

# المحاضرة الاولى

تعريف علم النفس **الفيسيولوجي** وأهمية الجهاز العصبي ووظائفه والوحدة الأساسية لبناء الجهاز العصبي.

## أولاً: تعريف علم النفس **الفيسيولوجي**:

قبل أن نتعرف على علم النفس **الفيسيولوجي** 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 **الفيسيولوجي:**** هو العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين أجهزة الجسم والنشاط النفسي (السلوك)، وأثر الحالات النفسية في الجسم، إذن هو العلم الذي يهتم بدراسة الأساس **الفيسيولوجي** 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 (الأحشاء 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، والأذنين، 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 وأضطراب في معادن الجسم).

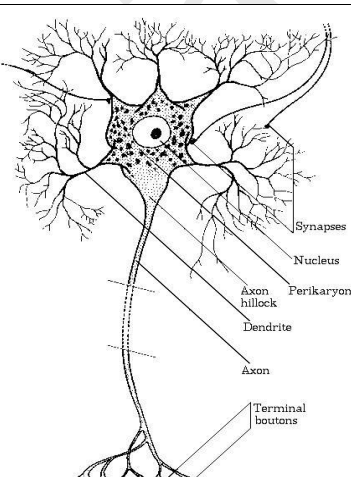
## ثالثاً: الجهاز العصبي: The Nervous System

هو الجهاز الذي يسيطر على أجهزة الجسم المختلفة، لضبط وتكييف وتنظيم العمليات الحيوية المختلفة الضرورية للحياة بانتظام وبتاليف تام. 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 مليون خلية عصبية. تختلف الخلايا العصبية عن بقية خلايا جسم الإنسان، كان في الماضي يعتقد أن الخلية العصبية لا تتعرض، فإذا ما تعرضت لأحدى الخلايا العصبية للتلف، فإن المخ قادر على المطواعة والدونة، وتكون خلايا جديدة تعويضية (بديلة).

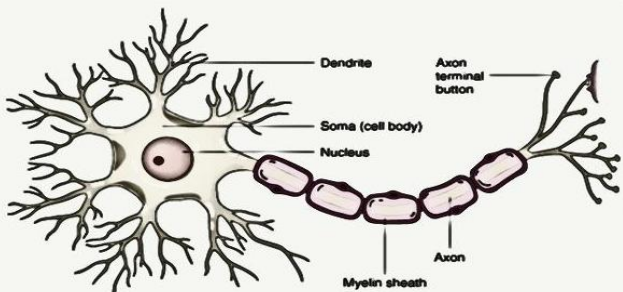
شكل رقم (١) يوضح الخلية العصبية:



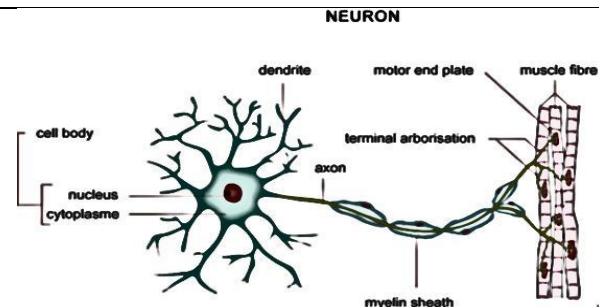
يخرج من جسم الخلية العصبية زائدة طويلة قد يمتد طولها إلى قدمين أو ثلاثة أقدام، وتسمى **Axon** هذه الزائدة الطويلة والتي هي امتداد لجسم الخلية، بالمحور أو (الأكسون) وللخلية بالإضافة إلى المحور عدد متفاوت من زوائد أخرى قصيرة تسمى الشجيرات، وظيفة الخلية العصبية توصيل السيالات العصبية أو النبضات الكهربائية. تقوم الشجيرات بنقل تلك السيالات 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 بتوصيل من أعضاء الجسم للمخ أو من المخ لأعضاء الجسم. والخلايا العصبية لا تتصلك مع بعضها البعض مباشرة، وإنما يتم اتصالها بأن يكون محور كل خلية قريب من شعيرات الخلية التالية، وتسمى المسافة التي تفصل بينهما **الموصل أو المشتبك العصبي**.

ويعتقد بأن السيال العصبي يعبر المشبك العصبي بسلسلة من التفاعلات الكيميائية المعقدة السريعة، تساعد في حدوثها بعض الإنزيمات المتخصصة.(انظر الرسم التالي)

شكل رقم (٣) يوضح الخلية العصبية



شكل رقم (٢) يوضح خلية عصبية مع العضلات:



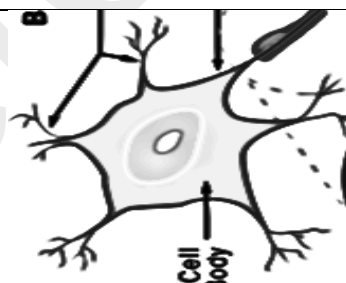
### جسم الخلية

- يحتوي على النواة، ومنها يمتد واحد أو أكثر من البروزات السيتوبلازمية الطويلة (المحور) ليتصل بنبيرون 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 لتنصل إلى جميع مكونات الخلية العصبية.

**المحور** هو امتداد سيتوبلازمي طویل يخرج من جسم الخلية وهو امتداد سيتوبلازمي طویل يخرج من جسم الخلية العصبية ويتّهي بالتشعبات



### 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 الكيميائية فيها.

### أولاً: أنواع الخلايا العصبية:

تنقسم الخلايا العصبية من حيث الوظيفة إلى:

#### ج- الخلايا العصبية الرابطة:

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

#### ب-الخلايا العصبية الحركية:

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

#### 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

اذن نستنتج من ذلك أن للجهاز العصبي وظيفتان عظيمتان هما:

١/ وظيفة حسية.

٢/ وظيفة حركية.

كل الخلايا العصبية تعمل في أحدي هاتين الوظيفتين بالإضافة إلى الخلايا الراقبة، والتي تشكل المخ والحل الشوكى(النخاع الشوكى). المخ هو بمثابة لوحة (او غرفة) القيادة المركزية، فهو يستقبل السيارات العصبية من العالم الخارج، ويصدر المخ بناء على هذا(قرارات تنفيذية) تبعث من الخلايا العصبية الحركية ثم تنتقل عبر المسارات الحركية إلى الأطراف أو الأعضاء الداخلية المختلفة.

وفي بعض الأحوال لا تتطلب المعلومات التي تجلبها الخلايا العصبية الحسية(تدبرا) على المستوى، ومن ثم يمكن تنفيذ الأفعال المناسبة لها حال ورودها تقريباً، دون الرجوع إلى ما يسمى بالمراكمز(أو الانعكاسية)، وهي تحدث في الحبل الشوكى أو في مراكز الانعكاس الموجودة في أجزاء المخ المختلفة.

عندما يتعرض جسم الإنسان (الجلد مثلاً) لمنبه فإن الإشارات العصبية (السائل العصبي) تنتقل إلى الجهاز المركزي ومنه إلى أعضاء الاستجابة على هيئة نبضة كهر بائية تعرف بالسائل 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 سيراً من الإلكترونات الكهربائية ولكنها عبارة عن تغيير في تركيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم على جانبي غشاء محور الخلايا العصبية.

### طبيعة الاتصال بين الخلايا العصبية:

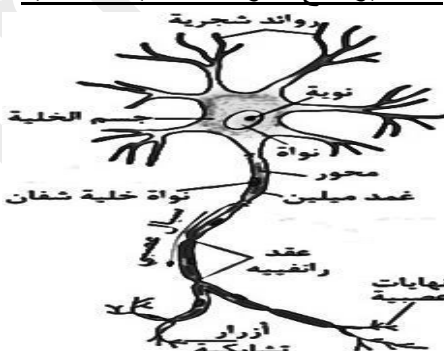
عندما يتعرض جسم الإنسان لمنبه(مثير)، فإن الإشارات العصبية (السائل العصبي) تنتقل إلى الجهاز المركزي، ومنه إلى أعضاء الاستجابة على هيئة نبضة كهر بائية تعرف بالسائل العصبي. وهو عبارة عن إشارات كهربائية تنتقل بسرعة على سطح غشاء الخلية العصبية من خلية إلى أخرى.

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

### ت تكون الخلية العصبية من :

١. جسم الخلية ( يكون شكل جسم الخلية العصبية إما كروي أو نجمي أو مغزلي ).
٢. شجيرات عصبية ( امتدادات سينوبلازمية من جسم الخلية العصبية ).
٣. محور اسطواني ( هو امتداد سينوبلازمي طويل يمتد بقطار ثابت بعيداً عن جسم الخلية وينتهي نهايات عصبية متفرعة ) ووظيفته 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 حي قادر على التأثر بالبيئة المحيطة به وبالمتغيرات التي تحدث داخل جسمه والإستجابة لها بطريقة مفيدة له ولمعيشته.

### والانفعال بال موقف 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. الإستجابة (قدرة الكائن الحي بالرد على المؤثرات المختلفة).

