

(مدرسة السيف الأهلية)

سؤال وجواب لمادة الاحياء (الثاني عشر)

الفصل الدراسي الاول

دار للبيع

اسم الدار : الجنة

عدد ابوابها : ثمانية

مفتاحها : لا إله إلا الله

الموقع : الفردوس الاعلى

نوع البناء : لبنة من ذهب ولبنة من فضة

المساحة : كعرض السماء والأرض www.KweduFiles.Com

الثمن : ألا تشرك بالله

موعد الاستلام : يوم القيمة

خاص : للمتقين

اللهم اجعلنا من سكانها

كل ما في هذه الدنيا اما ان تتركه او يتركك الا الله سبحانه وتعالى

اذا قربت منه حماك و اذا سأله اعطيك و اذا استغفرته غفر لك

اعداد : (حل) العماوى الر

(كيف الوصول اليك ؟ دلني)

الإحساس والضبط

(يا من هو اعزه وذلني)

علل تحتاج الكائنات الحية الى القدرة على استشعار و إدراك التغيرات التي حولها؟

- وذلك لكي تضبط استجاباتها وتبقى وبالتالي على قيد الحياة.

ما هي أهمية الجهاز العصبي لدى الكائن الحي ؟

- ضبط الأجهزة الجسمية والتنسيق بينهما
- التحكم في وظائف عديدة معقدة ومتراقبة (الحركة - الإحساس - المعرفة).

علل بطء الاستجابة في الكائن الحي بتقدم العمر ؟

- بسبب قلة كفاءة الخلايا العصبية وقلة عددها ووظيفتها

ما هي أهمية الجهاز العصبي في اللافقاريات؟

- ١- استقبال المعلومات من داخل الجسم وخارجه
- ٢- نقل المعلومات عبر خلايا عصبية متخصصة الى مناطق معالجة المعلومات (الدماغ).
- ٣- يعالج المعلومات ويجعلها الى استجابات ممكنة.
- ٤- يعيد إرسال المعلومات بعد معالجتها الى العضلات والغدد للاستجابة

WWW.KweduFiles.Com

(الدماغ) احد اجزاء الجهاز العصبي يقوم بمعالجة المعلومات الواردة إليه.

(العضلات والغدد) احد التراكيب الجسمية التي تنقل إليها المعلومات بعد معالجتها في الدماغ.

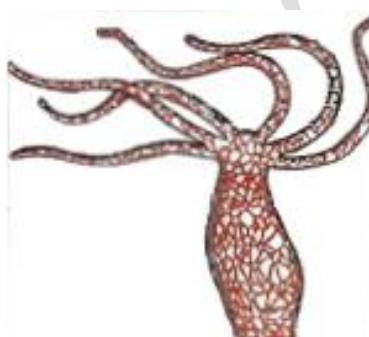
(٧) حيوان الإسفنج لا يملك خلايا عصبية.

مما يتكون الجهاز العصبي في اللافقاريات؟ (الهيдра) ؟ خلايا عصبية منظمة على شكل شبكة عصبية بسيطة تحيط جسم الحيوان بمستقبلات حسية ولا يوجد منطقة معالجة مركزية

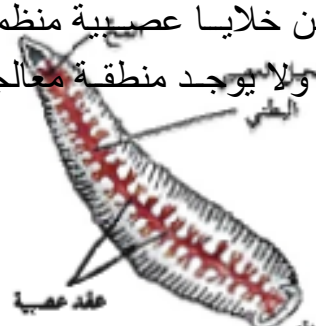
ما هي أهمية الشبكة العصبية في اللافقاريات؟

(- استكشاف التغيرات حولها بهدف الاستجابة.)

(٧) لا تملك هيdra منطقة معالجة مركزية للمعلومات.

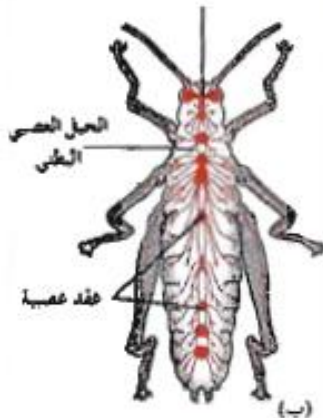


علل يوصف الجهاز العصبي في الهيدرا بالبساطة؟ لأنه يتكون من خلايا عصبية منتظمة على شكل شبكة عصبية بسيطة تحيط جسم الحيوان بمستقبلات حسية ولا يوجد منطقة معالجة مركزية



ما يتكون الجهاز العصبي في الديدان الحلقة؟ (العلق الطبي)؟

- مخ يتكون من عقدتين عصبيتين.
- حبل عصبي بطني متصل بالمخ وعلى طول الجسم.
- عقد عصبية موزعة على طول الحبل العصبي.



(**العقدة العصبية**) تركيب في الجهاز العصبي يتكون من تجمعات من الخلايا العصبية

ما هي أهمية الحبل العصبي في الديدان الحلقة؟ يربط المخ بأجزاء الجسم كلها

ما يتكون الجهاز العصبي في الحشرات؟ (الجرادة)

- 1- مخ يتكون من عدة عقد عصبية مدمجة.
- 2- حبل عصبي بطني.
- 3- تفرعات لعقد عصبية موزعة في الجسم.
- 4- عيون متطرفة وقرون استشعار وأعضاء حس.

قارن بين كل من بحسب ما هو موضح بالجدول التالي :

| المقارنة | المخ في الديدان الحلقة | المخ في الحشرات | الدماغ |
|----------|------------------------|------------------------------|-----------------------|
| التركيب | عقدتين عصبيتين | عدة عقد عصبية مدمجة مع بعضها | الجهاز العصبي المركزي |

ما هي أوجه الشبه بين الجهاز العصبي في العلق الطبي والجرادة؟

وجود مخ يتكون من عقد عصبية ووجود حبل عصبي بطني وعقد عصبية منفصلة به

ما يتكون الجهاز العصبي عند الإنسان؟

1- **جهاز عصبي مركزي:** (الدماغ والحبل الشوكي) وظيفته :

- يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم.

2- **جهاز عصبي طرفي:** (شبكة من الأعصاب تمتد في أجزاء الجسم كله) وظيفته :

- يجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه ويوصلها إلى **الجهاز العصبي المركزي**

- ينقل التعليمات الصادرة من الجهاز العصبي المركزي إلى أجزاء الجسم.

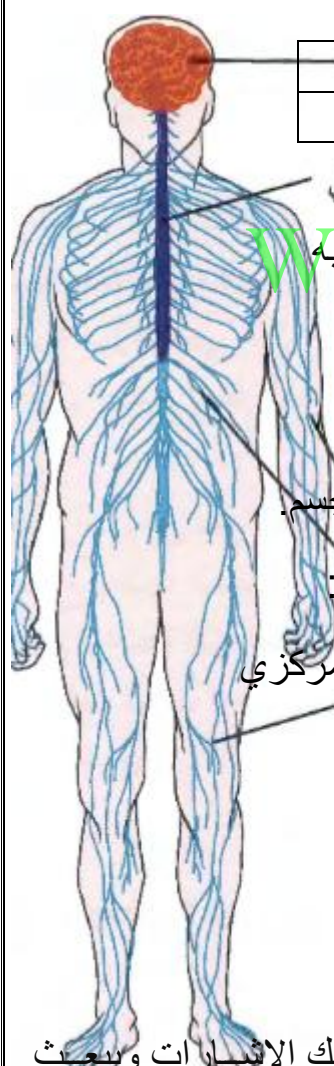
ما هي أهمية المستقبلات الحسية المتخصصة في الجهاز العصبي لدى الإنسان؟

تستقبل المؤثرات الحسية من البيئة الخارجية والداخلية وترسل إشارات إلى الدماغ

ما هي أهمية الدماغ كجزء من الجهاز العصبي في الإنسان؟

يستفيد الإشارات العصبية الحسية من المستقبلات الحسية ثم يعالج تلك الإشارات ويبعث

برسائل عبر الأعصاب لضبط أجزاء الجسم جميعاً



قارن بين الجهاز العصبي المركزي والطيفي بحسب الجدول التالي:

| القارنة | الجهاز العصبي المركزي | الجهاز العصبي الطرفي |
|---------|---|--|
| التركيب | الدماغ والحبل الشوكي | شبكة من الأعصاب تمتد في أجزاء الجسم كله |
| الأهمية | يعالج المعلومات التي يستقبلها ويرسل التعليمات إلى الأجزاء الأخرى من الجسم | يجمع المعلومات من داخل وخارج الجسم ويوصلها إلى الدماغ والحبل الشوكي وإلى الجسم (أعضاء الاستجابة) ينقل التعليمات الصادرة من الدماغ والحبل الشوكي إلى أجزاء الجسم الأخرى |

اكمـل: يتكون الجهاز العصبي من نوعين من الخلايا هما: (الخلايا العصبية و خلايا الغراء العصبي).

(الخلايا العصبية): الوحدات التركيبية والوظيفة للجهاز العصبي التي تنقل السينالات العصبية عبر الجسم.

ما تتكون جسيمات نيسـل ؟

من أجزاء الشبكة الاندوبلازمية الخشنة

و الرايبوسومات الموجودة عليها.

ما هي اهمـية جسيمات نيسـل؟

تؤدي دور في تصنيع البروتينات

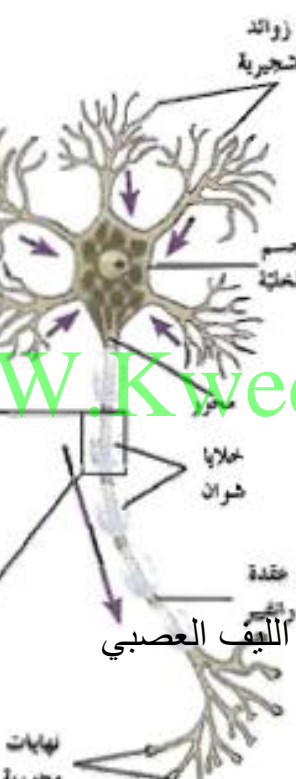
ما هي الأجزاء الرئيسية المكونة لـ الخلية العصبية؟

١- جسم الخلية (نواة وسيتوبلازم)

٢- امتدادات سيتوبلازميـه مثل الزوائد الشجـيرـية - الليـف العـصـبي



الحادي عشر العصب



- اـكمـل: يتوزـع في سيـتوـبـلـازـمـ الـخـلـيـةـ العـصـبـيـةـ بعضـ العـضـيـبـاتـ مـثـلـ :

٣- حـبـيـبـاتـ نـيـسـلـ.

٢- جـهـازـ جـولـجيـ

١- المـيـتوـكـنـدـرـيـاـ

(الزائدة الشجـيرـية) امتدادات سيـتوـبـلـازـمـيـهـ قـصـيرـةـ وـكـثـيرـةـ تـنـصـلـ بـجـسـمـ الـخـلـيـةـ العـصـبـيـةـ.

(المحـور) امتداد سيـتوـبـلـازـمـيـ طـوـيلـ يـمـتدـ مـنـ جـسـمـ الـخـلـيـةـ العـصـبـيـةـ.

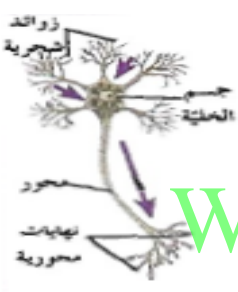
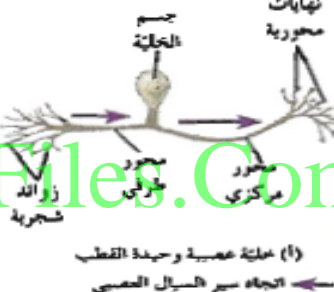
(٧) لكل جـسـمـ خـلـيـةـ عـصـبـيـةـ محـورـ وـاحـدـ تـتـشـعـبـ نـهـاـيـتـهـ إـلـىـ نـهـاـيـاتـ مـحـورـيـةـ.

(الأـعـصـاب) تـرـاكـيـبـ تـشـبـهـ الـاحـبـالـ تـتـكـونـ مـنـ تـجـمـعـ الـأـلـيـافـ الـعـصـبـيـةـ فـيـ الـجـهـازـ الـعـصـبـيـ الـطـرـفـيـ .

| المحور | الزوائد الشجيرية | وجه المقارنة |
|---|--|--------------|
| ينقل المحور السيالات العصبية من جسم الخلية باتجاه النهايات المحورية | تنقل السيالات العصبية من البيئة المحيطة بها إلى جسم الخلية | الأهمية |
| (الميلين) طبقات عازلة تحيط بالمحور في الخلايا العصبية تكونها خلايا شوان | | |

(عقد رانفيير) عقد تفصل بين قطع غلاف الميلين يكون فيها غشاء محور الخلية مكشوفا.

(يوجد ثلاثة أنواع من الخلايا العصبية حسب الشكل وعدد الاستطالات الغشائية) قارن بينهما.

| خلايا متعددة الأقطاب | خلية عصبية ثنائية القطب | خلية عصبية وحيدة القطب | الرسم |
|--|--|---|---|
| وجود عدد كبير من الاستطالات القصيرة من جسم الخلية تشكل الزوائد الشجيرية وواحدة طويلة تشكل المحور | وجود استطالتين لجسم الخلية أحدهما زوائد شجيرية والأخر محور. توجد في الأعضاء الحسية كالأنف والعين | وجود استطالة واحدة تمتد من جسم الخلية تقسم إلى فرعين بعيدا عنها أحدهما محور طرفي والأخر مركزي | ع _____ الاستطالات جسم الخلية |
|  |  |  | (أ) خلية عصبية وحيدة القطب الجهة سير السيال العصبي |

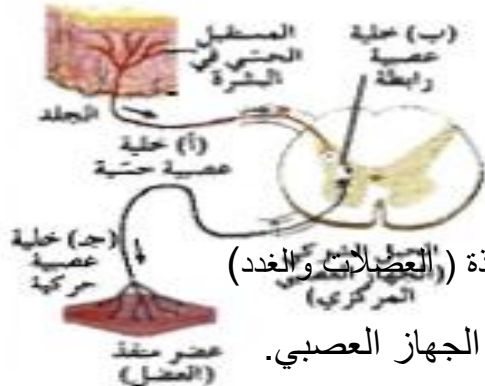
قارن بين الخلايا العصبية التالية بحسب الوظيفة

| الخلايا العصبية الرابطة | الخلايا العصبية الحركية | الخلايا العصبية الحسية | الوظيفة |
|--|---|--|---------|
| توجد بين خلتين عصبيتين وتوجد في الدماغ والحلق الشوكي | تنقل السيالات العصبية الحركية من الجهاز العصبي المركزي إلى الأعضاء المنفذة مثل العضلات والغدد | تنقل السيالات الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي . تجمع المعلومات وتحولها إلى سائلة عصبية | |
| متعددة الأقطاب | متعددة الأقطاب | وحيدة أو ثنائية القطب | النوع |

(المستقبلات الحسية) نهايات خلايا عصبية وخلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجها وتحولها إلى سائلة عصبية.

(الخلايا العصبية الرابطة) خلايا عصبية تتسلق بين السيالات العصبية الحسية والحركية.

ما هي اهمية كل من الخلايا التي في الرسم امامك؟



أ- تجمع المعلومات وتحولها الى سيالات عصبية.

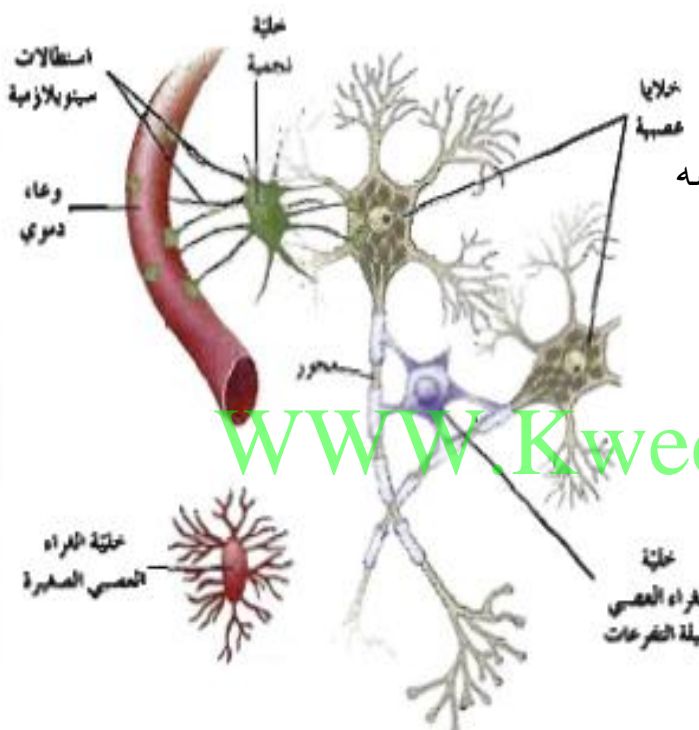
ب- تنسيق بين السيالات العصبية الحسية والحركية.

ج- توصل السيالات الحركية من الجهاز العصبي المركزي الى الاعضاء المنفذة (العضلات والغدد)

(٧) خلايا الغراء العصبي تمثل حوالي ٩٠٪ من الخلايا التي تكون الجهاز العصبي.

(خلايا الغراء العصبي) اسم يطلق على الخلايا التي تحيط بالخلايا العصبية في الجهاز العصبي.

اكتب البيانات على الرسم الذي أمامك :



(خلايا الغراء العصبي الصغيرة) خلايا متحركة

يمكن ان تتجه الى النسيج العصبي المتضرر لتخليصه

من الخلايا التالفة والمتدهakaة.

ما هي اهمية خلايا الغراء العصبي الصغيرة؟

ا- تقوم بتخليص النسيج العصبي من الكائنات

الممرضة والأجسام الغريبة والتالفة والميتة

ب- تتجه الى النسيج العصبي المتضرر

لتخليصه من الخلايا التالفة والمتدهاكة.

على خلايا الغراء العصبي الصغيرة تلعب دورا هاما في الاستجابة المناعية؟ لأنها

أ- تقوم بتخليص النسيج العصبي من الكائنات الممرضة والأجسام الغريبة والتالفة والميتة

ب- تتجه الى النسيج العصبي المتضرر لتخليصه من الخلايا التالفة والمتدهاكة.

- ما هي أهمية اتصال الخلايا النجمية بالوعاء الدموي ؟

لأنها تنقل منه العناصر والغذاء والاكسيجين الى خلايا النسيج العصبي _ ولها دور في نقل الاشارات _ وتحافظ على ثبات الوسط الكيميائي للخلايا المجاورة

ما الخاصية التي تضمن للكائن الحي حماية نفسه والبقاء حي ؟

القدرة على تجميع المعلومات من البيئة المحيطة والاستجابة السريعة لها لأخذ القرار وردة الفعل المناسبة

ما التراكيب التي تستخدمها الحيوانات كي تحس أو تشعر بيئتها ؟

أنواع خلايا الغراء العصبي الكبيرة

| خلايا شوان | خلايا نجمية. | خلايا قليلة التفرعات |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - تتوارد في الجهاز العصبي الطرفي - تلف حول محاور الخلية العصبية - مشكلة طبقات من الميلين. | <ul style="list-style-type: none"> - تتوارد في الجهاز العصبي المركزي. - أكثرها وفرة - تمد الخلايا العصبية بالعناصر الغذائية من الأوعية الدموية المجاورة والأكسجين - - تؤدي دور في نقل الاشارات في الجهاز العصبي المركزي- حفظ الوسط الكيميائي للخلايا المجاورة | <ul style="list-style-type: none"> - تتوارد في الجهاز العصبي المركزي. - مسؤولة عن تكوين غلاف الميلين حول محاور الخلايا العصبية. |

قارن بين خلايا شوان وخلايا الغراء العصبي بحسب الجدول التالي :

| المقارنة | خلايا شوان | خلايا الغراء العصبي قليلة التفرعات |
|---|---|------------------------------------|
| <p>دورها في تكوين خلايا الميلين</p> <p>هي المسؤولة عن تكوين غلاف طبقات من الميلين حول محاور الخلايا العصبية في الجهاز العصبي المركزي.</p> | <p>تلف خلل نموها حول المحور مكونة طبقات من الميلين حيث يتجمع السيتوبلازم ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي.</p> | |

ما الفرق بين خلايا شوان وخلايا ؟ تكون خلايا شوان واحدة غلاف ميليني واحد على محور خلية عصبية واحدة بين عقدتي رانفيير- اما خلايا الغراء قليلة التفرعات تكون اكثر من غلاف واحد وعلى اكثر من محور لاقتران خلية عصبية واحدة

على يصاب الدماغ بالسرطان رغم ان الخلايا العصبية لا تنقسم ؟ لأن المورم لا يحدث في الخلايا العصبية وإنما يحدث في خلايا الغراء العصبي المساعدة للجهاز العصبي حيث يحدث فيها الانقسام متوزي

كيف تتشابه الاجهزه العصبية ؟ وكيف تختلف ؟ جميع الاجهزه العصبية تتكون من خلايا عصبية ووظيفتها تمكين الكائن من جمع المعلومات والاستجابة

وتختلف في مستوى التعاضي و درجة التعقيد

(٧) تؤدي بعض الخلايا العصبية متعددة الأقطاب دور الخلايا العصبية الرابطة

- الرسم التالي يبين مراحل تكوين غلاف الميلين : اكتب البيانات على الرسم.

١- خلية شوان تغلف محور الخلية العصبية.

ب- تلف خلية شوان حول المحور مشكلة طبقات من الميلين حوله.

ج- يتجمع سيروبلازم الخلية في خلية شوان ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي ويشكل مع النواة غلاف الليف العصبي أنا طبقات الميلين المترادفة فتشكل غلاف الميلين.

عل تسمية بعض خلايا الغراء العصبية الكبيرة بالخلايا النجميه ؟ بسبب شكلها الذي يشبه النجمة.

(٧) تعتبر خلايا الغراء العصبي النجمية من أكثر خلايا الغراء العصبي وفرة.

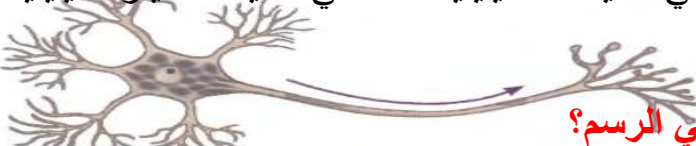
(٨) خلايا الغراء العصبي النجمية قد تؤدي دورا في نقل إشارات الجهاز العصبي.

(الليف العصبي) الاستطالة الطويلة للخلية العصبية وما يحيط بها من أغلفة.

| الألياف العصبية غير الميلينية | الألياف العصبية الميلينية | وجه المقارنة |
|---|---|--------------------|
| لا يحاط بطبقة من الميلين | توجد طبقة من الميلين | وجود الميلين |
| يتواجد في المادة الرمادية التي تتتألف من الألياف غير الميلينية وأجسام الخلايا العصبية | يتواجد في المادة البيضاء (التي تتتألف من الألياف عصبية ميلينية) وفي الأعصاب الطرفية | مكان وجودها |
| تنقل السيارات العصبية بصورة بطيئة لأنها تتنقل من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها | تنقل السيارات العصبية بصورة أسرع لأنها تتنقل بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى | نقل السيارات السبب |

عل تنتقل السيارات العصبية في الألياف الميلينية بصورة أسرع من انتقالها في الألياف غير الميلينية ؟

لأنها تتنقل بالقفز من عقدة رانفيير إلى أخرى في الألياف الميلينية أما في الألياف غير الميلينية تتنقل من النقطة المنبهة إلى النقطة المجاورة لها .



حدد بالأسهم كيفية نقل السيالة في كل خلية امامك في الرسم؟

www.KweduFiles.Com



١- يظل الطرف المركزي للليف العصبي الذي

يزال مرتبط بجسم الخلية حيث يكون قادر على التجدد والنمو لقدرته على الحصول على

احتياجاته من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية..

٢- يتلف الجزء الطرفي لأنه فقد الاتصال بجسم الخلية العصبية.

عل يظل الطرف المركزي للليف العصبي قادرا على النمو اذا قطع الليف العصبي ؟

لقدرته على الحصول على احتياجاته من مواد تصنع في جسم الخلية العصبية..

| غلاف الليف العصبي | الغلاف الميليني | المقارنة |
|---|---|----------|
| من سيتوبلازم ونواة خلايا شوان | عدة طبقات من الميلين | التركيب |
| المستقبلات الحسية | الخلايا العصبية الحسية | |
| نهايات خلايا عصبية وخلايا متخصصة تجمع المعلومات من داخل الجسم وخارجه وتحولها إلى سائلة عصبية. | خلايا تنقل السيارات الحسية من المستقبلات الحسية إلى الجهاز العصبي المركزي وتجمع المعلومات وتحولها إلى سائلة عصبية | المفهوم |

(٧) توجد الخلايا العصبية الرابطة في المادة الرمادية بالحبل الشوكي

علل الخلية العصبية تنقل النبضة العصبية في اتجاه واحد فقط ؟

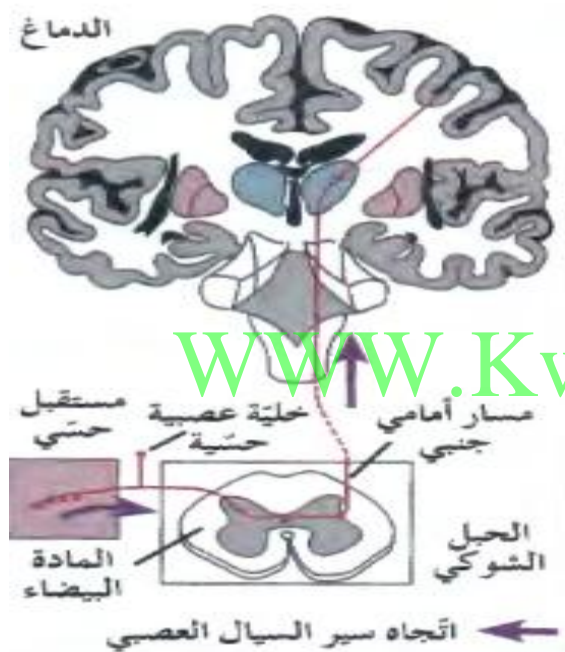
لان الزوائد الشجيرية بها مستقبلات للسائل العصبيه وليس بها مواد ناقلة للنبضة العصبية .

