

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



ياسر إبراهيم علي

الملف مذكرة تلخيصية لفصل الجهاز العصبي

موقع المناهج ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة علوم في الفصل الأول

[مذكرة الدرس الأول \(الجهاز العصبي\)](#)

1

[اختبار إلكتروني من بداية الغدد الصماء عند الإنسان حتى نهاية صحة الغدد الصماء](#)

2

[نموذج احاجي اختبار الاحياء لمنطقة مبارك الكبير التعليمية](#)

3

[احاجي بنك اسئلة ممتاز في مادة الاحياء](#)

4

[احاجي بنك اسئلة للكورس الاول في مادة الاحياء](#)

5



12

الأحياء

الصف الثاني عشر

الفترة الأولى

المدارس الاعدادية والثانوية
almazrui.com/ksa

تذكير مادة الأحياء

الفترة الدراسية الأولى

* الفصل الأول (الجهاز العصبي)

الدرس (١-١)

الإحساس والضبط.

١

الطبعة الثانية

١

إعداد : أ/ ياسر ابراهيم علي - رئيس قسم العلوم - بمدرسة النجاة النموذجية الثانوية بنين

الدرس (١ - ١) : الإحساس والضبط

مقدمة :

- تحتاج الحيوانات إلى القدرة على استشعار وإدراك التغيرات التي تطرأ في محيطها لكي تضبط استجاباتها وتبقى على قيد الحياة.
- فهي تملك جهازين لجمع المعلومات وللاستجابة بسرعة للتغيرات ولضبط الأجهزة الجسمية والتنسيق فيما بين الأجهزة من أجل حفظ سلامة هذه الكائنات. هذان الجهازان هما:
(الجهاز العصبي والجهاز الهرموني).

فالجهاز العصبي يتحكم بوظائف عديدة معاقة ومتراقبة حيث:

- ينسق الدماغ مع الأعصاب بين مختلف الوظائف (الحركية، الحسية، المعرفية، واللإرادية).
- ومع التقدم في العمر تقل كفاءة الخلايا العصبية من حيث العدد والوظيفة ما يؤدي إلى بطء في استجابة الكائن الحي للمؤثرات في محيطه.



almanahj.com/kw

الإحساس والضبط لدى الحيوانات اللافقارية:

• ما وظائف الجهاز العصبي؟

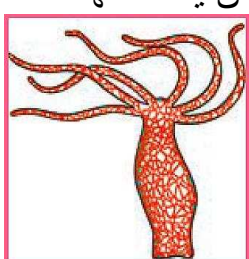
- يؤدي الجهاز العصبي أربع وظائف تمكن الكائن من الاستجابة بسرعة هي:
 - ١- **تستقبل** الحواس المعلومات من داخل الجسم وخارجه.
 - ٢- **ينقل** المعلومات عبر الخلايا العصبية المتخصصة إلى مناطق معالجة المعلومات (الدماغ).
 - ٣- **يعالج** المعلومات ويحولها إلى استجابات ممكنة.
 - ٤- **يعيد إرسال** المعلومات بعد معالجتها إلى العضلات والغدد والأجزاء الأخرى من الجسم للقيام بالاستجابة الأنسب.

انتبه:

- تملك أغلبية الحيوانات اللافقارية حبلًا عصبيًا ينقل المعلومات بين شبكة الخلايا العصبية والدماغ.
- تملك الحيوانات جميعها خلايا عصبية **باستثناء الإسفنجيات**.
- يختلف تركيب الجهاز العصبي من حيوان إلى آخر بحسب نوع الحيوان.

• لماذا يوصف الجهاز العصبي للهيمنة بالبساطة؟

- تملك اللافقاريات (مثل: **الهيمنة**) خلايا عصبية منتظمة على شكل شبكة عصبية بسيطة.
- تحيط هذه الشبكة العصبية جسم الحيوان بمستقبلات حسية بسيطة، يمكن للحيوان أن يستخدمها لاستكشاف التغيرات كلها التي تطرأ حوله بهدف الاستجابة لها.
لا تملك **الهيمنة** منطقة معالجة مركزية مثل **الدماغ**.
- وبالتالي يوصف الجهاز العصبي للهيمنة بالبساطة.



• **كيف يتباين الجهاز العصبيان لدودة العلق الطبي، وحشرة الجراد؟**

الجهاز العصبي للديدان الحلقة (دودة العلق الطبي) :

- يتكون الجهاز العصبي في الديدان الحلقة من:

١- **مخ يتكون من عقدتين عصبيتين**.

٢- **حبل عصبي بطني** ينطلق من المخ ويمتد على طول الجسم لربط المخ بأجزاء الجسم كلها.

٣- **عدة عقد عصبية** موزعة على طول الحبل العصبي.

العقدة العصبية: عبارة عن تجمعات من الخلايا العصبية.

الجهاز العصبي للحشرات (مثل: الجراد) :

- يتكون الجهاز العصبي في الجراد من:

١- **مخ يتكون من عدة عقد عصبية مدمجة** مع بعضها البعض.

٢- **حبل عصبي بطني** يربط المخ بباقي أجزاء الجسم بواسطة:

٣- **تفرعات العقد العصبية** الموزعة في كافة أنحاء الجسم.

٤- **عيون متطرفة جداً** وقرون استشعار وأعضاء حس أخرى.

انتبه:

• يتكون **المخ** في الديدان الحلقة (دودة العلق الطبي) من **عقدتين عصبيتين**.

• ويكون **المخ** في الحشرات (مثل الجراد) من **عدة عقد عصبية مدمجة** مع بعضها البعض.

الجهاز العصبي لدى الإنسان:

يتكون الجهاز العصبي لدى الإنسان من **دماغ كبير** معقد التركيب، **وحبل شوكي** يصل الدماغ **بالأعصاب** التي تصل أجزاء الجسم كافة، **ومستقبلات حسية متخصصة** تستقبل المؤثرات الحسية من البيئة، وترسل إشارات إلى الدماغ الذي يعالج الإشارات ويعاشر برسائل عبر الأعصاب لضبط أجزاء الجسم جميعها.

وبصفة عامة يتكون الجهاز العصبي عند الإنسان من:

جزئين رئيسيين هما:

١- الجهاز العصبي المركزي (CNS). ٢- الجهاز العصبي الطرفي (PNS).

انتبه:

يعد **الجهاز العصبي المركزي** هو مركز التحكم الرئيسي في الجسم.

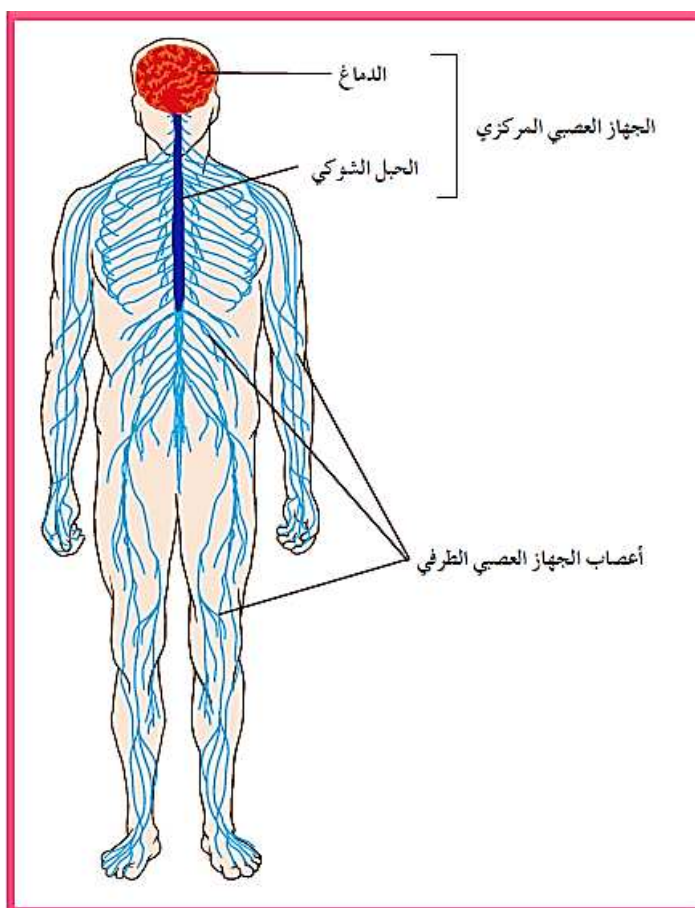
• قارن بين كل من الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي لدى الإنسان؟

الجهاز العصبي الطرفي	الجهاز العصبي المركزي	وجه المقارنة
- يتكون من شبكة من الأعصاب التي تمتد في أجزاء الجسم كلها	- يتكون من الدماغ والحبل الشوكي	التكوين
<ul style="list-style-type: none"> - يجمع المعلومات من داخل الجسم ومن خارجه ويوصلها إلى الجهاز العصبي المركزي. - ثم ينقل التعليمات الصادرة من الجهاز العصبي المركزي إلى أجزاء الجسم. 	<ul style="list-style-type: none"> - يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم. 	الأهمية

almanaj.com/kw

انتبه:

يعمل الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي مع بعضهما لتأدية أنشطة الجسم بالكامل وتنسيقها وضبطها.



خلايا الجهاز العصبي:

- يتكون الجهاز العصبي من نوعين من الخلايا هما:

١ - **الخلايا العصبية (٩٠ %)** ٢ - **خلايا الغراء العصبي (١٠ %)**

• ماذا يقصد بالخلايا العصبية؟

هي الوحدات التركيبية والوظيفية للجهاز العصبي التي تنقل السيارات العصبية عبر الجسم.

انتبه:

- تختلف الخلايا العصبية من حيث الشكل والحجم إلا أنها تملك سمات مشتركة.

حيث يشكل **جسم الخلية** القسم الأكبر من الخلية العصبية

إذ يحتوي على:

- نواة كبيرة ومعظم السيتوبلازم.

- ويتوزع فيه عدد من عضيات الخلية مثل:

(الميتوكوندريا - جهاز جولي) -

حببات كبيرة غير منتظمة الشكل تسمى

جسيمات نيسل)

• ماذا يقصد بجسيمات نيسل؟ وما أهميتها؟

تعتبر جسيمات نيسل أجزاء من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة والرايبروسومات الموجودة عليها.

أهمية جسيمات نيسل: تؤدي دوراً في تصنيع البروتينات.

انتبه:

تتفق من **جسم الخلية العصبية** امتدادات سيتوبلازمية هي:

الزوائد الشجيرية: وهي امتدادات سيتوبلازمية قصيرة وكثيرة.

الليف العصبي أي (المحور) وهو امتداد سيتوبلازمي طويل.

ولكل جسم خلية محور واحد تتشعب نهايته إلى مجموعة نهايات تسمى **النهايات المحورية**.

تجمع الألياف العصبية في الجهاز العصبي الطرفي مشكلة الأعصاب.

• ماذا يقصد بالأعصاب؟

هي تركيب تشبه الأحبال وفي الجهاز العصبي **المركزي** مشكلة المسارات.

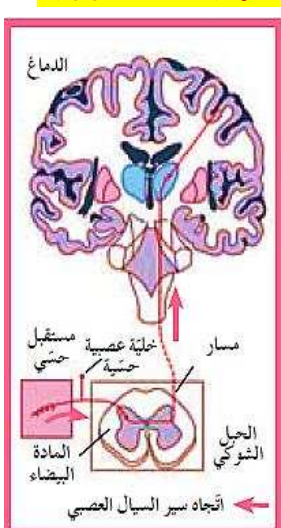
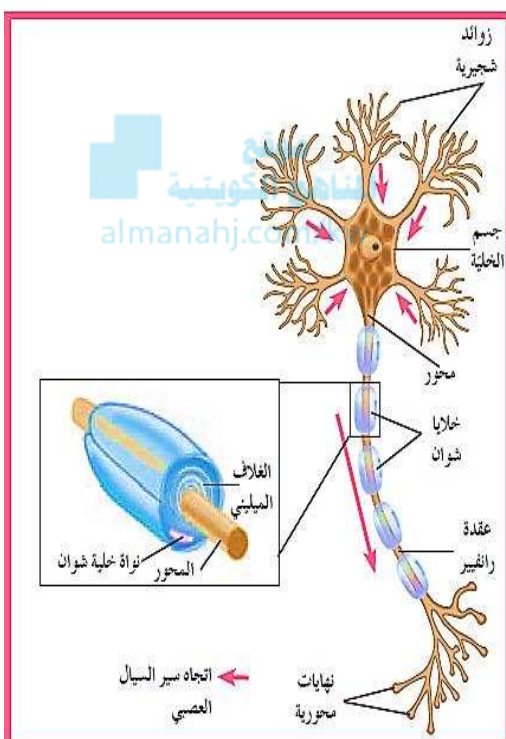
انتبه:

يقتصر دور **الزوائد الشجيرية** على نقل السيارات العصبية من البيئة المحيطة بها

إلى جسم الخلية.