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

#### تمر الخلية بمرحلتين أثناء نقلها للسائل العصبي:

- ١/ جهد الراحة ( هو فرق الجهد لغشاء الخلية عندما لا يمر فيها سائل عصبي ) ، وفيها يكون تركيز ايونات الصوديوم وبعض الأحماض الأمينية خارج الخلية العصبية أعلى من داخلها، وتركيز علي من ايونات سالبة في داخل الخلية ( ايونات الصوديوم على سبيل المثال ) بينما توجد ايونات البوتاسيوم داخل وخارج الخلية ولكن تركيزها خارج الخلية أعلى .
- جهد الفعل ( التغير في تركيز الايونات السالبة والمحبطة بين جنبي غشاء محور الخلية العصبية).

بعد استقبال المنبه في الخلية العصبية ينتقل على شكل سائل عصبي وحيد الاتجاه فيذهب من التفرعات الشجرية لجسم المحور إلى النهايات العصبية في المحور ومن ثم إلى خلية عصبية أخرى عبر منطقة التشابك العصبي . وتعرف التشابك العصبي على أنه المنطقة الواقعية بين النهايات العصبية لمحور خلية عصبية وبين الخلية أو التفرعات الشجرية لخلية عصبية أخرى . وينتقل السائل العصبي في منطقة التشابك العصبي نقلًا كيميائيًا . 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 يمكن إعادة جهد الراحة .

#### سؤالين للنقاش:

- ١ – أذكر/ أذكرى أمثلة للفعال المعنكسة؟
- ٢ – عملية توصيل المعلومة للمخ تمر عبر مسار كهروكيميائى. نقاش/ نقاشى.

## المحاضرة الثالثة

### مكونات الجهاز العصبي

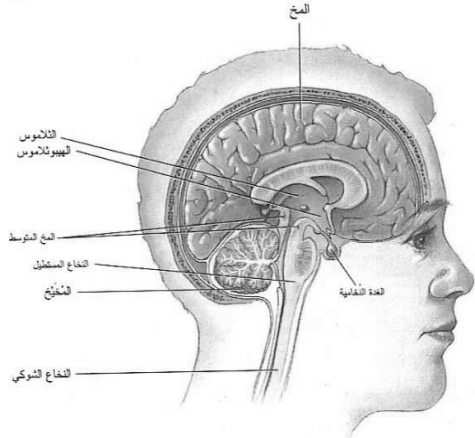
#### الجهاز العصبي

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، تساعد على التوافق 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 فهو يشمل الأعصاب في جميع أجزاء الجسم. تحاط محاور الخلايا العصبية بغلاف أبيض اللون يتكون من مادة دهنية تسمى الميلين، أما الخلايا العصبية نفسها فليست لها أغلفة مثل المحاور. انظر الاشكال التالية.

## رسم يوضح اجزاء المخ:



## رسم توضيحي للجهاز العصبى فى الانسان



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.

تتجمع المحاور لتكون حزماً تسمى (المسارات) إذا كانت موجودة في المخ أو النخاع الشوكي، وتسمى الأعصاب أو الأجزاء 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 البيانات ذات الأهمية الحيوية في معالجة المعلومات مثل ضبط انتاج الهرمونات وتنظيم الدوافع والإفراctions وأما 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) 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 شخصاً ما يعني 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 منها مهاماً يختص بها.

#### مهمات النصف الأيمن

- الأبصار**: يتعرف على الوجه 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 جمل مختلفة.
- الرياضيات**: يحدد العلاقات المكانية "رسم هندسي"
- المهام المعقدة**: يؤدي المهام التي يجب أن تؤدي كل أجزائها معاً

#### مهمات النصف الأيسر

- الأبصار**: يحول الأرقام إلى وحدات ويشفر الأنماط الأصغر وأفضل 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 حدة

### سؤال للنقاش:

هل يؤدي اجبار الشخص الاعسر (الذى يستخدم يده اليسرى فى الكتابة وغيرها...) الى مشكلات فى الشخصية؟

### المحاضرة الرابعة

الفصوص المخية الأربع ووظيفة 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 للغاية 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 اضافة إلى خدمته في عمليات تغذية المخ.

### رسم رقم (١) يوضح أغشية المخ.



وتتعكس اثار كثير من الامراض 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) يحوى الخلايا العصبية التي تنشأ منها أعصاب الحركة، أما الجزء الخلفي (الظهري) فيحوى الخلايا العصبية الحسية والخلايا العصبية الموصولة أو الرابطة.

اما المادة البيضاء تتكون من حزم المحاور المغلفة بمادة الميلين. مقسمة إلى بضعة مسارات، منها مسارات صادعة من النخاع الشوكي للمخ وهي (مسارات الاحساس)، وأخرى هابطة من أجزاء المخ إلى النخاع الشوكي وهي (مسارات الحركة).

وخرج من النخاع الشوكي عدد (٣١) زوجاً من الاعصاب. وللنخاع الشوكي وظيفتين رئيسيتين هما:

١/ انه الجزء الرئيسي لتوصيل السيرارات العصبية وتتابعها من المخ، وإلى المخ.

٢/ قيامه بدور مركز الافعال المنعكسة. (فإذا مسست بيديك جسماً ساخناً مثلاً، قام السيرال الاحساسي الوارد إلى الحبل الشوكي، بتنشيط مجموعة من الخلايا العصبية في العقلة نفسها من الحبل الشوكي، وبذلك يحدث رد الفعل في التو، فتسحب يدك بعيد، وهذه الافعال لاتقوم على التفكير، وتسمى الافعال المنعكسة).

تنتهي السيرارات الحسية الصادرة من النخاع الشوكي عند جزء معين في المخ يسمى المهاد (او السرير) Thalamus وهو ينافي كل سيرارات الحس من الجسم عدا حاسة الشم.

وفوق النخاع الشوكي يوجد النخاع المستطيل، وفعلاً أهم مراكز من مراكز الجهاز العصبي الذاتي (مركز التنفس والقلب)  
الدوري المختص بضربات القلب ووظائف الجهاز الوعائي كله (الأوعية الدموية). ويؤدي هذا المركزان أعمالهما عن طريق العصب الدماغي العاشر (الحادي عشر).

وبعد النخاع المستطيل تأتي القنطرة، وهي جسر يحوى عدداً كبيراً من المسارات تتصل بالنخاع المستطيل والحبل الشوكي والمخيّخ. والمخيّخ يتكون من نصف كرة مخيخية (يمنى ويسرى) يفصلهما ما يسمى بالدودة، تربط بينهما. وليس للمخيّخ وظيفة خاصة معينة، بل يشارك الجملة العصبية في وظائفها.

فهو المنسق لحركات انقباضات العضلات المختلفة، حسب ما تتطلبه 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 توازن وانسجام لحركات الجسم الارادية والذاتية في الحركة والسكن.

فهو عنصر توازن مهم، وثبت مؤخراً أن له دوراً في تناسب 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. والتخرير الكامل للمخيّخ يجعل الإنسان والحيوان يضطرب ويفقد الانسجام، ويطيح في مشيته كالسكتان، في خط متعرض مع أهتزاز في الرأس والجسم.

وكلما كان الإنسان قادر على الاتيان بحركات معقدة ودقيقة كان مخيه أكثر نموا وتطورا وسلاما. فوق القنطرة جزء من المخ يسمى **المخ المتوسط**، وهو منطقة تنشأ منها مجموعة أخرى من الأعصاب المخية، خاصة ما كان مرتبطا منها بحركات العينين

اما بقية المخ، وهي الجزء الاكبر من حجمه، فيتكون من نصف كرة المخ يغلفان من كل اجزاء المخ السابقة. باستثناء المخيخ الذي يوجد أسفل منها ويبلغ متوسط وزن المخ ثلاثة أرطال (أي ما بين 1250-1250 جم)، ويقل وزن المخ لدى النساء بحوالى 6%.

وسطح المخ (نصف كرة المخ) أملس في الظاهر، ولكن فيه في الواقع شقوقا عميقا تسمى **الأخاديد**، وما يتربى على ذلك حدوث ثنيات ماتفاقه فيه تسمى **التلaffيف**. وتختلف **التلaffيف** في خصائصها من فرد إلى آخر. وفي الشيخوخة تميل الأخاديد إلى الاتساع، كما تجنب التلaffيف إلى الانكماس. ويكون نصفا ككرة المخ كسائر أجزاء الجهاز العصبي المركزي من **المادة البيضاء والمادة الرمادية**، والرمادية تحوى 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 نصف كرة المخ إلى فصوص، تتخذ أسماءها من مناطق الجمجمة التي تعلوها، ولها بعض الوظائف المعينة وهي:

#### ١/ الفص الجبهي:

**وهو الجزء الأكثر نموا في الإنسان من بقية الحيوانات**

**الرئيسية الأخرى وهو:**

(١) مركز الوظائف العقلية العليا (الحكم والتقدير والدليل العقلي والتبيير ورسم الخطوط).

(٢) إدراك بعض الأحساس كالشعور بالألم.

(٣) إدراك العواطف والاحساس.

(٤) مسئول عن الحركة.

(٥) له دور في اللغة.