اما تفرعات نهايات المحور بها مواد ناقلة للنبضة العصبية وليس بها مستقبلات للسائل العصبيه .

| المقارنة | اعصاب حسية | اعصاب حركية |
|----------|------------------------------|----------------------|
| مثال | العصب البصري / السمعي/الشمسي | الحركي للعين واللسان |

ما أهمية المسار الامامي الجنبي ؟ وما يتكون ؟

مسؤول عن نقل الاحساسات بالألم والحرارة واللمس الواردة من الاعصاب الحسية الطرفية الى الدماغ لمعالجتها ويكون من مجموعة من الاليفات العصبية في الجهاز العصبي المركزي



WWW.KweduFiles.Com

الأعصاب وأنواعها

الرسم الذي أمامك يمثل تركيب العصب تفحصه جيدا ثم اكتب البيانات على الرسم:

(✓) غلاف الحزمة يكون أقل كثافة من غلاف العصب.

ما يتكون العصب؟ من حزم ألياف عصبية تتكون كل حزمة من مجموعة من الألياف العصبية يحيط بها نسيج ضام تتخلله شبكة من الأوعية الدموية الشعرية ويحيط بكل ليف عصبي غلاف ويحيط بكل عصب غلاف يسمى غلاف الحزمة.

(/) تختلف الاعصاب عن بعضها من حيث وظيفتها وانواع الاليفات العصبية الموجدة فيها

قارن بين أنواع الاعصاب التالية حسب الجدول التالي :

| أعصاب مختلطة (حسية حركية) | أعصاب حركية (صادره) | أعصاب حسية (وارده) | |
|---|--|--|-------------------------|
| تنقل السائلة العصبية الحسية بالاتجاهين وتكون من ألياف حسية وحركية مثل الأعصاب الشوكية | تنقل السائلة العصبية الحركية من المراكز العصبية الى الأعضاء المنفذة كالعصبي الحركي للعين واللسان | تنقل السائلة العصبية الحسية من أعضاء الحس الى المراكز العصبية كالعصبي البصري والسمعي والشمسي | الأهمية أمثلة |

في الرسم الذي أمامك حدد العصب؟



جـ المختلط

بـ المصادر

ا- الوارد

في الرسم المقابل : حدد اتجاه مسار السيالة العصبية في الأعصاب الموضحة بالشكل بالأسهم

- وضح كيف تم الاستجابة لمؤثر الضوء في هذا الرسم؟

ينقل العصب البصري (الوارد) السialات العصبية من مركز الحس

(العين) الى المركز العصبي البصري في الدماغ الذي يرسل

بدوره الاستجابة الحركية الى الجسم الهدبي (العضلة) خلال

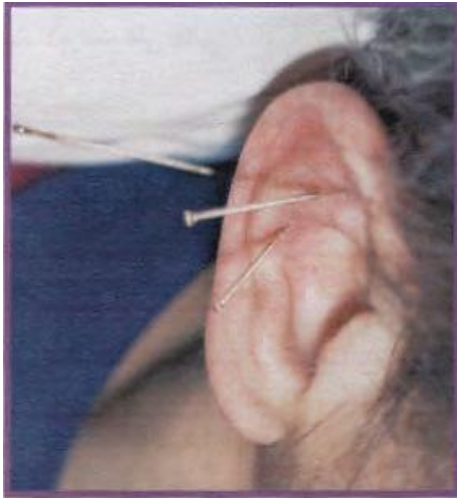
العصب الحركي للعين (العصب الصادر).

حدد على الرسم ١- عصب حسي ٢- عصب حركي

ما هي أوجه الاختلاف بين الجهاز العصبي للإنسان عن الجهاز العصبي لدى الحيوان؟

- إن الجهاز العصبي في الإنسان أكثر تعقيداً وله دماغ متطور بدرجة كبيرة.

فسيولوجيا الجهاز العصبي



(**الاندروفينات**) مواد يطلقها الدماغ تقلل من الشعور بالألم.

(**الاندروفينات**) مواد يطلقها الدماغ تعمل على مستقبلات

متخصصة في خلايا الدماغ العصبية لتعطي إحساساً بالتحسن.

في الشكل الذي أمامك آلية تستخدم في التقليل من الشعور بالألم

ما اسم هذه التقنية؟ (**الوخز الابري**)

وكيف تعمل؟ تعمل من خلال أنها تحفز الأعصاب التي ترسل رسائل إلى الدماغ

ليطلق الاندروفينات التي تقلل من الشعور بالألم لتعطي إحساساً بالتحسن

ما هو تأثير الوخز الابري على الدماغ في الإنسان؟

أنها تحفز الأعصاب التي ترسل رسائل إلى الدماغ ليطلق الاندروفينات التي تقلل من الشعور بالألم.

علل يفضل استخدام الوخز الابري بدلاً عن العلاج الدوائي لتسكين الألم؟

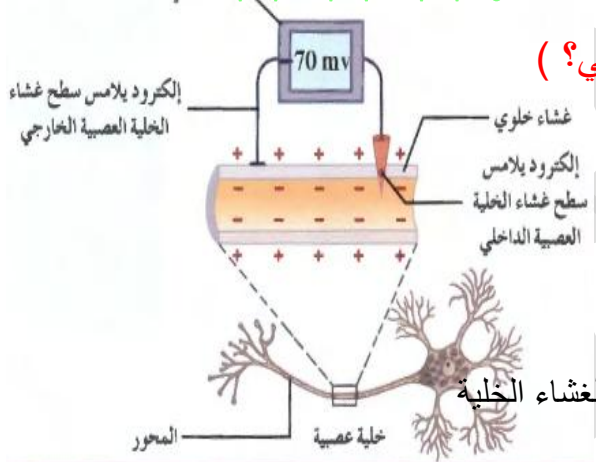
لتقادى الحساسية أو الخوف من الأدواء أو أي تأثيرات جانبية أخرى

في الشكل المقابل (إلى ماذا يشير قراءة الفولتميتر الإلكتروني؟)

يشير إلى وجود فرق جهد لغشاء الخلية العصبية

يعرف بجهد الراحة ويساوي - ٧٠ مللي فولت

ما هو سبب وجود هذا الجهد؟ هو اختلاف



ما المقصود بجهد الراحة؟

هو الجهد الكهربائي لغشاء الخلية نتيجة الاختلاف في تركيز الايونات على جنبي غشاء الخلية

علل وجود تيار كهربائي يتجه من سطح غشاء الخلية الخارجي باتجاه سطح غشاء الخلية الداخلي؟

لأن سطح غشاء الخلية الخارجي يحمل شحنات موجبة بينما الداخلي يحمل شحنات سالبة.

(٧) فرق الكمون الكهربائي للغشاء الخلوي يساوي (- ٧٠) مللي فولت

ما هي أسباب جهد الراحة؟ ا- تركيب غشاء الخلية ومكوناته بـ- الاختلاف في كثافة الايونات على جنبي الغشاء. جـ- حركة هذه الايونات داخل وخارج الخلية بطريقة منتظمة.

ما هي أسباب استمرارية جهد الراحة؟

ا- الفرق في تركيز الايونات على جنبي الغشاء واختلاف نفاذية الغشاء للايونات

بـ- وجود مضخة (الصوديوم - البوتاسيوم).

ما هو دور مضخة $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ في استمرارية جهد الراحة؟ (أ / العماوي)

إنها تقوم بضخ 3 (Na^+) خارج الخلية مقابل 2 (K^+) إلى داخل الخلية مما يسبب زيادة

الشحنات الموجبة على السطح الخارجي عن السطح الداخلي.

على يزيد انتشار ايونات البوتاسيوم داخل الخلية بينما يقل انتشار ايونات الصوديوم داخل الخلية؟ بسبب وجود قنوات لنقل ايونات البوتاسيوم خارج الخلية بعدد أكبر من وجود قنوات لنقل ايونات الصوديوم داخل الخلية

هل جهد الراحة موجود في جميع الخلايا الحية؟ نعم ولكنه يختلف من خلية لأخرى في المقدار

(مضخة $\text{K}^+ - \text{Na}^+$) جزيئات بروتينية تعمل بالنقل النشط في غشاء الخلية لاستمرارية جهد الراحة.

على تعلم مضخة الصوديوم البوتاسيوم بالنقل النشط؟

لأنها تضخ الايونات في اتجاه عكس منحدر تركيزها

(✓) توجد قنوات البوتاسيوم في الغشاء الخلوي أكثر من قنوات الصوديوم . على

وذلك لجعل كثافة ايونات الصوديوم على السطح الخارجي أكبر من السطح الداخلي بعكس البوتاسيوم

ما هو دور نفاذية الغشاء الخلوي في الحفاظ على استمرارية جهد الراحة؟

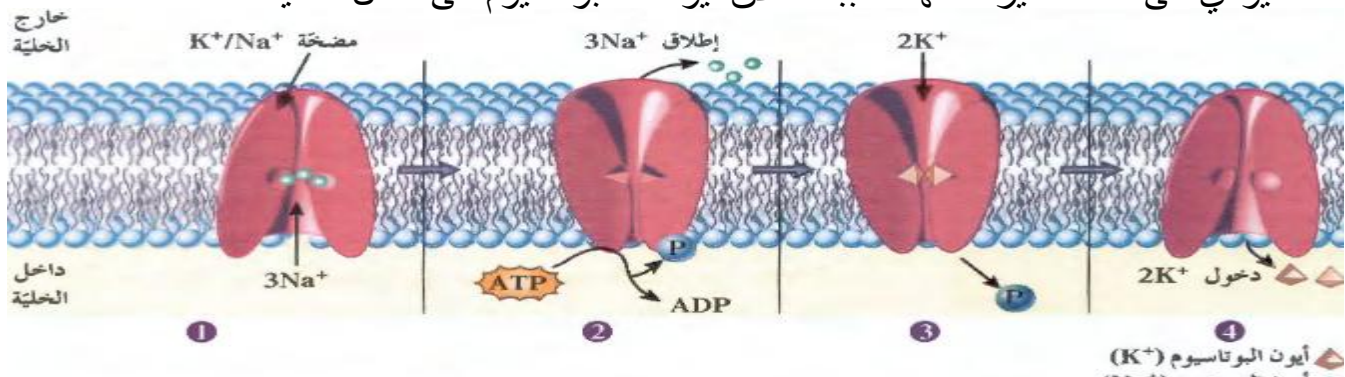
به قنوات خاصة بأيونات الصوديوم بعدد أقل من القنوات الخاصة لنفاذ ايونات البوتاسيوم مفتوحة دائمًا تسمح بنفاذ الايونات حسب منحدر تركيزها فيقل انتشار ايونات Na عن انتشار البوتاسيوم وهذا الاختلاف يجعل السطح الخارجي للغشاء موجب والداخلي سالب.

(استقطاب الغشاء) هو وجود شحنات (+) على السطح الخارجي للغشاء وشحنات سالبة على السطح الداخلي للغشاء بينهم فرق جهد.

ما هي آلية عمل المضخة؟ ووضح بشرح مبسط؟

١- ترتبط المضخة بثلاث ايونات صوديوم في الجهة الداخلية للخلية

- ٢- عندما يتفاوت ATP إلى ADP يطلق الطاقة اللازمة ثم يرتبط Pi بالمضخة مما يؤدي إلى تغير في شكلها فيسبب إطلاق أيونات الصوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية
- ٣- يرتبط أيوني بوتاسيوم من البيئة الداخلية للخلية بالمضخة وعندما يتحرر Pi المرتبط بها يؤدي إلى إعادة تغيير شكلها مسبباً إطلاق أيونات البوتاسيوم إلى داخل الخلية



علل: مضخة (الصوديوم- البوتاسيوم) تحتاج إلى طاقة (ATP) لأنها تعمل على نقل ايونات 3Na^+ و ايونات 2K^+ . عكس منحدر تركيزها عبر الغشاء الخلوي

علل ضرورة ارتباط الفوسفات بمضخة الصوديوم - البوتاسيوم أثناء عملها ؟

حتى يؤدي إلى تغير في شكلها فيسبب إطلاق أيونات الصوديوم إلى البيئة الخارجية للخلية

علل ضرورة تحرر الفوسفات المرتبط بالمضخة أثناء عملها ؟

حتى يؤدي إلى إعادة تغيير في شكلها فيسبب إطلاق أيونات البوتاسيوم إلى البيئة الداخلية للخلية

(**مضخة الصوديوم والبوتاسيوم**) جزيئات بروتينية تعمل بالنقل النشط في غشاء الخلية لأستمارارية جهد الراحة

(**استقطاب الغشاء**) هو وجود شحنات موجبة على السطح الخارجي للغشاء وشحنات سالبة على السطح الداخلي للغشاء بينهم فرق جهد

ما هو دور نفاذية الغشاء الخلوي في الحفاظ على استمارارية جهد الراحة ؟ توجد قنوات البوتاسيوم في الغشاء الخلوي أكثر من قنوات الصوديوم تسمح بنفاذ الأيونات حسب منحدر تركيزها فيقل انتشار أيونات الصوديوم عن البوتاسيوم وهذا الاختلاف يجعل السطح الخارجي موجب والداخلي سالب

ماذا تتوقع أن يحدث عند توقف عمل مضخة الصوديوم البوتاسيوم في الغشاء الخلوي عن العمل؟

يقل فرق الجهد تدريجياً حتى ينعدم ويحدث إزالة الاستقطاب للغشاء الخلوي حيث أنها تحافظ على هذا الاستقطاب بضخ ثلاثة أيونات 3Na^+ -للخارج مقابل أيونان 2K^+ -للداخل.

(**السيال العصبي**) عبارة عن موجة من التغيرات الكيميائية والكهربائية تنتقل على طول غشاء الخلية العصبية.

(٧) يعتبر جهد العمل اسماء آخر للسيال العصبي أو زوال الاستقطاب

ماذا يحدث عند استثارة الخلية العصبية بمؤثر فعال؟ يستجيب الليف العصبي بظاهرة كهربائية تسمى جهد العمل حيث يحدث انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية ومن ثم استعادة غشاء الخلية لحالة جهد الراحة.

ما هي المراحل التي يمر بها غشاء الخلية أثناء جهد العمل؟ دون شرح؟

- ج - فرط الاستقطاب
- ب- عودة الاستقطاب
- ج- العودة الى تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة.

كيف يحدث زوال الاستقطاب لغشاء الخلية؟ المنبه يسبب فتح قنوات الصوديوم ودخوله من خارج الى داخل الخلية او الليف العصبي فيتغير فرق الجهد من (-٣٠) مللي فولت الى (+٧٠) مللي فولت.

علل يعتبر غشاء الخلية في حالة الراحة مستقطباً كهربائياً؟

لوجود فرق جهد كهربائي عبر غشاء الخلية حيث يحمل السطح الداخلي لغشاء شحنات كهربائية سالبة بالنسبة للسطح الخارجي

كيف يتم استعادة الاستقطاب لغشاء الخلية العصبية؟



تفتح قنوات K^+ وخروج ايونات K^+ من داخل الليف العصبي الى البيئة الخارجية فيننتقل جهد غشاء الخلية من +٣٠ الى -٧٠ مللي فولت.

ما هو سبب حدوث فرط الاستقطاب؟ بسبب تأخر انغلاق قنوات K^+ .

كيف يتم تثبيت حالة الاستقطاب في مرحلة الراحة؟

تقوم مضخات الصوديوم البوتاسيوم النشطة بإرجاع تركيز الصوديوم البوتاسيوم الى نسبها الاصلية في خلال مرحلة الراحة لأن في مرحلة زوال الاستقطاب ينطلق جهد الغشاء من 70mV-80mV (عقبة الجهد).

في المنحنى السابق ماذا يحدث في الفترات التالية :

(٢-١) ثانية : يحدث زوال استقطاب بسبب فتح قنوات صوديوم اضافية ودخول ايونات الصوديوم

(٢-٢) ثانية : يحدث استعادة استقطاب بسبب فتح قنوات بوتاسيوم وخروج البوتاسيوم للخارج

(٢-٣) ثانية : يحدث فرط استقطاب بسبب تأخر انغلاق قنوات البوتاسيوم وتحول الجهد من -٧٠ الى -٨٠

بعد اربعه ثانية تثبيت الاستقطاب بسبب عمل المضخة فيتغير الجهد من -٨٠ الى -٧٠

ماذا يمثل فرق الجهد (-٥٠) على المنحنى امامك؟ يمثل عتبة الجهد للغشاء الخلوي وهو الحد الأدنى من إزالة الاستقطاب لجهد الغشاء لتوليد جهد العمل

(عتبة الجهد) هو الحد الأدنى من إزالة الاستقطاب لجهد الغشاء لتوليد جهد العمل ويعادل 50 mV .

(٧) أي إثارة لا توصل غشاء الخلية إلى عتبة الجهد لا تولد جهد عمل (لا تحدث إزالة استقطاب)

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

أ- التنبيه غير الفعال غير قادر على توليد جهد عمل لأنها تحت عتبوية.

ب- بزيادة الشدة تدريجيا تصل إلى شدة تكفي لتوليد جهد عمل (عتبة التنبيه)

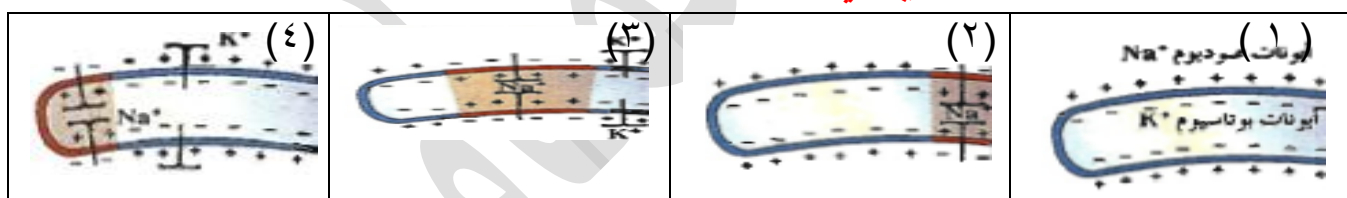
ج- أي شدة أعلى من عتبة التنبيه تكون قادرة على توليد جهد عمل (التنبيه الفعال)

د - بوصول الغشاء إلى عتبة التنبيه يولّد موجة زوال الاستقطاب تنتقل على طول الليف العصبي مشكلة سیال ينتقل إلى نهاية المحاور العصبية.

ما المقصود بموجة زوال الاستقطاب؟

هي موجة تنتقل على طول الليف العصبي على شكل شحنات سالبة مؤدية إلى تشكيل السيال العصبي وانتقاله إلى نهاية المحاور العصبية.

- **ماذا يحدث للغشاء الخلوي في الحالات التالية؟**



- ما هو سبب تحول الغشاء رقم (١) إلى رقم (٢)؟ عند حدوث الاستئثار أو التنبيه تفتح قنوات في الغشاء الواقع في المنطقة الأولى (الاستئثار) تتساب أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية.

ما سبب تحول الغشاء من الحالة رقم (٢) إلى رقم (٣)؟

- بعد دخول الصوديوم إلى المنطقة الأولى وزوال الاستقطاب وتتساب أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية فتستعيد المنطقة الأولى جهد الراحة الخاص بها.

- بسبب انعكاس الشحنة الكهربائية على جنبي الغشاء تفتح قنوات في المنطقة التالية لغشاء الخلية في المنطقة المجاورة لمنطقة الاستئثار لأن هذه النقطة تكون في حالة من الاستقطاب المفرط.

ما سبب تحول الغشاء من الحالة رقم (٣) إلى الحالة رقم (٤)؟ انعكاس الاستقطاب (الشحنة الكهربائية) على جنبي الغشاء في المنطقة الثابتة بسبب بداية انعكاس الشحنة الكهربائية في المنطقة الثالثة

ما أهمية فرط الاستقطاب؟ يتسبب في فتح قنوات صوديوم اضافية في المنطقة التالية للمنطقة المثاره وليس في المنطقة التي كانت مستثارة وهذا يجعل السيالة تنتقل في اتجاه واحد

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

ما هو التنبيه الفعال؟ هو شدة التنبيه الذي يصل الى عتبة التنبيه او يزيد عنها ويكون قادرًا على توليد جهد عمل

ماذا يحدث في غشاء الخلية العصبية عند استشارة الخلية او تنبيهها؟

تنفتح قنوات الصوديوم الموجودة في الغشاء وتناسب ايونات الصوديوم من خارج الخلية الى داخلها

- **كيف تتشكل موجة زوال الاستقطاب؟** عندما تنفتح قنوات الصوديوم كاستشارة لتصل شدتها على عتبة التنبيه تدخل ايونات الصوديوم الى داخل الليف العصبي ما يؤدي الى ارتفاع جهد الراحة الى 50mV يسبب ذلك فتح عدد اكبر من قنوات الصوديوم ما يؤدي الى توليد جهد العمل الذي تصل قيمته الى 30mV + هكذا تتعكس الشحنة الكهربائية على جنبي الغشاء ما يسبب فتح قنوات جديدة للصوديوم في المنطقة المجاورة لمنطقة الاستشارة وهكذا تنتقل موجة من زوال الاستقطاب اي موجة كهربائية سالبة على طول الغشاء الخارجي للخلية العصبية

بما تفسر انتقال السيالة في الليف العصبي في اتجاه واحد؟ لأن فتح قنوات صوديوم في المنطقة المثاره يحفز فتح قنوات صوديوم اضافية في المنطقة التالية وليس في المنطقة التي كانت مستثارة لأنها تكون في نفس اللحظة في حالة من الاستقطاب المفرط فلاتولد جهد عمل

ما هي اهمية المستقبلات الحسية في جسم الكائن الحي؟

يستخدمها الحيوان في الحصول على معلومات من بيئته وكل مستقبل خاص بنوع من التنبيه.

| المقارنة | اتجاه انتشارها عبر الغشاء | | ابيونات الصوديوم | ابيونات البوتاسيوم |
|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| خارج الخلية | | الى خارج الخلية | | داخل الخلية |
| الى داخل الخلية | | الى خارج الخلية | | |

ما هي أنواع المنبهات المختلفة التي يتعرض لها جسم الكائن الحي صنفها وقارن بينها؟

| وجه المقارنة | المنبهات الكيميائية | المنبهات الميكانيكية | المنبهات الحرارية | الإشعاعات |
|----------------|-------------------------------|---|--------------------------------|--|
| مثال | الايونات والجزيئات الكيميائية | التغير في الضغط او وضعية الجسم | الحرارة او البرودة المرتفعة | تحت الحرارة - الضوء المجالات المغناطيسية |
| نوع المستقبلات | الشم والتذوق | تحسسها المستقبلات الميكانيكية (الألم-اللمس- السمع والتوازن) | تحسسها مستقبلات الحرارة والألم | تحسسها مستقبلات الضوء |

٧) لا تلامس معظم الخلايا العصبية بعضها بعضا ولا تلامس الأعضاء المنفذة . علـ

لأنه يفصلها عن بعضها مشتبكات عصبية .

- ما المقصود بالمشتبكات العصبية؟ هي أماكن

اتصال بين خلتين عصبيتين او بين خلية عصبية وخلية

غير عصبية وتسمح بنقل السائل العصبي من خلية عصبية

وخلية غير عصبية لأخرى مجاورة أنواع المشتبكات العصبية

الرسم المقابل يوضح موقع المشتبكات العصبية

واتجاه انتقال الرسائل العصبية بين الخلايا

- حدد على الرسم ثلاثة أنواع من المشتبكات واذكر نوعها.

- (مشبك محوري - زوائد شجيرية) ب- (مشبك محوري جسم خلية عصبية)

ج-(مشبك محوري- محوري)

حدد بالأسماء على الرسم اتجاه سير السائل العصبي

WWW.KweduFiles.Com

| مشتبكات عصبية كهربائية | مشتبكات عصبية كيميائية | وجه المقارنة |
|---|--|------------------|
| تنقل السائل العصبي على شكل تيار كهربائي | تنقل سائل بينها على شكل مواد كيميائية | كيفية نقل السائل |
| | توجد بين النهايات المحورية للخلية عصبية وزوائد شجيرية للخلية التالية او جسم الخلية او محور خلية عصبية أخرى | مكان تواجدها |

(الموصل العضلي العصبي) اسم يطلق على المشبك بين خلية عصبية وخلية عضلية.

٧) تنتقل الرسائل العصبية باتجاه واحد عبر المشبك الكيميائي من تفرعات المحور لخلايا عصبية ما قبل المشبك باتجاه خلية ما بعد المشبك . علـ؟

لان المواد الكيميائية التي تنقل السائل العصبي تتحرر فقط من تفرعات نهاية المحور وليس به مستقبلات للمواد الناقلة .

- تتبع خطوات انتقال النبضة عبر المشبك الكيميائي ؟

- وصول جهد العمل الى الازرار المشبكية - دخول شوارد الكالسيوم الى الازرار

- الاطراح الخلوي للنواقل العصبية من الحويصلات المشبكية

- التصاق النواقل بالمستقبلات النوعية بالغشاء ما بعد المشبك

- توليد جهد العمل بعد المشبك - تفتيت الناقل العصبي بانزيم خاص او اعادته الى الازرار ما قبل المشبكية

الرسم يوضح مراحل انتقال الرسائل عبر المشبك الكيميائي اكتب البيانات على الرسم



(الأزرار) : انتفاخات في نهايات تفرعات المحور

العصبي تحوى حويصلات دقيقة مشتبكة

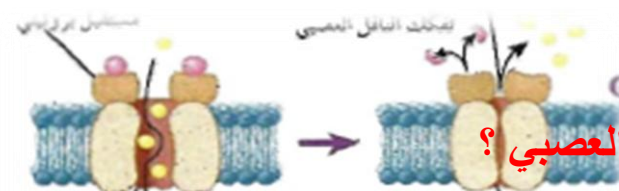
ما هي أهمية الأزرار الموجودة في نهايات تفرعات المحور العصبي؟

تحوى حويصلات مشتبكة بها مواد كيميائية مسؤولة عن

نقل الرسائل العصبية عبر المشبك الكيميائي

بعد حدوث تتبّيّه للخلية العصبية قبل المشبك

علل يفرز نوعين من الانزيمات في المشبك العصبي؟



لان احد الانزيمات يفرز في الازرار ليعمل على فتح الحويصلات المشتبكة لطلق المواد الناقلة الكيميائية تجاه الشق المشبكي - كما تفرز انزيمات في الفالق ل تعمل على تفكيك المواد الناقلة مثل الاستيل كولين بعد اداء عملها وهو انزيم الكولين استريليز

متى تفتح القنوات الأيونية المتصلة بمستقبلات الايونات التالية (Ca - Na - Cl) ؟

WWW.KweduFiles.Com

(Cl⁻) عندما يرتبط الناقل العصبي جابا بالمستقبل الخاص به المرتبط بقنوات ايونات الكلور

(Na⁺) عندما يرتبط الناقل العصبي الاستيل كولين بالمستقبل الخاص به

(Ca⁺⁺) عندما تصل السيالة العصبية الى الازرار أو للغشاء ما قبل المشبك

علل تسير النبضة العصبية في الليف العصبي في اتجاه واحد؟ لأن فتح قنوات صوديوم في المنطقة المثاررة يحفز فتح قنوات صوديوم في المنطقة التالية لها وليس في المنطقة التي كانت مستثارة لأن المنطقة التي كانت مستثارة تكون في نفس اللحظة في حالة من الاستقطاب المفرط

علل فتح قنوات صوديوم في المنطقة المثاررة يحفز فتح قنوات صوديوم في المنطقة التالية لها وليس في المنطقة التي كانت مستثارة؟

لان المنطقة التي كانت مستثارة تكون في نفس اللحظة في حالة من الاستقطاب المفرط

كيف يتم انتقال الرسائل العصبية عبر المشبك الكيميائي؟

- 1- عند وصول زوال استقطاب الغشاء ما قبل المشبك في منطقة الأزرار ينتج فتح قنوات الكالسيوم فتدخل الايونات من الخارج الى داخل الأزرار المشبكية .

