

الجوهري

في الاحياء

كيسولاته ليلة الامتحان



ليلة الامتحان للصف الثاني الثانوي

د/ أحمد الجوهري

B Y : A H M E D E L - G O H A R Y



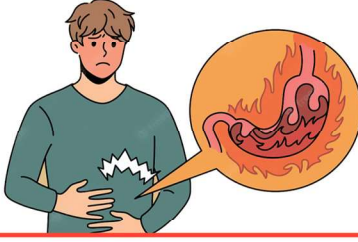
لتحميل المذكرات و الملاحظات
موقع كورساتي www.cursati.com

قنا

صفحة الفيسبوك

قناة اليوتيوب

المنصة الجوهريه



الدرس الأول

الخراج فى الانسان

الخراج

عملية حيوية يتخلص فيها الكائن الحي من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيوية.

- تخلص الجسم من بعض المواد لا يعتبر اخراج بمفهومه العلمي؛

لأنها تخرج من الجسم دون ان تنفذ من الأغشية البلازمية للخلايا.

● تخلص الجسم من المواد غير المهضومة فى عملية التبرز.

● تخلص الجسم من غاز النيتروجين مع هواء الزفير.

- الفضلات النيتروجينية تنتج من تكسير البروتينات مثل : النشادر- اليوريا - حمض البوليك.

وظائف الاعضاء الاخراجية فى اجسام الحيوانات الراقية:

- التخلص من المواد التالفة و كذلك المواد السامة.

- تنظيم محتويات الجسم من الاملاح و الماء.

| المواد الاخراجية | اعضاء اخراجها |
|----------------------|-----------------------------------|
| ثاني اكسيد الكربون | - الرئتين |
| الماء | - الكليتين - الجلد - الرئتين |
| الفضلات النيتروجينية | - الكليتين - الجلد (بنسبة صغيرة) |
| الأملاح | - الكليتين - الجلد |
| التوابل | - الكليتين - الرئتين (المتطايرة) |

● المواد السامة تتحول الى صورة غير سامة او غير ذائبة بواسطة الكبد و الكليتين.

1. الجلد

- يعتبر اكبر اعضاء الجسم؛ لانه يحيط بالجسم كله و أطرافه من الخارج.

- يعتبر عضو اخراج؛ لاحتوائه على الغدد العرقية التى تخرج الماء و الاملاح الفضلات النيتروجينية.

- يعتبر عضو احساس؛ لاحتوائه على النهايات العصبية فى طبقة الادمة.

- يعتبر عضو مناعي؛ لانه يحتوي على طبقة الكيراتين التى تعمل على الحماية من غزو الميكروبات.

- تركيب الجلد:-

1. البشرة

- تكون من عدة طبقات من خلايا طلائية.

- الطبقة الداخلية:

تحتوي عند قاعدتها على خلايا

صبغية تفرز الميلانين التي

تكسب الجلد لونه

- الطبقة السطحية:

خلايا غير حية و مليئة بمادة الكيراتين.

تنشأ عن هجرة خلايا الطبقة الداخلية إلى السطح الخارجي ثم تموت.

تتجدد باستمرار و يتم تعويضها.

2. الأدمة

- تتكون من انسجة ضامة .

- تحتوي على : الغدد العرقية و الدهنية - النهايات الحسية - الخلايا الدهنية
الأوعية الدموية - بصيلات الشعر و عضلة الشعرة.

3. الغدد العرقية:

الوحدة الوظيفية للخارج فى الجلد.

انبوبة دقيقة تلتف حول نفسها و تفتح عند سطح الجلد بفتحات تسمى "مسام العرق".

4. الشعرة:

تتكون من بصيلة تحيط بيها شعيرات دموية؛ لتعمل على تغذيتها.

يتحيط بيها عضلة؛ تحركها اذا انقبضت.

يوجد حولها غدد دهنية تفرز مادة دهنية؛ تهيئ خروج الشعرة من الجلد

اكساب الشعرة ليونة تمنع تقصفها.

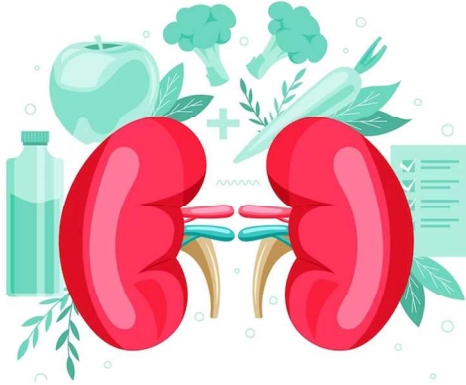
5. النهايات العصبية الحسية:

تستجيب للضغط و اللمس و الالم و درجة الحرارة.

يزداد معدل العرق فى الجو الحار؛ لان ارتفاع درجة الحرارة يؤدي الى اتساع الشعيرات الدموية و تنشيط الغدد

العرقية لاستخلاص الماء و الاملاح الزائدة و طردها فى صورة عرق

يجب ازالة الفضلات الناتجة عن العرق بالغسل؛ حتى لا تسد مسام العرق و تنبعث منها روائح كريهة عند تراكمها.