أى تلف في الفص الجبهي يؤدي إلى فقد التحكم الاجتماعي، والقيام بسلوك مخالف للنظم الحضارية السائدة، وأضطراب في النواحي الانفعالية (البلاهة والجمود العاطفي ونوبات غضب افجارية) مع اضطرابات مزاجية (ابتسامة بلهاء وعدم تناسب عاطفة) واضطرابات سلوكية. وعدم الكلام وعدم التحكم في الانفعالات) أو (اختلاف أسلوب وطريقة الكلام، وعدم الحركة، تشتت الانتباه وعدم القدرة على التركيز، وعدم القدرة على التخطيط والللاحظة.

#### ٢/ الفص الجداري:

**يختصان بصفة رئيسية بالإحساس غير المخصص. اصابة الفص الجداري تؤدي**

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 بالاجنوزيا 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 بالحسنة 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 السيلات البصرية وتقيرها وتقويمها (فالعين هي الجهاز الخاص بالتقاط الصور، أما الفص المؤخر فهو المسؤول عن عملية الابصار).

### اصابة الفصان القفويان تؤدي الى:

- فقدان الفعل المنعكس الخاص بتكيف حدة العين للضوء .
- هلاوس وخداعات بصرية .
- وفي حالة الإصابة الثانية للفصين المؤخررين يحدث كف للبصر.
- اضطراب مجال الرؤية نتيجة إصابة بعض المسارات العصبية.
- عدم التعرف على الأشياء المرئية (أجنزيا بصرية)
- صعوبة التعرف على الألوان.

### خاتمة:

ملكات العقل الانساني (وظائفه) قاصرة جميعها على أحد نصفى كرة المخ. وهو الجزء الايسر عند الاشخاص الذين يستخدمون ايديهم اليمنى، ولذلك فان النصف الايسر يسمى عند الاشخاص الذين يستخدمون اليد اليمنى يسمى بالصف العظيم او السائد، غير أن العكس ليس صحيحا تماما، اى ان نصف كرة المخ اليمين 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. وعلىه يمكن تشبيه المخ من الناحية الوظيفية بمجموعة من الاعمدة الكهربائية (بطاريات)، المتصلة على التوالي فانك اذا ما استبعدت واحدة منها انهار النظامكله، رغم اننا نستطيع أن نرد بعض الوظائف الى مناطق بعيتها من قشرة المخ، الا أن المخ بأكمله هو الذى يدير جميع الوظائف ويسطر عليها.

### سؤال للنقاش:

اذكر / اذكري أمثلة للفعال المنعكسة.

## المحاضرة الخامسة

الجهاز العصبي الطرفي والنخاع الشوكي والجهاز العصبي المحيطي السمبثاوي والباراسمبثاوي

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

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

تشكل من أجزاء متفرقة من المخ، لكنها تتصل جمعيها (عدا الزوجين الاولين) من جذع (ساق المخ) المكون من النخاع المستطيل والقطرة والمخ المتوسط.

- العصب الدماغي الاول يسمى بالعصب الشمسي (لاختصاصه بحاسة الشم) واى 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 (متعلقة بمضغ الطعام) وعناصر حسية (جلب الاحساسات من الوجه كله). اصابة هذا العصب تؤدى الى فقد الاحساس من الوجه وعدم القدرة على المضغ.

- **العصب السادس (الوجهي)** 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 القوقي) وهو مختص بحسة السمع، و (عصب الدهليز) يباطن الاذن ويختص بالاتزان. **العصب التاسع (اللسانى البلعومى)**، يحمل سیالات الوق من الثلث الخلفى للسان، والاحساس من الفم. كما انه يساعد في عملية البلع وفي افراز اللعاب

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

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

- **العصب الثاني عشر (تحت اللسانى)** وهو الى يزود بفروعه عضلات اللسان.

**ثانيا: الاعصاب النخاعية الشوكية:** يتصل بالنخاع الشوكى واحد وثلاثون عصبا شوكيا من كل جهة، وتسمى بأسماء المناطق التي تقع فيها) عنقية، ظهرية، قطنية، عجزية وعنصص).

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

- **والاثنى 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 تمند للراغعين والرجلين.

**ثالثا: الجهاز العصبي الذاتى (اللارادى):**

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

وينقسم الجهاز العصبي الذاتى من حيث عمله الى مجموعتين ، يقوم كل منهما بعمل مضاد للاخر، وهى المجموعة السمبوたوية والمجموعة البار اسمبوتاوية.

### **:Sympathetic System**

عبارة عن جبل مسبحى واحد على كل ناحية من العمود الفقري، يمتد من أمام الفقرة الحاملة الى العصعصى، ويشمل:

- عدة عقد تربط ببعضها البعض بالياف عصبية.

- ترتبط بالاعصاب الشوكية والنخاع الشوكى جملة خيوط تسمى الاعصاب الموصلة.

- يخرج من هذه العقد الياف، توزع الى أجزاء الجسم المختلفة، يتخللها كثير من العقد الثانوية.

### **:وظائف الجهاز السمبوتوى:**

٨/ انقباض عضلات الاوعية الدموية (ذلك يرتفع ضغط الدم). وتوجد علاقة بين الانفعال ومرض ارتفاع ضغط الدم (مرض سيكوسوماتي).	١/ موسعة لحدقة العين حسب كمية الضوء (وهو فعل منعكس، لا ارادى)، ورافعة للجفن العلوي، كما تسبب بروز العين للأمام.
٩/ تتبّيه بعض غدد الجلد، وانقباض عضلات جذور الشعر، مما يسبب وقوف الشعر في حالات الخوف والفزع. وكذلك انقباض الاوعية الدموية السطحية مما يسبب شحوب اللون عند الخوف والعرق البارد. كذلك تكثف الغدد اللعائية عن الافراز مما يؤدي إلى جفاف الفم. وتتبّيه الغدد الدمعية فيزيد افراز الدموع عند الانفعال (عند الحزن أو الفرح).	٢/ تزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته.
١٠/ تنظيم وصول هرمون الادرينالين من خلايا الغدة فوق الكلوية، والادرينالين ينشط الكبد ويولد المادة السكرية فيعطي احساساً بزيادة القوة والنشاط.	٣/ تقلل سرعة التنفس وتسبب ارتخاء عضلات الشعب الهوائية.
١١/ انقباض عضلات الاوعية الدموية لأعضاء التناسل، مما يسبب الصعف الجنسي وعدم القرحة على الانتصاب وسرعة القذف، والخوف والقلق مما أهله أسباب العجز الجنسي (نظراً لتتبّيه المجموعة السمباوتاوية).	٤/ تسبب ارتخاء عضلات الامعاء (لتعبئة الطاقة الجسمية لمواجهة الطوارئ) عند الخوف تتعطل عملية الهضم وتكون الطاقة مهيأة لمواجهة الخطر، وقد يسبب الانفعال المستمر والقلق الدائم امساكاً مزمناً.
	٥/ ارتخاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العاصرة وصعوبة التبول.
	٦/ انقباض عضلات الحويصلة الصفراة.
	٧/ تتبّيه عضلات الرحم لدى النساء (يؤدي الانفعال الشديد أحياناً إلى الإجهاض).

### المجموعة السمباوتاوية

تشمل من منطقتين ضيقتين هما:

#### (أ) علوية من المخ المتوسط والنخاع المستطيل.

(ب) من الاعصاب الامامية العجزية (٢ و ٣) وربما الرابع أحياناً. وهي غنية جداً بفروعها العديدة التي توزعها لمعظم أجزاء الجسم. ونجد اليافها بصفة العصب الدماغي (الـ ٣، الـ ٧، الـ ٩، الـ ١٠، الـ ١١)، والعصب الامامي العجزي (الـ ٢، الـ ٣، وربما الـ ٤).

**وظائف الجهاز البارسمباتاوي:** تعمل أعصاب هذه المجموعة عكس ماتعمله الاعصاب السمباوتاوية، وتمثل وظائف هذه المجموعة في :

٧/ تغذى الغدد اللعائية.	١/ قابضة لحالة العين وخارضة للجفن العلوي.
٨/ تقبض عضلات المثانة مع ارتخاء عضلاتها العاصرة وتؤدي إلى كثرة التبول.	٢/ تقلل من سرعة ضربات القلب.
٩/ تسبب ارتخاء أو عية أعضاء التناسل وتوسيعها، خاصة أو عية القصبي (أو البظر عند الإناث) وبذلك تسبب الانتصاب. الحالة السوية بالنسبة للجهازين هي حالة التوازن بينهما، يوجد أفراد يكون لديهم السمباوتاوي هو السائد أو البارسمباتاوي.	٣/ تزيد من سرعة التنفس.
	٤/ تغذى غشاء اللسان بألياف للتذوق، ألياف لاستدرار اللعاب.
	٥/ تقبض المرئ والمعدة والأمعاء الدقيقة.
	٦/ تدر افراز المعدة والبنكرياس، وتسبب تتبّتها بسيطرة الكبد والحوصلة الصفراة.

اما في حالة ان يكون سائداً البارسمباتاوي:	في حالة ان يكون السمباوتاوي هو السائد يتميز الفرد بـ:
١/ يميل للبطء في الحركات. ٢/ يحتاج لفترة طويلة لينتقل من النوم إلى اليقظة.	١/ سرعة وزيادة النشاط. ٢/ يستيقظ بسرعة ويبداً نشاطه مباشرة. ٣/ يميل للانفعال السريع.