ج- عن طريق الانزيمات تتفتح الحويصلات المشتبكة للخارج لتطلق النوافل باتجاه الشق المشبك

د- يلتصق الناقل بمستقبل له في غشاء ما بعد المشبك لمدة قصيرة فتفتح قناة الأيونية فيحدث ظهور جهد ما بعد المشبك .

ه- تتفتح النوافل او تعود الى الأزرار ما قبل المشبك فتتغلق القنوات الأيونية.

ماذا يحدث للخلية ما بعد المشبك عندما يرتبط الاستيل كولين بمستقبله الغشائي؟ تفتح قناة

أيونية مرتبطة بهذا المستقبل لتدخل عبرها ايونات الصوديوم الى الخلية ما بعد المشبك .فيحدث تبادل كهربائي (زوال الاستقطاب) ثم يقوم إنزيم كولين استيريز بتحطيم المادة الناقلة للاستيل كولين.

ما المقصود بالجهد المنبه ما بعد المشبك؟

- هو التبدل الكهربائي (زوال الاستقطاب) الذي يحدث للخلايا ما بعد المشبك عندما تدخل الصوديوم الى داخلها وذلك عندما تفتح قناة أيونية مرتبطة بمستقبل لمادة ناقلة عصبية .

(الكولين استيريز) إنزيم يختص بتفكيك الاستيل كولين المرتبط بمستقبل لوقف مفعوله.

WWW.KweduFiles.Com (جا با) ناقل عصبي مثبت للخلية ما بعد المشبك.

ماذا يحدث عندما يرتبط ناقل عصبي جا با بمستقبله الغشائي؟ تفتح قناة أيونية لهذا المستقبل لتدخل عبرها -ان الى الخلية ما بعد المشبك فيحدث تبدل كهربائي يظهر بفرط استقطاب يسمى الجهد المثبت ما بعد المشبك كما في حالة المشبك المنبه وهذا فرط الاستقطاب لا يولد جهد العمل.

ما الذي يميز الخلية العصبية عن الخلية الجلدية؟

- إن الخلية العصبية لها قابلية للاستثارة وقدرة على توليد سial عصبي او رسالة عصبية ونقلها. أما الخلية الجلدية ليس لها وهذا يرجع بسبب الاختلاف في تركيب غشاء الخليتين ومكوناته.

ما هو جهد العمل؟ وما الذي يسببه؟

جهد العمل هو انعكاس الشحنة الكهربائية عبر غشاء الخلية ثم استعادة غشاء الخلية للوضع السابق.

سببه استثارة فعالة للخلية العصبية او للمستقبلات الحسية بمؤثر فعال شدته تتخطى عتبة الجهد.

كيف يحدث السial العصبي؟ (يحدث نتيجة التغيرات الكهربائية والكميائية في غشاء الخلية)

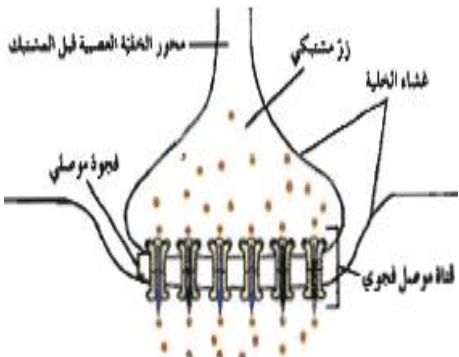
إن التغيرات الكهربائية والكميائية التي تحدث في غشاء الخلية تسبب توليد السial العصبي.

- عل إطلاق الاستيل كولين في المشبك الكيميائي يعمل كمثبط وفي آخر يعمل كمحفز؟

لان العامل الذي يحدد ما إذا كان المشتبك منبها او مثبطا ليس الناقل العصبي ولكن القناة المرتبطة كيميائيا بمستقبل الناقل العصبي النوعي.

ماذا يحدث للناقل العصبي عبر المشتبك بعد توليد جهد العمل بعد المشتبكي؟

يتم تفتيته بإنزيم مخصص له او يتم إعادةه الى داخل الأزرار قبل المشتبكية وذلك لاستعادة الغشاء بعد المشتبك جهد الراحة



الجهاز العصبي المركزي

عل: يفضل تناول الطعام قبل إجراء الاختبار مباشرة ؟

- لان الزيادة المؤقتة للسكر في الدم بعد تناول الطعام تساعد الدماغ على العمل بصورة أفضل وأسرع قليلا.

- (السحايا) ثلاثة أغشية تحيط بالجهاز العصبي المركزي.

قارن بين الأغشية الثلاثة المكونة للسحايا بحسب الجدول التالي :

| الأم الحنون | الأم العنكبوتية | الأم الجافية | المفهوم والوظيفة والتركيب |
|---|---|--|--|
| غشاء ليفي رفيع قوي به شبكة من الشعيرات الدموية تتلتصق بالدماغ ويعتبر مغذيا للمراكز العصبية. | غشاء رقيق رخو كالإسفنج يتكون من ألياف الكولاجين والألياف مرنة أخرى. يوجد بين الأم الجافية والأم الحنون. | غشاء خارجي متين من نسيج ضام غير منتظم يتكون من طبقتين ملتحمتين. السمحاقية: تبطّن سطح الججمة الداخلي والقرارات. السحائية التي تحيط بالأم العنكبوتية | المفهوم والوظيفة والتركيب |

- (الحيز تحت العنكبوتى) المنطقة التي تحتوي على السائل الدماغي الشوكي في الدماغ

ما اهمية السائل الدماغي الشوكي؟ - يغمر الدماغ والقبلة الشوكي ليحميهما ويتمتص الصدمات - يزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين. وتقليل تأثيرها.

- يحمي الدماغ من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الججمة.

(الأم الحنون) غشاء ليفي رفيع ولكنه قوي يتلتصق بالدماغ ويحوي شبكة من الشعيرات الدموية ويعتبر مغذيا للمراكز العصبية.

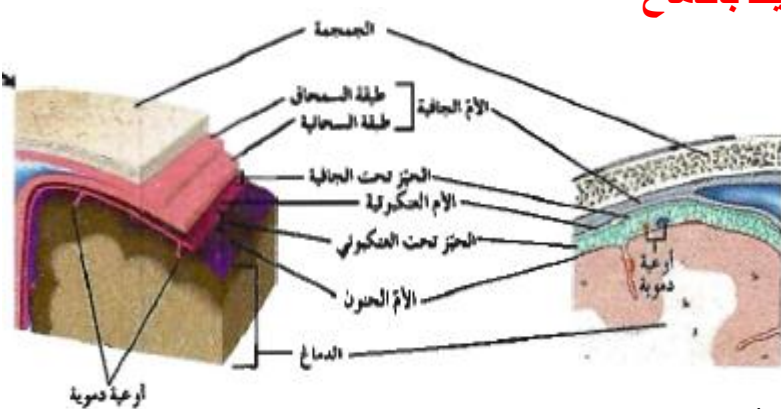
(الأم الجافية) الغشاء الخارجي المتين الذي يتكون من طبقتين ملتحمتين يبطن سطح الجمجمة الداخلي.

الرسم المقابل يبين الأغشية السحائية التي تحيط بالدماغ

اكتب البيانات على الرسم؟

(حيز تحت عنكبوتي) تركيب يفصل بين

الأم العنكبوتية الأم الحنون في السحايا



(حيز تحت الجافية) تركيب يفصل بين الأم العنكبوتية والأم الجافية في السحايا.

(السائل الدماغي الشوكي) سائل يغمر الدماغ والحبال الشوكي ليخدمهما ويختص الصدمات وتقليل تأثيرها ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين

ما المقصود بالسائل الدماغي الشوكي؟ سائل يغمر الدماغ والحبال الشوكي ليخدمهما ويختص الصدمات وتقليل تأثيرها ويزود الخلايا العصبية بالمغذيات والأكسجين ويمنح الدماغ قابلية التفوه ويخفيه من ضغط القوى الميكانيكية المطبقة على الجمجمة

(الجزع) المنطقة التي تقع أمام المخيخ ويحتوي الدماغ المتوسط والجسر والنخاع المستطيل

اين تقع التراكيب ذات الوظيفة الافرازية الصماء في الدماغ؟ فوق جزع الدماغ

ماذا يحدث اذا اصيب جزع الدماغ بصدمة قوية؟

قد تتوقف عملية التنفس ويتوقف القلب عن ضخ الدم وقد يؤدي الى الوفاة

ما المقصود بالحبل الشوكي؟ هو عضو أنبوبى الشكل داخل العمود الفقري ومغلف بالسحايا

(الحبل الشوكي) عضو أنبوبى الشكل داخل العمود الفقري ومغلف بالسحايا.

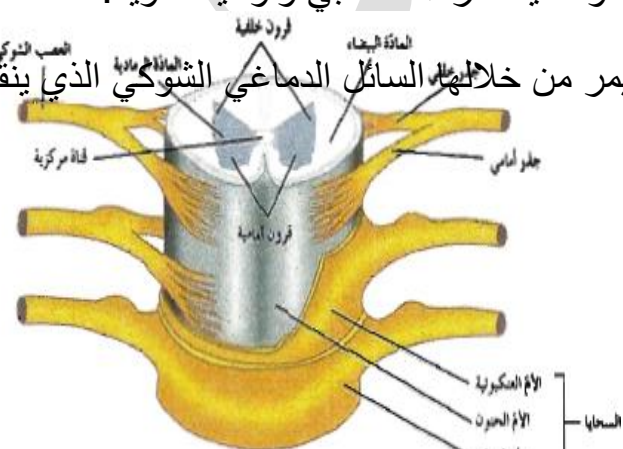
مما يتكون الحبل الشوكي؟ يتكون من خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وأوعية دموية.

ما هي أهمية القناة المركزية بالحبل الشوكي؟ يمر من خلالها السائل الدماغي الشوكي الذي ينقل المغذيات والأكسجين إلى النسيج العصبي

الرسم المقابل يمثل قطاع في تركيب النخاع الشوكي

تفحصه ثم اكتب البيانات على الرسم؟

ثم قارن بين المادة الرمادية والمادة البيضاء من



| | |
|--|--|
| المادة البيضاء بالحبل الشوكي | المادة الرمادية بالحبل الشوكي |
| توجد جهة الخارج | توجد جهة الداخل |
| تحتوي على زوائد شجيرية ومحاور خلايا عصبية مغلف بغلاف ميليني ولذلك تظهر باللون الأبيض | تحتوي على أجسام خلايا عصبية وخلايا الغراء العصبي وزوائد شجيرية غير مغلفة بغلاف ميليني ولذلك تظهر بلون رمادي. |
| مكانها | مكوناتها |
| وسبب اللون | |

ما أهم وظائف الحبل الشوكي؟

ا- ينقل السيالات العصبية الجركية من الدماغ الى الأعصاب الحركية.

ب- ينقل السيالات العصبية الحسية من المستقبلات الى الدماغ.

ج- الأفعال الانعكاسية الشوكية. (اللارادية)

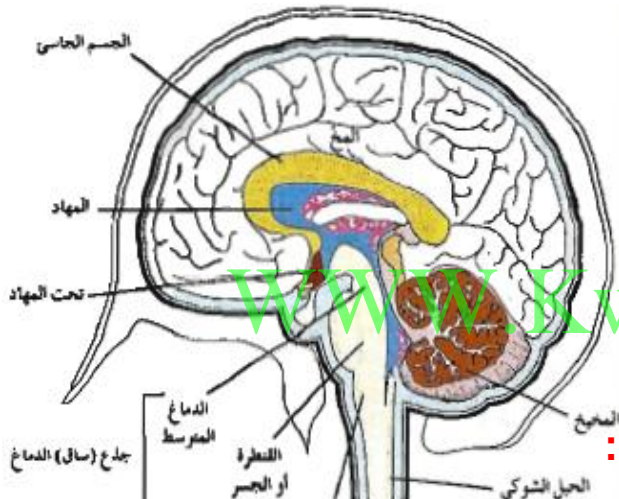
الرسم المقابل مقطع طولي جانبي في الدماغ.

اكتب البيانات على الرسم

ما هي الأجزاء الرئيسية في الدماغ؟

ا- الجزء (ساق الدماغ)

ج - المخ



www.KweduFiles.Com

قارن بين الدماغ والحبل الشوكي بحسب الجدول التالي :

| الحبل الشوكي | الدماغ | وجه المقارنة |
|--------------|------------|----------------------|
| جهة الداخل | جهة الخارج | مكان المادة الرمادية |
| جهة الخارج | جهة الداخل | مكان المادة البيضاء |

- ما هي اهمية جذع او ساق الدماغ؟ - يصل الدماغ بالحبل الشوكي. ب- ينسق العديد من الوظائف الحيوية مثل(ضغط الدم - معدل ضربات القلب- التنفس)

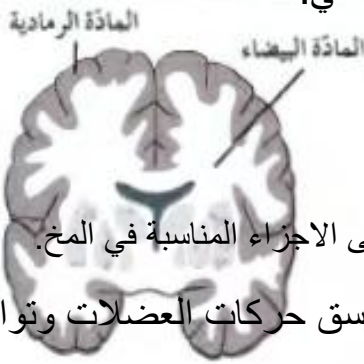
- ما هي الأجزاء الرئيسية لساق الدماغ؟

- النخاع المستطيل - الدماغ المتوسط - الجسر أو القطرة

(يوجد على جذع الدماغ مباشرة تركيبان مهمان) اذكرهما وقارن بينهما من حيث الاهمية؟

| تحت المهد | المهد | الوظيفة |
|---|---|---------|
| المحافظة على اتزان الجسم الداخلي مثل المحتوى المائي ودرجة الحرارة. مركز تحكم بادراك الجوع والعطش والعاطفة. حلقة وصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي. | يعمل كمركز توزيع للمخ. عل. لأنه يوجه الرسائل القادمة من الحبل الشوكي الى الأجزاء المناسبة في المخ. | |

(تحت المهد) تركيب الدماغ المسؤول عن المحافظة على اتزان الجسم الداخلي.



(تحت المهد) مركز تحكم بإدراك الجوع والعطش والعاطفة.

(تحت المهد) حلقة وصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي.

(المهد) تركيب في الدماغ يعمل كمركز توزيع للرسائل القادمة من الحبل الشوكي إلى الأجزاء المناسبة في المخ.

(المخيخ): أحد أجزاء الدماغ يحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس.

ما أهمية المخيخ؟ يحتوي على المراكز العصبية التي تضبط تناسق حركات العضلات وتوازن الجسم خلال الحركة والجلوس والوقف.

علل: تتلقى المراكز العصبية في المخيخ الرسائل العصبية من المخ والنخاع المستطيل والحبل الشوكي؟

لكي تعالجها من أجل تنظيم دقة الحركة على المستويين الزمانى والمكاني لتنسيق حركة العضلات الإرادية واللاملازيمية ليبقى الجسم في حالة من التوازن.

- **ما أهمية المخ؟** مسئول عن الأنشطة الإرادية جميعها وعن التعلم والتخييل والتفكير والذاكرة.

يستقبل المخيخ الرسائل العصبية من جميع المراكز الموجودة في كل مما يلي عدا من:

() المخ () الجلد () النخاع المستطيل () الحبل الشوكي.

(الجسم الجاسيء) حزمة من الألياف العصبية تربط بين نصفي كرة المخ.

ما أهمية نصفي كرة المخ؟ يقوم كل نصف منها بضبط الأنشطة الخاصة بالجانب المقابل له من الجسم والتحكم بها.



شقوق قشرة المخ تنقسم إلى أربعة فصوص. اذكرها.

ا-الجبهي ب- القفوي ج- الصدغي د-الجداري

| المقارنة | الفص القفوي | الفص الجداري | الفص الصدغي | الفص الجبهي |
|----------------|-----------------|----------------------|-------------|----------------|
| المناطق الحسية | التراوطي البصري | الكلام والتذوق والحس | السمع والشم | الكلام والحركة |

ما أهمية التلافيف الموجودة بين الشقوق في قشرة المخ؟

تساهم في زيادة مساحات المراكز العصبية في المخ.

| | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| شق خلفي | شق رولاند | شق سلفيوس |
| يفصل الفص القفوي عن الجداري والصدغي | يفصل الشق الجبهي عن الجداري | يفصل الفص الصدغي عن الجبهي والجداري |

(التلافي) طيات بارزة توجد بين الشقوق وضمن الفصوص في قشرة المخ.

(القشرة المخية) الطبقة الخارجية من المادة الرمادية في المخ

ما اهمية المناطق المختلفة من القشرة المخية ؟ *بها* المناطق الحسية تؤدي دورا في الحس الشعوري والإدراك / و المناطق الحركية تؤدي دورا في ضبط الحركة الإرادية

(المخ) تركيب يشكل حوالي ٨٥% من الدماغ البشري مسؤول عن الأنشطة الإرادية جميعها.

✓) إذا تعرض أحد فصوص المخ للتدمير لا تتعطل إلا الوظائف الخاصة به من دون أن تتأثر وظائف أخرى.

ما هو دور المخ في الحس والشعور والإدراك؟ إن الحس الشعوري يتولد في القشرة المخية بعد استقبالها سينالات عصبية أتية من المستقبلات الطرفية حيث تعمل الفصوص في قشرة المخ بشكل مستقل.

(القشرة قبل الجبهية) تركيب يتصل في منطقة من الدماغ يستخدم في التفكير المعقد.

ما هي اهمية الجهاز العصبي المركزي ؟

WWW.KweduFiles.Com يتحكم في انفعالات الإنسان مثل الغضب والحب والبهجة.

١- التفكير المعقد ٢- تكوين الذاكرة ٣- ترجمة الأفكار إلى كلام.

٤- التنسيق بين العضلات المستخدمة في عملية التحدث.

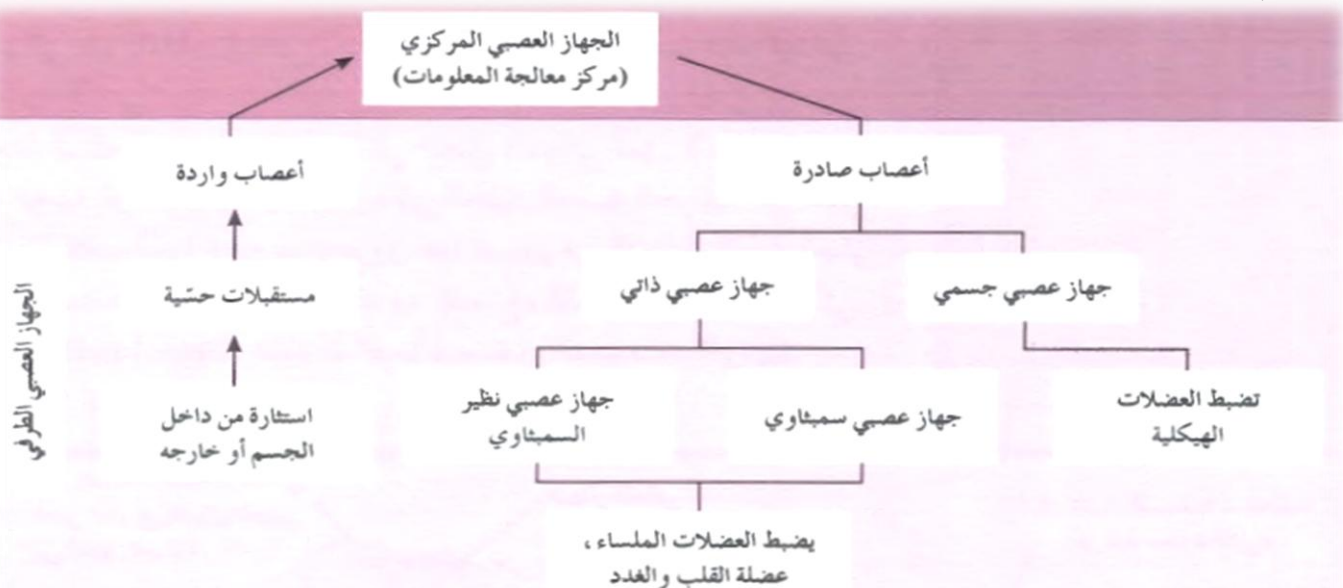
الجهاز العصبي الطرفي

ما اهمية الجهاز العصبي الطرفي ؟ يضبط الأفعال الإرادية والأفعال اللاإرادية والتوتر المتمثل بخفقان القلب. يربط الجهاز العصبي المركزي بأعضاء الجسم كلها.

يتكون الجهاز العصبي الطرفي من

| جهاز عصبي ذاتي | جهاز عصبي جسمى | المقارنة |
|---------------------------------------|---|------------------------------|
| يضبط العضلات الملساء والهيكلية والغدد | يضبط الأفعال الانعكاسية للأفعال الانعكاسية اللاإرادية | الأهمية |
| العضلات الملساء | العضلات الهيكلية | العضلات التي يتصل بها |

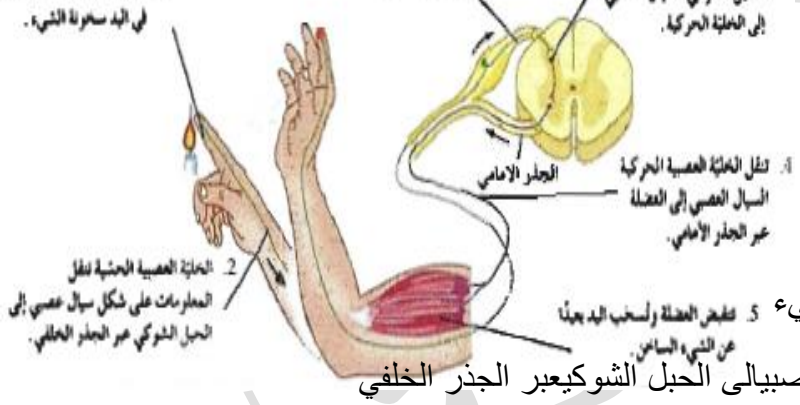
الشكل المقابل يوضح مسارات السinalات العصبية الحسية والحركية داخل مكونات الجهاز العصبي الطرفي أكمل الناقص في هذا المخصص



) تنقسم الاعصاب المكونة للجهاز العصبي الطرفي الى ١٢ زوج اعصاب دماغية و ٣١ زوج من الاعصاب الشوكية

ما المقصود بالفعل الانعكاسي؟ هو استجابة لـ إرادية لمنبه ما .

ما المقصود بالقوس الانعكاسي؟ هو مسار الخلايا العصبية التي تنقل السيالات العصبية منذ بداية التعرض لمنبه ما حتى حدوث استجابة إليه لا إرادية أو فعل انعكاسي.



الرسم المقابل يمثل القوس الانعكاسي.

تفحصه چیدا ثم اجب؟

ماذا يحدث عند (١-٢-٣-٤-٥) ؟

- ١- تدرك المستقبلات الحسية في اليد سخونة الشيء
 - ٢- الخلية العصبية تنقل المعلومات على شكل سیال عصبي إلى الحبل الشوكي عبر الجذر الخلقي
 - ٣- الخلية العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تمر السیال العصبي إلى الخلية العصبية الحركية
 - ٤- الخلية العصبية الحركية تنقل السیال العصبي بالاعضلة عبر الجذر الامامي
 - ٥- تنقبض العضلة وتسحب اليد بعدها

(✓) تتصل الخلايا العصبية الحسية بالقرن الظهرى في الجيل الشوكى، بالمادة الرمادية

(٧) تتصل الخلية العصبية الحركية بالقرن البطبي، بالمادة الرمادية بالحبل الشوكي،

(✓) توجّد الخلايا العصبية الرايطة بالمادة الرمادية بالحبل الشوكي

ما سبب تسمية الفعل المنعكس ؟ لأن الخلايا العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تمر السائل العصبي من الخلية الحسية إلى الخلية الحركية مباشرة دون (قبل) المرور إلى الدماغ

(X) الخلايا العصبية الرابطة في الحبل الشوكي تمر جميع السائل العصبي من الخلية الحسية إلى الخلية الحركية مباشرة دون (قبل) المرور إلى الدماغ

ما هي خطوات حدوث الفعل الانعكاسي ؟

- تدرك المستقبلات الحسية في اليد سخونة الشيء. - تقوم الخلية العصبية الحسية بنقل المعلومات على شكل سائل عصبي إلى الحبل الشوكي عبر الجذر الخلفي. - تقوم الخلية العصبية الرابطة في الحبل الشوكي بإمداد السائل العصبي إلى الخلية الحركية. - تقوم الخلية العصبية الحركية بنقل السائل العصبي إلى العضلة عبر الجذر الأمامي - تنقبض العضلة وتسحب اليد بعيداً عن الشيء الساخن المؤثر.

على تتجه محاور الخلايا العصبية الحركية إلى الأعضاء المنفذة ؟

لتشكل تشابك عصبي معها لتتولى ضبط استجاباتها

(/) تعمل الأعضاء المنفذة التي يسيطر عليها الجهاز العصبي الجسمي بشكل إرادي

الأعضاء المنفذة : الأعضاء التي تستجيب للسائل العصبي أما بالانقباض إذا كانت عضلة أو بالافراز إذا كانت غدة

WWW.KweduFiles.Com

هل يضبط الجهاز العصبي الجسمي الأفعال الإرادية فقط ؟

كلا : بل يضبط ويتحكم أيضاً بالأفعال الالارادية الانعكاسية.

