا يحدث تغير واضح في الرسم حتى منتصف العمر، عندها تبدأ الذنبة بيٌتا في الظهور، كذلك تكثر الذنبة دلتا بعد سن الـ ٦٥ سنة.

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

موجات المخ الكهربائية أثناء النوم: يمكن تقسيم النوم إلى مراحل حسب موجات المخ وهي:

١/ مرحلة النعاس والارهاق: هنا تظهر الذنبة الف مع احتمال ظهور الذنبة بيٌتا خاصة في الاقطاب الجبهية.

٢/ مرحلة بدء النوم:

وهنا تتحقق الذنبة الفا نهائياً، ولكن تظهر اذا نبهنا الفرد في اي لحظة. و اذا ايقظنا الشخص في هذه المرحلة فسينفي انه نام. وتظهر في هذه المرحلة حركات العين السريعة، وتحدث فيه الاحلام، ٨٠% من الاشخاص الذين يفطوا أثناء هذه المرحلة يتذكرون احلامهم.

٣/ مرحلة النوم الخفيف:

تتميز بوجود الموجات المغزلية (شكل الموجه يشبه المغزل)، وتقل ذنبتها تدريجياً كلما عميق النوم، ويحل محلها الذنبة بيٌتا ثم البدنة دلتا.

٤/ مرحلة النوم العميق:

تتميز هذه المرحلة بوجود ذنبات بيٌتا ودلتا. وعادة ما تظهر موجات مغزلية ايضاً على الاقطاب الجبهية.

٥/ مرحلة النوم شديد العميق:

و هنا تظهر الذبذبة دلتا، كذلك قد تظهر احيانا بعض الذبذبات المغزليه. يظهر رسم مشابه لحالة النوم شديد العمق في حالات الاغماء والتخدير

فوائد رسم المخ الكهربائي:

١/ تشخيص الصرع.

٢/ تشخيص اصابات وارتجاج المخ.

٣/ تشخيص الامراض العضوية في المخ.

٤/ تشخيص الصمم.

٥/ الكشف عن طبيعة الغيبوبة.

٦/ يستخدم في التحقيق الجنائي.

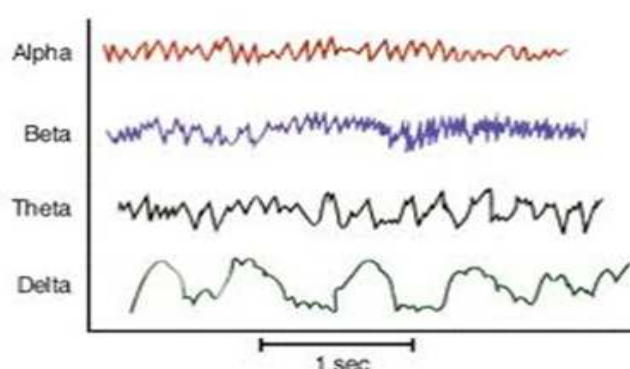
٧/ تشخيص الوفاة.

٨/ تأثير بعض العقاقير.

٩/ رسم المخ بالكمبيوتر.

١٠ دراسة وظائف فصي المخ.

حيث ظهر مسح المخ التوبوغرافي بالكمبيوتر، الذي يحول الرسم خرائط تشير إلى مجموع وتوزيعات الموجات المختلفة بالوان مختلفة حسب شدة وشذوذ الموجات. [شكل رقم \(١\) يوضح الموجات الكهربائية](#)



المحاضرة الرابعة عشر

الصرع وانواعه والعوامل التي تؤدي الى النوبة الصرعية

أسباب 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 في 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 في أي سن من سنين العمر ويلاحظ أن حوالي ٣٪ من الحالات الجديدة تحدث في سن الطفولة ، خصوصاً في الطفولة المبكرة وفي سن المراهقة. وهناك فترة زمنية أخرى يكثر فيها حدوث الصرع وهي سن الخامسة والستين من العمر.

من الاسباب الرئيسية:

١/إصابات الرأس مثل حدوث ارتجاج بالمخ (فقدان وقتي للوعي)، وكذلك حدوث نزيف للمخ من الأسباب الرئيسية لاحتمال حدوث نوبات صرع .

٢/التهابات المخ: مثل الالتهاب السحائى 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 المقطعة والفحوصات الأخرى هي جزء هام للمريض الذى يعاني من أول نوبة من الصرع فى الكبر.

٦/التخلف العقلى.

٧/الاضطرابات التتكسية في الجهاز العصبي DISEASE DEGENERATIVE وهي تشمل مرض الزهيمير والتصلب المتناشر والشلل الرعاش.

٨/ العوامل الوراثية: هناك بعض العائلات التي تتوازى مرض الصرع .

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

١٠/ نسبة حدوث مرض الصرع تكون في أعلى معدلاتها في سن الطفولة أو في سن الكبير.

١/ 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 أنواع اهمها:

١/ النوبات الصرعية الكبيرة:

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

٢/ النوبات الصرعية الخفيفة:

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

بمعنى انه يتوقف عن الكلام لبرهة ثم يعاود ثانياً. او ان يسقط منه القلم اثناء الكتابة ثم ياتقطعه، وفي هذه الحالات لا يقع المريض على الارض ولا يصاب بأى انقباضات او اختلالات عضلية.

٣/ النوبات الصرعية النفسية الحركية:

تتميز بأن المريض يبدو وكأنه في حلم مستمر مع عدم معرفته الزمان والمكان وفقدان الذاكرة، مع ظهور هلاوس سمعية وبصرية وأحياناً يصاب بحالة من الشروق يقول اثناءها في الشوارع ويقوم بعدة أنواع من النشاط والحركة والكلام ولا يتذكر ماحدث له بعدها.

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

ويجب تفرقة وتمييز هذه الحالات عن الامراض النفسية لتشابه الاعراض واحياناً 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 إيداء 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 مائلًا قليلاً إلى الخلف للسماح للعبال بالخروج ولتمكينه من التنفس .

٤/ فك الملابس الضيقة – أخلع نظارته إذا كان يستخدم نظارة ، ضع بحدٍّ طرف ملعقة ملفوفة في منديل بين أسنانه حتى لا يعض لسانه .

٥/ لا تحاول إعطاءه أي دواء أثناء النوبة ولا تحاول إيقاظه منها.

٦/ تذكر دائمًا أن المريض يكون بعد النوبة مر هقًا وخائفًا ... حاول أن تهدى 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، ونادرًا ما ياجأ الطبيب للجراحة كعلاج للنوبات الصرعية المتكررة . ولذلك يجب الحرص على تناول الدواء بانتظام والالتزام الكامل بتعليمات الطبيب المعالج ..

المراجع :

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

مع الامنيات لكم بالتوفيق والنجاح