## المحاضرة السادسة

### جهاز الغدد الصماء

#### الجهاز الغدي

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

يوجد تكامل كيميائي، تتحققه الدورة الدموية، التي تنتشر أوعيتها في جميع أجزاء الجسم، حاملة إليها المواد الكيميائية لتغذيتها وتنشيطها، ومن بين هذه المواد افرازات الغدد الصماء، التي تصبه مباشرة في 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 إلى نصف ثانية حسب نوع المنبه وحالة الجسم وتهيؤ الذهن أما وصول افراز الغدد الصماء إلى جميع أعضاء 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 مثلاً يحدث التنبية الكيميائي الاستجابة نفسها التي يحدثها التنبية العصبي، فيتضاعف أثر التنبهين في صورة دائرة.

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

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

<p><b>٣/ الغدد المشتركة:</b> تفرز افرازاً خارجياً وداخلياً معاً، منها البنكرياس الذي يساهم بافرازه الخارجى فى عمليات الهضم والتمثيل الغذائى، وداخلياً بافراز الانسولين. كاك الغدد الجنسية التى تكون الخلايا التناسلية.</p>	<p><b>٢/ غدد غير قنوية(غير مقناة) او مغلقة،</b>أو صماء تفرز افرازاً داخلياً. تصب افرازها الداخلى في الدم مباشرةً، زهي لذلك غنية بالاواعية الدموية الشعرية، ويسمى افرازاً بالهرمون. تفرز الغدد الصماء كمية قليلة جداً (بضعة مليجرامات يومياً) لكنها ذات تأثير، فهي تقوم بدور العوامل المساعدة في نمو الجسم، عمليات الهدم والبناء، النمو العقلي، السلوك الانفعالي، نمو الخصائص الجنسية الثانوية وتحقيق التكامل الكيميائي للجسم.</p>	<p><b>١/ غدد قنوية(مقناة)</b> أو ذات قنوات تفرز افرازاً خارجياً. داخل تجاويف او على سطح الجسم، يشترك بعضها في عمليات الهضم والتغذية مثل الغدد اللعابية والمعدية والمعوية. وبعضها يقوم بعمليات الاخراج والتخلص من الفضلات كالكلويتين والغدد العرقية والغدد الدمعية.</p>
--	---	--

### أهم الغدد الصماء في جسم الإنسان:

- ١/ الغدة النخامية.
- ٢/ الغدة الدرقية.
- ٣/ الغدد جارات الدرقية.
- ٤/ الغدد الادريينالية(فوق الكلوية).
- ٥/ البنكرياس.
- ٦/ الغدد الجنسية(الخصيتيين والمبيضين).

<p>أما الغدة الصنوبرية فلم تثبت البحوث الحديثة طبيعتها (ووظيفتها لاتزال مجهولة) وكان القدماء يسمونها بوابة الدماغ. ويررون أن وظيفتها ضبط مرور الأرواح الحيوانية الصاعدة من القلب للدمخ. وفي العصور الحديثة ذهب الفيلسوف الفرنسي ديكارت في القرن الـ ١٦ انها مركز النفس البشرية. لكنها لها علاقة بالنضوج الجنسي. كما انها تفرز هرمونات تؤثر في حالة النفسية للفرد.</p>	<p>وتعتبر الغدة الصنوبرية 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 يتسبب في ضعف العضلات</p>
---	--

يرى بعض الباحثين أن كل من الغدتين الصنوبرية والص嗣ية تحولان دون النضج الجنسي، لأنهما تضرمان أثناء 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/ تجهز خلاصة من الجزء المستأصل ثم تحقن في الحيوان الحالي 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 اثار ذلك عليه.

### الامراض التي تصيب الغدد الصماء: هما نوعان من الاضطرابات:

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

## الغدة النخامية

توجد في قاعدة المخ داخل تجويف عظمي، يعرف بالسرج التركي طولها (8 ملم) وعرضها (2 ملم). تتكون من فص (أمامي وخلفي). بينهما فص متوسط. لا توجد علاقة وظيفية بين الأمامي والخلفي، فكل منهما افرازاته، أما الفص المتوسط فلا يعرف له افراز.

### افرازات الفص الأمامي:

يفرز خمسة أنواع من الهرمونات، وكثيراً ما تسمى **النخامية الأمامية** الغدة القائمة. لتحكمها في عدد من العدد الأخرى، وهرموناتها هي:

**١/ هرمون النمو:** زيادة افراز هذا الهرمون في الطفولة والمراحلة تؤدي إلى العمقة، حيث يصل طول القامة إلى مترين ونصف،

**٢/ هرمون الجونادوتروفين:** وفي حالة زيادة الافراز بعد المراحلة (بعد توقف نمو الجسم) تستأنف عملية النمو في الأجزاء الغضروفية مما يؤدي إلى حالة الاكروميجالى (تضخم الأجزاء الطرفية) فيزداد حجم الأذنين والأنف والفك الأسفل واليدين والقدمين، أما نقص الافراز فإنه يؤدي إلى القرامة

### افرازات الفص الخلفي:

يفرز الفص الخلفي بالإضافة إلى الهرمون النخامي (البنتويتين)، إلى يحتوى على عنصرين هما: هرمون رافع لضغط الدم وهرمون معجل للولادة. كذلك يمنع ادرار البول بتأثيره على الكلية وينشط عملية إعادة امتصاص الماء، في حالة عدم افرازه قد تصل كمية البول ما بين (10-15) لترًا في اليوم بدلاً من لتر ونصف. يستخدم هذا

الهرمون أيضاً في علاج حالات مرض السكري الكاذب، والذي يسبب زيادة كمية البول بطريقة قد تؤدي إلى مضاعفات خطيرة إذا لم يعالج اضطراب هذا الهرمون. ومن ثراه أيضًا انقباض عضلات الرحم خاصة خلال فترة الحمل. كذلك يعمل على تنشيط ادرار اللبن بزيادة انقباض العضلات الارادية للثدي. يساعد في انقباض العضلات غير الارادية في جدران الثانة عند التبول، وفي جدران الشعب الرئوية، وجدران الامعاء عند التبرير.

حيث لا يزيد طول القامة عن حوالي متر وربع. وينقسم إلى قسمين:

**(أ) هرمون منشط الجسم الأصفر في المبيض:** هو منشط للجسم الأصفر للأنثى ومنتشر لخلايا الخصية للذكر. ويؤثر في افراز هرمون البروجسترون لدى الأنثى وهرمون التستيرون لدى الذكر.

**(ب) هرمون الفوليكوتروفين:** وهو منشط لحويصلة جراف المبيض، ويؤثر في نمو البوسفة ونضجها، وفي افراز هرمون الاسترديول لدى الأنثى، الذي يلعب دوراً في تنظيم عملية الدورة الشهرية (الطمث). كذلك يؤثر على نمو الحيوانات المنوية في الخصيتين.

**نقص افراز الجونادوتروفين** بصورة عامة يؤدي إلى توقف نمو الجهاز التناسلي ومرض فروليخ (حيث يصاب الطفل بالبدانة المفرطة وبعد نمو الجهاز التناسلي، ويميل الطفل إلى النعاس والسلبية والخضوع).

**زيادة افراز هرمون النمو** يؤدي أيضاً إلى عدم النضج الجنسي. وزيادة افراز الجونادوتروفين يصاحبه تعرّف النمو الجنسي. التوازن بين الهرمونين يؤدي إلى الحالة السوية للفرد.

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

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

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

**تأثير هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية على السلوك:** ليس من البسيط معرفة التأثير المباشر للزيادة أو النقصان على الشخصية. ولكن يمكن معرفة التأثير غير المباشر، مثل المصاب بالعمقة يكون عادة شارد الذهن عاجزاً عن التركيز، سريع التهيج. والمصاب بالاكروميجالى 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 للنقص الجنسي.

## المحاضرة السابعة

### الغدة الدرقية

توجد في مقدمة الجزء الأسفل من الرقبة. وتقع تحت الجلد وأمام الحلقات الغضروفية العليا القصبة الهوائية. وت تكون من فصين على جانبي القصبة الهوائية يصل بينهما جسر من نسيج الغدة نفسها. يتراوح وزنها حسب الأفراد ما بين (١٠ - ٥٠ 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). الاضطرابات التي تصيبها أما نقص الأفراز أو زياسته، كم أنه قد تصيب بالتضخم (ورم بسيط أو ورم سرطاني).

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

## ٢/ مرض المكسيديما:

يغليظ الجلد ويترهل الجسم ويزداد الوزن ويتساقط شعر الرأس والحواجب. ويظهر انفاس 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 الأعراض النفسية قبل الأعراض الجسمية. مثل هذه الأعراض النفسية (اكتئاب ذهاني، مرض شبه فصامي)، وان اهملت الحالات يصاب المريض بحالة تدهور في الذاكرة (عنه). يكثر هذا المرض لدى النساء أكثر من الرجال بنسبة (٤-١٤٪) خاصة بعد سن ال٣٠ سنة. ويشفى المريض باعطائه الجرعة المناسبة من هرمون التيروكسين.