ما هي أهمية الأعصاب الطرفية الدماغية والشوكيّة في الجهاز العصبي ؟

ـ تقوم بنقل الرسائل العصبية في أثناء الفعل المنعكس الالارادي.

ـ تنقل الرسائل العصبية إلى الأعضاء المنفذة خلال الأفعال الالارادية

بـ- قارن بين كلا مما يلي بحسب الجدول التالي :

| جهاز الغدد الصماء | الجهاز العصبي الطرفي | وجه المقارنة |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|
| يستخدم نظام التغذية المراجعة. | يستجيب التنبية للأعضاء المستقبلية الحسية | طرق المحافظة على اتزان الجسم الداخلي |

الجهاز العصبي الذاتي

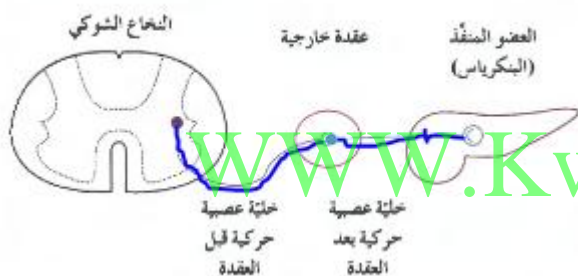
(٧) الجهاز العصبي الذاتي يعمل تلقائياً من دون أي تفكير أو طلب إرادى.

-**علل يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين عصبيتين حركتين بدلاً من خلية عصبية حركية واحدة؟**

ليربط الجهاز العصبي **المركزي** بالأعضاء الطرفية المنفذة.

(يستخدم الجهاز العصبي الذاتي خليتين عصبيتين حركتين) . اذكرهما وقارن بينهما.

| خلية عصبية بعد العقدة | خلية عصبية قبل العقدة | مكان وجودها |
|---|--|-------------|
| يوجد جسمها وزوائد شجيرية في العقدة الخارجية خارج الجهاز العصبي المركزي ومحورها ينتهي بتشابك مع العضو المنفذ في الجسم. | يوجد جسمها وزوائد الشجيرية داخل الجهاز العصبي المركزي ومحورها يشكل جزءاً من العصب الطرفي وينتهي طرفها بالعقدة الخارجية ليتشابك مع الخلية العصبية الثانية | العقدة |
| المادة الناقلة | | |
| الاستيل كولين في نظير السمباذوي وتفرز النورابنفرين في السمباذوي | الاستيل كولين في نظير السمباذوي والسمباذوي | |



أكتب البيانات على الرسم الذي امامك

كم خلية عصبية حركية في الرسم؟ وقارن بينهما؟

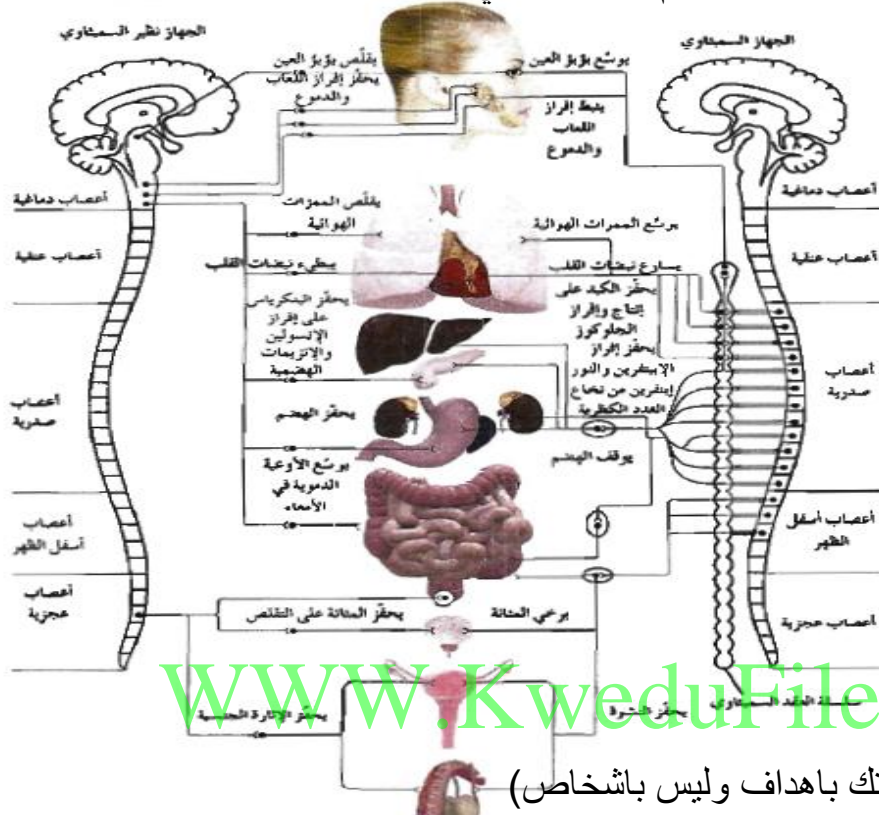
| نظير السمباذوي | الجهاز السمباذوي | الأهمية |
|---|---|---------------------------------|
| يضبط الأنشطة الروتينية التي يقوم بها الجسم في أوقات الراحة. | يعلم على تحضير الجسم لتنفيذ أي نشاط يتطلب طاقة (كما في حالة الخوف) | النواقل التي يفرزها |
| الاستيل كولين | الاستيل كولين و النورابنفرين | وجودها |
| توجد العقد المكونة بمحاذة الأعضاء المنفذة | على شكل سلسالتين متوازيتين من العقد على جانبي العمود الفقري وبعضها اقرب للأجهزة المنفذة | تأثير على القلب والقناة الهضمية |
| يبطئ نبضات القلب | يزيد نبض القلب | تأثير على البوباء |
| ينشط القناة الهضمية | يخفض نشاط القناة الهضمية | تأثير على البوباء |
| يضيق الاتساع | يوسع البوباء | الممرات الهوائية |
| يقلص | يوسع | المثانة |
| يحفزها على التقلص | يرخي عضلات المثانة | الاعضاء التناسلية |
| يحفز الاثارة الجنسية | يحفز النشوة | البنكرياس |
| يحفز على افراز الانسولين والانزيمات الهضمية | ليس له تأثير | الغدة الكظرية |
| لا يؤثر | يحفز افراز الابينفرين والنورابنفرين | |

علل الجهاز العصبي الذاتي يتكون من جهازين متضادين في التأثير؟

لأن الجهاز السمباوبي يحضر الجسم لاي افعال تتطلب طاقة تلزم لمواجهة الطواريء كما في حالة الخوف و الهرب اما نظير السمباوبي يضبط الانشطة الارادية الروتينية للجسم وقت الراحة.

عل يزداد نبض القلب والتنفس في حالة الخوف والفزع ويقل افراز اللعاب ؟

بسبب تأثير الجهاز السمباوبي وذلك لتحضير الجسم للانشطة التي تتطلب طاقة



WWW.KweduFiles.Com

(اذا اردت ان تحيا سعيدا اربط حياتك باهداف وليس باشخاص)

صحة الجهاز العصبي **

عل للكافين تأثيرات باليقظة في الجهاز العصبي ؟

التوقف فجاه عن تناول فناجين من القهوة أو ثلاثة أكواب من المشروبات الغازية يصيب الشخص بالصداع

عل : الاضطرابات التي تصيب الجهاز العصبي تكون خطيرة للغاية ؟

- لأن أجزاء الجهاز العصبي المصابة لا يمكن أن تشفى مثلاً ما تشفى أجزاء الجسم الأخرى
بسبب فقدان الخلايا العصبية القدرة على الانقسام

(٧) إذا أصيب جسم الخلية العصبية بضرر تموت الخلية ولكن تظل حية إذا تلف محورها

عل : الخلايا العصبية تعجز عن التجدد إذا أصابها التلف ؟

- لأن معظم الخلايا العصبية لا تنقسم ميتوزيا

(٨) يمكن أن تتجدد المحاور للخلية العصبية المتضررة التي تكون الأعصاب الطرفية

(✓) يمكن للخلايا العصبية إقامة روابط مشتبكة جديدة مع خلايا عصبية أخرى

(✓) يستحيل تجدد المحاور التي تكون المسارات في الجهاز العصبي المركزي في ظروف عادبة

(الارتجاج) حالة مرضية تحدث نتيجة اصطدام الدماغ بعظام الجمجمة بسبب ضربة

ما هي الإصابات التي قد تترجم عن الإصابات الأكثر خطورة في الرأس ؟

- شلل دائم - غيبوبة مستمرة - عمى - صمم

ماذا يحدث عند حدوث ضيق أو تصلب للشرايين في الدماغ ؟

- يحدث سكتة دماغية تؤدي بدورها إلى شلل وعدم وضوح الكلام والتميل وغشاوة الرؤية

ما المقصود بالصدمة التي تحدث نتيجة نقص فجائي في كمية الدم إلى تصل إلى الأعضاء الحيوية في الجسم مثل الدماغ ؟

هو حدوث دوخة وضعف وإغماء أو فقدان وعي ويصبح لون الجلد شاحباً رطباً وتتنفسه سريع وغير عميق ونبضة ضعيف وسريع

(الزهايمير) مرض يفسد فيه نسيج الدماغ حيث تراكم فيه ترسبات بروتينية غير طبيعية وتنافر بعض أجزاء الدماغ فيصاب الشخص بالتوهان وفقدان الذاكرة

WWW.KweduFiles.Com

ما هي الأسباب المسئولة عن حدوث الزهايمير ؟

- هو تراكم ترسبات بروتينية غير طبيعية فتسبب تلف أجزاء من الدماغ

ما المقصود بالتصلب المتعدد ؟ هو مرض ينتج عنه تلف غال المليين مما قد يبطئ انتقال السinalات العصبية أو يوقفها فيعاني الشخص من ضعف البصر أو فقدانه وضعف القدرة على الكلام . ضعف العضلات والرجفان والارتعاش والشلل

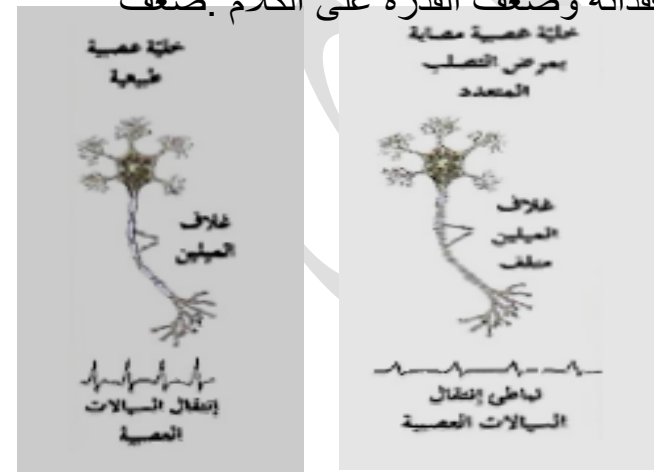
(✓) لا يوجد سبيل للوقاية من التصلب المتعدد

ما اسم المرض ؟ التصلب المتعدد

ما هي أضراره على الخلية كما هو بالرسم ؟

يبطئ انتقال السinalات العصبية أو يوقفها فيسبب ضعف

البصر أو ضعف القدرة على الكلام أو الشلل



(شلل الأطفال) مرض فيروسي يصيب المادة الرمادية للحبل الشوكي ويدمر الخلايا العصبية الحركية

ماذا يحدث عند اصابة المادة الرمادية في الحبل الشوكي للأطفال بفيروس؟ فإنه يدمر الخلايا العصبية الحركية فيسبب مرض شلل الأطفال

(المنشطات) العقاقير التي تزيد من نشاط الجهاز العصبي المركزي

(الكوكايين) مادة منشطة مشتقة من نبات الكوكا تسبب الإدمان

(المهبطات) العقاقير التي تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي

(المواد المهدوسة) عقاقير تؤثر في الأدراك الحسي للجهاز العصبي المركزي مثل LSD

ما هي أثار تعاطي المواد المهدوسة على من يتعاطيها؟

يتخيل مناظر وأصوات ويتفاعل بصورة غير متوقعة مع الأشياء في البيئة المحيطة وأعمال العنف

(المخدرات) عقاقير تخفف أو تسكن الألم أو تسبب النعاس

قارن بين كل من المنبهات والمهبطات بحسب الجدول التالي:

| المهبطات | المنشطات (المنبهات) | تأثيرها |
|---------------------------------|--|---------|
| تبطئ نشاط الجهاز العصبي المركزي | تزيد نشاط الجهاز العصبي المركزي - تزيد معدل ضربات القلب - وانتقال السوائل العصبية وارتفاع ضغط الدم | |
| الباربيتورات والمسكنتات | الكوكايين - الكافيين - الامفيتامينات | أمثلة |

(٧) LSD وpcp والميسكالين من المواد المهدوسة

(٧) الهيرويين من مشتقات الأفيون الذي يستخلص من ثمرة الخشخاش ويحقن في الدم



شكل (45)

الأوراق الحادة لنباتات الماريجوانا يتم تدخينها في القهوة والشمار.



شكل (46)

تشكل المادة المهدوسة الميسكالين من أحد سحرج الأفيون من العصارة التي تسلل من أنواع نباتات المصبار.



شكل (43)

يسحرج الأفيون من نبات الكوكا.



شكل (42)

يسحرج الأفيون من نبات الكوكا.

ما هي التأثيرات السلبية لتعاطي الماريجوانا ؟

حدوث تبديل إحساس الفرد بالواقع وارتباكه عقلياً وفقدانه للذاكرة لا مدّ قصير وتدمير الرئتين وانخفاض عدد الحيوانات المنوية عند الرجال وانخفاض مستوى الهرمونات الجنسية عند الرجال والنساء

(**الستيرويدات**) هرمونات ليبيدية تستخدم لتحفيز نمو العضلات وزيادة قوتها وأدائها ولتحفيز الآم مرض المفاصل

ما هو أثر الإفراط في تناول الستيرويدات ؟ يسبب أضرار في القلب والكبد والجهاز الهرموني

كيف يمكن العناية بالجهاز العصبي ؟

الأغذية المناسبة والراحة والتدريبات الرياضية - تجنب استخدام العقاقير وأخذ قسط نوم وافر حماية الدماغ والأعضاء الحسية بوسائل مناسبة - حماية العين بالنظارات الواقية في الورش والمعامل

اذكر ثلاثة اضطرابات تصيب الجهاز العصبي ؟

السكته الدماغية - الصدمة - مرض الزهايمير - التصلب المتعدد - شلل الاطفال - تلف اعضاء الحس

(**المورفين**) عقار لا يصرف الا بوصفة طبية ويستخرج من الافيون

(١) الى اي نوع من العقاقير ينتمي الافيون ؟ وما تأثيراته على الجسم ؟

هو احد المستحضرات الافيونيه او مخدر - يسكن الالم - يستميل للنوم - يسبب الادمان بصورة عاليه

ما وظائف الجسم التي قد تتأثر بتلف الكبد بالتشمع او التليف ؟ الجهاز الهضمي والعمليات الايضية والجهاز الدوري

(اللهم ارزقنا الاخلاص في النية والتوفيق في القول والعمل)

الجهاز الهرموني

(البرولاكتين) هرمون يحفز إنتاج الحليب لدى إناث الثدييات

(البرولاكتين) هرمون يحث الطيور على رعاية البيض وتأمين الغذاء لصغار الطيور

علل تختلف أهمية البرولاكتين في الثدييات عن الطيور ؟

لأنه يحفز إنتاج الحليب لدى إناث الثدييات

اما في الطيور يحث الطيور على رعاية البيض وتأمين الغذاء لصغار الطيور

علل يوجد لدى اغلب الحيوانات جهازان لتنظيم والضبط (عصبي وهرموني) ؟

لأن الخلايا والأنسجة والاعضاء تحتاج إلى اجهزة تنظيم انتسيق انشطتها الكثيرة وضبطها

• ما هي أهمية الجهازين العصبي والهرموني في جسم الكائن الحي ؟

- تضبط أجهزة الجسم جميعها من أجل الاستجابة للتغيرات وحفظ التوازن الحيوي

• علل : يشتراك الجهازين العصبي والهرموني في حفظ التوازن الحيوي في الجسم إلا أنها يختلفان في الأسلوب ؟

- لأن الجهاز العصبي يضبط عن طريق إرسال سيالات عصبية عالية السرعة ويستجيب بسرعة للتغيرات الآتية في داخل الجسم وخارجها وتكون لمدة قصيرة الأمد

- أما الجهاز الهرموني يضبط عن طريق إرسال رسائل كيميائية وهو يستجيب ببطء للتغيرات الآتية والمزمنة ويكون تأثيره طويل الأمد لساعات أو سنوات

| الجهاز الهرموني(جهاز الغدد الصماء) | الجهاز العصبي | |
|---|---|-----------------------|
| عن طريق إرسال رسائل كيميائية تنتقل عن طريق الدم مما يبطئ سرعتها | عن طريق إرسال سيالات عصبية عالية السرعة تنتقل عن طريق الأعصاب | كيف العمل |
| بطيئة | سريعة | سرعة الاستجابة |
| طويلة الأمد (ساعات / سنوات) | قصيرة الأمد | مدة التأثير |

(الهرمونات) رسائل كيميائية تنتجهما الغدد الصماء في الجهاز الهرموني

(✓) تؤثر الهرمونات ليس في أماكن إفرازها وإنما تؤثر في جزء آخر من الجسم

(✓) تستخدم ال拉斯عات هرمون واحد لتحفيز النمو والتكاثر اللاجنسي بالتلبرعم



(عل) لأن الهرمون الذي يحفز التكاثر اللاجنسي في الهيدرا يثبت التكاثر الجنسي

(٧) الهرمون الذي يحفز التكاثر اللاجنسي في الهيدرا يثبت التكاثر الجنسي

علل عند حدوث التبرعم في الهيدرا فإنها لا تستطيع ان تتكاثر جنسيا ؟

لأنها تستخدم هرمون واحد لتحفيز التبرعم وفي نفس الوقت يثبت التكاثر الجنسي

(٧) الهرمون الذي يحيث على وضع البيض في أرنب البحر يثبت سلوكيات التغذية والحركة **علل**

- لأن هذه السلوكيات تؤثر سلبا في وضع الحيوان للبيض

(٧) عملية الانسلاخ والنمو في الحشرات تنظمها ثلاثة هرمونات

وضح بأيجاز تأثير الهرمونات في الحيوانات التالية :

اللاسعات (الهيدرا) تستخدم هرمون واحد يحفز النمو والتكاثر اللاجنسي بالتبرعم ويثبت التكاثر الجنسي

الرخويات (ارنب البحر) : تفرز هرمون يحيث على وضع البيض ويثبت التغذية والحركة التي تؤثر سلبا على وضع البيض

القشريات : تنتج هرمونات متنوعة تنظم عمليات النمو والتكاثر والتوازن الداخلي والإيض والتلون بلون البيئة للتمويه

الحشرات : تفرز ثلاث هرمونات لتنظيم النمو والانسلاخ

(الانسلاخ) نمو جسم الحشرة بطرحها هيكلها القديم وافرازها هيكل آخر جديد

علل يتتنوع الجهاز الهرموني ويتعقد في المفصليات مثل القشريات (السلطعون والكركد) ؟

تنتج هرمونات متنوعة تنظم عمليات النمو والتكاثر والتوازن الداخلي والإيض والتلون بلون البيئة للتمويه

• ما وظائف الجهاز الهرموني ؟

ضبط أجهزة الجسم والاستجابة للتغيرات التي تحصل داخل الجسم وخارجها وضبط التوازن الحيوي

علل تأثير الجهاز العصبي في الجسم قصير الأمد اما الهرموني طويل الأمد ؟

لأن العصبي يعمل عن طريق ارسال سيالات عصبية عالية السرعة اما الهرموني يعمل عن طريق الرسائل الكيميائية فيستجيب ببطء للتغيرات مما قد يستغرق ساعات أو سنوات

ما هي أهمية امتلاك الحيوان لجهاز عصبي وجهاز هرموني ؟

- الجهازان ينتجان استجابات ملائمة للمؤثرات قصيرة الأمد والتغيرات طويلة الأمد

كيف ينقل الجهاز الدوري الهرمونات إلى أجهزة الجسم ؟ (عن طريق الدم)

اذكر أمثله على تأثيرات الهرمونات في ثلات مجموعات من الحيوانات ؟

- الانسلاخ في الحشرات - إفراز الحليب في الثدييات - التحول في البرمائيات

ما أسماء الهرمونات النباتية الرئيسية ؟

- الاوكسينات - الجيريلينات - الستيوكينيات - الانيلين - حمض الابسيسيك
- (بدراسة مراحل التحول من أبوذنبية إلى ضدق بالغ) . ما هي التغيرات التركيبية التي تلاحظها ؟ يتكون للضدقعة رئتان وأرجل**



• ما هو تأثير الهرمونات في سلوك الضدقعة ؟

تؤدي إلى تغيرات في تركيب الجسم وفي السلوك والى نمو الأرجل والرئتين فتصبح قادرة على القفز

- **ما هي وظائف الهرمونات النباتية ؟** تنظيم نمو النبات واستجاباته

ما هي العمليات الحيوية للحيوان التي تنظم بالهرمونات ؟ (النمو - التطور - التكاثر - الهضم)

عدد أمثلة لدور الهرمونات المتخصصة في الثدييات ؟

تنبيت الحمل / موعد ولادة الصغار / تحفيز الغدد الثديية على إفراز الحليب

(جهاز الإنسان الهرموني)

عل : الاحبال الصوتية لدى الإناث تصدر أصواتاً أكثر حدة من الأصوات التي تصدرها الحبال الصوتية لدى الذكور ؟

لأن تدفق الهرمونات في جسم الذكر البالغ يزيد سماكة حباله الصوتية والحبال الصوتية الرفيعة تهتز بسرعة أكبر من تلك الأكثر سماكة

(الغدد الصماء) غدد لا قنوية موزعة في الجسم وتفرز الهرمونات مباشرة في مجرى الدم

ما سبب تسمية الغدد الصماء ؟

- لأنها لا قنوية ولا تستطيع خزن مفرزاتها فتصبها مباشرة في الدم

عل ضرورة اتصال الغدد الصماء بالاواعية الدموية ؟

لان الاوعية الدموية هي اتصالها الوحيد بجميع مناطق الجسم

(٧) بعض الهرمونات تؤثر في الجسم كله وبعضها في عدة أعضاء أو بعضها أو في عضو واحد فقط

(الخلايا المستهدفة) خلايا الأعضاء التي تتأثر بالهرمونات المفرزة بالجسم

علل : يعتبر البنكرياس غدة صماء وغدة خارجية (مختلطة)؟

غدة صماء : لأن به خلايا جزر لانجرهانز التي تفرز هرمون الأنسولين والجلوكاجون وتصبها مباشرة في الدم

غدة خارجية : لأن البنكرياس يفرز بيكربيونات الصوديوم وإنزيمات هاضمة في قنوات تصب في مجرى الهضم

علل : الجهاز الهرموني والعصبي مرتبطان وظيفياً وتركيبياً؟

وظيفياً : لأنهما ينظمان أنشطة الجسم تركيبياً : لأنهما ترتبطان تحت المهداد

(تحت المهداد) منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف

(تحت المهداد) منطقة من الدماغ ترتبط بالغدة النخامية وتضبط إفرازها للهرمونات

ما هي أهم وظائف تحت المهداد؟ ضبط ضغط الدم ودرجة الحرارة والعواطف - تنتج هرمونات وتفرزها ترتبط بالغدة النخامية وتضبط إفرازها للهرمونات

علل يربط تحت المهداد بين الجهازين العصبي والهرموني؟ لأنه يمثل منطقة من الدماغ تضبط ضغط الدم ودرجة حرارة الجسم والعواطف وأيضاً تنتج هرمونات وتفرزها وترتبط بالغدة النخامية وتضبط إفرازها للهرمونات

علل تعمل منطقة تحت المهداد في الدماغ على تنظيم هرمونات الفص الامامي للغدة النخامية؟

لأنها تقوم بافراز مواد كيميائية تسمى مطلقة الهرمونات الافرازية مباشرة في الدم حيث تنتقل الى الفص الامامي للغدة النخامية لتنظيم انتاجها وافرازها للهرمونات

قارن بين الغدد القنوية والغدد الصماء في الجسم بحسب الجدول التالي :

| الغدد الصماء (الداخلية) | الغدد القنوية (الخارجية) | |
|--|--|---------|
| غدد لا قنوية تصب مفرزاتها مباشرة في الدم | هي غدد لها قنوات لنقل مفرزاتها إلى داخل الجسم أو خارجه | المفهوم |
| الغدد النخامية - الدرقية | الغدد اللعابية - الغدد العرقية | الأمثلة |
| تفرز هرمونات | تفرز عصارات أو مواد (العرق - الدهون) | الأهمية |

(الغدة الصنوبرية) غدة لا قنوية تفرز هرمون الميلاتونين الذي يساعد في تنظيم دورة النوم في حياتنا

(الميلاتونين) هرمون يفرز من الغدة الصنوبرية يساعد في تنظيم دورة النوم في حياتنا

آلية عمل الهرمون

ماذا يحدث عندما يصل الهرمون إلى العضو المستهدف؟

فأنه يرتبط بجزئيات محددة على سطح الخلايا المستهدفة كما يرتبط القفل بالمفتاح

| آلية عمل الهرمونات المحبة للدهون | آلية عمل الهرمونات المحبة للماء |
|---|--|
| <p>أما الآلية الثانية فستعملها الهرمونات المحبة للدهون حيث ترتبط الهرمونات بمستقبلات مستقبلات داخل الخلية ويدخل هذا المركب (الهرمون والمستقبل) إلى نواة الخلية ليحدث تغيراً في التعبير الجيني لجينات داخلها ويبداً الجينات داخلها ويبداً إنتاج بروتينات جديدة في الخلية</p> | <p>تستعملها الهرمونات المحبة للماء ترتبط الهرمونات بمستقبلات الخلية وتولد إشارة داخل الخلية عبر مرسل ثان لتغيير البروتينات الموجودة أصلاً داخل الخلية أو تفعيلها</p> |

ماذا يحدث عندما لا يرتبط أحد الهرمونات المحبة للماء بالمستقبل الخاص به في غشاء الخلية؟

يحفز هذا الارتباط انزيم الادنيل سيكليز الذي يحول ATP إلى ادينوزين احادي الفوسفات الحلقي الذي يعتبر المرسل الثاني الذي يغير عمل الخلية او ينظمها (تولد اشارة داخل الخلية عبر مرسل ثان لتغيير البروتينات الموجودة أصلاً داخل الخلية أو تفعيلها)