بينما ينقل **المحور** **السيارات العصبية من جسم الخلية** باتجاه **النهايات المحورية**.

أما **معظم النشاط الأيضي** الذي تقوم به الخلية يحدث في **جسم الخلية**.



انتبه:

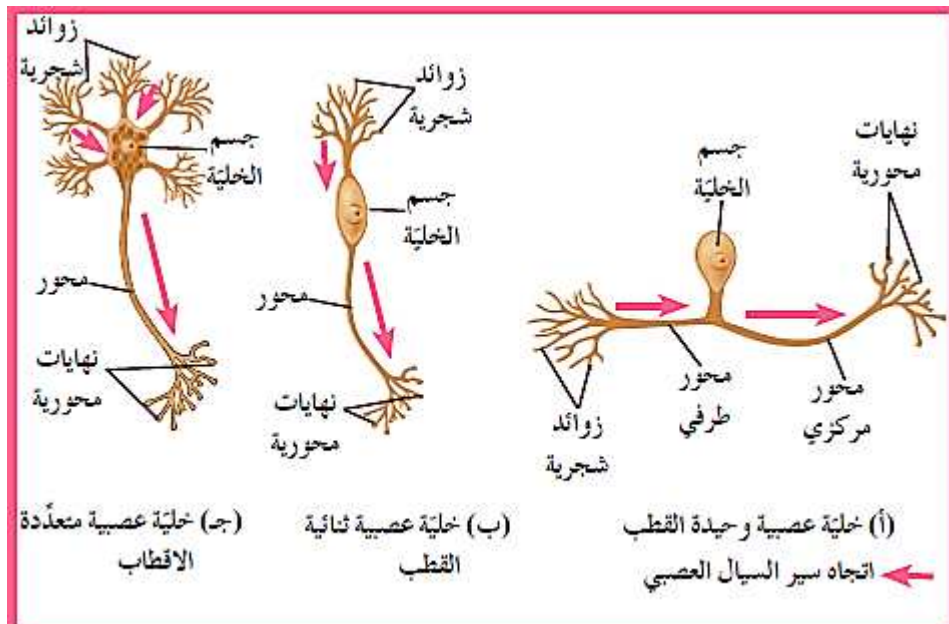
- قد تحيط بالمحور لمعظم الخلايا العصبية طبقات عازلة تعرف بـ (**الميلين**) تكونها خلايا شوان.
- وتكون هذه الطبقات موجودة على شكل قطع متعاقبة على طول المحور ويفصل بين تلك القطع **عقد تعرف** بـ (**عقد رانفيير**) يكون فيها غشاء المحور مكشوفاً.

أنواع الخلايا العصبية:

تختلف الخلايا العصبية عن بعضها من حيث الشكل والوظيفة:

تصنيف الخلايا العصبية من حيث الشكل:

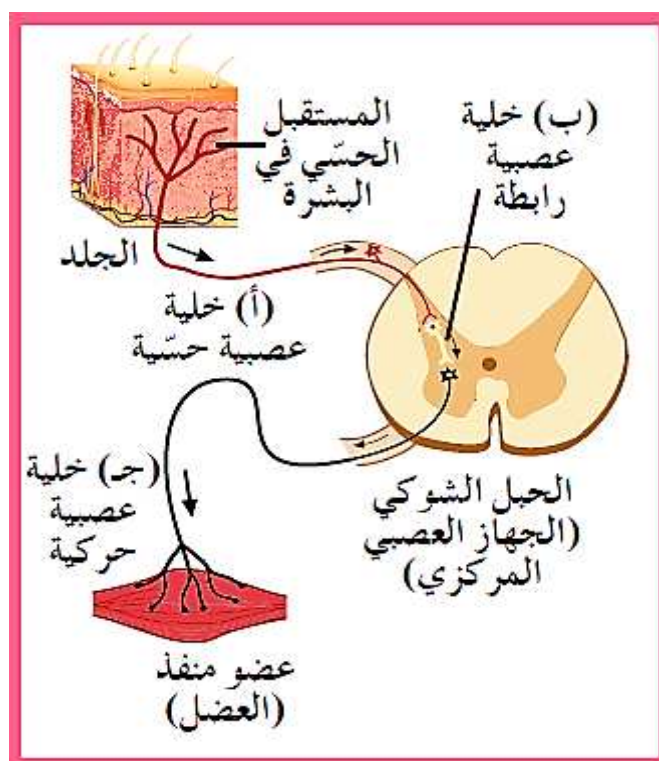
تنقسم من حيث الشكل وعدد الاستطالات الستيوبلازمية من جسم الخلية إلى ثلاثة أنواع هي:



٠ تصنیف الخلايا العصبیة من حيث الوظیفة:

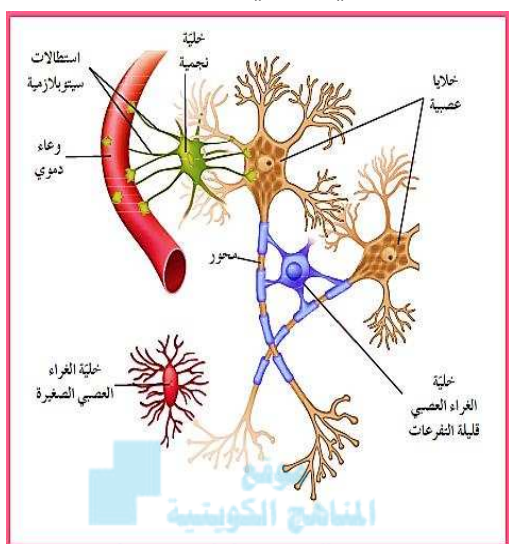
تنقسم الخلايا العصبیة من حيث الوظیفة إلى ثلاثة أنواع هي:

أنواع الخلايا العصبیة من حيث الوظیفة		
الخلايا العصبیة الرابطة (الموصلة)	الخلايا العصبیة الحركیة	الخلايا العصبیة الحسیة
<ul style="list-style-type: none"> - توجد بين خلیتين عصبيتين وتكون بکامل أجزائها داخل الجهاز العصبی المركزي حيث تتواردین خلایا عصبیة حسیة وأخرى حركیة أو بین خلایا عصبیة رابطة أخرى. <p>انتبه:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تؤدي بعض الخلايا العصبیة المتعددة الأقطاب دور الخلايا العصبیة الرابطة. - وتنسق بین السیالات العصبیة الحسیة والحركیة. 	<ul style="list-style-type: none"> - تنقل السیالات العصبیة الحركیة من الجهاز العصبی المركزي إلى الأعضاء المنفذة. <p>الأعضاء المنفذة: هي الأعضاء التي تستجيب للسیال العصبی إما بالانقباض إذا كانت عصلات، أو بالإفراز إذا كانت غدد.</p> <p>انتبه:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تؤدي معظم الخلايا العصبیة المتعددة الأقطاب دور الخلايا العصبیة الحركیة. 	<ul style="list-style-type: none"> - تنقل السیالات العصبیة الحسیة من المستقبلات الحسیة إلى الجهاز العصبی المركزي. <p>المستقبلات الحسیة: هي نهایات خلایا عصبیة أو خلایا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه وتحوله إلى سیال عصبیة.</p> <p>انتبه:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تؤدي خلایا وحيدة القطب دور الخلايا العصبیة الحسیة وكذلك خلایا ثنائية القطب في الأعضاء الحسیة (العيینين، الأنف، الأذن، اللسان).



خلايا الغراء العصبي:

تمثل خلايا الغراء العصبي حوالي ٩٪ من الخلايا التي تكون الجهاز العصبي، وهي خلايا تحيط بالخلايا العصبية.



almanahj.com/kw

تصنف خلايا الغراء العصبي من حيث الحجم إلى نوعين هما:
أ - خلايا غراء عصبي صغيرة. ب - خلايا غراء عصبي كبيرة.

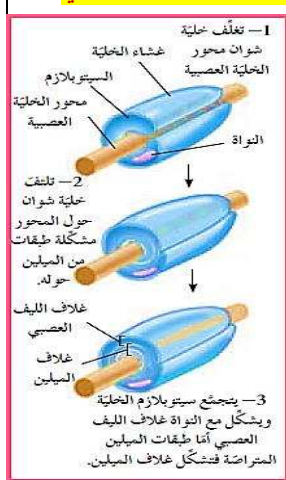
أولاً: خلايا الغراء العصبي الصغيرة:

هي خلايا بلعمية متحركة موجودة في الجهاز العصبي المركزي تؤدي دوراً مهماً في الاستجابة المناعية حيث تقوم بتخلیص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والخلايا العصبية التالفة والميتة من خلال عملية البلعمة، حيث تتجه إلى النسيج العصبي المتضرر لتخلیصه من الخلايا التالفة والمتهاكلة.

ثانياً: خلايا الغراء العصبي الكبيرة: وهي تنقسم إلى ثلاثة أنواع هي:

خلايا الغراء العصبي الكبيرة

خلايا شوان	الخلايا النجمية	خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات
<ul style="list-style-type: none"> - تتواجد في الجهاز العصبي الطرفي. - تحتوي أغشيتها على مادة دهنية تعرف بـ (الميلين). - تلتف خلايا شوان خارج محور الخلية العصبية مشكلة طبقات من الميلين وهي طبقات عازلة تعرف بـ (غلاف الميلين). - يتجمع سيتوبلازم الخلية ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي. 	<ul style="list-style-type: none"> - تتواجد في الجهاز العصبي المركزي. - تعد أكثر خلايا الغراء وفرة. - سميت بالخلايا النجمية نسبة إلى شكلها الذي يشبه النجمة. - تمد الخلايا العصبية بالأسجين والعناصر الغذائية من الأوعية الدموية المجاورة عبر استطالتها السينوكلازيمية. - تساعد على حفظ ثبات الوسط الكيميائي المجاور للخلايا العصبية. - تؤدي دوراً في نقل إشارات الجهاز العصبي. 	<ul style="list-style-type: none"> - تتواجد في الجهاز العصبي المركزي. - هي المسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي.



مراحل تكوين غلاف الميلين:

- 1 - تلتف خلية شوان محور الخلية العصبية.
- 2 - تلتف خلية شوان حول المحور مشكلة طبقات من الميلين حوله.
- 3 - يتجمع سيتوبلازم الخلية ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي، أما طبقات الميلين المتراصة فتشكل غلاف الميلين.

- كما هو موضح في الرسم:

• الألياف العصبية وبنيتها:

• ماذ يقصد بـ(الليف العصبي)؟

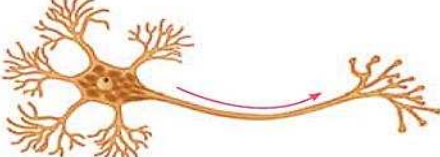
الليف العصبي: هو الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة.

• انتبه:

تصنف الألياف العصبية حسب طبقة الميلين إلى:

١- ألياف عصبية **مليينية**. ٢- ألياف عصبية **عديمة الميلين**.