الدرس الثاني

الخراج فى الانسان

- الكلية فى الفقاريات الدنيا طويلة, رقيقة, على طول العمود الفقاري.

- الكلية فى الفقاريات العليا اكثر اكتيالا , و تقع خلف البريتون.

الكلية



- تقع فى التجويف العلوي من التجويف البطني على جانبي العمود الفقاري.

- طولها 12 سم , 7 سم , 3 سم.

- عند الجزء المقعر يدخل الشريان الكلوي (فرع من الاورطي) و يدخل الوريد الكلوي

(يتصل بالوريد الاجوف السفلي) و يخرج الحالب.

- تتكون من:-

القشرة: منطقة خارجية ضيقة. النخاع: منطقة داخلية عريضة. حوض الكلية: تجويف الكلية المقعر.

- الوحدة الوظيفية للكلية هى **النفرون** , و يوجد بكل كلية مليون نفرون.

- يتكون النفرون من:-

• محفظة بومان: الطرف المنتفخ لبداية انبوبة النفرون و تشبه الفنجان.

• الانبوبة الملتفة القريبة: جزء متعرج من انبوبة النفرون فى منطقة القشرة.

• ثنية هنزل: انحنا على شكل حرف U فى منطقة النخاع.

• الانبوبة الملتفة البعيدة: جزء متعرج فى انبوبة النفرون فى منطقة القشرة.

• الانابيب الجامعة: تجمع الانابيب الملتفة البعيدة فى حوض الكلية.



فج وسط
المعمعة

د. أحمد الجوهري

A H M E D E L - G O H A R Y

الجهاز البولي:



- يتكون من الكليتين و الحالبين و المثانة و قناة مجري البول.
- الحالب** : انبوبة تخرج من الكلية و تنقل البول الى المثانة و يتصل بالمثانة من الخلف باتجاه مائل.
- المثانة** : كيس عضلي و لها عضلة عاصرة تسدها حتى يتجمع بها البول و لا يخرج الا عند الحاجة.
- مجري البول** : تنقل البول من المثانة الى خارج الجسم.
- الجمع** : شبكة من الشعيرات الدموية داخل محفظة بومان تتكون نتيجة تفرع الشريان الشريان الكلوي.

"عملية الترشيح"

ترشيح الجزء السائل من الدم (البلازما) فى انبوبة النفرون.

- لا يتم ترشيح خلايا الدم و البروتينات ؛ لكبر حجمها.

- " عملية اعادة الامتصاص الاختياري" استعادة الماء و الجلوكوز و المواد المعدنية الى الدم مرة اخرى.

- بدون عملية اعادة الامتصاص الاختياري يفقد الجسم المواد الضرورية اللازمة له

و يلزم على الفرد ان يشرب 170 لتر ماء يوميا.

- يحتوي جسم الانسان على 5 او 6 لتر من الدم.

- يمر الدم خلال الكلية يوميا 1600 لتر يساوي ربع حجم الدم الذي يضخه يوميا.

- 3 لتر من البلازما تمر كل قطرة منها خلال الكلية 560 مرة يوميا.

- يتكون البول من الماء الفائض و اليوريا و بعض الاملاح.

- الفشل الكلوي :

يحدث نتيجة تراكم المواد الاخراجية فى الدم نتيجة توقف الكليتين عن

اداء وظيفتهما نتيجة الاصابة ببعض الامراض.

يمكن للفرد ان يعيش بكلية واحدة اذا توقفت احدى الكليتين عن العمل , تكبر الكلية قليلا لتقوم بعمل الكليتين.

- جهاز الكلى الصناعية : يقوم بتنقية الدم من الفضلات.

يُضخ الدم من شريان المريض الى الجهاز خلال انبوبة ذات غشاء شبه منفذ.
سائل التنقية يحتوي على جميع محتويات البلازما العادية **ماعدا اليوريا و
النواتج الاخراجية للديز.**

تمر المواد الضارة من الدم عبر غشاء شبه منفذ الى سائل التنقية **(بالانتشار) ؛ لان
تركيز الفضلات مرتفع فى دم المريض عن الموجود فى سائل التنقية.
تتكرر هذه العملية مرتين او ثلاث مرات اسبوعيا.**

3. الكبد

- يعتبر عضو اخراج؛ يقوم بهدم السموم - **فصل المجموعة النيتروجينية
الامينية (NH3) من الاحماض الامينية و يحولها ليوريا.**
تسمم البولينا " نتيجة تراكم المواد الاخراجية فى دم الانسان بسبب
توقف الكليتين عن العمل **(فشل كلوي).**

A H M E D E L - G O H A R Y

اضطراب بلا سكون
وسكون بلا اضطراب





الدرس الاخير في الوحدة

الاجراج فى النبات

لا يمثل الاجراج مشكلة بالنسبة للنبات؟؟

- تجمع الفضلات فى خلايا النبات ببطء جدا ؛ لان معدل سرعة هدم النبات اقل من معدل سرعة هدم فى الحيوان اذا تساويا فى الوزن.