## ١/ القصاع :

من اعراضه بطء النمو واضطرابه، غلظ اللسان، جفاف الجلد، برودة الجسم، قصر القامة، مع عدم تناسب اعضاء الجسم (في مرض القزامة 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 البدني (٥٠٪) وإذا أعطى الهرمون تزول الاعراض السابقة ويستأنف النمو الجسمي والنفسى بصورة سليمة. أما إذا جاء العلاج متاخرًا فقد تزول الأعراض الجسمية دون التغلب على التأثير العقلى. لذا التشخيص المبكر مهم لعلاج الحالة

## ثانياً زيادة الأفراز:

بزيادة الأفراز 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، واحياناً جحوظ العينين، وانكماش الجفن، وارتفاع الاطراف، وكثرة العرق، وغالباً 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. وجد أيضاً ان التوتر الانفعالي المستمر يؤدي إلى تضخم الدرقية وزيادة افرازها.

## الغدد جارات الدرقية

عددها أربعة وهي موجودة في ثالياً 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 الأفراز إلى هبوط نسبة الكالسيوم في الدم، وبالتالي سرعة التهيج العصبي والارتفاع وتشنج العضلات. وفي حالة تضخم الغدد يزيد افرازها، 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 الامراض النفسية مثل اضطراب القلق والاكتئاب واعراض شبه فصامية. تفرز هرمون الباراثورمون، ولاقع هذه الغدد تحت سيطرة المخ.

## المحاضرة الثامنة

### الغدة الادرينالية (الكظرية)

## الغدة الادرينية (الكظرية)

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

**١/ نخاع الغدة الادرينية:** يتلقى النخاع التببيه من الجهاز العصبي الالارادى(المستقل) خاصة السمبتوالى، ويفرز النخاع نوعين من الهرمونات (الادرينيلين والنور ادرينيلين).

**يؤثر الادرينيلين** في جميع الاعضاء التي تتلقى التببيهات من الجهاز العصبي الالارادى. وبؤدى دورا مهما في الحالات الانفعالية، بمساعدة الجسم لتعبئة الطاقة لمواجهة الطوارئ بصورة ايجابية.

## أهم وظائف الادرينيلين

- ٦/ تحويل الجيلوكوجين في الكبد الى سكر جلوكوز.
- ٧/ ارتخاء 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 للنزيف.

- ١/ توسيع حدة العين.
- ٢/ زيادة سرعة القلب.
- ٣/ انقباض الشرابين الصغيرة في الجلد، وانقباض الاوعية الدموية في الاحساء الداخلية. مع توسيع الاوعية الدموية الذاهبة للقلب والى العضلات المخططة(التي تحيط بالهيكل العظمي).
- ٤/ ارتخاء عضلات الشعب الهوائية.
- ٥/ كف نشاط جدران المعدة.

## وظائف النورادرينيلين:

هي شبيهة بوظائف الادرينيلين، غير ان مفعول النورادرينيلين أقوى في رفع ضغط الدم. بعض اورام الغدة الادرينية تزيد من افراز الهرمونين مما يسب قلق نفس متكرر.

## قشرة الغدة الادرينية:

تحيط بنخاع الغدة، وهي خالية من الاطراف العصبية. يصلها التببيه من الغدة النخامية(هرمون الكورتيكوتروفين). وضرورية للحياة، فان استئصالها يؤدي للموت في خلال ٤ الى ٥ أيام حسب الدراسات.اما استئصال نخاع الغدة دون القشرة فليس له اثار خطيرة. ولا يستطيع الانسان ان يتحمل شدائد البيئة الداخلية والخارجية دون القشرة الدرینالية.(مثل التعرض للبرد، واجتياز الامتحانات والاصابة بالجروح والامراض المتنوعة).

الجهاز العصبي هو الذى يحس ويسعى بالشدائد ويدركها، فيتم حدث الغدة النخامية على افراز الهرمون المنظم للغدة الادرينية، فتفرز الغدة هرموناتها. وتفرز القشرة ثلاثة هرمونات هي:

**١/ الكورتيزول (الكورتيزون):** يلعب دور مهم في عملية الهدم والبناء. ويزيد من نسبة السكر في الدم، وترفع ضغط الدم وبؤدى أخذ هذا الهرمون بكمية كبيرة اعراض نفسية وعقلية(كالاكتئاب). ويستعمل في علاج الكثير من امراض الحساسية من ربو شعبي الى الاكزيما الجلدية.

**زيادة افراز الهرمون** يحدث تورم في الغدة ويشكو المريض من زيادة الوزن وضعف عام ويبدو وجهه في استداره تامة مع زيادة الشعر في الجسم خاصة عند النساء، ويزيد حب الشباب ويرتفع الضغط وتزيد نسبة السكر في الدم ويصاب المريض بأحد أنواع الذهان.  
**اما قصور الافراز** يسبب ضمور في القشرة، وبؤدى الى مرض اديسون ويتميز بالضعف العام والفتور ونقص الوزن مع تلون الفم والشفة بلون بنى ونقص ضغط الدم وانخفاض السكر في الدم وعدم القرة على القيام بأى نشاط.

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

## ٣/ الاندروجين:

هي مجموعة من الهرمونات الشبيهه بالهرمونات الجنسية للذكور والاناث. عندما تصاب قشرة المخ بالتورم، فان افرازها يؤدى الى تضخم سمات الرجولة والى تغلب هذه السمات لدى المرأة، فيغلوظ صوتها ويتناقض شعر الرأس وينبت شعر اللحية. وتؤدى عند الاطفال الى تبكيك النضج الجنسي في سن الرابعة او الخامسة. مع ظهور الصفات الثانوية يعتقد بعض الباحثين أن الهرمون الجنسي للقشرة الادرينية يشتراك في تحديد جنس الجنين في المراحل الاولى للتكوين.

## المحاضرة التاسعة

### الغدد المشتركة

#### ١/ غدة البنكرياس

هي من الغدد المشتركة التي تفرز افرازاً داخلياً وخارجياً معاً. تقع خلف المعدة ويتراوح وزنها بين ٩٠-٩٠ جم. يصب افرازاً داخلياً في الأمعاء عن طريق قناة، وتفرز إنزيمات مساعدة لعملية الهضم، كما تفرز افرازاً داخلياً هو هرمون الانسولين. من خلايا داخلية متخصصة تعرف بجزر لانجرهانس. وظيفة هذا الهرمون ضبط مستوى السكر في الدم، وفي حالة عجز الإفراز تزداد نسبة السكر في الدم ويصاب الفرد بمرض السكر، الذي يعالج كما هو ملعوب حقن المريض بالأنسولين. أو باعطاء المريض أقراص خاصة تقلل من نسبة السكر في الدم. ورد ذكر مرض السكر في الكتابات المصرية القديمة وكذلك في المؤلفات الهندية وأشارت هذه الكتابات إلى (مرض يتميز ببول حلو المذاق وذوبان اللحم) وهو مرض السكر.

#### ينشأ مرض السكر في الحالات التالية:

- ١/ عندما يبطل تأثير الأنسولين 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.

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

**ويزداد إفراز الأنسولين** 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:

<p>٧/ الاحساس بالبرد.</p> <p>٨/ الشعور بالقلق وسرعة التهيج.</p> <p>٩/ يصبح سلوكه شبيه بسلوك المخمور.</p> <p>١٠/ احياناً تتنبه نوبات شرود ذهني، وهذيان.</p> <p>١١/ قد تنتهي هذه الحالات اذا لم تعالج بغيوبة قد تؤدي للوفاة.</p>	<p>١/ الشعور الشديد بالجوع.</p> <p>٢/ الاحساس بالتعب.</p> <p>٣/ صعوبة المشي.</p> <p>٤/ تعذر القيام بالحركات الدقيقة.</p> <p>٥/ زيادة إفراز العرق.</p> <p>٦/ شحوب الوجه.</p>
--	---

وقد كانت غيبوبة الأنسولين (حتى وقت قريب) أحدى طرق علاج مرض الفصام، باعطاء المريض كميات كبيرة من الأنسولين تحت الإشراف الطبي حتى يدخل في غيبوبة عميقه، ثم يعطى الجلوكوز لاعادته لوعيه. كانت تكرر هذه الغيبوبة عدة مرات في الأسبوع. كانت تنجح هذه الطريقة في علاج مرضي الفصام (الواهنين جسدياً) والذين لم يمض على مرضهم أكثر من عامين. ولكن نظراً لخطورة هذا العلاج ومضاعفاته الكثيرة، إضافة إلى اكتشاف عدد من العاقافير التي تأتي بنتائج أفضل من غيبوبة الأنسولين. فقد هجرت معظم مراكز العلاج النفسي هذا النوع من علاج الفصام. لكن احياناً يحتاج الطبيب المختص إلى اعطاء كميات بسيطة من الأنسولين لفتح الشهية وزيادة الوزن وتقليل الفرق في كثير من الأمراض النفسية.

#### ويفسر البعض نجاح العلاج بالأنسولين للأمراض النفسية بالآتي:

- ١/ مدرسة التحليل النفسي: أن المريض عند الغيبوبة تتحفظ لديه عقدة الشعور بالذنب والتي تسبب الكثير من الأمراض النفسية (كالاكتئاب).
- ٢/ التفسير الفسيولوجي: أي سوك مرضي 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. (عند نقص السكر في الدم يصل المريض لحالة الغيبوبة، فيتوقف نشاط خلايا قشرة المخ، وعند حفظه مرة ثانية بالجلوكوز وتبدأ هذه الخلايا في السلوك السوى).