• قارن بين الألياف العصبية عديمة الميلين والألياف العصبية المليينية، حسب الجدول؟

الألياف العصبية المليينية	الألياف العصبية عديمة الميلين	وجه المقارنة
استطلاطات طويلة مفردة محاطة بالميلين.	لا تحاط بطبقة من الميلين.	طبقة الميلين
- تتوارد في المادة البيضاء. - وهي تتكون من ألياف الخلايا العصبية المغلفة بمادة الميلين وفي الأعصاب الطرفية.	- تتوارد في المادة الرمادية. - وهي تتكون إضافة إلى الألياف العصبية عديمة الميلين من أجسام الخلايا العصبية وفي الأعصاب الطرفية.	مكان تواجدها
- تنقل السيالات العصبية بصورة أسرع.	- تنقل السيالات العصبية بصورة أبطأ.	السيالات العصبية
- لأنها تنتقل بالقفز من عقدة رانفيير إلى عقدة أخرى.	- لأنها تنتقل من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها.	سبب نقل السيالات
 (ب) انتقال السيال العصبي في ليف عصبي ملياني اتجاه سير السيال العصبي ←	 (أ) انتقال السيال العصبي في ليف عصبي عديم الميلين اتجاه سير السيال العصبي ←	الرسم

• انتبه:

- تختلف أنواع الألياف العصبية من حيث قطرها، ووظيفتها (حسية أو حركية) وكونها مغلفة بالميلين أم لا.

- وتختلف كذلك سرعة انتقال السيالات العصبية فيها بحسب قطرها وكونها مغلفة بالميلين أم لا.

• ماذ يحدث إذا قطع الليف العصبي؟

يظل الطرف المركزي منه الذي لا يزال مرتبطاً بجسم الخلية العصبية حيث توجد النواة قادرًا على

التجدد والنمو إذ يمكنه الحصول على احتياجاته كلها من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية.

أما الجزء الطرفي فيتلف لأنّه فقد الاتصال بجسم الخلية العصبية.

• الأعصاب وأنواعها:

- يتكون العصب من حزم ألياف عصبية.

- وهو يصل الجهاز العصبي المركزي ب مختلف أعضاء الجسم.

- وينقل السيارات العصبية فيما بينها.

• انتبه:

- تتكون كل حزمة من مجموعة من الألياف العصبية.

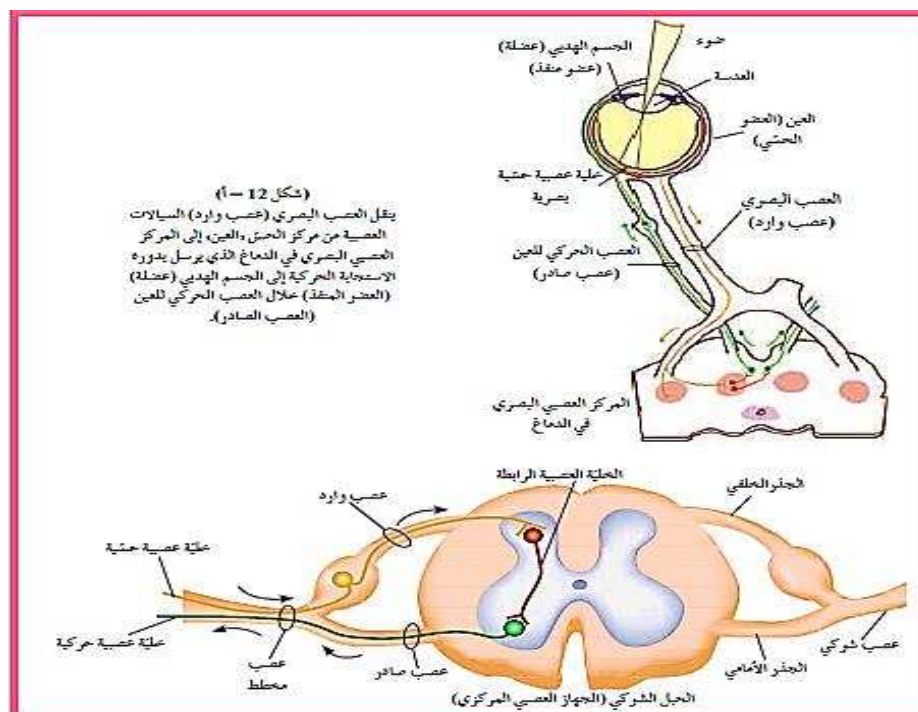
- يحيط بالحزم العصبية نسيج ضام تتخلله شبكة من الأوعية الشعيرية.

- يحيط بكل ليف عصبي (عديم الميلين أو ميليني) غلاف يسمى (غلاف الليف العصبي).

- ويحيط بكل حزمة عصبية غلاف يسمى (غلاف الحزمة العصبية) وهو أقل كثافة من غلاف العصب الذي يحيط بالعصب.

- تنقسم الأعصاب إلى ثلاثة أنواع هي:

أنواع الأعصاب		
أعصاب مختلطة (حسية حركية)	أعصاب صادرة (حركية)	أعصاب واردة (حسية)
- تتكون من ألياف عصبية واردة (حسية) وصادرة (حركية) تنقل السيالة العصبية بالاتجاهين مثل الأعصاب الشوكية.	- تنقل السيالة العصبية الحركية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة مثل العصب الحركي للعين واللسان.	- تنقل السيالة العصبية الحسية من أعضاء الحس إلى المراكز العصبية مثل العصب البصري والسمعي والشمسي.





12

الأحياء

الصف الثاني عشر

الفصل الأول

المدارس الاعدادية والثانوية
almazrui.com/ksa

تذكير مادة الأحياء

الفترة الدراسية الأولى

* الفصل الأول (الجهاز العصبي)

الدرس (٢-١)

فيزيولوجيا الجهاز العصبي.

٢

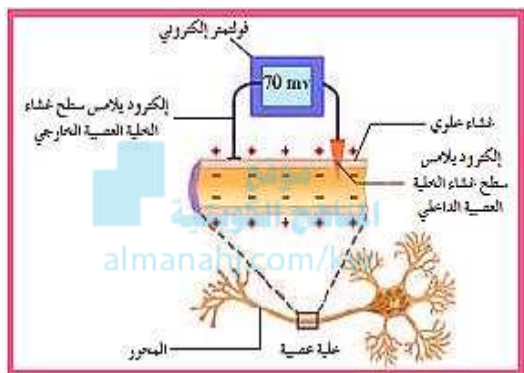
الطبعة الثانية

الدرس (١ - ٢) : فسيولوجيا الجهاز العصبي



مقدمة:

- أجرى العلماء بحوثاً لمعرفة كيفية عمل (الوخز الإبرى) واستنتجوا : أن الإبر يتم إدخالها في نقاط معينة بالجلد وقد تحفز الأعصاب التي ترسل رسائل إلى الدماغ ليطلق (الإندورفينات).
- تقلل الإندورفينات من الشعور بالألم حيث تعمل على مستقبلات متخصصة في خلايا الدماغ العصبية لتعطي إحساساً بالتحسن.



الظواهر الكهربائية على غشاء خلية حية:

جهد الراحة:

- يوجد تيار كهربائي يتوجه من ناحية سطح غشاء الخلية **الخارجي** باتجاه سطح غشاء الخلية **الداخلي**.
هذا يعني أن سطح غشاء الخلية **الخارجي** يحمل شحنات **موجبة**.
أما سطح غشاء الخلية **الداخلي** فيحمل شحنات **سالبة**.
هذا الفرق في الجهد الكهربائي على جانبي غشاء الخلية يسمى (**فرق الكمون الكهربائي**) أو ما يعرف **بالجهد الكهربائي** عبر غشاء الخلية.

- على غرار الخلايا كلها يوجد لغشاء الخلية العصبية في حالة الراحة جهد كهربائي (**فرق كمون كهربائي**) يعرف بر(**جهد الراحة**) وهو يساوي (-70 mV) نتيجة الاختلاف في تركيزات الأيونات على جانبي غشاء الخلية.

أسباب جهد الراحة:

- ١- تركيب غشاء الخلية ومكوناته.
- ٢- الاختلاف في كثافة الأيونات على جانبي الغشاء.
- ٣- حركة هذه الأيونات داخل الخلية وخارجها بطريقة منتظمة غير عشوائية.

أسباب استمرارية جهد الراحة:

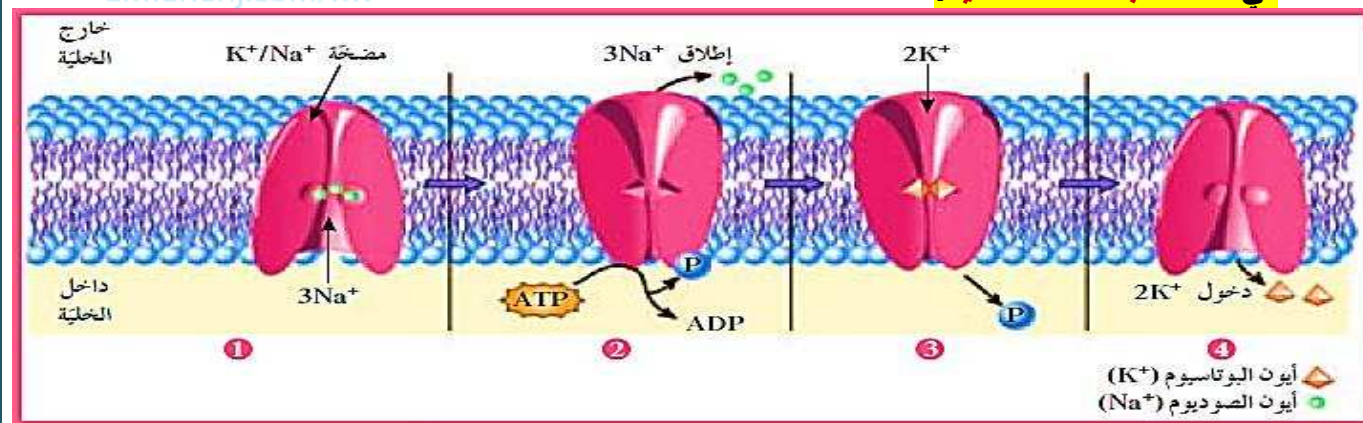
١- الفروقات في تركيز الأيونات على جانبي الغشاء واختلاف نفاذية الغشاء للأيونات المختلفة:

- يحتوي غشاء الخلية على قنوات لنقل الأيونات من البيئة الخارجية للخلية (الوسط المحيط بالخلية) وإلى البيئة الداخلية للخلية.
- من تلك القنوات قنوات خاصة بأيونات الصوديوم Na^+ أخرى خاصة بأيونات البوتاسيوم K^+ .
- عدد القنوات الخاصة بأيونات الصوديوم Na^+ أقل من القنوات الخاصة بأيونات البوتاسيوم K^+ .
- تبقى هذه القنوات مفتوحة دائماً وهي تسمح بنقل أيونات Na^+ و K^+ بحسب منحدر تركيزها.
- تركيز **أيونات Na^+ خارج** غشاء الخلية **أكبر** من تركيزها **داخل** الغشاء، والعكس مع **أيونات K^+** .
- نتيجة لذلك يزيد انتشار **أيونات K^+ خارج** الخلية بينما يقل انتشار **أيونات Na^+ داخل** غشاء الخلية.
- يؤدي هذا الاختلاف في نفاذية الغشاء للأيونات إلى جعل الغشاء **خارجي موجب** والغشاء **الداخلي سالب** وهذا الفرق في الشحنات على جانبي الغشاء يعرف بر(**استقطاب الغشاء**).

٢- وجود مضخة (الصوديوم - البوتاسيوم) في غشاء الخلية:

- وهي مضخة تقوم بنقل نشط لثلاثة أيونات صوديوم 3Na^+ من داخل الخلية إلى البيئة الخارجية مقابل نقل أيوني 2K^+ من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الخلية.
- يستلزم هذا النقل النشط استهلاك طاقة (ATP).
- في كل دورة ترتبط المضخة بثلاثة أيونات صوديوم 3Na^+ في الجهة الداخلية للخلية وتتطلب عملية نقل هذه الأيونات عكس منحدر تركيزها استهلاك الطاقة.
- فتحلل جزيئات ATP إلى $\text{Pi} + \text{ADP}$ مطلقة الطاقة اللازمة.
- ثم يرتبط الفوسفات (Pi) بالمضخة ما يؤدي إلى تغير في شكلها فيسبب إطلاق أيونات الصوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية.
- ثم يرتبط أيوني البوتاسيوم 2K^+ من البيئة الخارجية للخلية بالمضخة فيتحرر الفوسفور المرتبط بها ما يؤدي إلى إعادة تغيير شكلها مسبباً إطلاق أيونات البوتاسيوم إلى داخل الخلية.
- نتيجة هذه الدورة تجتمع الأيونات الموجبة بشكل أكبر على سطح غشاء الخلية الخارجية ما يساعد في استقطاب غشاء الخلية.

almanahj.com/kw



جهد العمل:

- ينقل الجهاز العصبي ألف الإشارات خلال الجسم في كل لحظة على شكل **سيالات عصبية**.