- يعيد استخدام الماء و CO2 فى عملية البناء الضوئى.
- يعيد استخدام الفضلات النيتروجينية فى بناء البروتين.
- الفضلات الناتجة عن ايض الكربوهيدرات أقل سمية من الناتجة عن ايض البروتينات.
- تخزن النباتات فضلات الايض مثل البروتين و الأحماض الأمينية فى صورة بلورات عديمة الذوبان.
- بعض النباتات تطرح غاز CO2 و الأملاح عن طريق الجذور.
- تتخلص النباتات التى تنمو فى تربة غنية بأملاح الكالسيوم عن طريق تجميعها فى ورقة تسقط فى النهاية.
- يتخلص من غاز CO2 الناتج عن التنفس و O2 الناتج عن البناء الضوئى بالانتشار عن طريق الثغور.
- يتخلص من الماء الزائد عن طريق عمليتي النتح , الإدماع.

الإدماع

- خروج قطرات الماء عند اطراف الأوراق فى الصباح الباكر من فصل الربيع
- لها جهاز دهسى متخصص " الثغر المائى " يظل مفتوح باستمرار.
- القطرات الدمعية تتكون من ماء و بعض المواد المختلفة.

النتح

• النتح الثغري

- يتخلص من 90% من الماء عن طريق الثغور.
- يتسرب الماء من جدر الخلايا الرطبة للنسيج الميزوفيلي بالورقة الى هواء المسافات البينية ثم يمر بالانتشار خلال فتحات الثغور إلى الهواء الخارجى.

• النتح الكيوتيني

- يتخذ _____ ص من 5% من الماء عن طريق طبقة الكيوتيكل.

• النتح العديسي

- يفقد النبات الماء فى صورة بخار عن طريق العديسات.
- يفقد السطح الكلي للنبات المعرض للهواء الجوى الماء عن طريق النتح لكن اغلب النتح يتم فى الاوراق ؛ لان الثغور اكثر وجودا على الاوراق عن اى عضو اخر من المجموع الخضرى.
- العديسات هى فتحات توجد فى طبقة الفلين التى تغطي السيقان الخشبية للشجار.
- يحدث النتح العديسي فى السيقان الخشبية ولا يحدث فى النباتات العشبية.

العوامل التى تؤدي إلى زيادة معدل النتح فى النبات:-

- زيادة مساحة سطح الاوراق و عددها
- كثرة الثغور
- ارتفاع درجة حرارة الجو
- زيادة معدل امتصاص الماء
- انخفاض نسبة الرطوبة فى الجو
- زيادة شدة الضوء اثناء النهار

فوائد عملية النتح للنبات:-

- تخفيف حدة ارتفاع درجة الحرارة.
- جزء كبير من الطاقة التى تمتصها اوراق النبات تكون فى صورة حرارة او تتحول بداخل انسجة النبات الى حرارة وقد يؤدي الى ارتفاع درجة حرارة الورقة خاصة فى الايام المشمسمة و يسبب ضرر للبروتوبلاست لذلك يعمل النتح على خفض درجة حرارة النبات.

اضطراب بلا سكون
وسكون بلا اضطراب

رفع الماء و الأطلاق من التربة.

- يدخل ماء التربة خلايا الجذر "بالخاصية الاسموزية" : لأن العصارة الخلوية للخلايا تركيزها أعلى من محلول التربة.
- ينتقل الماء بالجهد الاسموزي من الشعيرات الى أنسجة الجذر الداخلية حتى أوعية و قصيبات الخشب
- يرتفع الماء فى أوعية الساق ثم ينتقل الى أوعية الاوراق ثم خلايا النسيج الميزوفيلي : مما يؤدي الى تخفيف تركيز عصارتها الخلوية و تقل قدرتها على شد الماء.
- تبخر الماء من جذر خلايا الميزوفيل الى هواء المسافات التى تتخللها : يعمل على زيادة تركيز عصارة الخلايا مما يزيد قدرتها على سحب الماء من اسفل.

| التعريف | الإدعاء | النتح |
|----------------------|--|---|
| وقت حدوثه | يحدث فى الصباح الباكر فى نهاية فصل الربيع. | يحدث فى جميع فصول السنة و يزداد فى الايام المشمسة |
| مكان حدوثه | يتم فقد الماء بواسطة جهاز دمعي متخصص قد يتكون من خلية واحدة او اكثر تفتح بفتحة تسمى الثغر المائي | يتم فقد الماء من خلال ثغور , طبقة الكيوتيكل , العديسات. |
| طبيعة الثغر | الثغر المائي مفتوح باستمرار | الثغور تقفل و تفتح |
| مكونات الماء المفقود | القطرات الدمعية تحتوي على بعض المواد المختلفة التى قد تترسب إذا تبخر ماء الادعاء بسرعة | ماء النتح خالي من أى مواد |
| كمية الماء المفقود | كمية القطرات الدمعية قليلة جدا | كمية ماء النتح كبيرة |

فنتح

B Y : A H M E D E L - G O H A R Y



الدرس الاول

الإحساس فى النبات

الإحساس:-

استجابة الكائن الحي للمؤثرات الخارجية و الدخلية استجابة مناسبة تعمل على الحفاظ على حياته.
- اقل وضوحا فى النبات عن الحيوان و يبلغ اقصى درجات الكفاءة فى الانسان.