ماذا يحدث عندما لا يرتبط أحد الهرمونات المحبة للدهون بالمستقبل الخاص به في الخلية؟

يكون مركب من الهرمون والمستقبل ويدخل هذا المركب إلى نواة الخلية ليحدث تغيراً في التعبير الجيني لجينات الخلية داخلها ويبداً إنتاج بروتينات جديدة في الخلية

علل تختلف آلية عمل الهرمون بحسب نوع الهرمون؟

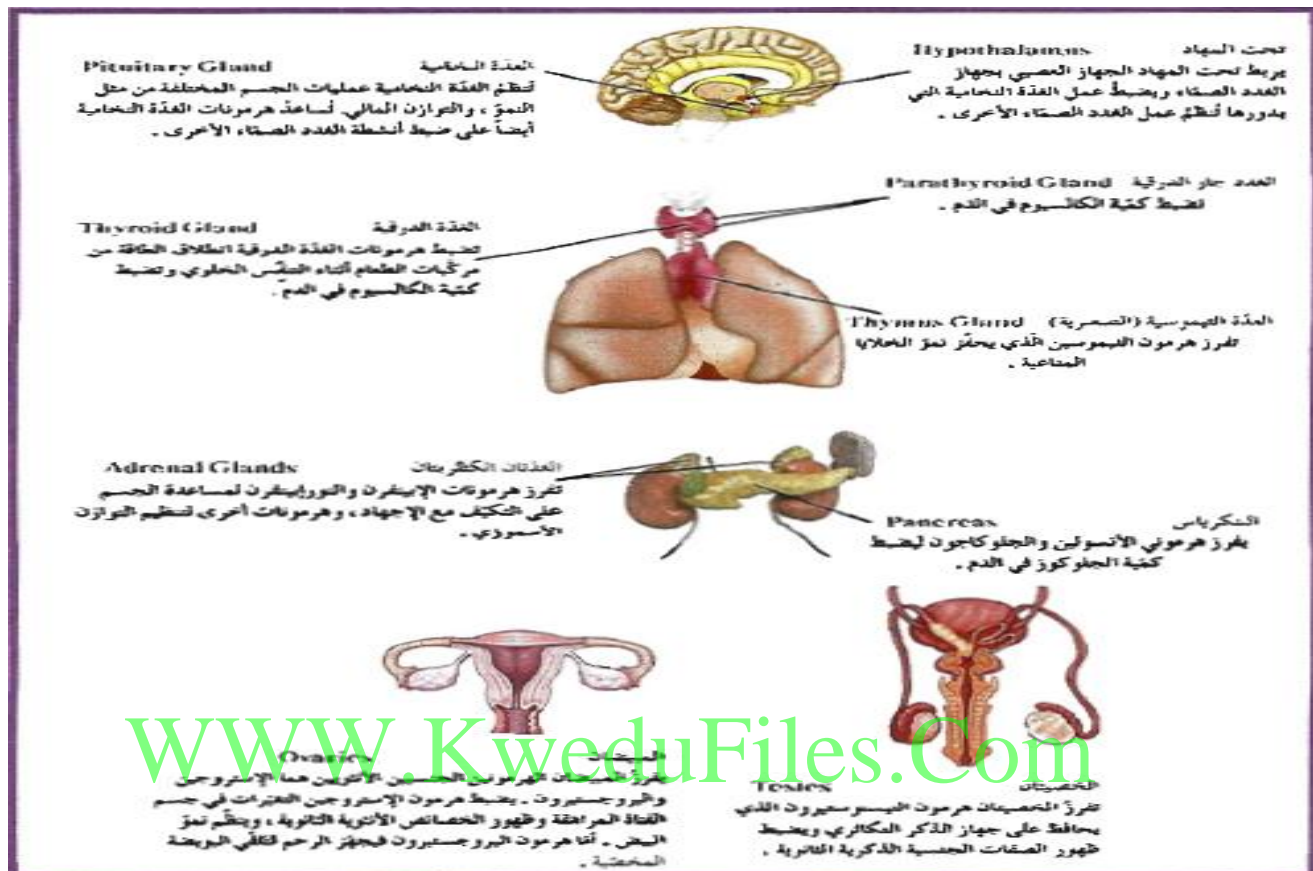
لأن الهرمونات المحبة للماء مثل هرمون النمو ترتبط بالمستقبل الموجود على غشاء الخلية المستهدفة ولا يعبر غشاء الخلية / أما الهرمونات المحبة للدهون مثل الثيروكسين ترتبط بالمستقبلات داخل الخلية لأنها تستطيع العبور داخل الخلية

(من اراد ان يحيا بستر الله فلا يكشف ستر احد)

(٧) يقتصر تأثير الهرمونات في خلية ما على نوع الهرمون

(تحت المهد) جزء من المخ يعلو الفص الخلفي للغدة النخامية ويتصل بها ويضبط إفرازها

ما هي أهمية كل من الغدد التالية والموضحة بالرسم التالي



WWW.KweduFiles.Com

ما هي أهمية تحت المهد ؟

- ١- يتصل بالغدة النخامية ويضبط إفرازاتها - ينظم إفراز هرمونات الفص الامامي
- ٢- يؤثر نشاطه بمستويات الهرمونات في الدم والمعلومات الحسية التي تجمع في أجزاء أخرى من الجهاز العصبي المركزي
- ٣- تحدث عنده التفاعلات بين الجهاز العصبي والهرموني

ما هي العوامل التي تؤثر في نشاط تحت المهد ؟

يتاثر نشاطه - بمستويات الهرمونات في الدم والمعلومات الحسية التي تجمع في أجزاء أخرى من الجهاز العصبي المركزي
(الخلايا العصبية الإفرازية) خلايا تكون أجسامها موجودة في منطقة تحت المهد وتفرز محاورها الهرمونات في الفص الخلفي للغدة النخامية في مجرى الدم.

ماذا تتوقع أن يحدث عندما تستثار أجسام الخلايا العصبية الإفرازية في تحت المهد ؟

فإن محاور هذه الخلايا تفرز هرمونات في مجرى الدم وهما هرمون ADH والاكسيتوسين

(مطلاة الهرمونات الإفرازية) مواد كيميائية يفرزها تحت المهداد لينظم افراز هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية

ما هي أهمية ارتباط تحت المهد بالغدة النخامية؟

أن ذلك يعمل على تنسيق أنشطة الجسم والتحكم بإفراز هرمونات الغدة النخامية

ما هو العلاقة التي تربط بين منطقة تحت المهاد والغدة النخامية؟

أن تحت المهد يحصل بالفص الأمامي للغدة النخامية بإرسالها هرمونات الإفرازية عبر الجهاز الدوري

ويتصل بالفص الخلفي بواسطة محاور الخلايا العصبية الإفرازية الموجودة في تحت المهداد والتي تفرز مهامها هـ ADH والإكسينتينـ ACTH.

ـ ٣ـ خلايا عصبية إفرازية متصلة بالقشر الأمامي للخدة التهامية بواسطة وريد

١٠. خلايا عصبية يفرز الزيمة
بالنضر الحلقى للغدة

بین

الرسم الذي أمامك يوضح العلاقة بين تحت المهاد والغدة النخامية

أكتب ماتدل عليه الأرقام

كيف تتصل الخلايا العصبية الإفرازية في تحت المهد بالفص

الخلفي للغدة النخامية؟

الافرازية التي توجد اجسامها في تحت المهداد

ت تكون الغدة النخامية من ثلاثة فصوص (فص أمامي - فص خلفي) يفصلهما فص متوسط

| الفص الامامي للنخامية | الفص الخلفي للنخامية | الهرمونات الإفرازات |
|--|---|---------------------------|
| <p>أكبر حجما</p> <ul style="list-style-type: none"> - هرمون النمو - هرمون الحليب - الهرمونات المنبهة للحوبيصلات FSH - الهرمونات المنبهة للغدد الدرقية TSH - الهرمون اللوتيني LH - الهرمون الموجة لإفراز الميلانين - الهرمون الموجة لقشرة الكظر | <p>صغر حجما</p> <ul style="list-style-type: none"> - هرمونين ينتجهما تحت المهاد وهما - الهرمون المضاد لإدرار البول (الفازوبريسين) ADH - هرمون الاوكسيتوسين | الحجم |
| <p>هرمون الاوكسيتوسين</p> <p>يسبب تقلص عضلات الرحم عند الولادة ويؤثر في إنتاج هرمون البرولاكتين</p> | <p>هرمون الفازوبريسين ADH</p> <p>يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء - فيسبب ارتفاع تركيز البول داخل الأنابيب الكلوية</p> | <p>الأهمية تأثيره</p> |

(اللهم هب لنا من الامل اجملة و من التفاؤل اكمله)

عل يطلق على الغدة النخامية اسم الغدة القائد ؟ لا أنها تحكم بعمل عدد كبير من الغدد الصماء في الجسم

عل تعمل منطقة تحت المهاد في الدماغ على تنظيم هرمونات الفص الامامي للغدة النخامية ؟

لأنها تقوم بافراز مواد كيميائية تسمى مطلقة الهرمونات الافرازية مباشرة في الدم حيث تنتقل الى الفص الامامي للغدة النخامية لتنظيم انتاجها وافرازها للهرمونات

عل يزداد تركيز البول ويقل حجمه عند إفراز هرمون الفازوبريسين ADH ؟

لان هذا الهرمون يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء فيرشح الماء من داخل الأنابيب الكلوية إلى السائل بين الخلوبي وبذلك يقل حجم البول ويزداد تركيزه

عل يزداد إفراز الهرمون المضاد لأدرار البول في حالة الصيام أو الشعور بالعطش ؟

لان هذا الهرمون يزيد من نفاذية الأنابيب الكلوية للماء فيرشح الماء من داخل الأنابيب الكلوية إلى السائل بين الخلوبي وبذلك يقل عملية ادرار البول

عل يسمى الهرمون المفرزان من الفص الخلفي للنخامية بالهرمونين العصبيين ؟

لأنهما ينتجان من تحت المهاد في الخلايا العصبية الافراوية ويخزنان في الفص الخلفي للغدة النخامية

الرسم المقابل يمثل تركيب احدى الغدد النهامة في الجسم

ما هو اسم الغدة ؟ الغدة الدرقية :|اكتب البيانات علي الرسم

ما هي أهم الهرمونات التي تفرزها الغدة الدرقية ؟

- ، هرمون الثيروكسين - كالسيتونين (يخفض مستوى الكالسيوم)



ما هي أهم وظائف هرمون الثيروكسين ؟ تنظيم معدلات الاستقلاب الخلوي في الجسم

(/) يتواافق القصور الدرقي مع التورم الدرقي

اكمل الجدول التالي لقارن بين اثر زيادة او نقص افراز هرمون الثيروكسين

| نقص إفراز الثيروكسين | زيادة إفراز الثيروكسين | أثره في الجسم |
|--|---|---------------|
| انخفاض معدل الاستقلاب الخلوي | زيادة معدل الاستقلاب الخلوي | |
| انخفاض درجة الحرارة وزيادة الوزن تورم درقي | الفرط الدرقي الذي تؤثر في الحالة العصبية وارتفاع الحرارة ومعدل نبض القلب والضغط ونقص في الوزن | |

ا- الفرط الدرقي : يؤثر في الحالة العصبية وارتفاع درجة الحرارة وضغط الدم ونقص الوزن

ب- القصور الدرقي : انخفاض الحرارة وزيادة الوزن التورم الدرقي

(التورم الدرقي) حالة مرضية تصيب الغدة الدرقية نتيجة نقص إفراز الثيروكسين

(القمامعة) حالة تصيب الأطفال بسبب عدم القدرة على إنتاج الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي

ما هو اثر نقص اليود على نشاط الغدة الدرقية ونمو الجسم في الإنسان ؟

- يؤدي إلى عدم قدرة الغدة على إنتاج الثيروكسين اللازم للنمو الطبيعي للجسم مما يحول دون نمو الجهاز العصبي والهيكلاني فيسبب التczم - التخلف العقلي

علل ينصح بإضافة اليود إلى ملح الطعام ومياه الشرب ؟

لأن اليود يلزم لإنتاج هرمون الثيروكسين الذي تفرزه الغدة الدرقية حيث أن نقصه يسبب أمراض مرضية خطيرة وقزامه أو قمامعه عند الأطفال

تركيب الثيروكسين : من حمض اميني الثيروسين وأملاح اليود

(الغدد جارات الدرقية) أربعة غدد على السطح الخلفي للغدة الدرقية

(الباراثيرويد) هرمون تفرزه الغدد جارات الدرقية يعزز الوظيفة العصبية والعضلية

ما هي أهمية هرمون الباراثيرويد الذي تفرزه الغدد جارات الدرقية ؟

١- **يزيد مستويات الكالسيوم في الدم ،** بتنشيط كل من :

- إعادة امتصاص الكالسيوم من الرشيح في الوحدة الكلوية

- امتصاص الكالسيوم في القناة الهضمية

- تحريض الكالسيوم من العظم ، بالإضافة أيونات الكالسيوم والفوسفات إلى الدم

٢- **يعزز الوظيفة العصبية العضلية**

(الغدتان الكظريتان) غدتان هرميتان تقع كل واحدة فوق كلية

عدد نوعين من الكورتيكosteroids التي تفرز من قشرة الغدة الكظرية ؟ الادسستيرون والكورتيزول

قارن بين الغدتان الكظريتان بحسب ما هو موضح بالجدول التالي :

| غدة النخاع الكظرى | غدة القشرة الكظرية | |
|---|--|---------|
| - يفرز هرمونين هرمون الابينفرين (الأدرينالين) %٨٠ هرمون النوراينفرين (النورادرينالين) - | تنتج كورتيكosteroidات مثل - الالدوستيرون - الكورتيزول | مفرزاته |
| الكورتيزول | الألدوستيرون | التاثير |
| يساعد في تنظيم معدل ايض الكربوهيدرات والبروتين والدهون وينشط الجسم في حالات الإجهاد المزمن | ينظم إعادة امتصاص ايونات الصوديوم وطرد ايونات البوتاسيوم من الكلية | |

علل للنخاع الكظرى اهمية في الجهاز العصبي ؟

لأنه يفرز هرمونات تضبط استجابات الدفاع او الهروب الذي تدركه عندما يستثار او يخاف الفرد ويثار هذا النخاع بالسائلات العصبية في الجهاز العصبي السمباوئي

ما هي أهمية هرمونات النخاع الكظرى ؟ تسرع نبض القلب - ترفع ضغط الدم وانسياب الدم الى العضلات تسبب اتساع ممرات الهواء - تحفز انتشار الجلوكوز من الكبد للدم لزيادة الاندفاع الفجائي في الطاقة

اذكر بعض الهرمونات التي تفروها قشرة الغدة الكظرية ؟ (الألدوستيرون والكورتيزول)

اذكر بعض الهرمونات التي تفروها نخاع الغدة الكظرية ؟ (الابينفرين والنوراينفرين)

ما أهمية النخاع في الغدة الكظرية؟ يضبط استجابات الدفاع او الهروب

لماذا يزداد إفراز النخاع الكظرى عندما يستثار الفرد أو يخاف ؟ لأن هرموناتها تسبب تسرع نبض القلب وترفع ضغط الدم وتزيد انسياب الدم الى العضلات وتسبب اتساع ممرات الهواء وتحفز انتشار الجلوكوز من الكبد للدم وذلك لزيادة الاندفاع الفجائي في الطاقة اللازمة للفرار او الهجوم (/) يفرز الادرينالين او الابينفرين بنسبة اكبر من النور ادرينالين

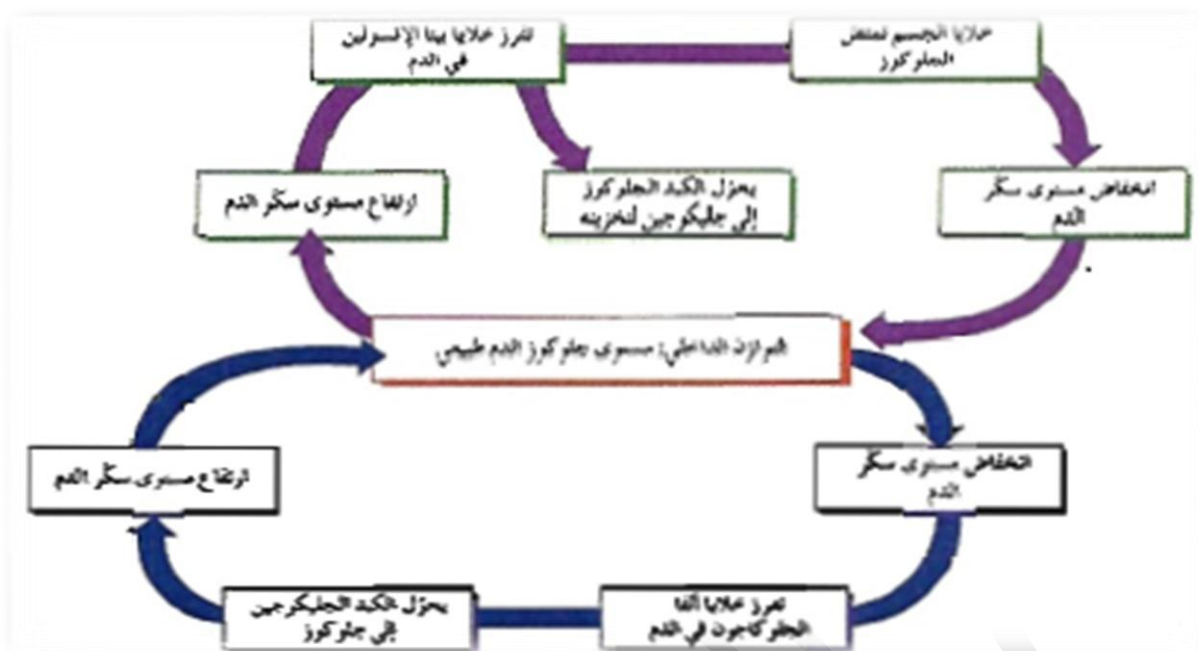
قارن بين أهمية كل من هرموني الانسولين والجلوكاجون بحسب الجدول التالي :

| الجلوكاجون | الأنسولين | |
|---|--|-----------------------------------|
| خلايا ألفا | خلايا بيتا | مكان إفرازه |
| يحفز الكبد على تكسير الجليكوجين وطرح الجلوكوز في الدم | - يحفز خلايا في الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جليكوجين - يحفز انسجه في الجسم لسحب السكر و استخدامه - يزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر | دورة في ضبط كمية الجلوكوز في الدم |
| علل لهرمون الجلوکاجون عمل يضاد الأنسولين | - يعالج مرضي البول السكري بحقنهم أنسولين ؟ | سؤال علل |

لهرمونات البنكرياس اهمية بالغه في ضبط كمية الجلوكوز في الدم

وضح ذلك بمخطط بيبي دور كل من الأنسولين والجلوكوز ؟

من المخطط نلاحظ أن الأنسولين يخفض كمية السكر في الدم في حين أن الجلوكاجون يعمل على رفع نسبة الجلوكوز في الدم



WWW.KweduFiles.Com

(**الخلايا الشحمية**) خلايا تخزن الدهون من النشويات أو السكريات الفائضة التي تستعمل لأنتج الطاقة

كيف يستجيب الجسم للتغيرات التالية ؟

- **ارتفاع الجلوكوز في الدم :** انه يفرز الأنسولين ليعمل على تحفيز خلايا في الكبد والعضلات لسحب السكر من الدم وتخزينه في صورة جلوكوجين
- يحفز انسجه في الجسم لسحب السكر واستخدامه - يزيد امتصاص الخلايا الشحمية للسكر

انخفاض الجلوكوز في الدم : يفرز الجلوكاجون ليحفز الكبد على تكسير الجلوكوجين وطرح الجلوكوز في الدم

(**الغدد التناسلية**) غدد تؤدي دورا في إفراز الهرمونات الجنسية والتحكم في إنتاج الامشاج

علل يعتبر كل من الخصية والمبيض عدد مختلطة ؟

لأنها تتحكم في إنتاج الامشاج (غده خارجيه) بالإضافة إلى إفراز الهرمونات الجنسية (غده صماء)

يقوم المهداد التحتاني (تحت المهداد) بافرازات هامة في الجسم اذكر ثلاثة من هذه الإفرازات ومكان إفراز وتأثير وأهمية كل منها من خلال الجدول التالي :

| الوظيفة | مكان التأثير | مكان الإفراز | الهرمون المفرز | اسم الغدة |
|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| تنظيم إنتاج وإفرازها للهرمونات | الفص الأمامي للغدة النخامية | جري الدم | مطلقه الهرمونات الإفرازية | تحت المهد |
| يزيد امتصاص الماء | الكلي | الفص الخلفي للغدة النخامية | هرمون المضاد لإدرار البول ADH | |
| إفراز الحليب - تتبّيه عضلات الرحم الملساء للانقباض | الثدي والرحم | الفص الخلفي للغدة النخامية | هرمون الاوكسيتوسين | |

(ماذا تقول لربك عندما يسألك عن الامانة التي ضيعتها) (الصلاة)

قارن بين إفرازات كل منها حسب الجدول التالي

| الوظيفة | مكان التأثير | مكان الإفراز | الهرمون المفرز | الغدة النخامية |
|---|--|--------------|--|----------------|
| يزيد من امتصاص الماء | الكلي | جري الدم | هرمون مضاد لإفراز البول (ADH) تم تصنيع الهرمون في تحت المهد وتخزينه في الفص الخلفي | الفص الخلفي |
| إفراز الحليب ، تتبّيه عضلات الرحم الملساء للانقباض | الثدي والرحم | جري الدم | الاوكتيتوسين (تم تصنيع الهرمون في تحت المهد وتخزينه في الفص الخلفي) | |
| نمو الهيكل العظمي والغضاريف | العظام - العضلات الغضاريف | جري الدم | هرمون النمو HGH | الفص الأمامي |
| يحفز إفراز الحليب | الثدي | جري الدم | هرمون الحليب | |
| يحفز نمو الخلايا الجنسية وتطورها | الغدد التناسلية عند الإناث خلايا سرتولي عند الذكور | جري الدم | هرمون المنبه للحوسيصلات FSH | |
| يطلق الإباضة يحفزا نتاج التستوستيرون | الغدد التناسلية عند الإناث و خلايا ليبيذج عند الذكور | جري الدم | هرمون لوتيني LH | |
| يعزز إنتاج هرمون الغدة الدرقية | الغدة الدرقية | جري الدم | هرمون منبه للغدة الدرقية TSH | |
| يعزز إنتاج هرمون الكورتيزول - يشجع نمو خلايا القشرة الكظرية | القشرة الكظرية | جري الدم | هرمون موجه لقشرة الكظرية | |

(لا دار للمرء بعد الموت يسكنها الا التي كان قبل الموت يبنيها)

| الوظيفة | مكان التأثير | مكان الإفراز | الهرمون المفرز | الغدة |
|---|-----------------------------------|--------------|----------------|------------------------------|
| ينظم عملية الاستقلاب الخلوي | عدة أنواع من الخلايا | جري الدم | التيروكسين | الغدة الدرقية |
| تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازما (تخفيض مستوى الكالسيوم) | العظام والكلى | جري الدم | كالستونين | |
| تنظيم الكالسيوم والفوسفات في البلازما (يزيد مستوى الكالسيوم) | العظام والكلى | جري الدم | الباراثيرويد | الغدد جارات الدرقية |
| الوظيفة | مكان التأثير | مكان الإفراز | الهرمون المفرز | البنكرياس |
| ينظم الأيض والسكر في الدم (سحب السكر من الدم) | الכבד ، العضلات ، الخلايا الشحمية | جري الدم | الأنسولين | خلايا بيتا في جزر لانجر هانس |
| ينظم الأيض والسكر في الدم (طرح السكر في الدم) | الכבד | جري الدم | الجلوكاجون | خلايا ألفا في جزر لانجر هانس |

| الوظيفة | مكان التأثير | مكان الإفراز | الهرمون المفرز | الغدة التناسلية |
|--|------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------------|
| يحفز نمو الجهاز التناسلي الأنثوي وتطوره ظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية | الجهاز التناسلي والثدي | جري الدم | الاستروجين | المبيضان والبلاستنا (المشيمة) |
| يشجع النمو والحمل المنتظم | الرحم الثدي | جري الدم | البروجسترون | |
| يحفز نمو الجهاز التناسلي الذكري وتطوره | الجهاز التناسلي | جري الدم | التستوستيرون | الخصيتان |
| الوظيفة | مكان التأثير | مكان الإفراز | الهرمون المفرز | الغدة الكظرية |
| تنظيم إعادة امتصاص الصوديوم وطرد أيونات البوتاسيوم من الكلية | الكلى | جري الدم | الألدوستيرون | القشرة الكظرية |
| تنظيم عملية الأيض وتنشيط الجسم | الכבד العضلات | جري الدم | الكورتيزول | |
| يضبط استجابات الدفاع أو الهروب | عدة أنواع من الخلايا | جري الدم | الإبينفرين والنور إبينفرين | النخاع الكظري |

ما المقصود بآلية التغذية الراجعة السالبة ؟

هي آلية تستدعي تثبيط إنتاج أي مادة يفوق تركيزها الحد المطلوب للحفاظ على التوازن الحيوي مثل الترموموستات .