السيال العصبي:

- عبارة عن موجة من التغير الكيميائي والكهربائي تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية.

ماذا يحدث عند استشارة ليف الخلية العصبية بمؤثر فعال؟

- يستجيب الليف العصبي بظاهرة كهربائية تسمى (**جهد العمل**) وهو انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية ومن ثم استعادة غشاء الخلية لوضعه السابق أي حالة جهد الراحة.

انتبه:

- يمر غشاء الخلية أثناء جهد العمل بمراحل مختلفة في فترة من الزمن تتراوح ما بين: (**2 ms**) و (**1 ms**) .

- ما هي المراحل التي يمر بها غشاء الخلية العصبية أثناء جهد العمل؟

١- مرحلة زوال الاستقطاب:

انتقال جهد غشاء الخلية من ($+30\text{ mV}$) إلى (-70 mV) → أذكر السبب العلمي (عل)؟
 يحدث ذلك نتيجة فتح قنوات الصوديوم ودخول أيونات الصوديوم من البيئة الخارجية للخلية إلى داخل الليف العصبي.

٢- مرحلة عودة الاستقطاب:

انتقال جهد غشاء الخلية من ($+30\text{ mV}$) إلى (-70 mV) → أذكر السبب العلمي (عل)؟
 يحدث ذلك نتيجة فتح قنوات البوتاسيوم وخروج أيونات البوتاسيوم من داخل الليف العصبي إلى البيئة الخارجية.



٣- مرحلة فرط الاستقطاب:

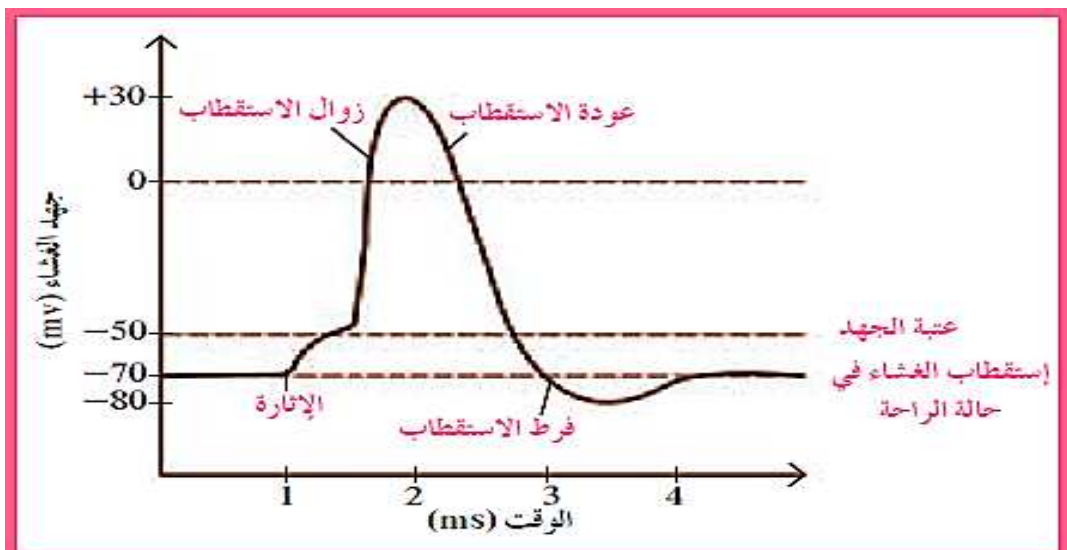
انتقال جهد غشاء الخلية من (-70 mV) إلى (-80 mV) → أذكر السبب العلمي (عل)؟
 يحدث ذلك نتيجة تأثير انغلاق قنوات البوتاسيوم K^+ .

٤- مرحلة العودة إلى تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة: → أذكر السبب العلمي (عل)؟
 يحدث ذلك حيث تقوم مضخات الصوديوم - البوتاسيوم النشطة بإرجاع تراكيز أيونات الصوديوم والبوتاسيوم إلى نسبها الأصلية في خلال مرحلة الراحة.

انتبه:

• في خلال مرحلة (زوال الاستقطاب) ينتقل جهد الغشاء من (-70 mV) إلى (-50 mV) أي عتبة الجهد

• وتعرف عتبة الجهد بأنها الحد الأدنى من إزالة استقطاب جهد الغشاء لتوليد جهد العمل.
• وبالتالي أي استثارة لا توصل غشاء الخلية إلى عتبة الجهد لا تولد جهد عمل.



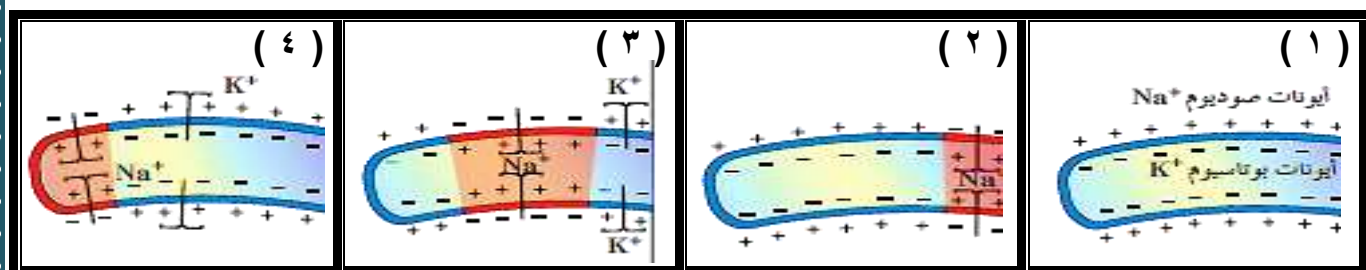
- ماذا يحدث عند استشارة العصب الوركي بسلسلة من الصدمات الكهربائية المتزايدة في شدتها
والمتساوية من حيث زمن تأثيرها؟

نلاحظ أن:

- ١- التنبيه غير الفعال غير قادر على توليد جهد عمل فيقال عندئذ إن شدة التنبيه غير كافية أي تحت عتبة التنبيه أو (تحت عتبوية).
- ٢- بزيادة الشدة تدريجياً تصل إلى شدة تكفي لتوليد جهد عمل وتدعى هذه الشدة (عتبة التنبيه) أو (الشدة العتبوية).
- ٣- أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل تسمى (التنبيه الفعال).

٤- بوصول غشاء الخلية المستثار إلى نقطة عتبة الجهد (**50 mv**) يولد ما يسمى :
almanahj.com/kw
(موجة زوال الاستقطاب)، وهي:

موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية إلى تشكيل السيال العصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية. كما في الشكل التالي:



الشكل (١) يعبر عن منطقة من الخلية العصبية في **حالة جهد الراحة**.

الشكل (٢) عند الاستشارة أو التنبيه **تفتح** قنوات في الغشاء الواقع في المنطقة الأولى (الاستشارة) وتتساب **أيونات الصوديوم Na^+** إلى داخل الخلية.

الشكل (٣) بعد دخول الصوديوم إلى المنطقة الأولى **زوالي الاستقطاب** تتساب **أيونات الكالسيوم K^+** إلى **خارج** الخلية فتستعيد المنطقة الأولى **جهد الراحة** الخاص بها، بسبب انعكاس الشحنة الكهربائية على جانبي الغشاء **بفتح** قنوات في المنطقة التالية لغشاء الخلية العصبية وهي المنطقة المجاورة لمنطقة الاستشارة وليس في المنطقة التي كانت مستثاره سابقاً لأن هذه النقطة تكون في هذه اللحظة في حالة من **الاستقطاب المفرط**.

الشكل (٤) انعكاس الشحنة الكهربائية على جانبي الغشاء في المنطقة الثانية يسبب بداية انعكاس الشحنة الكهربائية في المنطقة الثالثة، وذلك كلما انتقل السيال العصبي على طول الخلية العصبية باتجاه واحد بعيداً عن جسم الخلية العصبية نحو النهايات المحورية.

استجابة الجهاز العصبي للمنبهات المختلفة:

- ماذا يقصد بـ (المنبه)؟

المنبه: هو تبدل في الوسط الخارجي أو الوسط الداخلي بسرعة تكفي لاستشارة المستقبلات الحسية والخلايا العصبية وبالتالي توليد استجابة ملائمة له.

انتبه:

• تنتشر المستقبلات الحسية في كافة أنحاء الجسم حيث أن بعضها يستقبل منبهات خارجية وبعضها يستقبل منبهات داخلية.

• يتصل ليف عصبي بكل من هذه المستقبلات الحسية التي تنقل السيارات العصبية عبر الألياف العصبية المحيطة باتجاه الجهاز العصبي المركزي.



• ما أهمية المستقبلات الحسية في أجسام الحيوانات؟

• تستخدم الحيوانات هذه المستقبلات للحصول على معلومات عن بيئتها ويكون كل مستقبل خاصاً بنوع من التبییه، فمثلاً تقوم مستقبلات الضوء في شبکية العین باستقبال الموجات الضوئية فحسب بينما تقوم مستقبلات الحرارة باستقبال الطاقة الحرارية أما مستقبلات الضغط فتقوم باستقبال الضغط.

- أنواع المنبهات وخصائصها:

المنبهات الحرارية	الإشعاعات	المنبهات الميكانيكية	المنبهات الكيميائية
كالحرارة المرتفعة أو البرودة	كالأشعة تحت الحمراء أو إشعاعات الضوء المرئي أو المجالات المغناطيسية.	مثل التغير في الضغط أو وضعية الجسم.	من مثل المواد الكيميائية كالإيونات والجزيئات الكيميائية الخاصة بـ
تتحسسها المستقبلات الحرارية ومستقبلات الآلام .	تتحسس مستقبلات الضوء من مثل الضوء المرئي.	تتحسسها المستقبلات الميكانيكية ومستقبلات الآلام بالإضافة إلى مستقبلات اللمس والسمع والتوازن.	مستقبلات الشم ومستقبلات التذوق.

المشتبات العصبية:

- لا تلامس معظم الخلايا العصبية بعضها بعضاً ولا تلامس الأعضاء المنفذة بل تفصل بينها **مشتبكات عصبية**.

ماذا يقصد بـ (المشتبات العصبية)؟

المشتبات العصبية: هي أماكن اتصال بين خلتين عصبيتين أو بين خلية عصبية وخلية غير عصبية (خلية عضلية أو غدية) وهي تسمح بنقل السائل العصبي (الرسائل العصبية) من خلية عصبية وإلى الخلية المجاورة.

أنواع المشتبكات العصبية:

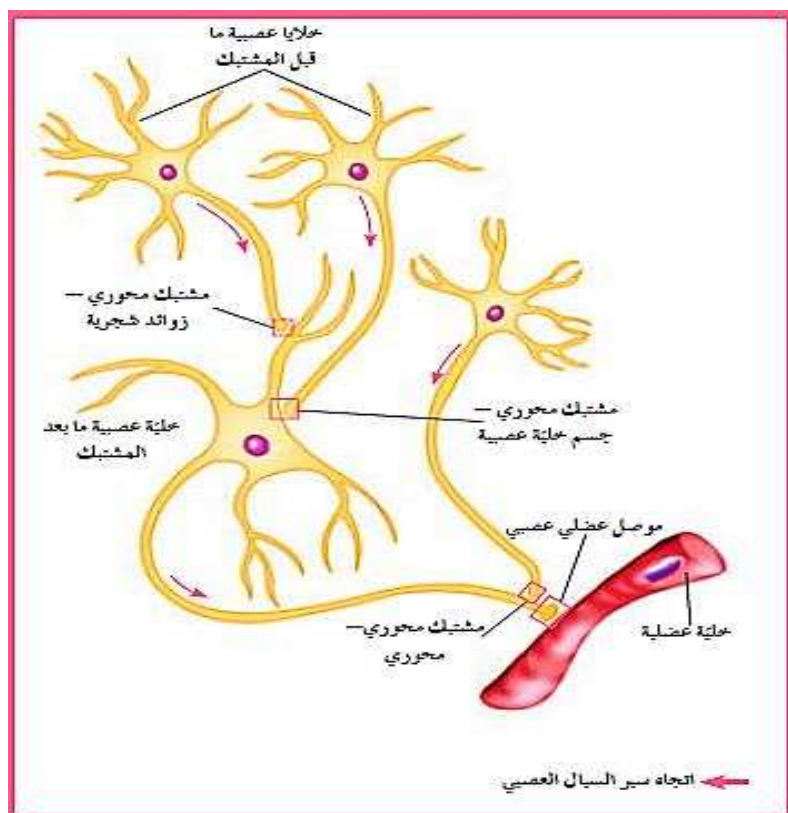
المشتبات الكهربائية

المشتبات الكيميائية

تنقل السائل العصبي خلالها على شكل **مواد كيميائية**

انتبه:

- توجد معظم المشتبكات الكيميائية بين النهايات المحورية للخلية العصبية والزوائد الشجرية للخلية التالية. كما يمكن أن تتواجد بين النهايات المحورية وجسم خلية، أو محور خلية عصبية أخرى.
- ويعرف المشتبك الموجود بين خلية **عصبية** وخلية **عضلية** بـ: (**الموصل العضلي العصبي**).
- تتنقل الرسائل العصبية باتجاه واحد عبر المشتبك الكيميائي من تفرعات المحور العصبي لخلايا عصبية ما قبل المشتبك باتجاه خلية ما بعد المشتبك.