1. الاستجابة للمس و الظلام

- يحدث فى نبات المستحية المكون من اوراق مركبة ريشية لها محاور ثانوية فى نهايتها 4 محاور ثانوية , يحمل كل محور صفيين من الوريقات , و يوجد انتفاخ فى قاعدة كل محور اولي و ثانوي و وريقة.

- الاستجابة للمس

تتدلي الوريقات كما لو اصابها الذبول ثم تتدلي الوريقات المجاورة ثم كل الوريقات الى عنق الورقة.

- الاستجابة للظلام

تتقارب الوريقات ليلا , و تنبسط نهارا (حركة النوم و اليقظة).

- - تنحني المحاور الاولى نحو الارض و تنخفض المحاور الثانوية و تنطبق الوريقات المتقابلة بعضها على بعض.
- - تفسير هذه الحركة على اساس امتلاء الخلايا. بلانتفاخات دور المفاصل فى الحركة.
- - جدر خلايا النصف السفلي للإنتفاخ أكثر حساسية من جدر خلايا النصف العلوي, ولها الدور الرئيسي فى هذه الحركة.
- - تعرض نبات المستحية للمس تنشر مواد كيميائية إلى كل انتفاخ يحفزها على خروج العاء منه بالخاصية الإسموزية.

2. الانتحاء

- - أكثر أنواع الاحساس حدوثا فى النبات. يحدث فى جميع النباتات.
- - أنواع الانتحاء (ضوئي- أرضي- مائي)
- - ينشأ نتيجة وجود كميات غير متكافئة من الاوكسينات فى جانبي القمة النامية للنبات.

الوكسينات

مواد كيميائية تشبه الهرمونات فى الانسان , تفرزها القمة النامية للنبات و تتأثر بالظروف الخارجية.

- أكثر الوكسينات شيوعا هو اندول حمض الخليك.
- الوكسينات تحفز نمو الساق و تثبط نمو الجذر.

| مائي | أرضي | ضوئي | الوكسينات |
|----------|------|------|-----------|
| تحب | تحب | تكره | الوكسينات |
| لا يتأثر | سالب | موجب | الساق |
| موجب | موجب | سالب | الجذر |

• الانتحاء الضوئي

• تنتقل الوكسينات إلى الجزء البعيد عن الضوء؛ مما يعمل على زيادة نمو الجانب البعيد عن الضوء فى القمة النامية للساق (موجب) , و زيادة نمو الجانب القريب من الضوء فى الجذر (سالب).

• الانتحاء الأرضي:

تتراكم الوكسينات فى الجانب السفلي؛ مما يعمل على زيادة نمو الجانب السفلى للقمة النامية للساق (سالب) , و زيادة نمو الجانب العلوي للقمة النامية للجذر (موجب).

• الانتحاء الأرضي:

تتجمع الوكسينات فى جانب الجذر المواجه للماء؛ مما يعمل على تثبيط نمو الجانب المواجه للماء , و زيادة نمو الجانب البعيد عن الماء (موجب).

قام بتفسير الانتحاء الضوئي عن طريق تجارب على الغلاف الورقي لبادرة الشوفان.



الإحساس في الإنسان

وظائف الجهاز العصبي:

يقوم الجهاز العصبي بالتعاون مع جهاز الخد السماء بالآتي:

- التحكم في أنشطة الجسم.
- استقبال المعلومات وذلك عن طريق الموثرات بواسطة أجهزة الاستقبال ثم الاستجابة لها، وذلك بهدف تمكين الإنسان من الاتصال المباشر مع بيئته والحفاظ على اتزان البيئة الداخلية لجسم الانسان.
- بلغ الجهاز العصبي أقصى درجات التطور في الحيوانات الفقارية والتي يقع الإنسان على قمته.

يقسم الجهاز العصبي إلى:

الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الطرفي الذي يتضمن الجهاز العصبي الذاتي.

يقسم الجهاز العصبي الذاتي

إلى سمبثاوي وباراسمبثاوي.

الخلية العصبية صغيرة الحجم ولا ترى بالعين المجردة، وتتركب من جسم الخلية العصبية وزوائد الخلية العصبية. يحتوي جسم الخلية العصبية على نواة مستديرة، وسيتوبلازم يعرف **بالنيوروبلازم**. يحتوي النيوروبلازم على كل عضيات الخلية مثل الميتوكوندريا واجسام جولجي ولكنه لا يحتوي على الجسم المركزي (الستروسوم)، ليبفات دقيقة تسمى **ليبيفات عصبية** وحببيات دقيقة تعرف **بحبيبات نسل**.

حببيات نسل:

حببيات دقيقة توجد في الخلية العصبية فقط، ويعتقد انها غذاء مخدر تستخدمه الخلية أثناء نشاطها.

تقسم زوائد الخلية العصبية لنوعان:

الزوائد الشجرية، المحور (الليلة العصبية).

الزوائد الشجرية:

هي زوائد قصيرة وعديدة لزيادة مساحة السطح العصبي المستقبل للنبضات العصبية، ومعظم التنبهات العصبية تدخل إلى جسم الخلية عن طريقها وبعض التنبهات تدخل من خلال جسم الخلية.