## المحاضرة العاشرة

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 والبويضات عند الانثى).

٢/ الافراز الداخلي وهو افراز الهرمونات الجنسية.

### - المبيضان:

يفرزان نوعين من الهرمونات هما:

١/ مجموعة الاستروجين، واكثرها نشاطا هرمون الاستريول.

٢/ هرمون البروجسترون.

تفرز الاستروجين حويصلة جراف في المبيض، بعد انتهاء الحيض مباشرة. وبينما افراز البروجسترون بعد خروج البويضة عند منتصف الدورة الشهرية اذا حدث اخصاب(حمل) يتم افراز للهرمونين حتى نهاية الشهر السادس من الحمل، وتقوم المшиمة بافراز الهرمونات الجنسية اثناء الحمل. اما اذا لم يحدث اخصاب للبويضة، 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: ١/ الهرمون المنشط للحويصلة.

٢/ الهرمون المنشط للجسم الاصغر.

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 اعضاء التناسل وظهور الخصائص الجنسية الثانوية عند مرحلة البلوغ.

مع نمو الجسم العام وتكون الثديين.

٢/ تنشيط الدافع الجنسي، وظهور السمات الانوثية النفسية وتنبيتها وتوجيهه النمو الجنسي في اتجاهه السوي.

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

٤/ يؤثر في ترسيب الدهن توزيعه الانثوي في جسم المرأة، كم أنها تعمل على تماستك الجسم بما فيه من ماء وأملاح.

### - الخصيتان:

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

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

بينما افراز التستيرون عند بدء البلوغ، ويقل افرازه بتأثير نقص الغذاء، خاصة نقص فيتامين ب)

لایجب ان يعطي الشخص السوى هرمونات الذكورة بغرض الدافع الدافع الجنسي او القوة الجنسية، لأن ذلك سيفيد 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 اعضاء التناسل وظهور الخصائص الجنسية الثانوية وهي: خسونة صوت المراهق، نبت الشعر في بعض المناطق مثل الشارب واللحية والعلبة والابطين وغيرها. زيادة النمو العضلي، خسونة الجلد.

٢/ يزيد من حيوية الحيوانات المنوية وقابليتها للأخصاب، ويحافظ على سلامه الاوعية المنوية.

٣/ يؤثر في النمو الانفعالي للمراهق ويفقوى الدافع الجنسي.

٤/ الاتجاه السليم(الميل) نحو الجنس الآخر. يساهم في ظهور سمات الرجلة النفسية، بالاشتراك مع عوامل التربية والتربية الاسرية.

## المحاضرة الحادية عشرة

### الجهاز البصري مكوناته وفسيولوجية انتقال المثير البصري

#### حاسة الابصار ..

تتألف معظم مركباتنا الحسية من اتصال النهايات العصبية اتصالا مباشرا بالمؤثرات التي أحدها.

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

يحفظ العين من تعرضها لكثير من الانذى موضعها الغائر في كهف عميق يسمى **الحجاج**، كما ان مقلة العين ترقد في مهد دهنى هو بمثابة الوسائل تقيها الصدمات التي تحدث في الرأس.

اما سطحها المكشوف فله ستر سهل الحركة هو **الجفن**. يغلق ظهور اي اذى محتمل للعين نتيجة لفعل المنعكس. وان كانت حركته واقعة تحت سيطرة الارادة ايضا. هذا اضافه الى ان الرموش تزود العين بوسائل حماية اضافية ترد عنها الرفائق 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 السفلي، يشتمل ذلك السائل بالإضافة الى ملح الطعام

(كلوريد الصوديوم) قليل من المخاط للبكتيريا ( والزلال ، يحتوى على مادة قاتلة اى الانزيم المذيب او محلل )  
تسمى **الليسوزيم .. والليسوزيم** هي مادة قوية في الاثر في وقاية العين من العدو بالجراثيم.

تستطيع العين أن تدور في داخل محررها دورانا بفعل سنت عضلات عينية تستمد أعضائها من الأعصاب المخية الثالث والرابع والسادس .  
 تتحرك العين لتجنب ازدواج الرؤية ، ويبلغ التناقض بين العضلات العينية درجة فائقة تمكنا من تركيز البصر وتمديده نحو الاشياء الدقيقة .  
 ويندر أن تكف العينين عن الحركة تماماً . وهذا هو السر في فشلنا عادة في التظاهر بالنوم اذا ما راقيب المتشك عينينا .  
 والعين عضو كروي الشكل لأنى من سطحه الا جزءا صغيرا ، وهى اداة بصرية بالغة 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 يحييان 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 تكررت القرنية القرنية فقدت صفاءها عندها تصبح العين عاجزة عن الابصار .  
 والقرنية تفوق سواها من أنسجة الجسم في تهيئها لطول بقاء ، لذلك نستطيع أن ننزع القرنية من فرد او انسان مات ثوابث تزرع في عين رجل صاحب قرنية رديئة .

تقع خلف القرنية بمسافة قصيرة العدسة ويفصلها عنها السائل المائي . وبمحبها حبها جزئيا حاجزا ملون يسمى **الفزحية** . والعدسة والقزحية يبيثان لنا ان تستقبل 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 . وتتعلق العدسة بأربع عضلات يمكن شدتها وارخاؤها ، مما يؤدي الى تغيير شكل العدسة .  
 تشبه العدسة في تكوينها من نسيج شفاف خال من الاصباغ والدم . وقد تتعرض أحيانا لعتمة تسمى الكاتاركت ( الماء الابيض ) وهو داء يعوق الابصار الى حد ملحوظ ، ويصيب على الخصوص كبار السن . ويمكن معالجته بازالة العدسة واستخدام نظارة مقربة توسيع المريض عن فقدها وحاليا توضع عدسة بديلة .

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

ولكل العين من اسقاط صور الاشياء القريبة اسقاطا واضحا محددا على الشبكية تغير احوال القرحية والعدسة معا ، فالعدسة تزداد استدارة ( تصبح أكثر تحديدا ) ، بينما تقبض العضلة العاصرة في القرحية فتقل 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 نجأ الى استعمال نظارات القراءة .  
 البطانة الداخلية لكرة العين تسمى الشبكية ، فهي تحتوى الاعضاء النهائية الحسية للابصار . ويمثلها في الة التصوير الفيلم الحساس . ولكنه لا يقابلها الا مقابلة سانجة قاصر ( لا يوجد شبه بينهما ) .

### تحتوى الشبكية على خلايا عظيمة التخصص تسمى **العصبي والمخاريط** .

وهذه الخلايا لا توجد في اي عضو اخر من اعضاء الجسم . وهي المستقبلات للضوء ، فالعصبي هي التي تجعلنا ندرك درجة سطوع الضوء بينما تضفي المخاريط الالوان على الصورة المتكونة . وتنفصل العصبي والمخاريط خلف الشبكية بواسطة الاشتباك العصبي بخلايا عصبية عقدية تمتد محاورها حول العين ثم تلتلاق لتكون العصب البصري الذي ينقل السبلات العصبية للمخ .  
 واحسن ماتكونون رؤية الالوان في مركز الشبكية ، وهي البقعة التي تستقبل فيها صورة جسم ما . نوجه اليه بصرنا توجيها مباشرة . طريقة ابصارنا للالوان غير مفهومة . ولكن بعض العلماء افترضوا أن المخاريط تحوى انواعا مختلفة من المواد الحساسة للضوء يتاثر كل نوع منها بلون معين . ويندر ان يصاب الناس بعمى الالوان الكامل .

شكل مقلة العين من حيث أنها كاملة التطور أو مستطيلة او مضغوطة من الامام للخلف ، يؤثر في قدرتها على اسقاط الضوء بدقة على بؤرة الشبكية ، مما يؤدي الى الاصابة بعيوب النظر ( كطول او قصر النظر ) ويمكن تصحيح هذه العيوب باستخدام النظارات الطبية . والاواعية الرئيسية للعين تدخلها مع العصب البصري ثم تتفرع في الشبكية . ويستطيع طبيب العيون او الاعصاب ان يرى تلك الاوعية 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 السكري، 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** (خالية من الاعصاب الحسية). وتتمضى المحاور إلى المخ المتوسط، تنتهي الأفعال البصرية المنعكسة تنتهي في المخ المتوسط، أما ادراك الصور وفهمها يسلتزم استمرار المسارات إلى الفصين المؤخررين وعلى هذا فاننا نبصر بمؤخرة أمخاخنا.