انتقال الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية:

- تظهر الدراسات المجهرية الإلكترونية للمشتبك الكيميائي انفاسات في نهايات تفرعات المحور العصبي تسمى بـ **(الأزرار)**.

- تحوي الأزرار حويصلات دقيقة وغزيرة جداً تدعى **(حويصلات مشتبكة)**.

- تحوي الحويصلات المشتبكة مواد كيميائية تسمى **(نواقل عصبية)**.

- النواقل العصبية مسؤولة عن نقل الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية.

كيفية انتقال الرسائل العصبية عبر المشتبكات الكيميائية:

١- عند وصول السيال العصبي **(جهد العمل AP)** إلى **نهاية المحاور العصبية** يحدث عند منطقة التفرعات زوال استقطاب الغشاء ما قبل المشتبك في منطقة الأزرار.

٢- ينتج منه **فتح قنوات الكالسيوم** ودخول أيونات **الكالسيوم** من الخارج إلى داخل **الأزرار المشتبكة**.

٣- يحفز هذا الدخول التحام الحويصلات المشتبكة بالغشاء ما قبل المشتبك وبفعل نوع من الإنزيمات **تنفتح** **الحويصلات المشتبكة** إلى الخارج **لتطلق النواقل العصبية باتجاه الشق المشتبكي**.

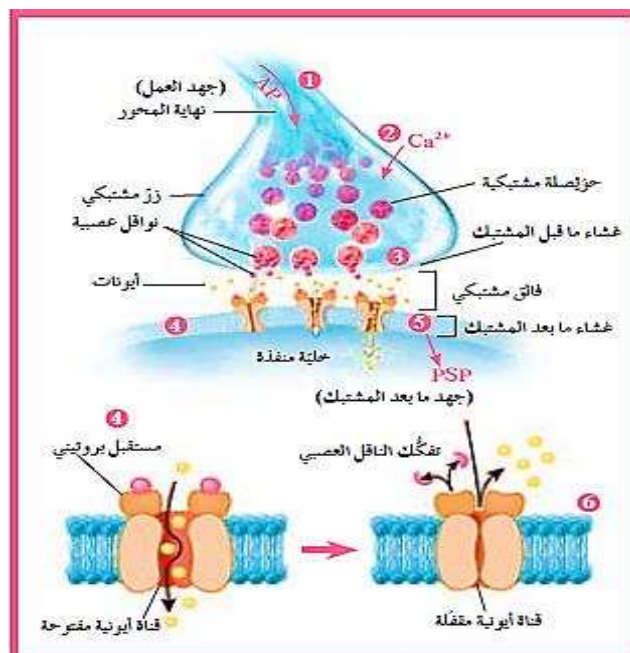
٤- يوجد لكل ناقل عصبي **مستقبل نوعي خاص به** على الغشاء ما بعد المشتبك **يلتصق** به لمدة قصيرة.

٥- يؤدي هذا الالتصاق إلى فتح القناة الأيونية ما يسمح بظهور **الجهد ما بعد المشتبك**. وهذا تكون الرسالة العصبية قد **نقلت إلى الخلية ما بعد المشتبك**.

٦- **تنفلق** القنوات الأيونية بعد أن يفتق إنزيم خاص الناقل العصبي الموجودة على المستقبلات البروتينية أو بعد عودتها إلى داخل الأزرار ما قبل المشتبك.

انتبه:

- تتنوع النواقل العصبية وتختلف مستقبلاتها النوعية، إلا أن كلاً منها يرتبط بقنوات أيونية محددة لنقل أيونات معينة إلى داخل الخلية ما بعد المشتبك.



- أذكر أمثلة لنواقل عصبية؟ وماذا يحدث في كل من (حالة المشتبك المنبه) و (المشتبك المثبط)؟

الناقل العصبي

حالة المشتبك المثبط

حالة المشتبك المنبه

مثل: جابا GABA

مثل: الأستيل كولين

<p>١- عندما يرتبط الناقل العصبي (جابا GABA) بمستقبله الغشائي تنفتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات الكلورايد Cl⁻ إلى الخلية ما بعد المشتبك.</p> <p>٢- يؤدي ذلك إلى تبدل كهربائي يظهر بـ (فرط استقطاب) (يسمى الجهد المثبط ما بعد المشتبك).</p> <p>٣- يستحيل في هذه الحالة تولد جهد العمل وانتقاله على طول الخلية ما بعد المشتبك.</p>	<p>١- عندما يرتبط الناقل العصبي (الأستيل كولين) بمستقبله الغشائي تنفتح قناة أيونية مرتبطة بهذا المستقبل لتدخل عبرها أيونات من الصوديوم Na⁺ إلى الخلية ما بعد المشتبك.</p> <p>٢- يؤدي ذلك إلى تبدل كهربائي فيها (زوال الاستقطاب) هذا ما يسمى الجهد المنبه ما بعد المشتبك.</p> <p>٣- إذا وصل زوال الاستقطاب إلى عتبة الجهد (-50 mv) ولد جهد عمل ينتقل على طول الخلية ما بعد المشتبك.</p> <p>٤- ثم يقوم إنزيم (كولين إستيريز) بتفكير (الأستيل كولين) المرتبط بالمستقبل وبذلك يوقف مفعوله.</p>
--	---

12

الأحياء

الصف الثاني عشر

الفصل الأول

المدارس الاعدادية والثانوية
almazrui.com/ksa



تخيص مادة الأحياء

الفترة الدراسية الأولى

* الفصل الأول (الجهاز العصبي)

الدرس (٣-١)

أقسام الجهاز العصبي المركزي.

٣

الطبعة الثانية

الدرس (١ - ٣) : أقسام الجهاز العصبي المركزي

مقدمة:

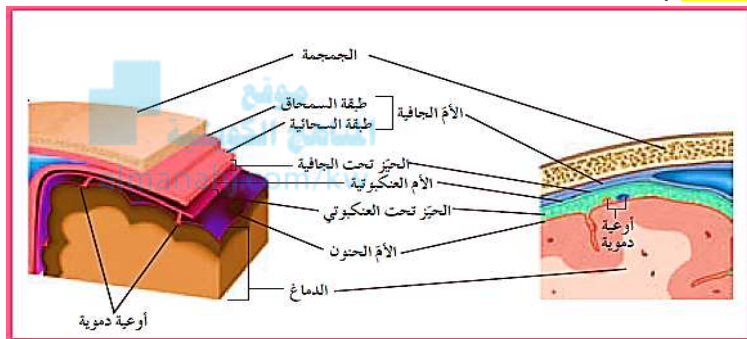
أذكر السبب العلمي (عل) : يفضل تناول الطعام قبل إجراء الاختبار مباشرة.

يعتقد العلماء أن الزيادة المؤقتة للسكر في الدم بعد تناول الطعام تساعد الدماغ على العمل بصورة أفضل وأسرع قليلا.

الجهاز العصبي المركزي:

مم يتكون الجهاز العصبي المركزي؟

يتتألف الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحلب الشوكي وكلاهما محميان بعظام، إذ تحمي عظام الجمجمة الدماغ ويحمي العمود الفقري الحبل الشوكي. كما تحيط بكل من الدماغ والحلب الشوكي (**السحايا**).



تركيب السحايا:

ماذا يقصد بـ (السحايا)؟ ومم تتركب؟

السحايا: هي ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي (الدماغ والحلب الشوكي)،

ترتيبها من الخارج إلى الداخل:
(الأم الجافية ، الأم العنكبوتية ، الأم الحنون).

الأم الحنون	الأم العنكبوتية	الأم الجافية
<ul style="list-style-type: none">- غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي.- يضم شبكة من الشعيرات الدموية التي تلتصل بالدماغ وتتبع انحائه.- وبعد بذلك غشاء مغذيًا للمرآكز العصبية.	<ul style="list-style-type: none">- غشاء رقيق رخو كإسفنج يتكون من ألياف الكولاجين وبعض الألياف المرنة الأخرى.- يوجد بين الأم الجافية والأم الحنون، يفصله عن الأولى الحيز تحت الجافية وعن الثانية الحيز تحت العنكبوتية.- يحتوي الحيز تحت العنكبوتية على سائل شفاف يسمى (السائل الدماغي الشوكي)، وهو سائل يغمر الدماغ والحلب الشوكي ويحميهما إذ يمتص الصدمات ما يقلل من تأثيراتها عليهما، ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات مثل الجلوكوز والأكسجين وغيرها من الدم، كما يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة.	<ul style="list-style-type: none">- غشاء خارجي متين مكون من نسيج ضام كثيف غير منتظم.- يتولى حماية الجهاز العصبي المركزي.- يتكون من طبقتين ملتحمتين بعضهما بعضاً.- الطبقة الخارجية تسمى السمحاقية تبطئ سطح الجمجمة الداخلي والقرارات،- الطبقة الثانية تسمى السحائية وهي تغلف الدماغ والنخاع الشوكي.

الحبل الشوكي

ماذا يقصد بـ(الحبل الشوكي)؟ ونم يتكون؟

الحبل الشوكي: عضو أنبوبي الشكل موجود داخل العمود الفقري الذي يحميه ومغلف بالسحايا.

يتكون الحبل الشوكي من خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وأوعية دموية

تظهر فيه منطقتان واضحتان هما:

منطقة محيطية بيضاء اللون تسمى (**المادة البيضاء**)

يخترقها شق خلفي عميق وضيق وشق أمامي أكثر اتساعاً وأقل عمقاً.

كما يحتوي على **منطقة داخلية** رمادية اللون تسمى (**المادة الرمادية**) وتتميز بشكلها إذ أنه عبارة عن



أربعة قرون مجتمعة تنقسم إلى قرنين خلفيين وقرنيين أماميين.

وتتوسط المادة الرمادية **قناة مركبة** يمر خلالها السائل الدماغي الشوكي.

اذكر السبب العلمي (علل) :

سميت (المادة البيضاء) في الجهاز العصبي المركزي بهذا الاسم.

لأنها تحتوي على زوائد شجرية (استطارات سيتوبلازمية) ومحاور الخلايا العصبية مغلف بغلاف ميليني ما يجعلها تبدو بيضاء اللون.

سميت (المادة الرمادية) في الجهاز العصبي المركزي بهذا الاسم.

لأنها تحتوي أجسام خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وزوائد شجرية ومحاور غير مغلفة بغلاف ميليني لذا تبدو رمادية اللون.

ما وظائف الحبل الشوكي؟

ينقل الحبل الشوكي السيرارات العصبية من الدماغ وإليه. فهي تنتقل من المستقبلات الحسية عن طريق الخلايا العصبية الحسية إلى الحبل الشوكي، ثم تنتقل عن طريق الحبل الشوكي إلى الدماغ. يرسل الدماغ من بعدها السيرارات العصبية إلى الحبل الشوكي، في الأسفل، ثم إلى الأعصاب الحركية في الجهاز العصبي الطرفي.