المحور: _____

هو استطالة سيتوبلازمية كبيرة قد تمتد إلى أكثر من متر وينتهي بنهايات عصبية (زوائد محورية)، يُغلف بنوعين من الغلطة: الغمد النخاعي والعشاء العصبي (النيوروليمما).

الغمد النخاعي:

مادة دهنية بيضاء تسمى ميلين تكونها خلايا شوان ويتقطع الغمد النخاعي على أبعاد متتالية بعقد رانفقيه.

العشاء العصبي:

طبقة رقيقة تغلف الغمد النخاعي من الخارج.

وظيفة المحور:

ينقل السيات العصبية من جسم الخلية إلى منطقة التشابك العصبي، والمحاور المغلفة بالميلين تنقل السيات اسرع من المحاور غير المغلفة به، وذلك لأن الميكن يعتبر مادة عازلة، مما يجعل السيات العصبي ينتقل فقط عبر عقد رانفقيه.

يمر الجهاز العصبي في اتجاه واحد دائما حيث ان التنبيهات العصبية تدخل إلى جسم الخلية عن طريق الزوائد الشجرية بينما تقوم الزوائد المحورية بنقل التنبيه العصبي بعيدا عن جسم الخلية عن طريق التشابك العصبي.

خلي
بالك

أنواع الخلايا العصبية:

تنقسم تبعًا لوظيفتها

إلى خلايا عصبية حسية (تقوم بنقل السيات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى الجهاز العصبي المركزي) وخلايا عصبية حركية (تقوم بنقل السيات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى أعضاء الاستجابة مثل الغدد والعضلات)، وخلايا عصبية موصلة (رابطة) (تقوم بالربط بين الخلايا الحسية والخلايا الحركية، أي حلقة وصل بينهما).

خلايا الغراء العصبي:

نوع من الخلايا ضمن مكونات النسيج العصبي، تتميز بقدرتها على الانقسام.

وظائفهـا:



داعمة تدعم الخلايا العصبية حيث تقوم بعمل النسيج الضام.

عازلة تعمل كعازل بين الخلايا العصبية.

مغذية تقوم بتغذية الخلايا العصبية.

معوّضة لأنها تنقسم تساهم في تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية.

رابطـة تقوم بربط الألياف العصبية لتكون الحزمة العصبية والتي يتكون منها العصب.

العـصـب:

- يتكون من حزم عصبية، كل منها يتكون من ألياف عصبية (المحاور+الغلفة)

-غلاف الحزمة: غلاف من النسيج الضام يحيط بكل حزمة عصبية.

- غلاف العصب: غلاف من النسيج الضام مزود باوعية دموية ويغلف مجموعات الحزم العصبية.



المتحة فى الطريوق وعشراته

A H M E D E L - G O H A R Y

الدرس الثالث السائل العصبي

هو الرسالة التي تنقلها الأعصاب من أعضاء الحس الي الجهاز العصبي المركزي
ومنه إلى أعضاء الاستجابة.

الخلية العصبية في وضع الراحة:

- تركيز ايونات Na^+ خارج الخلية أكثر بكثير من تركيزه داخل الخلية بنسبة 10-1٠ مرة.

- تركيز ايونات K^+ داخل الخلية أكثر ٣٠ مرة عن تركيزها في السائل الخارجي المحيط بالخلية.

- تركيز ايونات السالبة داخل الخلية اكبر من تركيزها في الخارج لوجود جزيئات البروتينات سالبة الشحنة وايونات Cl^-

-ايونات السالبة داخل الخلية تعادل الايونات الموجبة وتتفوق عليها وبالتالي يكون السطح الداخلى سالبًا.

- الايونات الموجبة خارج الخلية تعادل الايونات السالبة وتتفوق عليها وبالتالي يكون السطح الخارجي موجبًا.

-حالة الخلية العصبية وقت الراحة عندما يكون سطحها الخارجي موجبًا والداخلي سالبًا تسمى الاستقطاب.

-فرق الجهد التأثيري=الجهد في وقت الراحة=7٠مفلي فولت.

أسباب حدوث الاستقطاب في الخلية العصبية:

١-النفذية الاختيارية غير المتكافئة الايونات الصوديوم والبوتاسيوم.

٢-وجود بروتينات متآنية ذات اوزان جزيئية عالية.

٣-مضخات الصوديوم والبوتاسيوم الموجودة في غشاء الليفة.

التغيرات التي تحدث عند تنبيه الخلية العصبية:

-تندفع ايونات الصوديوم إلى داخل الخلية وايونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية، وبالتالي يصبح خارج الخلية سالب الشحنة مقارنة بداخلها.

الاستقطاب:

حالة الخلية العصبية وقت الاستثارة عندما يكون سطحها الخارجي سالبًا والداخلي موجبًا.

-يكون فرق الجهد حوالي +٤٠مفلي فولت.

كيفية انتقال السيال العصبى خلال الألياف العصبية:

ينتقل على هيئة حاجات من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثم إزالته مرة أخرى وهكذا.