كيف يتم تنظيم نشاط الغدة الدرقية ؟ يتم ذلك عن طريق آلية التغذية الراجعة - فعند انخفاض

مستوى التيروكسين يقوم تحت المهد بإفراز هرمون مطلق موجه الدرقية (TRH) الذي يحث الفص الأمامي للنخامية على إفراز الهرمون المنبه للغدة الدرقية (TSH) الذي يجعلها تفرز التيروكسين وعند زيادة هرمون التيروكسين يحدثعكس وهذا يحدث أيضاً عن انخفاض درجة الحرارة

| | | |
|---|--|-------------------------|
| TSH الهرمون المحفز للدرقية | TRH الهرمون المحرر لهرمونات الدرقية | وجه المقارنة |
| الفص الأمامي للنخامية | تحت المهاد | الغدة التي تفرزه |
| الدرقيه | النخامية الأمامية (الفص الأمامي) | الغدة المستهدفة |
| يحفز الغدة الدرقيه على افراز هرمون الثيروكسين | يحفز الغدة النخامية الامامية على اطلاق هرمون الـ TSH | التأثير |

(افعل ما شئت فأنك كما تدين تدان)

صحة الغدد الصماء

هل تفضل الرضاعة الطبيعية عن الحليب الصناعي ؟



- لأن حليب الأم يحمي الطفل من المرض بنقله العوامل المناعية المترسبة

في جسمها إليه مع كل قطرة حليب بالإضافة إلى محتوياته الأخرى

- لمسة الأم لطفلها تحافظ على صحته

- الحركة النظامية للطفل تحدث سلسلة رسائل هرمونية تساعد على امتصاص الغذاء

ماذا يحدث عندما لا يتم استلام الرسائل التي يحملها الجهاز الهرموني أو عدم إرسالها ؟

فإن الجسم يعجز عن أداء وظائفه كما يجب فعقب ذلك اضطرابات مؤدية لظهور أمراض متنوعة

(البول السكري – القماءة – الإجهاد)

(**البول السكري**) خلل يعجز بسببه الجسم عن ضبط مستويات السكر في الدم

هناك نمطان من مرض البول السكري عن ضبط مستويات السكر في الدم

| النمط الثاني | النمط الأول | السبب |
|---|--------------------------------------|---------------------|
| عدم استجابة الجسم لهرمون الأنسولين كما ينبغي | عدم إفراز خلايا بيتا هرمون الأنسولين | |
| بممارسة التمارين الرياضية وضبط النظام الغذائي | عن طريق الحقن المنتظم بالأنسولين | كيفية العلاج |

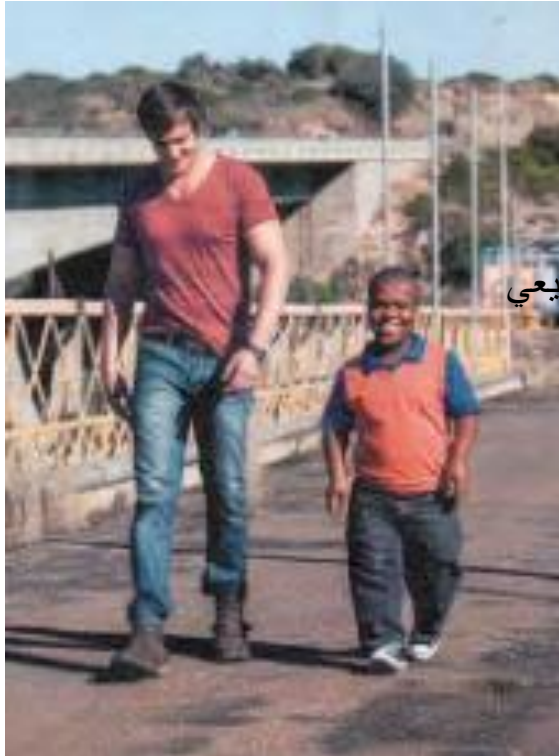
(٧) يعتبر استخدام الأنسولين البكتيري أفضل من الحيوياني

(**جزر لانجرهانز**) الخلايا الصماء بالبنكرياس تفرز الهرمونات مباشرة فيجرى الدم

(**غدد الإفراز الداخلي**) غدد لا فنوية موزعة بالجسم تفرز الهرمونات مباشرة فيجرى الدم

(**الجهاز الهرموني**) جهاز يضبط الجسم عن طريق إرسال رسائل كيميائية ويستجيب للتغيرات الانسجة والمزمحة

(**القاماءة**) من اضطرابات الجهاز الهرموني يعنيها الأطفال نتيجة نقص اليود في غذائهم



س- كيف يعالج الأطفال المصابون بالقماءة ؟

عن طريق تناول جرعات يومية محددة بدقة من التيروكسين

(٧) القماءة تحول دون نمو الجهاز العصبي والهيكلی بشكل طبيعي

ماذا تتوقع أن يحدث في الجسم عند استمرار التوتر والإجهاد لمدة طويلة ؟

يؤدي ذلك الى أن الغدتان الكظريتان تفرزا الستيرويدات

بدلا من هرموني (ابينفرين ونور ابنفرين) اللذان يؤديان

في النهاية إلى ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة

عل استمرار التوتر يسبب ارتفاع ضغط الدم؟

لأن الغدتان الكظريتان تفرز الستيرويدات بدلا من هرمون ابينفرين ونور ابنفرين اللذان يؤدي في النهاية إلى ارتفاع ضغط الدم وإضعاف جهاز المناعة

عدد بعض الإضرار الجانبية لاستخدام الستيرويدات ؟

فإن هذا يعطل أجهزة في الجسم فيسبب (أمراض الكبد والقلب - ضمور الخصيتين)

- مشاكل صحية تؤدي للموت المبكر - توقف الدورة الشهرية

- نمو خصائص ذكورية ثانوية لدى الإناث (غلظة الصوت - شعر)

س- كيف يمكن المحافظة على صحة الجهاز الهرموني ؟

- نظام غذائي مناسب - تمارين رياضية وراحة

- احتواء الغذاء على بروتينات ملائمة لصنع الهرمونات

(التكاثر)

(التكاثر) عملية بيولوجية أساسية لضمان استمرارية النوع

(التكاثر في الإنسان)

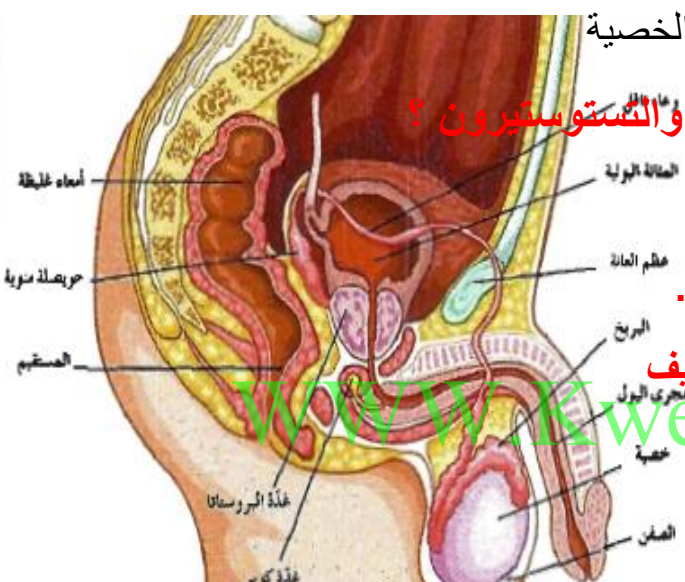
(البلوغ) فترة النمو والنضج الجنسي التي يصبح في خلالها الجهاز التناسلي مكتمل الوظيفة

(٧) تبدأ مرحلة البلوغ الجنسي لدى الإناث قبل الذكور

(L.H – F.S.H) هرمونين تفرزهما الغدة النخامية لبدء مرحلة البلوغ

(التستوستيرون) هرمون جنسي ذكري رئيسي تنتجه الخصية

س- ما هي أهمية كل من هرموني F. S . H . والتستوستيرون ؟



تنبيه تكوين وإنتاج الحيوانات المنوية واتكمال البلوغ

الرسم الذي أمامك يمثل تركيب الجهاز التناسلي للذكر .

اكتب البيانات على الرسم . متى تهبط الخصية من تجويف البطن إلى كيس الصفن ؟ قبل الولادة (ولماذا ؟)

حتى تكون عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة

الجسم درجة واحدة أو درجتين أو ثلات لأن هذا يناسب في إتمام نمو الحيوانات المنوية

متى تكتمل مرحلة التحضير للبلوغ ؟ عندما ينتج الذكر عدد كبير من الحيوانات المنوية في الخصيتين ويمكن الجهاز التناسلي من اداء وظيفته

(نبيبات المنى) تركيب في الخصية يختص بإنتاج الحيوانات المنوية

(البربخ) تركيب في الخصية تخزن فيه الحيوانات المنوية ويكتمل نضجها

عل الحيوانات المنوية التي تتكون في الخصية لا تكون قادرة على إخصاب البيضة مباشرة ؟

لا أنها لابد أن تخزن في البربخ حتى يكتمل نضجها

ماذا تتوقع ان يحدث للذكر اذا لم تهبط كل خصية من تجويف البطن الى كيس الصفن ؟

يصبح الشخص عقيم لأن ذلك يؤدي إلى عدم تكون حيوانات منوية ناضجة

(الوعاء الناقل) أنبوب يمتد من البربخ إلى التجويف البطني ثم يندمج في النهاية مع قناة مجري البول

(القضيب) عضو ذكري ينقل الحيوانات المنوية خلال عملية القذف

يتصل بالجهاز التناسلي ثلات غدد اذكرها مع أهميتها للجهاز التناسلي ؟

الغدد هي - الحويصلة المنوية - غدة البروستاتا - غدتا كوبير

الأهمية : إفراز سائل غني بالمغذيات للحيوانات المنوية والحفظ عليها

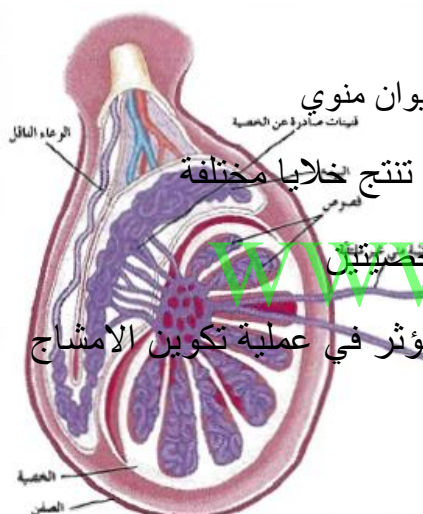
(المنى) اسم يطلق على السائل المنوي وما تسبح فيه من حيوانات منوية

(عملية القذف) عملية يتم فيها انقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في الجهاز التناسلي لخروج الحيوانات المنوية

س- علل عملية القذف ليست إرادية تماما ؟

لأنها تخضع لتأثير الجهاز العصبي الذاتي الذي يسبب انقباض العضلات الملساء المبطنة للغدد في الجهاز التناسلي

علل تعتبر فرص اخصاب الحيوان المنوي للبويضة كبيرة ؟



لأن عدد الحيوانات المنوية في القذفة الواحدة تتراوح من (٣٠٠ - ٨٠٠) مليون حيوان منوي

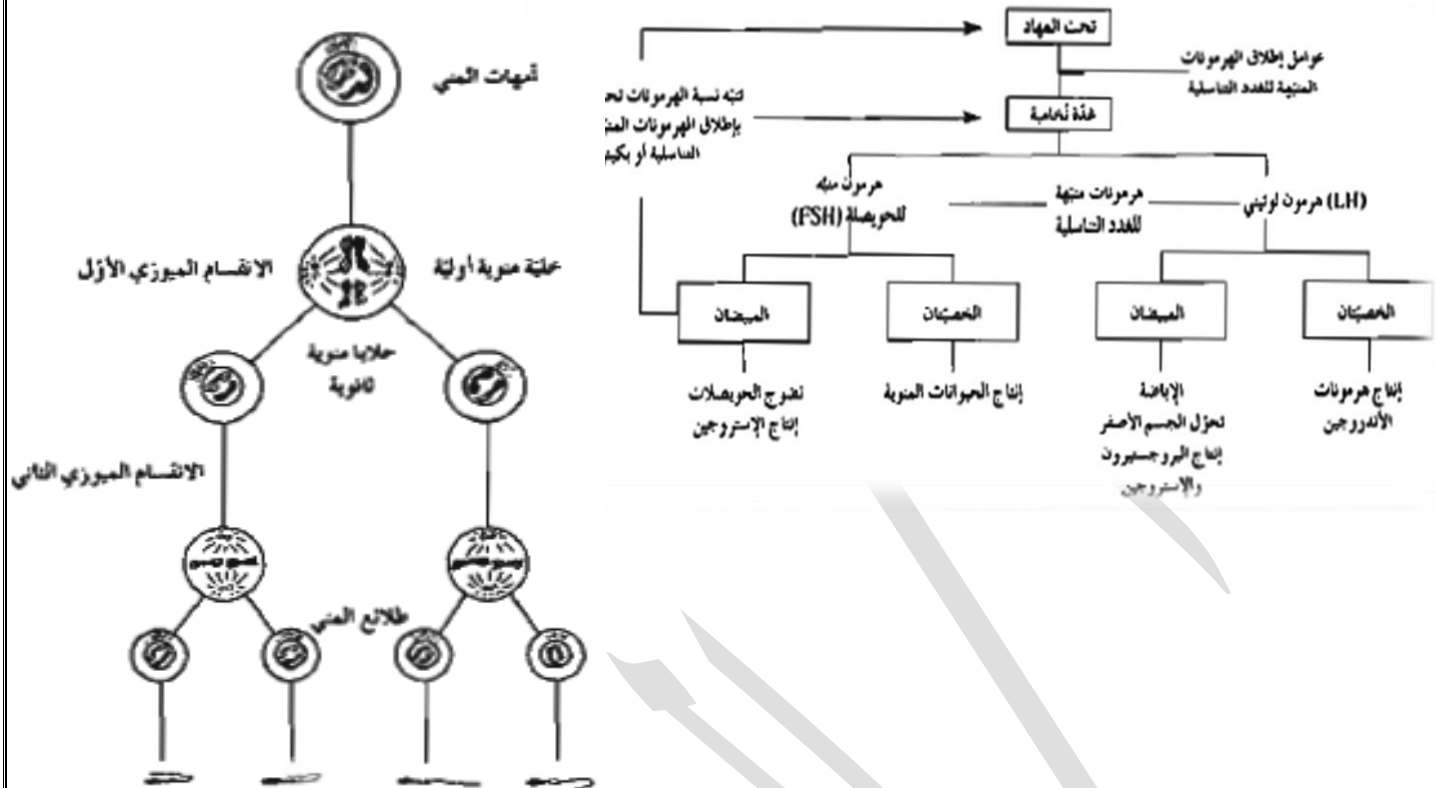
(٧) تتكون الامشاج بالطريقة نفسها لدى الجنسين في الإنسان رغم أنها تنتج خلايا مختلفة

(الحيوانات المنوية) خلايا تناسلية ذكرية تعرف بالامشاج تتكون في الخصيتين

المخطط التالي يوضح تأثير الهرمونات على الخصيتين والمبيضين التي تؤثر في عملية تكوين الامشاج

اكمال الناقص في المخطط (الهرمون / التركيب / الوظيفة)

العلاقة بين الغدة النخامية والخصية والمبيض



من الرسم المقابل اجب (ما هي التراكيب الأساسية للخصبة ؟)

WWW.KweduFiles.Com

١- بربخ : لخزن ونضج الحيوانات المنوية ٢- أنبيبات مني : لتكوين الحيوانات المنوية

٢- خلايا ليدج : تفرز الاندروجينات واهما التستوستيرون ٤- أو عية ناقله : لنقل الحيوانات المنوية لقائه

٣- مجري البول

عل - تعمل خلايا ليدج كغدة صماء ؟

لا أنها تفرز الاندروجينات واهما التستوستيرون وتصبها في الدم مباشرة

(**أمهات المنى**) خلايا تبطن الجدر الداخلية للأنبيبات المنوية تنقسم ميتوزيا للتضاعف وتكوين الحيوانات المنوية

(**فصوص الخصية**) مجموعات من مئات الأنبيبات الدقيقة والمشدودة والملتفة داخل كل خصية

ما المقصود بالقنيات في الخصية ؟ أو عية ناقلة تتشكل من تلاقي الأنبيبات المنوية

ما هي مراحل تكوين الحيوانات المنوية ؟

١- تنقسم **أمهات المنى** ($2n$) او ٤٦ كروموسوم ميتوزيا للتضاعف مكونة خلايا منوية أولية $2N$ او ٤٦ كروموسوم

٢- تنقسم **الخلايا المنوية الأولية** ميوزي أول مكونة خلتين منويتين ثانويتين (n)

٣- تنقسم **الخلايا المنوية الثانية** ميوزي ثان مكونة طلائع المنوي

ما هي أهمية خلايا سرتولي في العملية هذه ؟

الحماية والتغذية ونقل الرسائل الكيميائية أثناء تكوين الحيوانات المنوية

(٧) تستغرق عملية تكوين الحيوان المنى ٧٢ يوما

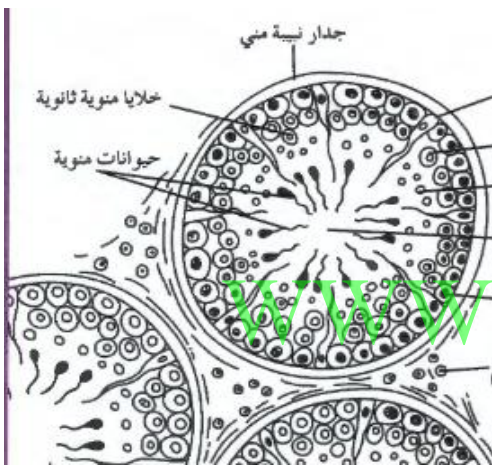
وضح مع الرسم وكتابة البيانات مراحل تكوين الحيوان المنى ؟

(٨) ينشأ الذيل من محور الرأس المركزي عند العنق ثم يعبر القطعة الوسطية

ماذا يحدث أن لم تتدفق الحيوانات المنوية خلال ٣٠ - ٦٠ يوما؟ فانها تتخلل لأعادة تصنيعها

ماذا تتوقع أن يحدث اذا فقد الحيوان المنوي الجسم الطرفي؟ فإنه يعجز عن اخصاب الببيضة لأن به انزيمات تساعد الحيوان المنوي على اختراق جدار الببيضة

الرسم المقابل يمثل قطاع عرض لبعض نبيبات المنى



ما هي اهمية كل من : **امهات المنى** ؟ تكوين الحيوانات المنوية

ما أهمية الذيل للحيوان المنوي ؟ مسؤول عن حركة الحيوان المنوي المستقلة

(٩) طلائع المنى لا تنقسم ولكن تحول تدريجيا إلى حيوانات منوية بعد سلسلة تحولات معقدة

(الحيوان المنوي) خلية سوطية مؤلفة من ثلاثة اجزاء هي الراس والقطعة الوسطية والذيل

ما يتركب الحيوان المنوي ؟ الرأس : بها نواة تحتوي على المادة الكروموسومية وجسيم طرفي به انزيمات تساعد في اختراق البويضة تتكون من تجمع عضيات جهاز جولي

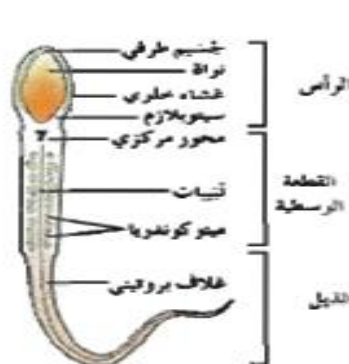
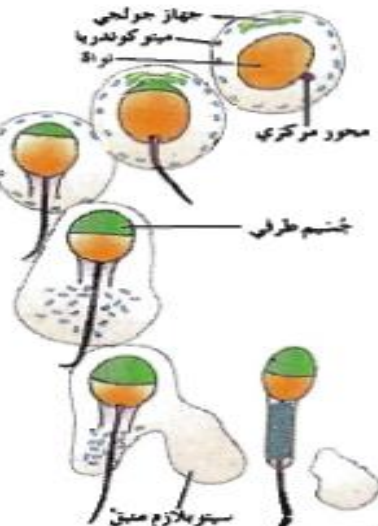
قطعة وسطية: تتكون من تجمع الميتوكندريا التي تترتب حلزونيا حول الذيل وبها قليل من السيتوبلازم غير الكافية لضمان استمرارية حياة مستقلة للحيوان المنوي

الذيل ينشأ من نمو محور الرأس المركزي وهو المسؤول عن الحركة المستقلة للحيوان المنوي

هل يجبر الحيوان المنوي على التغذي مباشرة من عناصرسائل المنوي الغذائية ؟

لأن به قليل من السيتوبلازم غير الكافي لضمان استمرارية حياة مستقلة للحيوان المنوي

- يتكون الجسم الطرفي من جهاز جوليبي وهو جسم يحتوي على بروبيات ونطاق النواة.
- يتكون المحور المركزي الذيل.
- تجتمع البيتوكوندريا بشكل حلزوني حول القليل مكونة القطعة الوسطية.
- يجري التخلص من معظم البيتوبلازم المتبقى.



(١) طلائع المنى لاتنقسم ولكنها تتحول الى حيوانات منوية بعد سلسلة من التحولات كيف تتحول طلائع المنى الى حيوانات منوية ؟

يتكون الجسم الطرفي من جهاز جوليبي ويغطي النواة - ينمو المحور المركزي ويكون الذيل - تتجمع الميتوكوندريا بشكل حلزوني حول الذيل مكونة القطعة الوسطية - يتم التخلص من البيتوبلازم المتبقى

على تحتوي القطعة الوسطية على العديد من الميتوكوندريا ؟

WWW.KweduFiles.Com

لإنتاج ATP اللازم لتحريك السوائل أثناء رحلة الحيوان المنوي في قناة فالوب

ماذا ينتج عند انقسام الخلايا النطفية الاولية ميوزيا ؟ ينتج خلتين منويتين ثانويتين بكل منها ٢٣ كروموسوم (تملك احدهما ٢٢ كروموسوم جسيمي وكروموسوم جنسي X) والآخر (٢٢ كروموسوم جسيمي وكروموسوم جنسي Y)

ماذا ينتج عن انقسام الخلايا النطفية الثانية ؟ يتشكل عن كل خلية خلتين من طلائع المنى ويخضع كل منها الى سلسلة تحولات معقدة لتصبح حيوانا منويا

قد يبطئ تحول طلائع المنى الى حيوانات منوية احيانا ؟ بسبب الاجهاد وبعض الامراض والشيخوخة

(كن جميل الخلق تهواك القلوب)

مدرسة السيف الاهلية الجهاز التناسلي الأنثوي)

س- كيف يحدث البلوغ عند الإناث ؟

يببدأ البلوغ عندما يرسل تحت المهداد إشارات إلى الغدة النخامية لقرز هرموني F.S.H و H.L.H حيث أن

- F.S.H يحث الخلايا في المبيض على إفراز الاستروجين الأنثوي يسبب مظاهر الأنوثة
- L.H يسبب تمزق حويصلة جراف لتقدّف البوسطة خارج المبيض

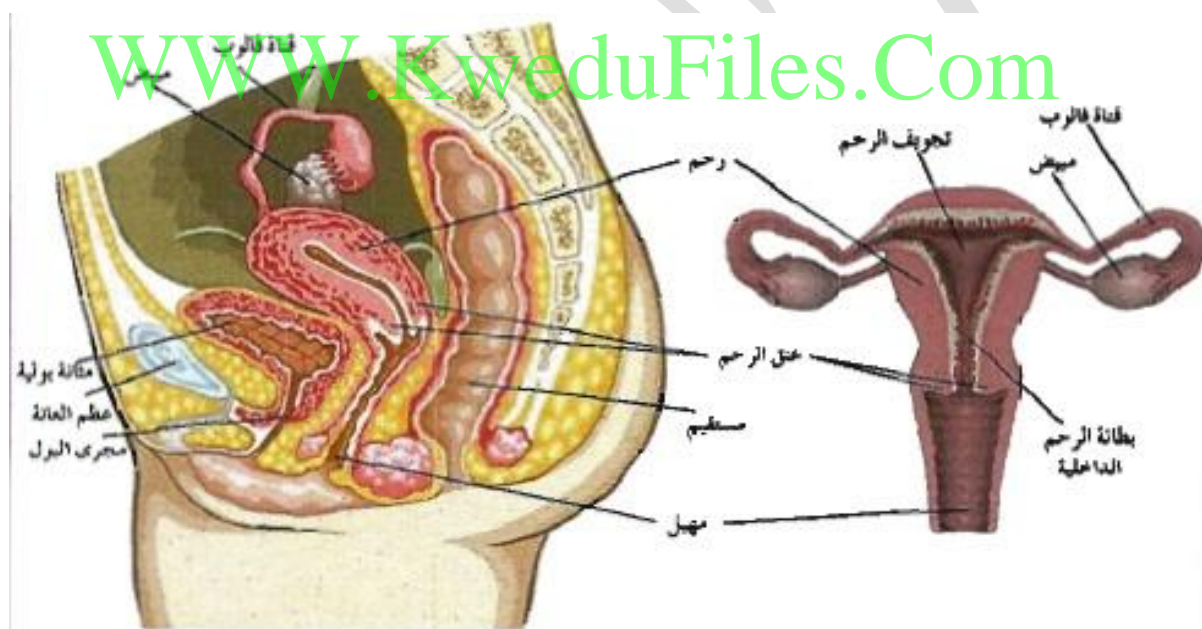
عل - تسمى الاستروجينات بهرمونات الأنوثة ؟

لأنها تؤثر في الخلايا المستهدفة لتسبب ظهور الخصائص الجنسية الثانوية لدى الأنثى مثل

- نمو الجهاز التناسلي واتساع الإرداد - نمو الثديين وإنتاج البوسطات
- يهيئ جسم الأنثى لتغذية الجنين النامي