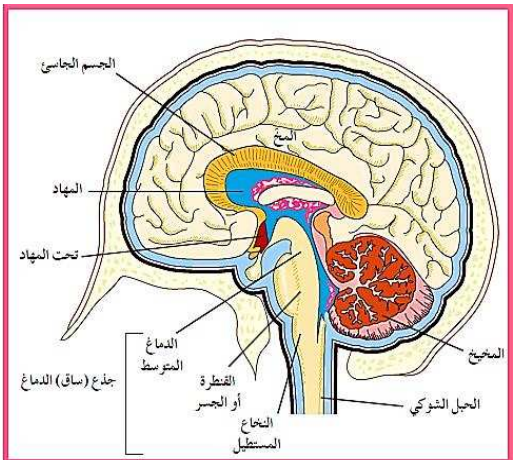
وتشمل وظائف الحبل الشوكي أيضاً **الأفعال الانعكاسية الشوكية** مثل (**القوس الانعكاسي**).

الدماغ

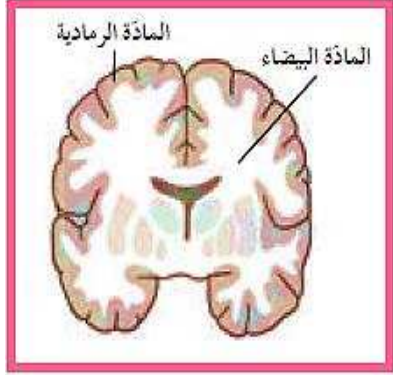
بعد الدماغ البشري عضواً معقد التركيب، ويحتوي على حوالي **100 مليار خلية عصبية** و **900 مليار خلية غراء عصبي** (خلية دقيقة).

ويزن الدماغ المتوسط الحجم حوالي 1400 g.

يتكون الدماغ من **ثلاث تركيبات** هي:
(جذع أو ساق الدماغ - المخ - المخيخ).



انتبه:



- يوضح الشكل المقابل مقطعاً طولياً من الدماغ يظهر تكونه من **مناطقين** واضحتين، إحداهما **بيضاء** والأخرى **رمادية** على غرار الحبل الشوكي غير أن **المنطقة المحيطية في الدماغ رمادية اللون** والمنطقة **الداخلية بيضاء اللون** على عكس النخاع الشوكي.

- ما أهمية جذع (ساق) الدماغ؟ ومم يتكون؟

أهمية جذع (ساق) الدماغ:

يوصل الحبل الشوكي بباقي الدماغ.

ينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل (ضغط الدم - التنفس - معدل ضربات القلب).

يتكون جذع (ساق) الدماغ من ثلاثة أجزاء هي:

(الدماغ المتوسط - الجسر أو القنطرة - النخاع المستطيل).

انتبه:



- يوجد أعلى جذع الدماغ مباشرة تركيبان مهمان هما: (**المهد - تحت المهد**).

المقارنة	المهد	تحت المهد
الوظيفة	- يعمل كمركز توزيع فهو يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ.	- يهتم بالمحافظة على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي ودرجة حرارة الجسم. - يعد مركز التحكم بإدراك الجوع والعطش والعاطفة. - بالإضافة إلى كونه حلقة الوصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي.

المخيخ:

- يقع أسفل الدماغ خلف النخاع المستطيل.

- يحتوي على المراكز العصبية التي **تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم** خلال الحركة والجلوس والوقوف.

كيف يتم ضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم من خلال المخيخ؟

- تتنقل المراكز العصبية في المخيخ الرسائل العصبية من جميع المراكز الموجودة في المخ والنخاع المستطيل والحبل الشوكي وتعالجها من أجل تنظيم دقة الحركة على المستويين الزمانى والمكاني لتنسق حركة العضلات الإرادية واللإرادية لتبقى الجسم في حالة من التوازن.

المخ:

- يشكل المخ نحو (85 %) من الدماغ البشري.

- وهو مسئول عن **الأنشطة الإرادية** جميعها وعن **التعلم والتخييل والتفكير والتدبر**.

- يقسم شق عميق طولي المخ إلى نصفين كردة مخية وترتبط بينهما حزمة من الألياف العصبية تسمى: (**الجسم الجاسي**).

انتبه:

يقوم كل نصف من نصفي الكرة المخية بضبط الأنشطة الخاصة بالجانب المقابل له من الجسم **والتحكم بها**.

يتتألف المخ من طبقة **داخلية** (المادة البيضاء) وطبقة **خارجية** (المادة الرمادية) تسمى: **(القشرة المخية)**.

تظهر على سطح القشرة المخية **شقوق عميقه** تعرف بـ **(الثلم)** من أشهرها: **(شق رولاند - شق سلفيوس - الشق الخلفي)**.

تقسم هذه الشقوق المخ إلى **أربعة فصوص هي:**

(الفص الجبهي - الفص الصدغي - الفص الجداري - الفص القفوي).

يوجد بين الشقوق وضمن الفصوص طيات بارزة تدعى **(التلaffيف)**.

أهمية التلaffيف: تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.

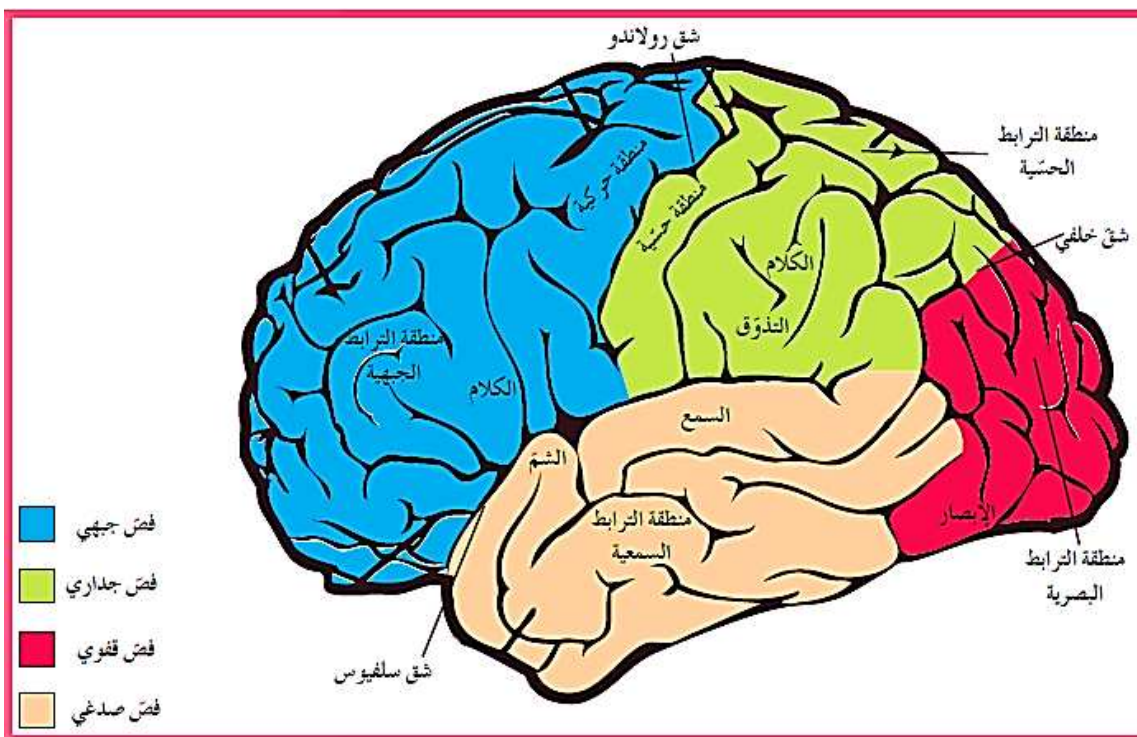
انتبه:

تؤدي المناطق المختلفة من القشرة المخية وظائف مختلفة كما يلي:

١. **المناطق الحسية** تؤدي دوراً في الحس الشعوري والإدراك.

٢. **المناطق الحركية** تؤدي دوراً في ضبط الحركة الإرادية.

٣. **الذاكرة والانفعال والكلام**.





12

الأحياء

الصف الثاني عشر

الفصل الأول

المدارس الاعدادية والثانوية
almazrui.com/ksa

تذكير مادة الأحياء

الفترة الدراسية الأولى

* الفصل الأول (الجهاز العصبي)

الدرس (٤-١)

الجهاز العصبي الطرفي.

٤

الطبعة الثانية

الدرس (٤) : الجهاز العصبي الطرفي

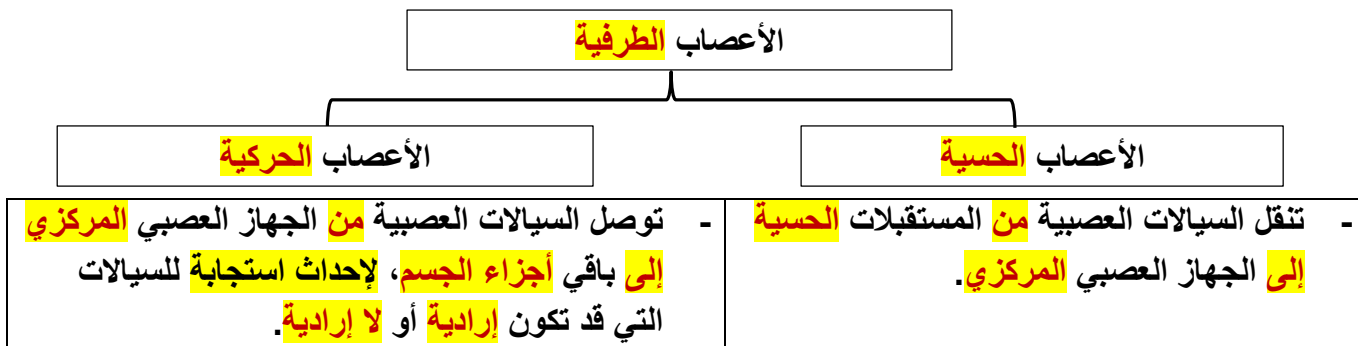


مقدمة:

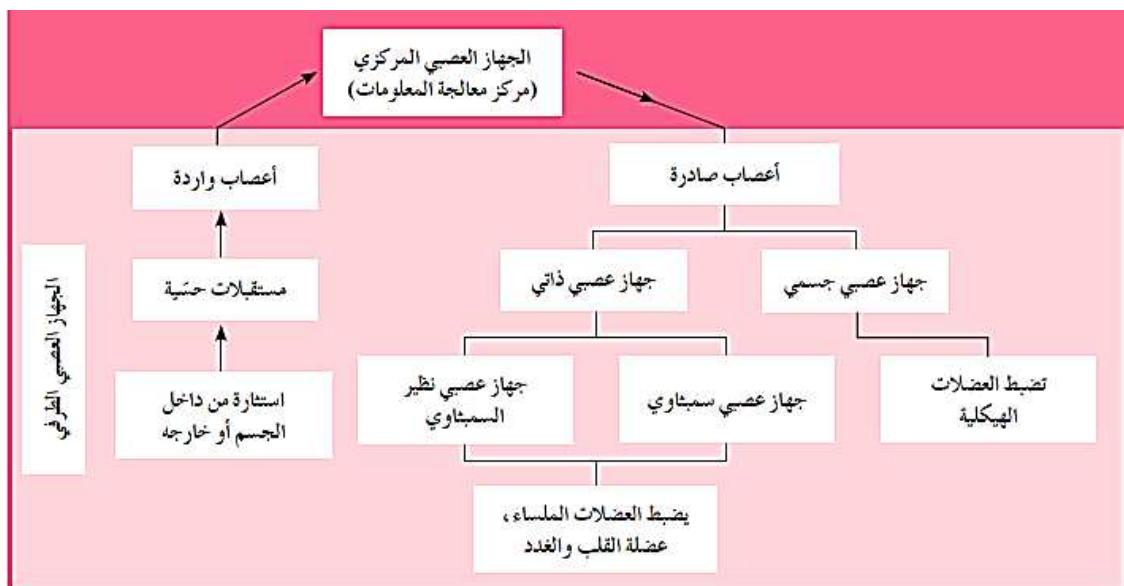
- يضبط الجهاز العصبي الطرفي **الأفعال الإرادية** كالكتابة،
 - **والأفعال اللاإرادية** كسحب اليد عند تعرضها لمنبه مؤلم،
 - **والتوتر** المتمثل بخفقان القلب السريع.
 - **ويربط** الجهاز العصبي **المركيزى** بأعضاء الجسم كلها.