عودة الخلية العصبية إلى حالتها الأصلية:

بمجرد زوال المنبة تحدث التغيرات الآتية:

١- يفقد الغشاء نفاذيته الصوديوم وتزيد للبوتاسيوم.

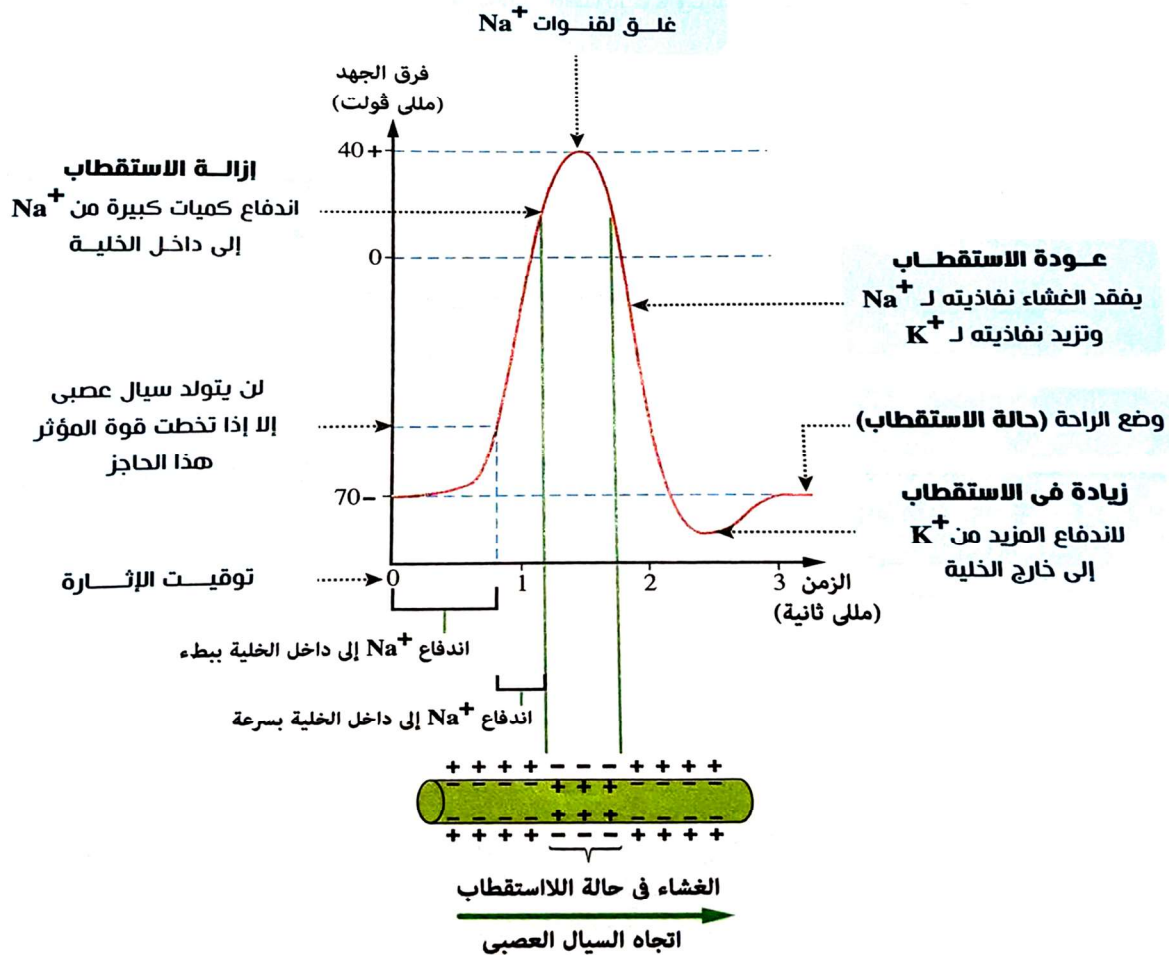
٢- يعود الغشاء لوضع الراحة.

٣- يعود التوزيع الأيوني غير المتكافئ على جانبي الغشاء إلى ما كان عليه وقت الراحة "عودة الاستقطاب".

٤- تحدث فترة الجموح: وهي فترة قصيرة يستعيد الغشاء خواصه الفسيولوجية حتى يمكن نقل سيال عصبى آخر جديد وأثناء هذه الفترة لا يستجيب العصب لأي مؤثر مهما كانت قوته.

جهد الفعلية: ظاهرة إزالة الاستقطاب من -70 مللي فولت إلى +40 مللي فولت وهو يساوي 110 مللي فولت.

منحنى يوضح التغيرات التي تحدث لخلية عصبية تعرض للإثارة



خصائص السائل العصبى:

- الألياف العصبية كبيرة القطر مثل الألياف العصبية النخاعية تنقل السائل بسرعة كبيرة حوالي ١٤٠م/ث
- الألياف العصبية صغيرة القطر تنقل السائل بسرعة اقل حوالي ١٢م/ث.