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

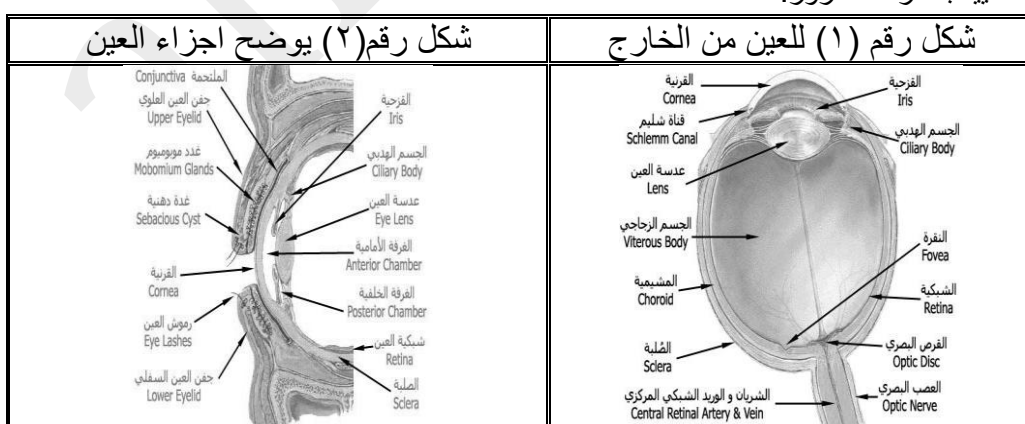
عندما تكون في حجرة مظلمة سنلاحظ فقط اللونين الاسود والرمادي. ولن نرى اي لوان اخر في الغرفة. الجزء المركزي للشبكية مكون فقط من خلايا مخروطية، وحولها توجد خلايا عصوية ومخروطية. فالابصار في الظلام وظيفة الخلايا **العصوية**، ورؤيه الالوان وظيفة الخلايا **المخروطية**.

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. ويترافق سلم طول الموجات التي تتأثر بها العين البشرية بين (٢٦٠ - ٣٩٠ ملليميكرون، أي بين (اللون الاحمر والبنفسجي)، وهو ما يعرف بالطيف الشمسي المرئي (لون الطيف). للضوء ثلاثة خصائص وهي الشدة (درجة النصوع) والتردد (لون الطيف) ودرجة التركيب (الاشباع اللوني-الصفاء والنقاء).

**تمييز الالوان:** نستطيع أن نحضر جميع الالوان (حتى الابيض) بمزج الاحمر والاخضر والازرق بدرجات متفاوتة. تفترض نظرية هلمهولتز في رؤية الالوان أنه توجد ثلاثة لوان رئيسي أولية هي **الاحمر والاخضر والازرق**.

### العمى اللوني:

يوجد نوعان من عمى الالوان (كلى وجزئي). الكلى يعني ان الفرد يرى فقط بالخلايا العصوية (يرى الفاتح والغامق). اي انه لا يرى اللوان الطيف المختلفة وبالتالي الحياة بالنسبة لهم كرؤية فيلم غير ملون (ابيض واسود).اما الجزئي عادة يظهر لدى (النساء)، ونسبة عند الرجال حوالي ٤-٨٪، وهو ليس مرضًا ولا يصاحبه اي اضطراب في العين أو المخ، ولا يمكن شفاؤه أو تحسينه لأنه وراثي والمصاب لا يستطيع التمييز بين الالوان الطيفية. بالتمرير يوجد ثلاثة انواع من العمى الجزئي اكثرها شيوعا الاشخاص الذين لا يميزون بين الاحمر والاخضر ويقال عنهم انهم مصابون بالعمى اللوني الاحمر والاخضر. يرون هذين اللونين اصفراء قاتما، واللون البنفسجي يراه ازرق قاتما. ولا يستطيع اختيار الفراولة او التقىده باشارات المرور.



## المحاضرة الثانية عشرة

الجهاز السمعي مكوناته وفسيولوجية انتقال المثير السمعي واضطراباته

السمع كالبصر يتيح لنا استقبال المؤثرات الحسية الناشئة من مصادر بعيدة، الا ان اقل اعتمادا على رهافى السمع من حدة البصر. الا ان السمع وسيلة مهمة لللادرak 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 السمعى ومساراته بمرانك السمع فى المخ.

الاذن الخارجية(الصيوان) وهى الجزء الظاهر من الاذن، نستطيع ان نسمع بدونها، توجد مادة شمعية فى قناتها تسمى الصماخ. 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 ضفت حاسة السمع ضعفا شديدا.

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

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

فى حالة الاصابة بنزلات البرد. يسد المخاط قناتي استاكيوس فى البلعوم فيسبب ذلك شعورا بالضيق وصماما نتيجة لانخفاض ضغط الهواء فى الاذن الوسطى. وما يتربى عليه من انباع الطبلة للداخل. ويحدث عكس ذلك عندما ترتفع بنا الطائرة. اذ ان غشاء الطبلة يدفع الى البروز الى الخارج حتى تبتلع شيئا ما فيدفع الهواء المنخفض الضغط فى طبقات الجو العليا ليدخل الى الاذن الوسطى. لذلك تقدم المضيفات بعض الحلوي 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 يؤدى الى ضعف السمع.

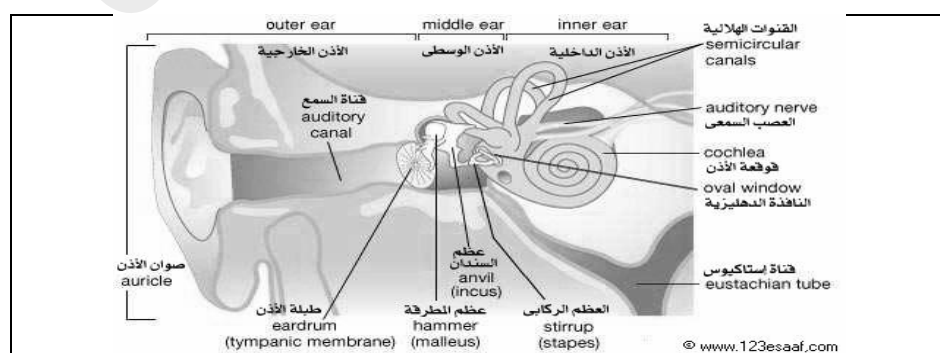
اما الاذن الداخلية فانها مملوءة بسائل، تنتقل خلاله الذبذبات حتى تصل الى العضو النهائي فى الجهاز السمعى وهو القوقعة. وهى انبوبة مملوءة بسائل يزيد طولها عن البوصة قليلا. تلتقي حول نفسها التلاف قوقة الحذرون. توجد فى القوقة خلايا تلتقط الامواج من السائل ثم ينتقل السیال العصبي الى عقد العصب الدماغي الثامن..العصب السمعى....الذى يرسل محاوره للمخ.

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

يتراوح سلم الذبذبات الصوتية التى تدركها الاذن البشرية بين (٢٠٠٠٠-٢٠) (ذبذبة فى الثانية. وللصوت ثلاثة خصائص هى الشدة وهى الرنة مثل صوت رنان. و سعه الموجة وهى 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 مثلـ. والاصوات الصاخبة والعيش فى ضوضاء يفقد الفرد السمع. وهو نعمة عظيمة من نعم الله التى لاتحصى يجب المحافظة عليها .

شكل رقم (١) يوضح تشريح الاذن



## المحاضرة الثالثة عشر

## المخ ورسم المخ الكهربائي

يرجع تاريخ رسم المخ الكهربائي إلى العام ١٨٧٥. عندما توصل العالم كافون إلى تسجيل بعض التموجات الكهربائية الصادرة عن مخ بعض الحيوانات . وفي عام ١٩٢٤ تمكّن هانز برجر من تسجيل تموجات كهربائية تلقائية بوضع اقطاب كهربائي 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 ١٩٢٩م. وأكد كل من ادريان وماتيوز تلك الابحاث في عام ١٩٣٤م 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 (١٠٠-١٠٠ ميكروفولت).

ويتم الرسم بواسطة مجالين هما الذبذبة والسعنة. وعادة ما يتم الاهتمام بالذبذبة و أول ما يحيث عنه في الرسم هو الإيقاع الأساسي و هل هو ثابت لا يتغير او ان التغيرات في حدود طبيعية. او انه يتخلله موجات شاذة في الذبذبة والسعنة. او ان الرسم أصبح في حالة مسطحة دون وجود ذبذبات واضحة.

### تنقسم ذبذبات المخ الى اربعه اقسام هي:

- ١/ الذبذبة الفا من ١٣-٨ دورة في الثانية.
- ٢/ الذبذبة بيتا اكثر من ١٤ دورة في الثانية.
- ٣/ الذبذبة ثيتا من ٧-٣ 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 الاقطاب حسب نوع الجهاز من ٤-٦ قطب واحيانا اكثر وتوزع توزيعا هندسيا لكي تلقط الجهد الكهربائي من كل جزء في لحاء المخ.

### رسم المخ الطبيعي:

اذا نظرنا الى للرسم الطبيعي لشخص يترواح عمره بين ٦٥-٢٥ سنة نجد أنه يتميز بأن ايقاعه القاعدي الأساسي هو الذبذبة الفا، وتبدو أكثر انتشارا في الجزء الخلفي من الدماغ. وتقل كلما زحفنا للأمام. واحيانا يصعب جدا ظهور الذبذبة الفا في الاقطب الجبهية. وانا لانرى 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، وتعود مرة ثانية عند اغماء العينين. ونستطيع ان نوقف الذبذبة الفا اذا سألنا الفرد ان يجيب على سؤال صعب، مساو يحل له حسابية معقدة، لزيادة درجة الانتباه. ولا تزيد سعة الذبذبة الفا عن ١٢٠-١٥٠ ميكروفولت.