الجهاز العصبي الطرفي (PNS):

- يقسم الجهاز العصبي الطرفي من حيث الشكل والوظيفة إلى:
(جهاز عصبي جسمى) و (جهاز عصبي ذاتي).
ويكون الجهاز العصبي الطرفي من شبكة من الأعصاب الطرفية تربط كلاً من الدماغ والحلق
الشوكي بباقي أعضاء الجسم، وهي عبارة عن:
(31) زوجاً من أعصاب الحبل الشوكي، و (12) زوجاً من أعصاب الدماغ. الكوتية
وتتقسم الأعصاب الطرفية إلى **(أعصاب حسية) و (أعصاب حركية).**



- يوضح الشكل التالي مسارات السيرارات العصبية الحسية والحركية داخل مكونات الجهاز العصبي الطرفي ضمن الجهاز العصبي في الإنسان.



الجهاز العصبي الجسمي

- يضبط الجهاز العصبي **الجسمي** الأفعال الإرادية والأفعال الانعكاسية اللاحراوية ويشتمل على الأعصاب الحركية التي تضبط الاستجابات الإرادية أو تحكم بها، وعلى الأعصاب الحركية التي تحكم بالأفعال اللاحراوية الانعكاسية.

الأقواس الانعكاسية

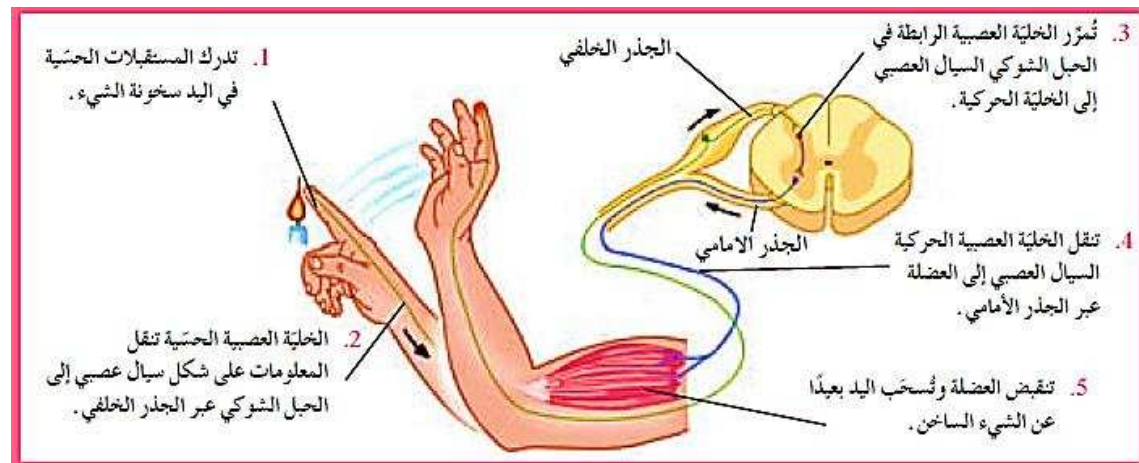
- **الفعل الانعكاسي:** هو استجابة لـ إرادية لمنبه ما.
- **القوس الانعكاسي :** هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيارات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة آلية لـ إرادية أو فعل انعكاسي.

• كيف تتعاون أنواع الخلايا العصبية المختلفة في القوس الانعكاسي لتنفيذ استجابة ما؟

المراجع الكوبية

almanahj.com/k

- لتنفيذ استجابة سحب اليد عند لمس شيء ساخن:
- تدخل الرسائل العصبية **الحسية** النخاع الشوكي عبر **الجزر الخلفي**.
- بينما تخرج الرسائل العصبية **الحركية** عبر **الجزر الأمامي**.
- الخلية العصبية **الرابطة** في الحبل الشوكي تمرر السيال العصبي إلى عضلات الذراع من دون مرور هذا السيال في الدماغ، لذلك يسمى **الفعل المنعكس الشوكي** (الذي لا يشترك فيه الدماغ).
- علماً بأن الدماغ يستقبل المعلومات التي يتم تفسيرها كالشعور **بالألم**.

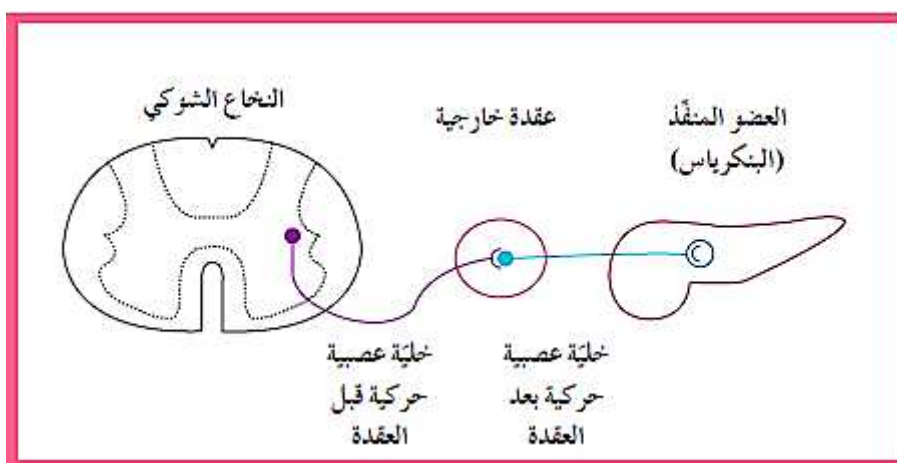


• انتبه:

- تقوم الأعصاب الطرفية الدماغية والشوكلية في الجهاز العصبي الجسمي بنقل الرسائل العصبية أثناء الأفعال الانعكاسية اللاحراوية.
- كما أنها تنقل الرسائل العصبية إلى الأعضاء المنفذة خلال الأفعال الإرادية.
- تنتقل الرسائل الحركية (**السيال العصبي**) عبر خلايا عصبية **حركية** تكون **أجسامها في الحبل الشوكي أو الدماغ**، وتنتجه **محاورها مباشرة نحو الأعضاء المنفذة** لتشكل **شبكات عصبية** معها تتولى ضبط استجابتها.
- تعمل الأعضاء المنفذة التي يسيطر عليها الجهاز العصبي الجسمي بشكل إرادى ولا إرادى.

الجهاز العصبي الذاتي:

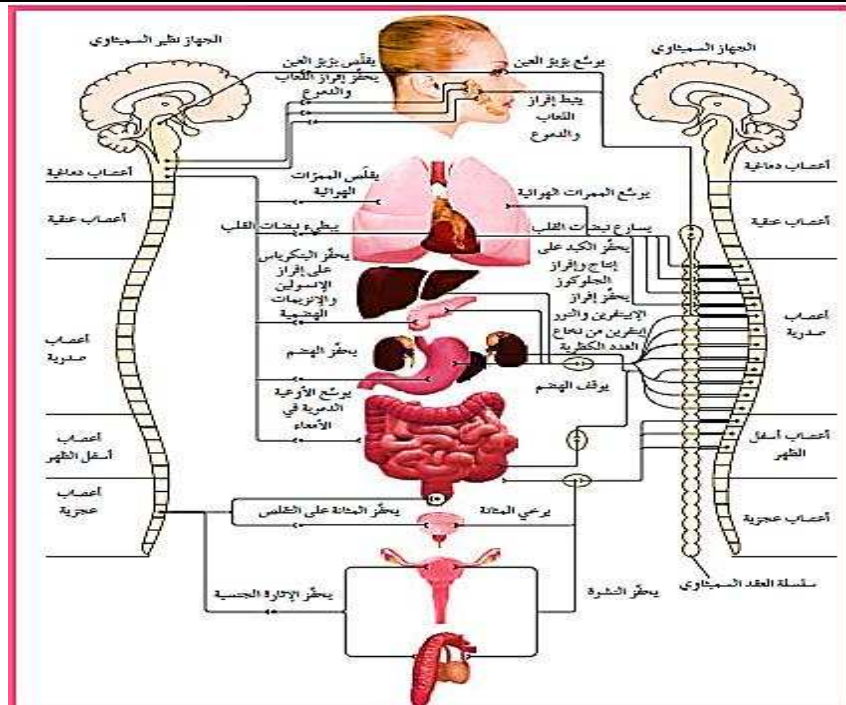
- يضبط الجهاز العصبي الذاتي عدة استجابات لا إرادية في الجسم.
- **انتبه:**
- تقوم الخلايا العصبية الحركية في الجهاز العصبي الطرفي الذاتي بتشكيل تشابكات عصبية مع الأعضاء التي تستجيب بطريقة لا إرادية لعضلة القلب والغدد الإفرازية والعضلات الملساء بهدف ضبط استجاباتها، وبالتالي يقوم الجهاز العصبي الذاتي على المحافظة على اتزان الجسم الداخلي ويعمل تلقائياً من دون أي تفكير أو طلب إرادي.
- تتوزع مستقبلات هذا الجهاز داخل الجسم حيث تتولد السيارات العصبية الحسية التي تنتقل عبر الخلايا العصبية الحسية الموجودة في الأعصاب الشوكية والدماغية إلى النخاع الشوكي والدماغ حيث يمكن أن تتشابك مع خلايا عصبية رابطة.
- تنقل هذه الخلايا العصبية الحسية معلومات عن ضغط الدم ووضع التنفس وخفقان القلب وحركة الجهاز الهضمي وغيرها من الأنشطة داخل الجسم.
- **أذكر السبب العلمي (عل):**
- يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خلتين عصبيتين حركيتين بدلاً من خلية عصبية حركية واحدة.
 - ليربط الجهاز العصبي المركزي بالأعضاء الطرفية المنفذة.
- **تسمى الأولى (الخلية العصبية قبل العقدة)** ويوجد جسمها والزوائد الشجرية داخل الجهاز العصبي المركزي ويشكل محورها جزءاً من العصب الطرفي وينتهي طرفها بالعقدة **الخارجية** حيث يتشارك مع **الخلية العصبية الثانية**.
- **تسمى الثانية (الخلية العصبية بعد العقدة)** ويوجد جسمها والزوائد الشجرية في العقدة **الخارجية** خارج الجهاز العصبي المركزي وينتهي محورها بتشابكات عصبية مع **العضو المنفذ** في الجسم.



أقسام الجهاز العصبي الذاتي:

- يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى جهازين (سمباثاوي) و (نظير سمباثاوي) اللذين يختلفان من حيث طريقة انتشار العقد الخارجية ومن حيث الوظيفة حيث يعملان بشكل متعاكس في مختلف أعضاء الجسم.

أقسام الجهاز العصبي الذاتي	
الجهاز العصبي نظير السمباثاوي	الجهاز العصبي السمباثاوي
<ul style="list-style-type: none"> - يضبط الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة. 	<ul style="list-style-type: none"> - يتحكم بأعضاء الجسم في حالات الطوارئ ولمواجهة الأخطار لتحضير الجسم لتنفيذ أي نشاط يتطلب طاقة كبيرة وإجهاداً مضاعفاً كالملائمة والهروب وإلقاء خطاب ما.
<ul style="list-style-type: none"> - يعمل على تنشيط القناة الهضمية. 	<ul style="list-style-type: none"> - يقوم بخفض نشاط القناة الهضمية (عل) إذ يحول جزءاً من التدفق الدموي الموجه إليها نحو عضلات الذراعين والرجلين.
<ul style="list-style-type: none"> - يعمل على تبطي نبضات القلب. 	<ul style="list-style-type: none"> - يعمل على تسارع نبضات القلب.
<ul style="list-style-type: none"> - يعمل على تقلص بوباء العين. 	<ul style="list-style-type: none"> - يعمل على اتساع بوباء العين ما يتيح دخول كمية أكبر من النور إليها.
<ul style="list-style-type: none"> - يعمل على تضييق الممرات الهوائية في الرئتين. 	<ul style="list-style-type: none"> - يعمل على تمدد الممرات الهوائية في الرئتين ليتسعاً لهواء أكثر.
<ul style="list-style-type: none"> - تتواجد العقد الخارجية في الجهاز نظير السمباثاوي في عقد طرفية بمحاذاة الأعضاء المنفذة. 	<ul style="list-style-type: none"> - تنظم كسلسلتين متوازيتين على جانبي العمود الفقري من أعلى إلى الأسفل وتسمى سلسلة العقد السمباثاوية المجاورة للحبل الشوكي. - بعض العقد الخارجية لا تتوارد في السلسلة بل تكون أقرب من الأعضاء المنفذة.