-تخضع إثارة العصب لقانون الكل أو اللاشيء والذي ينص على :

-لن يتولد سائل عصبى الا اذا كان المؤثر قوياً بدرجة تكفي لإثارة العصب بحد أقصى والزيادة في قوة المؤثر لن تزيد في قوة الاستجابة .

-المؤثر الضعيف لا يكفي لنقل الخلية العصبية من حالة الراحة إلى جهد الفعلية.

التشابك العصبى:

موضع يوجد بين تفرعات المحور العصبى لخلية عصبية والتفرعات الشجرية للخلية العصبية اللاحقة لها

-أنواعه: عصبى-عصبى/عصبى-عضلى/عصبى-غدى.

-تركيبه: الأزرار (انتفاخات موجودة في نهاية التفرعات النهائية)، الحويصلات التشابكية(اكياس توجد داخل الأزرار تحوى الناقلات الكيميائية)،شق التشابك(يوجد بين الأزرار والتفرعات الشجرية).

- انتقال السائل العصبى عبر التشابك العصبى - العصبى:

عند وصول السائل للأزرار يدخل داخل الخلية، يعمل على انفجار الحويصلات العصبية ليتحرر منها الناقلات الكيميائية، وتسبح في شق التشابك حتى تصل إلى الزوائد الشجرية للخلية العصبية المجاورة، وتلتصق الناقلات الكيميائية بالمستقبلات الخاصة بها والموجودة على أغشية الزوائد الشجرية مما يؤدي لإثارتها.

تتغير نفاذية الأغشية للصوديوم والبوتاسيوم فيزال استبدالها.

يعمل انزيم الكولين استيريز على تحطيم الاستيل كولين بعد عبوره إلى الزوائد الشجرية ليتوقف عمله فيعود الغشاء لحالة الاستقطاب.



الدرس الرابع الجهاز العصبي المركزي

يتكون الجهاز العصبي من جهاز عصبي مركزي (المخ والنخاع الشوكي) وجهاز عصبي طرفي (الأعصاب المخية والأعصاب الشوكية).

وزن الدماغ (المخ) = ٣٥٠٠ جرام عند الولادة، ١٤٠٠ جرام في الرجل البالغ.

توجد الدماغ داخل الجمجمة.

الغشائية السحائية تحيط بالدماغ وتحمي وتغذي خلايا المخ.

الأم الجافية (غشاء يبطن عظام الجمجمة)

الأم الحنون (غشاء يلتصق بسطح المخ)

العنكبوتية (غشاء يملأ الفراغ بين الغلافين الخارجي والداخلي، ويتخلله سائل شفاف لحماية الدماغ من الصدمات)

يتصل بالدماغ أزواجًا من الأعصاب المخية.

تتكون الدماغ من الدماغ الامامي، والدماغ الاوسط، والدماغ الخلفي.

الدماغ الامامى

يمثل الجزء الأكبر من الدماغ، ويتكون من قشرة المخ، والمهاد، وتحت المهاد.

قشرة المخ (نصفا كرة المخ) تتميز بوجود انخفاضات تعرف بـ "الشقوق والخابد"

ينقسم نصف كل كرة من قشرة المخ إلى خمسة فصوص:

الفص الجبهي (يقع به مراكز الحركات الارادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق)

الفص الجداري (يتحكم في عدد كبير من الوظائف الحسية)

الفص القفوي (يقع به مراكز حساسة تتحكم في حاسة البصر)

الفص الصدغي (يقع به مراكز حاسة الشم والتذوق ومركز السمع)

وفص الجزيرة الذي يكون غير ظاهر من الشكل الخارجي لأنه يكون مغطى بالفص الجبهي والفص الجداري.

منطقة المهاد

تمثل مركزًا مهمًا لتنسيق السيالات العصبية الحسية التي تصل للقشرة المخية، عدا الشم.

منطقة تحت المعاد

يوجد بها مراكز كثيرة تتحكم في الأفعال الانعكاسية، مثل مراكز الجوع والشبع و العطش و النوم ودرجة حرارة الجسم

الدماغ الاوسط

يعتبر أصغر أجزاء الدماغ وحلقة الوصل بين الدماغ الامامي والخلفي،

ووظيفته:

يحوي مراكز عصبية تقوم بحفظ توازن الجسم، ومراكز متصلة بالسمع والبصر، وينظم العديد من الأفعال الانعكاسية.

الدماغ الخلفي

ويتكون من: تنظيم في الجهة الخلفية ويتكون من ٣ فصوص

ويحفظ توازن الجسم بالتعاون مع الاذن الداخلية والعضلات،

وقنطرة فارول والنخاع المستطيل

يقوم كل منهم بتوصيل السيالات العصبية من الحبل الشوكي إلى أجزاء الدماغ المختلفة، ويوجد في النخاع المستطيل مراكز حيوية في الجسم

مثل: المراكز التنفسية، والمنظمة لحركة الأوعية الدموية، ومراكز البلع والقئ والسعال والعطس).

النخاع(الحبل) الشوكي

يوجد داخل القناة الشوكية ويبلغ طوله ٤٥ سم في الإنسان البالغ، مجوف من الداخل لاحتوائه على القناة المركزية، به شقان يقسمانه إلى نصفين، مغلف بثلاثة اغشية مرتبة من الخارج للداخل كالآتي: الأم الجافية، العنكبوتية، والام الحنون.