(٧) يتناوب المبيضتان على إنتاج بوسطة واحدة كل شهر في الأنثى

الرسم يبين التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الأنثوي

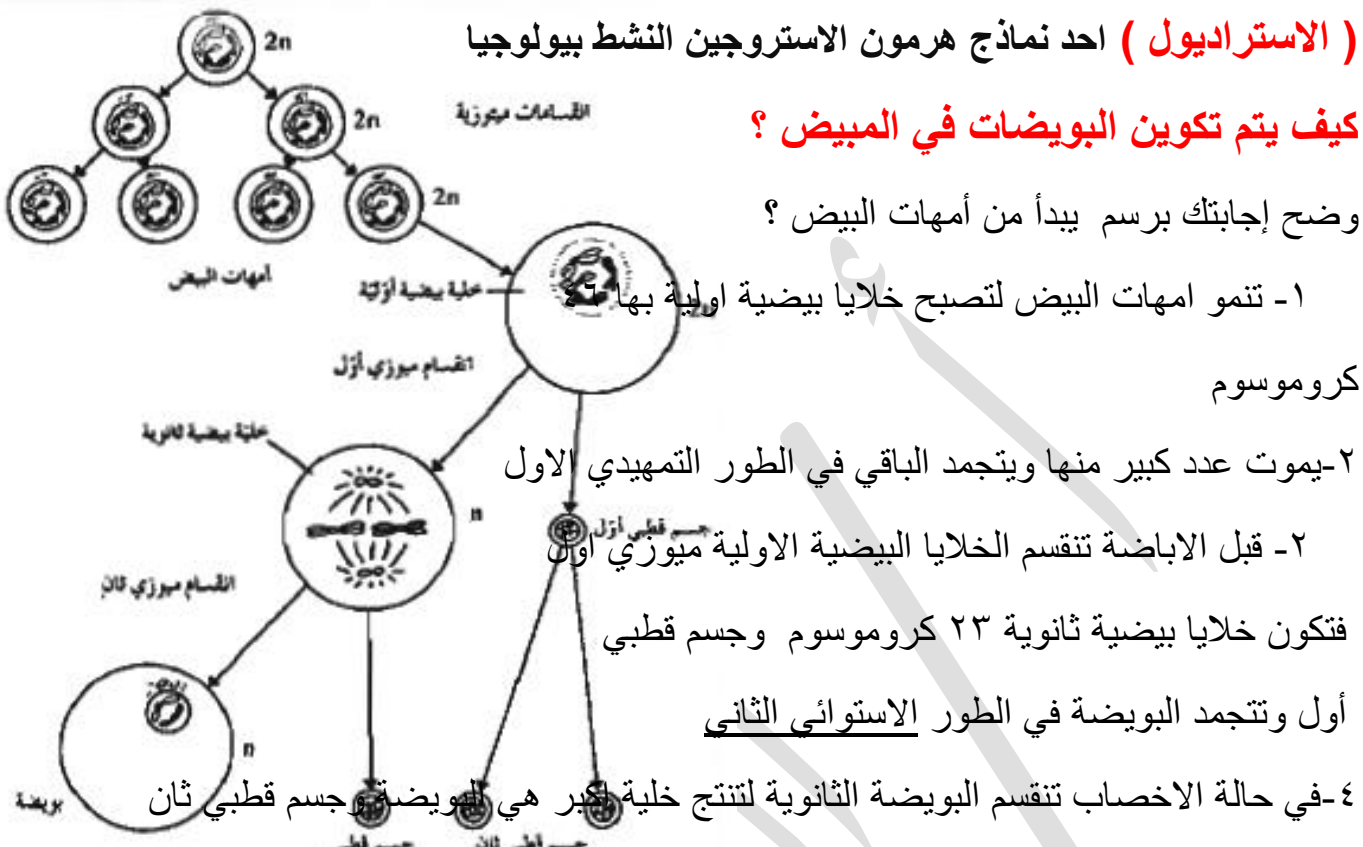


ما هي التراكيب الأساسية للجهاز التناسلي الأنثوي ؟ المبيضان / قناة فالوب / الرحم / المهبل

عل - يعتبر المبيضان غدة مختلطة الوظيفة ؟

لأنها بجانب إنتاج البوسطات تقوم بإفراز هرمونين جنسين أنثويين -هما الاستروجين (خاصة الاستراديل) والبروجسترون وهم مسؤولان عن التكاثر وظهور الخصائص الجنسية الأولية والثانوية

(المبيضان) عضوان انثويان لهما أهمية في انتاج البوopies وأفراز هرمون الاستروجين والبروجسترون



WWW.KweduFiles.Com

البوopies اكتب البيانات على الرسم

ماذا يحدث عندما تنسق حويصلة جراف؟

تـخـرـجـ الـبـوـيـضـة مـحـاطـة بـخـلـاـيـا حـوـيـصـلـيـة

ثـم تـنـقـلـ بـفـعـلـ حـرـكـةـ الـأـهـدـابـ الـمـوـجـوـدـة

عـلـى طـرـفـ قـنـاةـ فالـوـبـ الـوـاسـعـة

إـنـ لـمـ تـلـقـ الـبـوـيـضـةـ تـمـوتـ وـتـخـرـجـ مـنـ الـجـسـمـ

وـتـحـولـ حـوـيـصـلـةـ الـخـالـيـةـ مـنـ الـبـيـضـةـ إـلـيـ

الـجـسـمـ الـأـصـفـرـ وـمـنـ ثـمـ تـصـبـحـ الـجـسـمـ الـأـبـيـضـ

(٧) تـحـدـثـ إـبـاضـةـ قـبـلـ يـوـمـ ١٤ـ مـنـ الـحـيـضـ النـالـيـ

(٧) تـظـلـ الـبـوـيـضـةـ حـيـةـ مـاـ بـيـنـ ١٢ـ وـ ٢٤ـ وـ ٤٨ـ سـاعـةـ

(الهي خـابـ ظـنـيـ بالـكـثـيرـ وـالـظـنـ بـكـ لـاـيـخـبـ)

ماذا يحدث للخلية البيضية الاولية قبل الاباضة ؟ تنقسم الخلايا البيضية الاولية مبوزي اول فتكون خلايا بيضية ثانوية ٢٣ كروموسوم وجسم قطبي اول وتنجمد البوبيضة في الطور الاستوائي الثاني

قارن بين عملية تكوين الحيوانات المنوية وعملية تكوين البوبيضات

| عملية تكوين البوبيضات | عملية تكوين الحيوانات المنوية |
|---|--|
| فور تكون الجنين | سن البلوغ |
| إنتاج دوري للأمشاج | إنتاج متواصل للأمشاج |
| توقف سريع لأداء الأعضاء التناسلية عند بلوغ مرحلة انقطاع الحيض | تراجع أداء الأعضاء التناسلية تدريجيا مع التقدم في السن |
| إنتاج عدد محدد من البوبيضات | إنتاج عدد كبير من الحيوانات المنوية |

قارن بين الحيوانات المنوية والبوبيضات بحسب الجدول التالي

| وجه المقارنة | البوبيضة | الحيوان المنوي |
|--------------|----------|----------------|
| الحجم | كبيرة | صغريرة |
| الشكل | دائريّة | طولي |
| الحركة | ثابتة | متحرك |

WWW.KweduFiles.Com

ما المقصود بحويصلة جراف ؟

اسم يطلق على الحويصلة الاولية بعد نضجها والذي يستغرق من ١٠ الى ١٤ يوم

ما المقصود بالجسم الاصفر ؟

هو جسم غدي يتكون من حويصلة جراف الخالية من البيضة ويقوم بأراز هرموني البروجسترون والاستروجين

دورة الحيض (الدورة الشهرية)

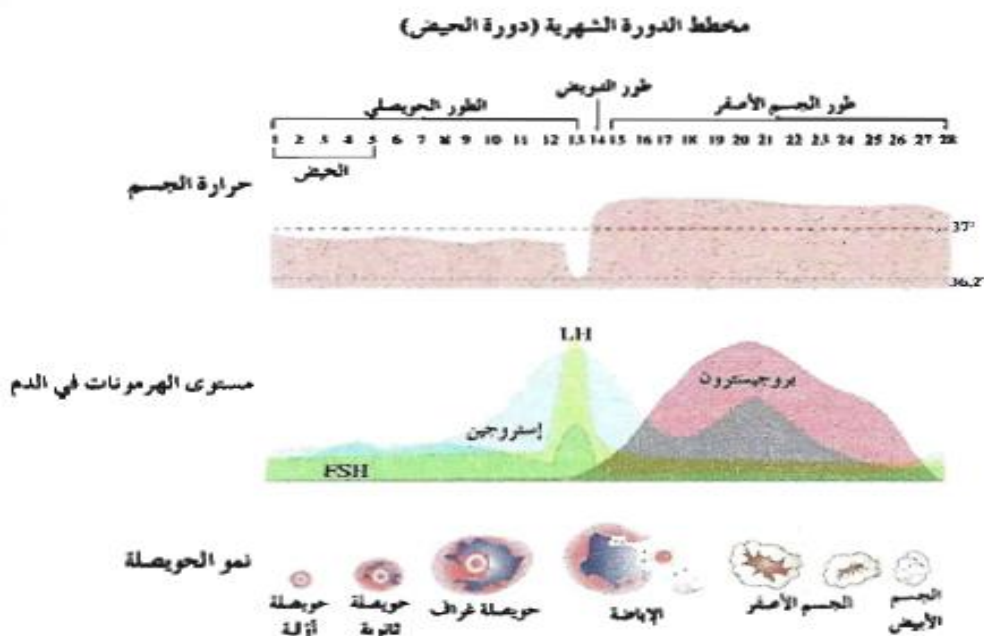
(الدورة الشهرية) سلسلة معقدة من الأحداث المترابطة بسبب تفاعل الجهاز التناسلي والهرموني لدى الإناث

تقسم الدورة الشهرية إلى أربعة أطوار هي (الطور الحويصلي / طور الاباضة / طور الجسم الاصفر

/ طور الحيض)

٩٧٩٦٣٣٩٤

الدورة الشهرية ادرسه جيدا ثم اجب



بطانة الرحم

WWW.KweduFiles.Com

ماذا يحدث خلال الفترة من يوم ١ - ١٠ يوم ؟

يبدا نزول الطمث ويقوم تحت المهداد بإنتاج هرمون $GnRH$ الذي يحث الفص الامامي من النخامية على إفراز هرمون $F.S.H$. وهرمون $L.H$ بنسبة اقل

تعمل الهرمونات على نمو الحويصلة ونضجها / تتضخم الخلايا حول البوبيضة في الحويصلة وتنتج إستروجين بكميات كبيرة لتزداد سماكة بطانة الرحم

/ تحدث تغيرات في المهبل لتسهيل مرور الحيوانات المنوية والاخصاب وتتغير درجة حرارة الأنثى

ماذا يحدث في منتصف الدورة الشهرية ؟ يزيد تحت المهداد إفراز $GnRH$ فيزداد إفراز هرمون $L.H$ أما $F.S.H$ بنسبة اقل فتتمزق الحويصلة وتقذف البوبيضة إلى قناة فالوب

(الخلايا حول البوبيضة في الحويصلة) خلايا في حويصلة جراف تقوم بأفراز الاستروجين خلال الطور الحويصلي

ما أهمية حدوث تغيرات في المهبل وعنق الرحم وقناة فالوب خلال الطور الحويصلي ؟

لتسهيل مرور الحيوانات المنوية وحدوث الاصاب

(هرمون $L.H$) الهرمون المسبب الرئيسي لعملية تمزق حويصلة جراف وقذف البوبيضة الناضجة

(هرمون GnRH) هرمون يفرزه تحت المهاد لحت الغدة النخامية على إفراز هرمون F.S.H و L.H

ما هي اهمية هرمون H.F.S.L و H.L ؟ يعمل على نضج حويصلة جراف - حدوث الاباضة

ما هي التغيرات التي تحدث في المهبـل خلال النصف الأول من الدورة ؟

- زيادة إفراز مخاطية المهبـل وارتفاع درجة حرارة الجسم

(الاباضة) تمزق حويصلة جراف وقدفها للخلية البيضية الثانوية الناضجة

(طور الاباضة) أقصر اطوار الدورة الشهرية ويستمر ٣ أو اربعة ايام

ماذا يحدث في نهاية الطور الحويصلي اثناء الدورة الشهرية ؟

يزداد انتاج الاستروجين بشكل كبير مايسبب وصول تغذية راجعة ايجابية الى محور تحت المهاد فيزيد افراز GnRH مما يحث الغدة النخامية الامامية على إفراز LH بشكل فجائي وبنسبة اقل فتمزق حويصلة جراف الناضجة وقدفها للخلية البيضية الثانوية الناضجة

ماذا يحدث للبويضة عندما تخصب بعد عملية الاباضة ؟

- تبدأ بالانقسام عدة انقسامات حيث تتكون كرة مصممة من الخلايا (التوتية) تنمو الى كرة مجوفة تسمى البلاستيولا تنغرس في بطانة الرحم وتتمو الى الجاسترولا التي تتشكل الى الطبقات الجرثومية الثلاثة التي يتشكل منها اجهزة الجسم

- بعد أيام قليلة من الانغراس تفرز المشيمة هرمونات تحافظ على أداء الجسم الأصفر لعدة أسابيع وزيادة نمو بطانة الرحم

ماذا تتوقع أن يحدث إن لم تخصب البويضة بعد الاباضة ؟

يبدا الجسم الأصفر بالتفتت - يقل إفراز الاستروجين والبروجسترون

تبدا بطانة الرحم بالانفصال عن جدار الرحم

تطرد البطانة ومعها الدم والبويضة غير المخصبة من خلال المهبـل تستمر العملية (٣ - ٧) ايام

ما هو اثر الطمث (نزول الدم) على افرازات تحت المهاد ؟

يحدث ذلك تحت المهاد على افراز GnRH مجددا لحت النخامية على إفراز H.F.S.L . H.

(✓) إذا خصبت البويضة بعد الاباضه تنغرس في بطانة الرحم و يبدأ النمو الجنيني

(✓) إذا لم تخصب البويضة تطرد الي خارج الجسم مع بطانة الرحم وحدوث الحيض

متى تنخفض كمية هرمون البروجسترون ؟ في اليوم 24 تقريبا نحو نهاية طور الجسم الأصفر

متى يكون هرمون الاستروجين عند أعلى مستوياته ؟ في اليوم 12 قبل الاباضة مباشرة

ماذا يحدث لبطانة الرحم في اليوم الخامس واليوم الرابع والعشرين ؟ تزداد سماكة

في أي أيام الدورة يحدث الحيض في اليوم (١ - ٥) تقريبا

متى يبلغ مستوى البروجسترون الذروة ؟ في خلال مرحلة الجسم الاصفر

ما هي الهرمونات المتواجدان في أعلى مستويات قبل الاباضة ؟ (H . F.S و H . L)

| المقارنة | الطور الحويصلي | طور الجسم الاصفر |
|-------------------|----------------------------------|--|
| مستوى الاستروجين | عالي | يستمر وجوده وينخفض قليلا |
| مستوى البروجسترون | منخفض جدا | مستوى البروجسترون |
| درجة الحرارة | حوالي ٣٦,٥ | ٣٧,٥-٣٧,٢ |
| سمك بطانة الرحم | يزداد السمك | يزداد السمك اكثر |
| مصير الجسم الأصفر | يبقى ويستمر في افراز البروجسترون | عند عدم حدوث الاخصاب يتحلل تدريجيا ويتحول الى الجسم الابيض |

عل تكرر الدورة الشهرية بصفة ثابتة ؟

لاعطاء فرص اكثر لحصول الاخصاب والتکاثر - لتجديد بطانة الرحم الدموية بصفة ثابتة

(معرفة الناس لانتقاد بالسنين ، لكن بطيبة وجمال الاسلوب)

عل البويضة والحيوان المنوي وحيد المجموعة الكروموسومية ؟ لكي تنتج عن اتحادهما معا

عند الاخصاب خلايا تحتوي العدد الزوجي الاصلي الكرومосومات

عل لا تخصب البويضة إلا بحيوان منوي واحد ؟

لانه بمجرد أن يخترق حيوان منوي غطاء البويضة فاتها تقوم بإفراز مادة تمنع

الحيوانات المنوية الاخرى من الدخول اليها

(✓) الحيوانات المنوية تخصب البويضة في قناة فالوب في أعلى منطقة منها

(✓) تحاط البويضة بطبقة سمكية واقية تحتوي على موقع ارتباط يمكن تثبيت بها الحيوانات المنوية



| المقارنة | التوائم المتماثلة | التوائم المتأخرة |
|----------|---------------------------|-----------------------------|
| المنشأ | من بويضة واحدة مخصبة | من بويضتين مخصبتين |
| الخصائص | تحمل جينات وراثية متماثلة | لكل منها خصائص وراثية معينة |

عل تتمزق حويصلة جراف وتُقذف البويضة الناضجة الى احدى قناتي فالوب في طور الاباضة ؟

بسبب أزيداد كمية هرمون الاستروجين في نهاية الطور الحويصلي وهذا يسبب تغذية راجعة ايجابية تؤثر في تحت المهداد ثم الغدة النخامية لزيادة افراز هرمون LH بشكل فجائي الذي له تأثير قوي على الحويصلة الناضجة فيسبب تمويقها وقدف البويضة منها

ماذا يحدث عندما ترتبط احد الحيوانات المنوية بالبويضة في اعلى قناع فالوب ؟

يتمزق الكيس الموجود في رأس الحيوان المنوي وتفرز إنزيمات قوية تحطم الطبقة الواقية للبويضة

تتمزق الأغشية المحيطة ببنواتي الحيوان المنوي والبويضة وتحدمان معاً

كيف تتم عملية الاصاب في اعلى قناع فالوب ؟ ماذا يحدث للبويضة بعد عملية الاصاب ؟

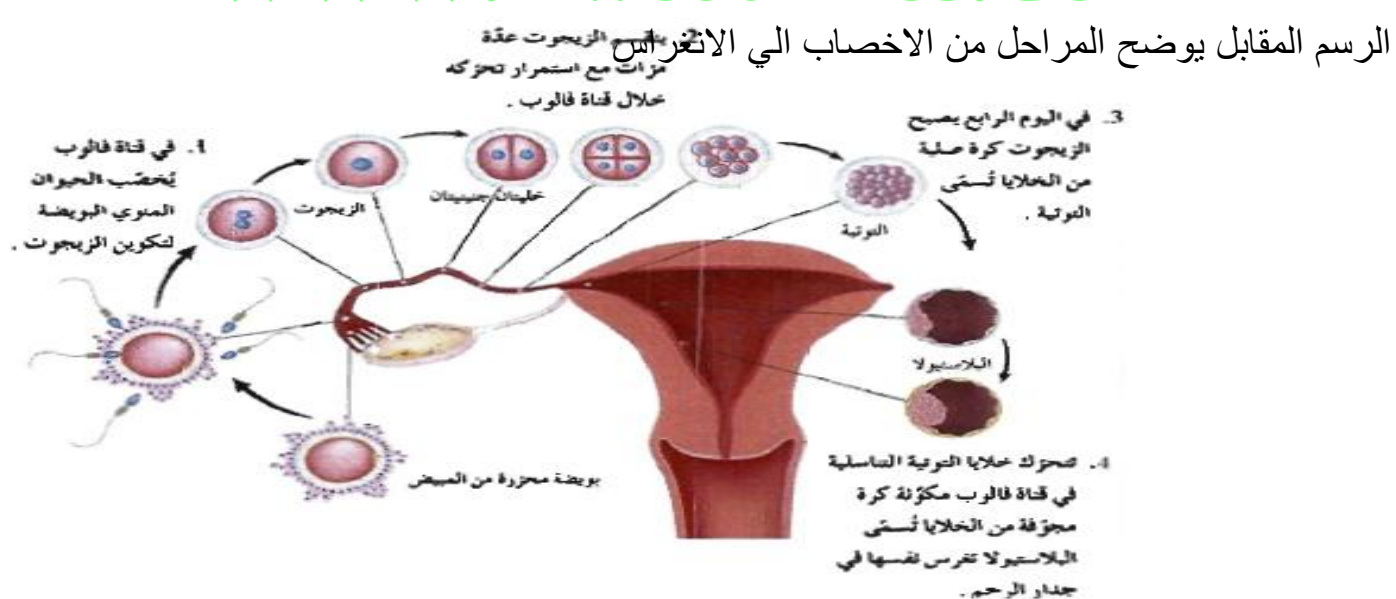
تنقسم لتكوين الزيجوت لتنتج خلتين جنتين ثم تنقسم عدة مرات لتكون كرة من الخلايا التي تنمو وتصبح كرة مجوفة تسمى البلاستيولا تلتاح بجدار الرحم

(**التوتية**) كرة مصمتة من الخلايا تتكون من انقسامات ميتوزية متتالية للاقحه

(**البلاستيولا**) كرة مجوفة من الخلايا تنشأ من التوتية

(**الانغراس**) عملية التحام البلاستيولا بجدار الرحم

ماذا يحدث إذا لم تنجح عملية الانغراس ؟ تتحطم البلاستيولا في خلال دورة الحيض النالية ولا يحدث حمل

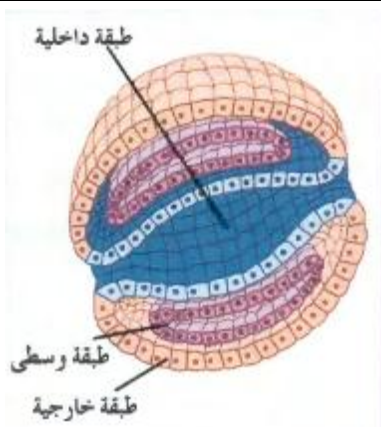


اكتب ماتدل عليه الارقام في الرسم من عمليات تحدث للبويضة في هذه المراحل

على يتغير غشاء البويضة اذا دخلت نواة الحيوان المنوي الى داخل البويضة ؟

ليمعن اي حيوان منوي آخر من الدخول وذلك حتى يبقى العدد الكروموموني للفرد الناتج $2n$ مثل الابوين

ماذا يحدث للبلاستيلا اذا نجحت عملية الانغراس في الرحم ؟



تنمو البلاستيلا لتكون الجاسترولا التي تتالف من ثلاث طبقات جرثومية

تنمو وتطور فيما بعد الى انسجه الجسم واعضاءه كافة

عل تسمى طبقات الجاسترولا بالطبقات الجرثومي ؟

لأنها تنمو وتطور فيما بعد الى اعضاء الجسم واجهزته كافة

قارن بين الطبقات الجرثومية الثلاث من حيث التراكيب التي تتشا عن نموها بحسب الجدول التالي :

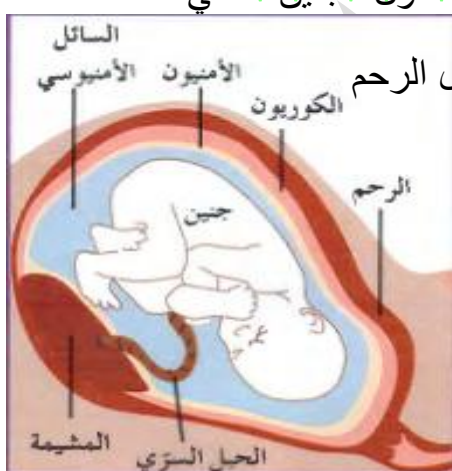
| الطبقة الداخلية | الطبقة الوسطى | الطبقة الخارجية |
|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| الرئتين - الكبد - بطانة اعضاء | الجهاز التناسلي - الكليتان - | الجهاز العصبي - الجلد - الغدد |
| الجهاز الهضمي - بعض الغدد | العضلات - العظام - القلب - | العرقية |
| الصماء | الدم - الاوعية الدموية | |

(المشيمة) عضو يتكون من الكوريون مع بعض خلايا بطانة الرحم

(المشيمة) عضو يتم خلاله تبادل المغذيات والاكسجين والفضلات بين الام والجنين النامي

(الحبل السري) انبوبه تحتوي اوعية دموية من الجنين تربط الجنين بالام

ما هي أهمية السائل الامينيون للجنين ؟ يؤدي دور الوسادة الواقية حول الجنين النامي



متى يبدأ ملامح الانسان بالظهور لدى الجنين ؟

بعد مرور ثلاثة اشهر على نموه

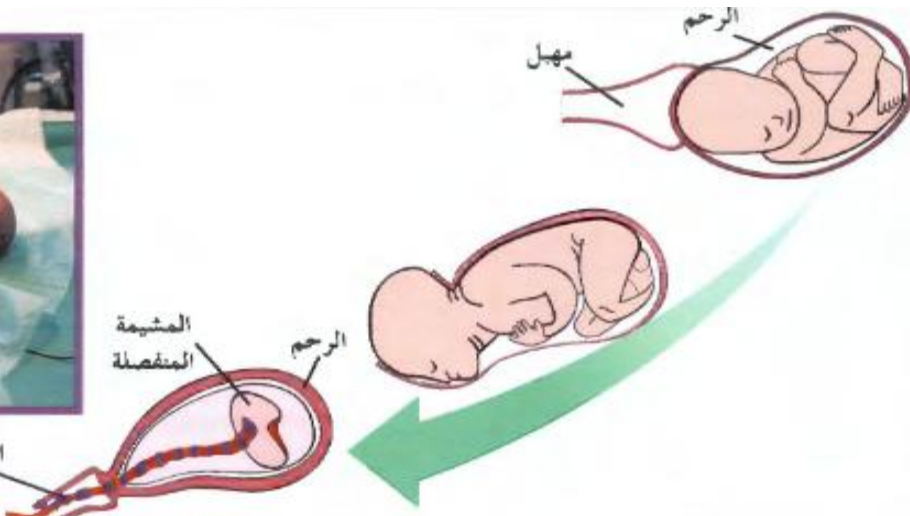
(٧) يحدث النمو السريع للجنين من الشهر الرابع حتى الولادة

ماذا يحدث بعد تسعه اشهر من النمو للجنين اثناء الحمل ؟

تفرز النخامية لدى الام كمية من هرمون الاوكسيتوسين تحفز عملية المخاض

ينقض الرحم بقوة وبایقاع - ينشق الكيس الامنيوسي ويخرج ما فيه من سائل ويتسع عنق الرحم - تزداد

الانقباضات الى حين تتم الولادة - عندما يبدأ الطفل بالتنفس بنفسه يقطع الحبل السري



علل يستمر انقباض الرحم ١٥ دقيقة بعد الولادة ؟ لطرد المشيمة

علل يوصف هرمون الاوكستوسين بهرمون الولادة ؟ لأنه يزيد انقباض الرحم قوة وانتظام

متى يكتمل نمو الجنين داخل الرحم ؟ بعد ٣٢ أسبوعاً

متى ينتظم نوم الجنين داخل الرحم ؟ بعد ٢٢ أسبوع من النمو



WWW.KweduFiles.Com

اكتب البيانات على الرسم التالي

ما المقصود بالاجهاض ؟

هو ايقاف عملية تكوين الجنين قبل او انها

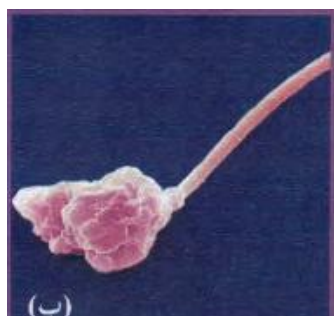
وما هي انواع الاجهاض ؟

انواعه- اجهاض عفوي - اجهاض متعمد ويوجد منه عده انواع هي (اجهاض علاجي - اجهاض اختياري)

علل قد يلجأ الاطباء احيانا الى الاجهاض المتعمد ؟ بسبب وجود مشاكل صحية

صحة الجهاز التناسلي

ما المقصود بالإخصاب الخارجي؟ هو عملية يتم فيها نقل بويضات وحيوانات منوية سليمة من زوجين يعانيان العقم ويتحد حيوان منوي مع بويضة في المختبر ثم ينغرس الجنين المؤلف من ٨ خلايا في رحم الزوجة



ما هي اسباب العقم عند الرجال؟

- ١- انتاج عدد قليل من الحيوانات المنوية
- ٢- انتاج حيوانات منوية ناقصة النمو او بها عيوب
- ٣- تضخم غدة البروستاتا فتسبب اغلاق مجرى البول
- ٤- الاصابه بسرطان البروستاتا