12

الأحياء

الصف الثاني عشر

الفصل الأول

المدارس الاعدادية والثانوية
almazrui.com/ksa

تذكرة مادة الأحياء

الفترة الدراسية الأولى

* الفصل الأول (الجهاز العصبي)

الدرس (٥-١)

صحة الجهاز العصبي.

٥

الطبعة الثانية

الدرس (١ - ٥) : صحة الجهاز العصبي

مقدمة:

- **للكافيين** في المشروبات الغازية والقهوة والشاي والشوكلاته **تأثيرات في الجهاز العصبي**.
- أكثرها وضوحاً هو الشعور **باليقظة**.
- ومن العجيب أن تناول كمية صغيرة بانتظام قد يؤدي إلى **الإدمان**.

اضطرابات الجهاز العصبي:

٠ أذكر السبب العلمي (علل) :

- **تعد اضطرابات التي تصيب الجهاز العصبي خطيرة للغاية.**
- لأن أجزاء الجهاز العصبي لا تشفى مثلاً تشفى أجزاء الجسم الأخرى.
- وبما أن الخلايا العصبية لا تنقسم مি�توزياً فهي تعجز عن التجدد إذا أصابتها التلف.



٠ ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

- إذا أصاب جسم الخلية العصبية **تلف أو ضرر**.
- ستموت الخلية العصبية **حتماً**.

٠ إذا أصاب الضرر أو التلف محور الخلية العصبية في الجهاز العصبي **الطرف**.

- في ظروف مناسبة يمكن أن تتجدد المحاور المتضررة التي تكون الأعصاب الطرفية إذا لم تكن نهاياتها بعيدة جيداً وإذا لم يتم إعاقة مسارها بأنسجة أخرى.

٠ إذا أصاب التلف المحاور التي تكون المسارات في الجهاز العصبي **المركزي**.

- يستحيل تجدها في الظروف العادلة.

٠ أذكر أمثلة للاضطرابات التي تصيب الجهاز العصبي؟

١- الارتجاج:

- يحدث نتيجة الضربة التي تصيب الرأس عند السقوط على الأرض حيث تؤدي هذه الضربة اصطدام الدماغ بعظام الجمجمة من الداخل مسببة إصابته برضبة ينتج عنها (شعور الشخص بدوخة أو تشوش الرؤية أو فقدان الوعي).

٢- انتبه:

- لا ينجم عن الارتجاج البسيط عادة ضرر دائم للدماغ.
- الإصابات الأكثر خطورة قد تسبب شللاً دائماً أو غيبوبة مستمرة وقد ترتب عن الأضرار التي تصيب مراكز الحس البصرية والسماعية نتائج دائمة أيضاً مثل العمى والصمم.

٢- السكتة الدماغية:

- تحدث نتيجة انسداد في أحد الأوعية في الدماغ، وهذا الانسداد قد تسببه جلطة دموية أو ضيق الوعاء الدموي نتيجة تصلب الشرايين.

٣- انتبه:

- قد يؤدي الضرر الذي يلحق الأوعية الدموية في الدماغ إلى موت الخلايا العصبية.
- انقطاع سريان الدم يؤدي بدوره إلى **موت النسيج العصبي (علل)** نتيجة نقص تزويده بالأكسجين.

٤- أعراض السكتة الدماغية:

- الشلل - عدم وضوح الكلام - التنميل - غشاوة الرؤية.

٣- الصدمة:

- تحدث نتيجة مشاكل متعلقة بدوران الدم حيث تؤدي الصدمة إلى نقص فجائي في كمية الدم التي تصل إلى الأعضاء الحيوية في الجسم بما فيها الدماغ.

أعراض الصدمة:

الضعف - الدوخة - الإغماء - فقدان الوعي - قد يصبح الجلد شاحباً رطباً - التنفس سريع وغير عميق - النبض ضعيف وسريع.

٤- الزهايمر:

- هو مرض يفسد فيه نسيج الدماغ حيث تراكم فيه ترسبات بروتينية غير طبيعية وتتلاش بعض أجزاء الدماغ.

أعراض الزهايمر:

يفقد المصابون الذاكرة - يصبحون في حالة توهان - تتغير شخصيتهم.

٥- التصلب المتعدد:

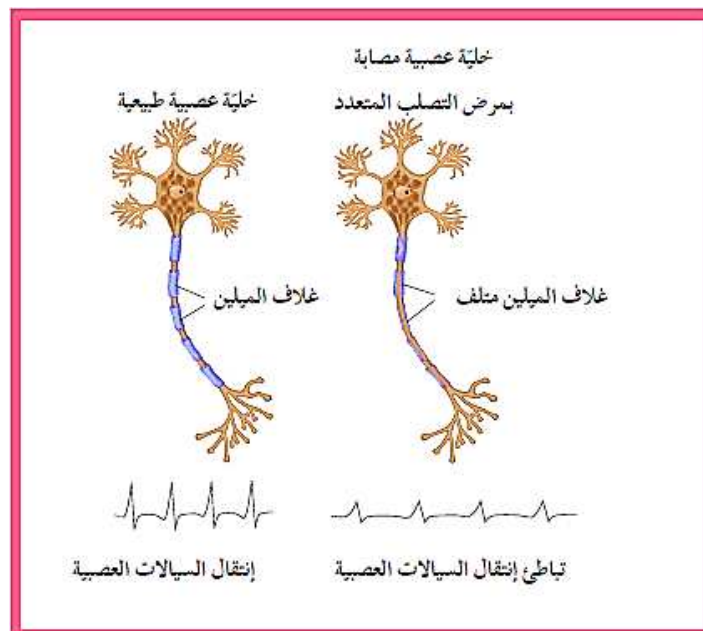
- مرض يصيب الأعصاب والحبال الشوكي حيث يؤثر في الأغلفة الميلينية التي تحمي الخلايا العصبية وتساعد في نقل السinalات العصبية، حيث يسبب هذا المرض تلف غلاف الميلين ما قد يبطئ انتقال السinalات العصبية أو يوقفها.

أعراض التصلب المتعدد:

قد يعاني المصاب (ضعف البصر أو فقدانه - ضعف القدرة على الكلام - ضعف العضلات - الرجفان - الارتعاش - الشلل).

انتبه:

- لا يوجد سبيل للوقاية من هذا المرض على عكس شلل الأطفال الذي يمكن الوقاية منه بالتلقيح.
- تلف غلاف الميلين في مرض التصلب المتعدد يؤدي إلى تباطئ انتقال السinalات العصبية.



٦- شلل الأطفال:

- مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي حيث يدمر الخلايا العصبية الحركية مسبباً الشلل في نهاية الأمر، ويمكن الوقاية منه بالتلقيح.

الأدوية والعقاقير

• المنشطات (المنشئات) :

- العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي.
- حيث تزيد من معدل ضربات القلب، وتسرع انتقال السيالات العصبية، وترفع ضغط الدم.
- **أمثلة:**
- **الكافيين** (منه معتدل التأثير).

- **الكوكايين** (مادة منشطة من أوراق نبات الكوكا) وتعتبر عقاراً يسبب الإدمان بصورة كبيرة، كما أنه يستخدم بصورة قانونية كمسكن في خلال الجراحات الأنفية، وبيع بصورة غير شرعية كمسحوق أبيض يستنشق، أو قطع بيضاء اللون تدخن.

- **انتبه:**

- تتسبب أشكال الكوكايين المختلفة في إجهاد الجهاز العصبي والدوري إلى درجة أنها تعرض حتى الشاب المعافى إلى نوبة قلبية أو سكتة دماغية.

 موقع المنهج الكندي
almanahj.com/kw

- **الأمفيتامين** (منشط قوي آخر يدمر الجسم بطريقة مماثلة للكوكايين).

• المهبطات:

- العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي.
- **أمثلة:**

- **الباربيتورات** و **المسكنتات** (ويصفها الأطباء لتخفييف القلق أو الأرق). إلا أن الجرعة المفرطة منها قد تسبب في الدخول في غيبوبة أو الموت.

• المواد المهدوسة:

- العقاقير التي تؤثر في الإدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي. وقد يتخلل من يتعاطى مواد مهدوسة مناظر وأصواتاً ويتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة.

- **أمثلة:**

- **(PCP)** غالباً ما ينفذ الأشخاص متعاطو تلك المادة أعمال عنف.

- **(LSD)** و **(الميسكالين)**.

- **مشتقات الأفيون كـ (الهيروين)** فتستخلص من ثمرة الخشاش الآسيوي، ويحققته متعاطوه عادة في مجرى الدم وقد يستعملون إبرة واحدة ضمن مجموعة أشخاص ما يسهل انتقال الأمراض مثل: **(الإيدز - الالتهاب الكبدي B)**.

• المخدرات:

- العقاقير التي تسكن أو تخفف الألم أو تسبب النعاس. وينتج من مدمني المخدرات ارتكاب الجرائم بسبب الحاجة إلى المال لشراء المخدرات متجاهلين إدراك الصواب والخطأ.

- **أمثلة:**

- وتشمل مهبطات عديدة، ومشتقات الأفيون، **الكوكايين** وغيرها في حال تعاطيها باستمرار لفترة طويلة من الزمن وتسبب الإدمان الشديد.

• الماريجوانا:

- هي عبارة عن أوراق نبات القنب وأزهاره المجففة.
- وهي أكثر مادة يسأء استخدامها بصورة غير قانونية.
- تشمل تأثيرات تدخينها على المدى القصير:
 - تبدل إحساس الفرد بالواقع والارتباط العقلي، وفقدان الذاكرة.
 - وتشمل تأثيرات تدخينها على المدى الطويل مخاطر منها:
 - تدمير الرئتين.
 - انخفاض عدد الحيوانات المنوية عند الرجال.
 - انخفاض مستوى الهرمونات الجنسية عند الرجال والنساء.
- انتبه:
 - غالباً ما يعاني مدخنو الماريجوانا بانتظام دافعية منخفضة فيقل اهتمامهم بالهوايات أو التقدم والنجاح في الحياة.

• الستيرويدات:

- هي عبارة عن (هرمونات ليبيدية).
- انتبه:
 - تستخدم الستيرويدات لتحفيز نمو العضلات ولزيادة قوتها وأدائها.
 - وتستخدم طبياً لتحفيز آلام مرضى التهاب المفاصل.
 - غالباً ما يؤدي سوء استخدام الرياضيين لهذا الهرمون لفترة طويلة أو إفراطهم إلى أضرار في القلب والكبد والجهاز الهرموني.
- انتبه:
 - تعد العناية بالجهاز العصبي استثماراً جيداً لأنه يساعد على تنفيذ الأنشطة كلها.

• أذكر طرق العناية بالجهاز العصبي؟

(الارشادات التي يمكن اتباعها للعناية بالجهاز العصبي):

- ١- اعتمار خوذة عند ركوب الدراجة الهوائية أو النارия أو عند التزلج أو التدرج.
- ٢- إحكام إغلاق حزام الأمان عند ركوب السيارة.
- ٣- عدم الاندفاع للغطس في الماء عندما نجهل عمق الماء. (يفضل تعلم الغطس بأمان).
- ٤- تعلم كيف السقوط بأمان عند المشاركة في الألعاب الرياضية التي يحتمل فيها السقوط أرضاً.
- ٥- تناول الأغذية المناسبة والراحة والتدريبات الرياضية.
- ٦- تجنب استخدام العقاقير مثل الكحول أو النيكوتين، واتباع تعليمات الطبيب في حال تناول عقار طبي.
- ٧- التأكد منأخذ قسط وافر من النوم حتى يتمكن الدماغ من تقديم أفضل مستوى أداء، إذ الحرمان من النوم يؤثر في الذاكرة ويبطئ سرعة الاستجابة مما قد يؤدي إلى أنواع عديدة من الحوادث.
- ٨- حماية الأعضاء الحسية كحماية الأذن بارتداء سدادات الأذن في مناطق الضجيج، وحماية العين بارتداء النظارات الشمسية والنظارات الواقية في الورش والمعامل وحماية الأنف بوضع الكمامة.