يتركب النخاع الشوكي من الطبقة الداخلية

(مادة رمادية على شكل حرف H، قوامها من اجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجرية وخليا الغراء العصبي، تعتبر المركز الرئيسي للأفعال الانعكاسية حيث يوجد آلاف من الأقواس الانعكاسية، ولها قرنان ظهريان وقرنان بطنيان)،

والطبقة الخارجية

(مادة بيضاء، قوامها من الألياف العصبية، تعمل كناقل للسيالات العصبية من أجزاء الجسم إلى المراكز الرئيسية في الدماغ والعكس.)

AHMED EL-GOHARY د. أحمد الجوهري

الجهاز العصبي الطرفي

يقوم الجهاز العصبي الطرفي بربط الجهاز العصبي المركزي بجميع أجزاء الجسم

العصب المخية

أزواج متصلة بالدماع، وأنواعها حسية أو حركية أو مختلطة. (تنقل السيال العصبي من أعضاء الاستقبال إلى المخ ونقل أوامر التنبيه من المخ إلى أعضاء الاستجابة أي أنها عصب حسية وحركية معا)

العصب الشوكية

٣٦ زوج متصلة بالنخاع الشوكي، توجد في أزواج متعاقبة على جانبي الحبل الشوكي وتتظم في أعصاب علفية (٨ أزواج) وصدريّة (١٢ زوج)، وقطنية (٥ أزواج)، وعجزية (٥ أزواج)، وعصعصية (زوج واحد).

أنواعها: مختلطة (حسية وحركية معا).

جذور الأعصاب الشوكية: لكل عصب جذران (ظهري وبنطي).

الجذر الظهري

يحتوي اليااف الحس، وينقل السيالات العصبية من أعضاء الاستقبال إلى النخاع الشوكي والدماع.

الجذر البطني

يحتوي اليااف الحركية، وينقل الأوامر التنبيهية الحركية الواردة من الدماغ والنخاع الشوكي إلى أعضاء الاستجابة (العضلات والعقد).

القوس الانعكاسي:

وحدة النشاط العصبي لجسم الإنسان ويشتمل على خبتين عصبيتين على الأقل هما: **خلية عصبية حسية** واردة، و**خلية عصبية حركية** صادرة.

يتركب القوس الانعكاسي من عضو الاحساس (المستقبل)، خلية عصبية حسية واردة، خلية عصبية موصلة رابطة، خلية عصبية حركية صادرة، العضو المستجيب (المنفذ) مثل العقد والعضلات.

أنواع القوس الانعكاسي: ارادتي (تكون الاستجابة في العضلات الهيكلية)، لارادتي (ذاتي)

(تكون الاستجابة في العضلات اللاإرادية أو عضلة القلب أو الغدة).

الجهاز العصبي الذاتي:

ينظم الأنشطة اللاإرادية للإنسان مثل: تنظيم حركة انقباض عضلات القلب والعضلات الملساء، وإفراز عدد الجسم يتكون من الجهاز العصبي السمبثاوي والباراسمبثاوي.

الجهاز العصبي السمبثاوي تنشأ اليااف من المنطقة الصدرية والقطنية بالنخاع الشوكي ويقوم بعمل جهاز الطوارئ، حيث تسيطر السيالات العصبية التي يحملها على العديد من أعضاء الجسم الداخلية لتحث فيها تغيرات تساعد الجسم على مواجهة الطوارئ.

الجهاز العصبي الباراسمبثاوي تنشأ اليااف من جذع الدماغ والمنطقة العجزية بالنخاع الشوكي.

| الجهاز العصبي الذاتي/ العضو المستجيب | تأثير الجهاز السمبثاوي | تأثير الجهاز الباراسمبثاوي |
|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| العين | اتساع حدقة العين | تضييق حدقة العين |
| الغدة الهايية | يسبب إفرازًا قليلًا | يسبب إفرازًا كثيرًا |
| الجهاز التنفسي | انبساط القصبات الهوائية، كما ينبط من إفرازاتها | يزيد من إفرازاتها |
| القلب | يزيد معدل النبض وقوة الانقباض | يقلل معدل النبض وقوة الانقباض |
| الأوعية الدموية | انقباض الأوعية الدموية | انبساط الأوعية الدموية |
| القناة الهضمية | انبساط جدار المعدة والأمعاء والقولون | انقباض جدار المعدة والأمعاء والقولون |
| العقد المعدية | يسبب إفرازًا قليلًا | يسبب إفرازًا كثيرًا |
| البنكرياس | نقص إفراز الهرمونات | زيادة إفراز الهرمونات |
| الكبد | تكسير الجليكوجين فيزيد مستوي السكر في الدم | انقباض الحوصلة الصفراوية |
| نخاع الغدة الكظرية | إفراز هرمون الأدرينالين الذي يرفع ضغط الدم ويزيد سرعة القلب ومستوى السكر في الدم. | لا يتصل بهذه الغدة |
| المثانة البولية | يسبب انبساط المثانة | يسبب انقباض المثانة |