اما الذبذبة بيتا فهي عكس الفا، اذ تزيد في الاقطب الجبهية وتقل عند زحفنا للخلف(حيث يندر وجودها في الاقطب الخلفية)، واحيانا لانرى في الرسم السوئ (للشخص السوئ) من نوع بيتا واحيانا تستولى على كل الرسم خاصة اذا كان الفرد في حالة توتر وقلق شديد.

واحيانا نجد ذبذبات ثيتا في الرسم خاصة عند الافراد تحت ٢٥ سنة.

وظهورها بعد هذه السن يستدعى فحصا دقيقا ويثير الشكوك في احتمال وجود تلف مرضي في المخ. نجد في الطفل المولود الرسم على هيئة مسطحة دون تحديد اي ايقاع اساسي. والقاعدة في الاطفال حتى سن البلوغ هي ظهور الذبذبة ثيتا بكثرة على الاقطب الجدارية والجبهة.

وتبدأ الذبذبة الفا في الظهور منذ دخول المدرسة حتى تصل الى قمتها بعد البلوغ، وبعد ذلك لا يحدث تغير واضح في الرسم حتى منتصف العمر، عندها تبدأ الذبذبة ثيتا في الظهور، كذلك تكثر الذبذبة دلتا بعد سن ال ٦٥ سنة. الجدير بالذكر ان الرسم يختلف باختلاف الافراد ويختلف في نفس الفرد باختلاف الحالة الصحية والنفسية. ولهذا التغيرات البسيطة في الذبذبات لا يمكن اخذها في الاعتبار الا بعد ثبات الرسم لمدة طويلة.

### موجات المخ الكهربائية أثناء النوم: يمكن تقسيم النوم الى مراحل حسب موجات المخ وهي:

- ١/ مرحلة النعاس والارهاق: هنا تظهر الذبذبة الف مع احتمال ظهور الذبذبة ثيتا خاصة في الاقطب الجبهية.
- ٢/ مرحلة بدء النوم: وهذا تخفى الذبذبة الفا نهائيا، ولكن تظهر اذا نبهنا الفرد في اي لحظة. واذا ايقظنا الشخص في هذه المرحلة فسينفي انه نام. وتظهر في هذه المرحلة حركات العين السريعة، وتحدث فيه الاحلام، ٨٠% من الاشخاص الذين ايقظوا اثناء هذه المرحلة يذكرون احلامهم.

**٣/ مرحلة النوم الخفيف:** يتميز بوجود الموجات المغزلية (شكل الموجة يشبه المغزل)، وتقل ذبذبتها تدريجياً كلما عمق النوم، ويحل محلها الذبذبة بينما ثم البدأ دلتا.

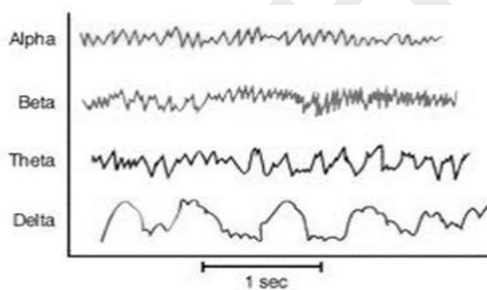
**٤/ مرحلة النوم العميق:** يتميز هذه المرحلة بوجود ذبذبات ثيتا ودلتا. وعادة ما تظهر موجات مغزلية أيضاً على الأقطاب الجبهية.

**٥/ مرحلة النوم شديد العمق:** وهذا تظهر الذبذبة دلتا، كذلك قد تظهر أحياناً بعض الذبذبات المغزلية. يظهر رسم مشابه لحالة النوم شديد العمق في حالات الأغماء والتخدیر.

### فوائد رسم المخ الكهربائي:

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

حيث ظهر مسح المخ التوبوغرافي بالكمبيوتر، الذي يحول الرسم خرائط تشير إلى مجموع وتوزيعات الموجات المختلفة باللون مختلف حسب شدة وشذوذ الموجات. شكل رقم (١) يوضح الموجات الكهربائية



## المحاضرة الرابعة عشر

### الصرع وانواعه والعوامل التي تؤدي إلى التوبة الصرعية

#### أسباب الصرع:

الصرع هو اضطراب دورى في الإيقاع الأساسي للمخ، وله أسبابه العضوية، فإن الأسباب عادة ماتكون واحد من العوامل التي تؤثر على عمل المخ. وعلى سبيل المثال فإن إصابات الرأس أو نقص الأكسجين للملود أثناء الولادة من الممكن أن تصيب جهاز التحكم في النشاط الكهربائي بالمخ وهناك أسباب أخرى مثل أورام المخ والأمراض الوراثية والتسمم بالرصاص والالتهابات السحاچية 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 الأسباب الرئيسية:

٦/ التخلف العقلي.	١/ إصابات الرأس مثل حدوث ارتجاج بالمخ (فقدان وقتي للوعي)، وكذلك حدوث نزيف للمخ من الأسباب الرئيسية لاحتمال حدوث نوبات صرع .
٧/ الأضطرابات التنكسية في الجهاز العصبي وهى تشمل مرض الزهير والتصلب المتعدد والشلل الرعاشي.	٢/ التهابات المخ: مثل الالتهاب السحاچي والتهاب المخ أو
٨/ العوامل الوراثية: هناك بعض العائلات التي تتوازن	

<p><b>مرض الصرع .</b></p> <p>٩/ نسبة حدوث مرض الصرع تكون أعلى في الذكور عنها في الإناث.</p> <p>١٠/ نسبة حدوث مرض الصرع تكون في أعلى معدلاتها في سن الطفولة أو في سن الكبر.</p> <p>١١/ التشنج الحمي أثناء الطفولة، الأطفال الذين يعانون من نوبات تشنج حمي أثناء الطفولة تكون نسبة حدوث مرض الصرع عندهم أكبر من الأطفال الآخرين .</p>	<p><b>حدوث خراج بالمخ</b></p> <p><b>٣/ حدوث سكتة مخية بجزء من المخ مما يسبب حدوث نقص في تدفق الدم لجزء من المخ أو حدوث نزيف بالمخ.</b></p> <p><b>٤/ الإدمان:</b> قد تحدث نوبة صرعية في مرضي الإدمان.</p> <p><b>٥/ أورام المخ :</b> قد تكون نوبة الصرع الأولى هي أول علامة من علامات حدوث ورم بالمخ .. لذلك فان عمل الأشعة المقطعيه والفحوصات الأخرى هي جزء هام للمريض الذي يعني من أول نوبة من الصرع في الكبر.</p>
---	--

### ويوجد منه عدة أنواع اهمها:

<p><b>٣/ النوبات الصرعية النفسية</b></p> <p><b>الحركية:</b></p> <p>تتميز بأن المريض يبدو وكأنه في حلم مستمر مع عدم معرفته الزمان والمكان وفقدان الذاكرة، مع ظهور هالوس سمعية وبصرية وأحياناً يصاب بحالة من الشرود يجول أثناءها في الشوارع ويقوم بعدة أنواع من النشاط والحركة والكلام ولا يذكر ماحدث له بعدها.</p> <p>واحياناً تنتاب المريض نوبات من الصراخ والهياج أو البكاء والإكتئاب دون أي سبب. ويجب تفرقة وتمييز هذه الحالات عن الامراض النفسيه لتشابه الاعراض واحيان يكون رسام المخ هو الطريقة الوحيدة لتشخيص هذه الحالات وتمييزها عن الامراض الهستيرية والعقلية</p>	<p><b>٢/ النوبات الصرعية الخفيفة:</b></p> <p>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 أثناء الكتابة ثم يانقه، وفي هذه الحالات لا يقع المريض على الارض ولا يصاب بأى انقباضات او اختلالات عضلية</p>	<p><b>١/ النوبات الصرعية الكبيرة:</b></p> <p>وتتميز بحدوث صرخة من المريض ثم يقع في حالة تشنج وانقباض عضلى وفقدان الوعي ويختتم اثناء وقوعه ان يصاب اصابة بالغة خاصة اذا وقع على الة حادة او ارضية صلبة، ثم يلي هذا التشنج العضلى فالتي sis الكامل تشنجات واختلالات عضلية يهتز اثناءها كل جسمه. ويختتم في هذه اللحظة ان يعض 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 رغوى من الفم، يستمر في الغيبوبة لفترة يقيق بعدها في حالة من الانهاك الشديد والصداع وفقدان الذاكرة تماماً لما حدث. وبختلاف 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 معرضنا للاخطار اثناء حدوث النوبة.</p>
---	---	--

### 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 مائلًا قليلاً إلى الخلف للسماح للعب بالخروج ولتمكينه 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 إعطاءه أي دواء أثناء النوبة ولا تحاول إيقاظه منها.
- ٦/ تذكر دائمًا أن المريض يكون بعد النوبة مرهقاً وخائفاً ... حاول أن تهدى من روعه قدر استطاعتك .
- ٧/ تذكر أن تسجّل لك حالة المريض أثناء النوبة ومدة النوبة نفسها مفيدة 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 ..

تمنياتي للجميع بال توفيق والنجاح

ambition