ما هي اسباب العقم عند الاناث؟ الحمل خارج الرحم

- خلل هرموني يعيق الاباضة
- ظهور ندبات في قناة فالوب بسبب داء بطانة الرحمية (داء البطانة الرحمية) حالة مرضية غير سرطانية تتميز بوجود اجزاء من بطانة الرحمية خارج الرحم

ما هي الاضرار الناجمة عن داء البطانة الرحمية؟

WWW.KweduFiles.Com

- تسبب أوجاع في البطن عندما تنتفخ اثناء الدورة الشهرية
- يسبب العقم

(الحمل خارج الرحم) إنغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب بدلاً من الرحم

ماذا يحدث عند انغراس بويضة مخصبة في قناة فالوب؟

فانها تنموا و يؤدي ذلك الى تمزق قناة فالوب مسببة نزيف داخلي حاد

عل ضرورة الفحص الدوري للمرأة لعنق الرحم والثدي؟

لاكتشاف اي نتوءات او كتل قد تكون اورام سرطانية او سرطان المبيض

عل ضرورة الفحص عند ملاحظة اي نزيف بين فترتي دورة الحيض او اي آلام بطنية غير طبيعية او كتل في البطن؟

للكشف عن سرطان المبيض خصوصا اذا كان مريضا وراثيا

ما المقصود بالالتهابات المنقوله جنسيا؟

هي التهابات تنتقل في خلال العلاقات الجنسية المختلفة وتنتقل عن طريق الدم

عل - يستخدم مصطلح الالتهابات المنقوله جنسيا عن مصطلح الامراض المنقوله جنسيا؟

لان بعض الالتهابات لا عوارض لها ما يزيد من فرص انتقالها من شخص لا خر من دون ادراك أما الأمراض فجميعها تظهر عوارض

كيف يمكن تجنب الالتهابات المنقولة جنسيا ؟

١- التوعية الجنسية ٢- الاعتناء بالنظافة الشخصية مثل (غسل الاعضاء التناسلية والتبول)

ما هي الالتهابات التي تسببها كل من

| كيفية التشخيص | طرق انتقال العدوى | العوارض | الاسم | نوع الالتهاب | |
|---|---|---|---|----------------------|-----------|
| أخذ عينه دم | في حالة اللقاء الجنسي وعبر الدم ومن الام الى الجنين اثناء الحمل وعبر استعمال الابر بعد شخص مصاب | لا عوارض له في معظم الحالات واحيانا له عوارض تشبه عوارض الإنفلونزا | فيروس الايدز العوز المناعي البشري المكتسب | الالتهابات الفيروسيه | الفيروسات |
| مسحة للعضو التناسلي المصاب بالالتهاب او المهبلي | في خلال اللقاء الجنسي | سيلان القيح من القصبيب وشعور بحرقة عند التبول إفرازات مهبلية غير طبيعية | السيلان | الالتهابات البكتيرية | البكتيريا |
| أخذ عينة من الدم | تلامس الأغشية المخاطية في خلال اللقاء الجنسي أو لمس الجرح مباشرة | جرح أو فرح صغير على الأعضاء التناسلية والشرج والفم والجلد | الزهري | | |

صف ثلاثة اضطرابات تؤثر في جهاز الإنسان التناسلي ؟

مرض انتباد بطني رحمي (ورم بطانة الرحم) تبرز فيه بطانة الرحم خارجة ما قد يسبب ظهور حويصلات مؤلمة بالدم - تضخم البروستاتا : يودي الى مشاكل في القدرة على التبول

السرطان : يؤثر في الأعضاء التناسلية لدى الجنسين

على ضرورة المحافظة على صحة جهازك التناسلي ؟ لتجنب الإصابة بالعمى أو الموت

ماذا يحدث عند أهمال معالجة الالتهابات المنقولة جنسيا ؟

يؤدي الى مضاعفات خطيرة كمشاكل القلب ، التهابات السحايا والكبد والشلل والعمى وامراض عقلية

(اللهم لك الحمد كما ينبغي لجلال وجهك وعظم سلطانك)

جهاز المناعة لدى الإنسان

(**جهاز المناعة**) جهاز متكامل خارجي يقاوم الامراض بواسطة خلايا متخصصة ومواد مضادة

الرسم التالي يوضح احد مكونات الجهاز المناعي ؟



خلايا بيضاء ما هي أهميتها ؟

تقوم بال tehām الكائنات الطفيليّة

(**خلايا دم بيضاء**) خلايا في الدم تساعد في مقاومة المرض

(**البلعمة**) عملية ابتلاع الخلايا الميتة أو الضارة من الجراثيم وهضمها

(**الخلايا البلعمية**) نوع من خلايا الدم البيضاء تحيط بالاجسام غير المرغوبه فيها من أجل ابتلاعها وهضمها

(**المرض المعدى**) أي مرض أو خلل ينتقل من شخص الى آخر بسبب الفيروسات التي تدخل الجسم وتتكاثر في داخله

(١) ليس الامراض او الاختلالات كلها امراض معدية

ما المقصود بالكائن الممرض ؟ هو الكائن الذي يسبب الاصابة بمرض معدى

ما هي أهمية فرضيات كوخ ؟ لتحديد الكائنات الممرضة التي تسبب امراضا معينة

الرسم التالي يبين تجارب كوخ ليبيين أن

الجرمة الخبيثة تسببها جرثومة معينة

اكتب فرضيات كوخ الاربعه من خلال التجارب التي امامك ؟

١- لا بد من وجود الكائن الممرض المشتبه

في جسم الكائن المريض وعدم وجودة في الكائن السليم

٢- لا بد من الحصول على عينة من الكائن الممرض

جسم المصاب وزراعتها في منبت معقم في المختبر

٣- عندما يحقن كائن سليم بالكائن الممرض

المزروع يسبب اصابه العائل الجديد بالمرض نفسه

3. عندما يحقن كائن سليم بالكائن الممرض الذي ثفت زواجه بمضبب إصابة العائل الجديد بالمرض نفسه الذي عاناه العائل المصاب الأول.

الكائن الممرضة المشتبه بها

4. بمجرد ظهور المرض على العائل الجديد، لا يجد من استخلاص الكائن الممرض نفسه من العائل المصاب الجديد.



ذراعة الكائن الممرض في منت

الحصول على عينة من الكائن الممرض

غير متصيب



العين

ما هي طرق انتقال المرض المعدى ؟

- ١- الاتصال المباشر : (نزلات البرد - الزهري والسيلان - الايدز)
- ٢- الاتصال غير المباشر : (مثل الهواء - الزذاذ) تعمل كنواقل
- ٣- تناول الماء او الطعام الملوث : (مرض الزحار أو الدوستاريا الامبيبيه) وبكتيريا السالمونيلا المسببة للتسمم
- ٤- عضات او لسعات الحيوانات او الحشرات : مثل (البراغيث : تنفل الطاعون الدمل)
- (البعوض : الملاريا) - (الكلاب : داء الكلب)

علل يعتبر الانسان مرتعاً للكائنات الدقيقة ؟ بسبب تميزه بظروف ملائمة لهذه الكائنات من حيث درجة الحرارة - البيئة الرطبة - مواد غذائية وفيرة

المضادات الحيوية : مركبات تقتل البكتيريا من دون ان تضر خلايا اجسام البشر أو الحيوانات بايقاف العمليات الحيوية بها

تعد الحيوانات والحشرات ناقلات لكثير من الامراض المعدية أكد صحة العبارة وبذكر أمثلة

| اسم الكائن | نوع المرض الذي ينقله |
|-----------------|----------------------|
| البعوض | الملاريا |
| البراغيث | الطاعون الدمل |
| الكلاب والسناجب | داء الكلب |

(داء الكلب) مرض يسببه فيروس موجود في لعاب الحيوانات الثديية المصابة من مثل السناجب

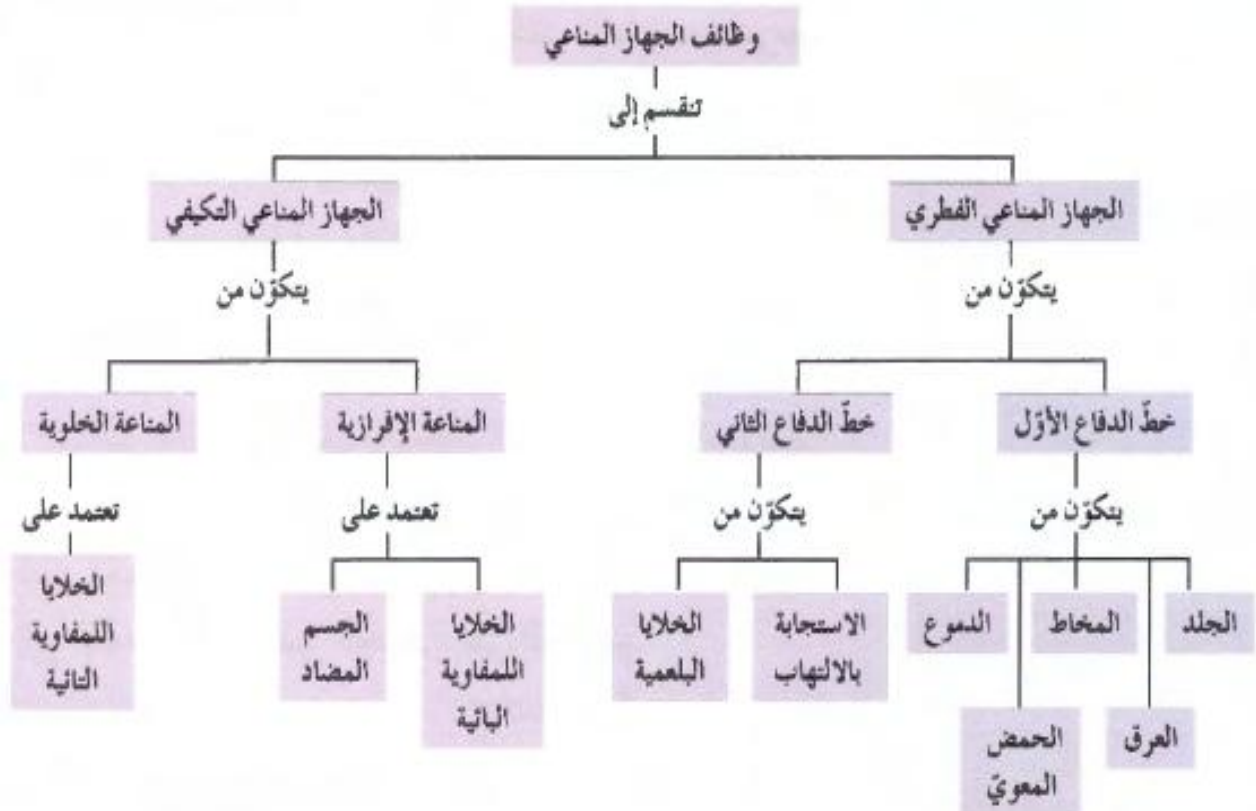
ملاحظة : المضادات الحيوية او طبيعية (مثل البنسلين)

(المضادات الحيوية الطبيعية لا تملك أي تاثير في الفيروسات)

علل ينصح بعدم تناول الطعام النيء أو غير المطهو جيداً ؟ لتفادي الاصابة بالتسمم الغذائي الناتج من احتواء الطعام على بكتيريا السالمونيلا والذى من اعراضه القيء وتقلصات المعدة والحمى

علل لايصاب الانسان بأمراض من البكتيريا الموجودة في الامعاء الغليظة والحلق والفم ؟

لأنها غير ضارة بل مفيدة للإنسان



ما يتكون الجهاز المناعي لدى الإنسان ؟ يتكون من قسمين هما

WWW.KweduFiles.Com

جهاز مناعي فطري (غير تخصصي) ويمثل خط الدفاع الأول والثاني
جهاز مناعي تكيفي (متخصص) ويمثل خط الدفاع الثالث

- (٧) يستخدم الجهاز المناعي في الدفاع عن الجسم خطوط دفاع غير تخصصية ثم وسائل دفاع تخصصية
- (٧) يعتبر خط الدفاع الاول والثاني في جهاز المناعة وسائل غير تخصصية
- (٧) خط الدفاع الثالث في جهاز المناعة التخصصي

ما يتكون خط الدفاع الاول في جهاز المناعة ؟ وما هي أهميته ؟

يتكون من الجلد : يمنع الكائنات الممرضة من دخول الجسم

- المخاط : تعلق به الجراثيم ثم يطرد للخارج او يهضم في القناة الهضمية
- الدموع : بها انزيمات لقتل الجراثيم
- العرق : يمنع تكاثر الجراثيم الضارة وبه انزيمات لقتل بعضها - حموسة المعدة
- علل يعتبر كل من العرق والدموع من مكونات الجهاز المناعي ؟ لأن العرق يمنع تكاثر الجراثيم الضارة بسبب حمسيته وملوحته وبه انزيمات لقتل بعضها والدموع بها انزيمات لقتل الجراثيم

كيف يستحب خط الدفاع الثاني لغزو الميكروبات انسجه الجسم ؟

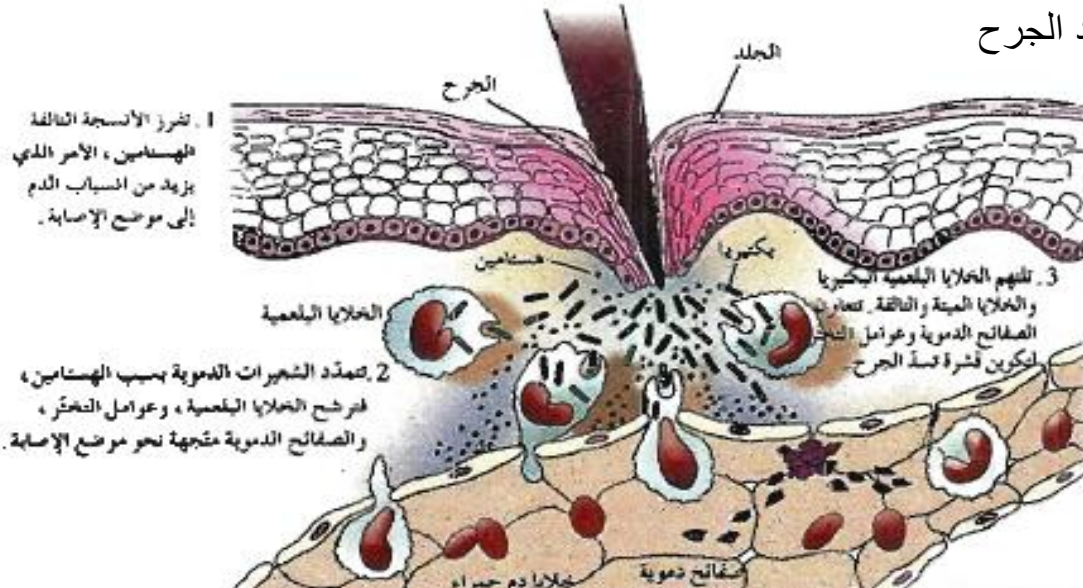
عن طريق الالتهابات الانترفيرونات - الخلايا القاتلة الطبيعية

ما المقصود بالاستجابة بالالتهابات؟

تفاعل دفاعي غير تخصصي يأتي ردًا على تلف الأنسجة الناتج من النقاط العدوى

ما هي أهمية وصول عوامل التخثر من الجهاز الدوري إلى المنطقة المصابة؟

لتكوين قشرة وذلك لسد الجرح



وضح خطوات الاستجابة بالالتهاب؟

تتمدد الشعيرات الدموية فترشح وعوامل التخثر الخلايا البلعمية والصفائح الدموية نحو موضع الاصابة

تلائم الخلايا البلعمية البكتيريا والخلايا التالفة والمصابة اما عوامل التخثر تكون قشرة لسد الجرح

تقوم البلاعم بأفراز البيروجينات لتحث الدماغ لرفع درجة الحرارة ليجعل تكاثر الكائن الممرض امراً صعباً وتنشيط البلاعم

(الهستامين) مادة كيميائية تفرزها الخلايا الممزقة لتعطى اشارة ببدء الاستجابة بالأنبهاب

ما أهمية افراز الخلايا الممزقة في منطقة الجرح أو العدوى لمادة الهستامين ؟ لتعطى اشاره ببدء

الاستجابة بالا لتهاب ليزید تدفق الدم وما به من بلازما وخلايا بلعميه ترشح من الشعيرات الدموية لتلتهم الكائنات الممرضة وغير المرغوب فيها وتقرز البيروجينات التي تحت الدماغ لرفع درجة حرارة الجسم ليجعل تكاثر الكائن الممرض امر صعبا

علل احمرار المنطقة المصابة في الجلد وتورم؟ لأن الخلايا الممزقة تفرز الهستامين مما يزيد انسياب الدم في هذا الجزء وكمية البلازمما التي ترشح من الشعيرات الدموية

ملاحظه: الالتهاب هو خط الدفاع الثاني ضد الكائنات الممرضة

عل ظهور اعراض الحمى على الشخص المصابة بعدهى ؟ لأن الخلايا البلعميه الكبيرة تطلق ببروجينات تحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم و لتنشيط الخلايا البلعميه وإعاقة تكاثر الكائن الممرض

عل أحمراء المنطقة المصابة بعدهى وتورمها ؟

لأن الخلايا الممزقة تفرز الهستامين مما يزيد من انسياب الدم في هذا الجزء فيبدو محمراً وتزداد كمية البلازمما التي ترشح من الشعيرات الدموية فتتورم المنطقة المصابة وتنتفخ

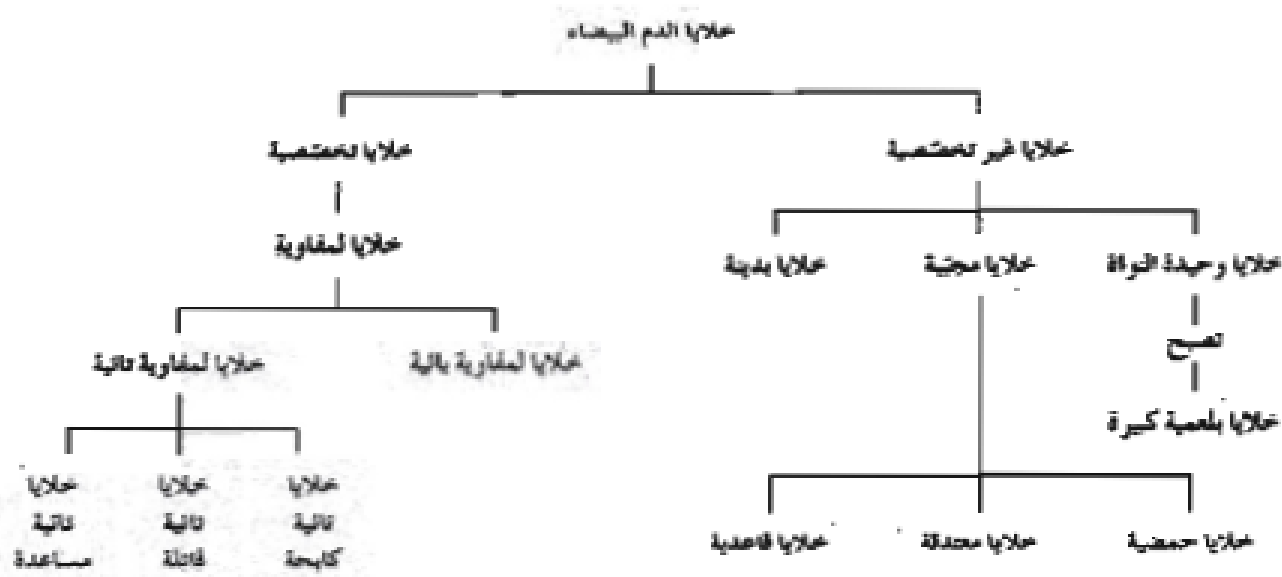
(الانترفيرونات) بروتينات تفرزها الخلايا المصابة (عل) لوقاية الخلايا السليمة المجاورة

(٧) تعجز الانترفيرونات عن إنقاذ الخلايا المصابة وتعمل على وقاية الخلايا السليمة

| الببروجينات | الانترفيرون | الهستامين | |
|---|---|--|------------------------|
| البلاعم في منطقة الاصابة | الخلايا المصابة | الخلايا المصابة / الخلايا البدنية / الخلايا القاعدية | الخلايا المفرزة |
| لتحت الدماغ على رفع درجة حرارة الجسم لجعل تكاثر الكائن الممرض امراً صعباً | لوقاية الخلايا السليمة المجاورة للخلايا المصابة | متباة اشاره لبدء الاستجابة بالالتهاب | الاهمية |

WWW.KweduFiles.Com

دراسة خلايا الدم البيضاء المكونة للجهاز المناعي أكمل المخطط الذي أمامك



٩٧٩٦٣٣٩٤

| نوع الخلية | المظاهر | الوظيفة |
|---------------------------|---------|------------------------------|
| خلية معادلة Neutrophil | | قتل الجراثيم عن طريق البلعمة |

WWW.KweduFiles.Com

(**الخلايا المتعادلة**) الخلايا التي تقتل الجراثيم عن طريق البلعمة

(**الخلايا الحمضية**) خلايا تقتل الديدان وتعزز تفاعلات الحساسية وتلتهم الخلايا غير المرغوب فيها

(**الخلايا وحيدة النواة**) خلايا تدمر الجراثيم والخلايا المصابة بالعدوى وخلايا الدم الحمراء الهرمة

(**الخلايا البدنية**) الخلايا التي تحتوي على سيتوبلازم غني بحببيات ممتهلة بالهستامين وتلعب دور في الاستجابة المناعية وتفاعلات الحساسية

(**الخلايا القاعدية**) الخلايا التي تفرز الهستامين التي تسبب الالتهابات والحساسية

(**الخلايا المتفية**) الخلايا التي تنتج الاجسام المضادة وتدمير خلايا الجسم المصابة بالسرطان والمصابة

قارن بين كل اثنين مما يلي بحسب الحدول التالي

| الخلايا وحيدة النواة | الخلايا المحببة | الخلايا البدينة |
|--|--|---|
| تهاجر نحو الانسجه وتتحول الي بلاعم تعيش لعدة سنوات تمثل ٦% من الخلايا البيضاء | يوجد بها ثلاثة انواع هي - معتدلة - خلايا حمضية - خلايا قاعدية وتمثل ٦٧% من الخلايا البيضاء | سيتوبلازم غني بحببات ممثلة بالهستامين توجد في الانسجة الضامة والاغشية المخاطية |

عل للخلايا القاتلة دور في المناعة رغم إنها لا تهاجم الفيروسات ؟

لان الخلايا القاتلة تعزو الخلايا المصابة بالفيروسات وتقتلها حتى لا يتكاثر الفيروس بداخلها (أي إنها تمنع تكاثر الفيروس بقتلها للخلايا المصابة)

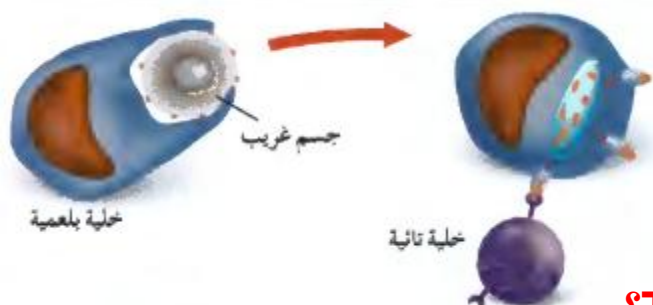
WWW.KweduFiles.Com

٩٧٩٦٣٣٩٤

قارن بين الخلايا البائية والتأئية حسب الجدول

| الخلايا التائية | الخلايا البائية | المميزات |
|--|---|----------|
| تتميز بوجود مستقبلات انتيجينات تسمى مستقبلات الخلايا التائية TCR منها ثلاثة انواع (قاتلة - مساعدة - كابحة) | تنشط وتتحول الى خلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة أثناء الاستجابة المناعية | |

عدد نوعين من خلايا الدم البيضاء التي امامك مع ذكر وظيفة كل منها ؟



الخلايا وحيدة النواة (البلعمية) تلتقط الانتيجينات

الخلايا التائية المساعدة : تتعرف على الانتيجين

المعروف بواسطة البلاعم وتنشط وتتكاثر

وتحت على انتاج خلايا تائية قاتلة وخلايا بائية

علل تسمى الخلايا التائية القاتلة أو السامة بـ T8؟

بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها تسمى CD8

ما هي أهمية الخلايا التائية القاتلة ؟

تهاجم الخلايا الضارة في الجسم عن طريق انتاج بروتين يمزق غشاءها الخلوي

WWW.KweduFiles.Com

(٧) تهاجم كل خلية تائية قاتلة نوعاً خاصاً واحداً من الخلايا الضارة بالجسم

علل تسمى الخلايا التائية المساعدة بـ T4؟ بسبب وجود بروتينات متخصصة على سطحها CD4

ما هي أهم وظائف الخلايا التائية المساعدة ؟

- تساعد الخلايا الأخرى في الدفاع - تسيطر على نشاط الخلايا التائية القاتلة

- تحفز الخلايا البائية على انتاج اجسام مضادة

- تفرز السيتوكينات التي تؤدي دوراً محورياً في الاستجابة المناعية

(خلايا كابحة) خلايا تثبط نشاط الخلايا التائية الأخرى عندما لا تكون الحاجة اليها ملحة في الجسم

(انترلوكين) مادة تفرزها الخلايا T4 لتدعي دوراً محورياً في عملية الاستجابة المناعية

٩٧٩٦٣٣٩٤

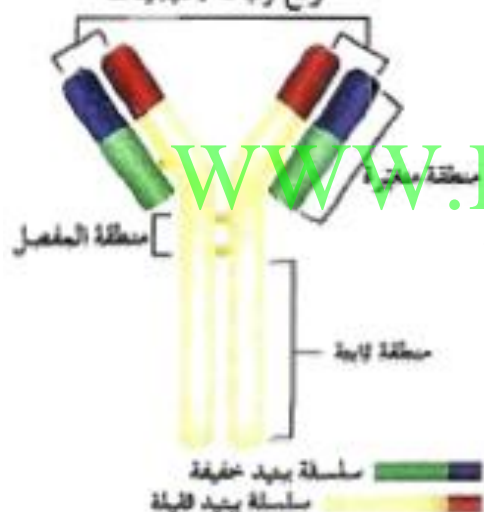
الاجسام المضادة

(الجلوبيلين المناعي) مستقبلات غشائية تظهر على سطح الخلايا البائية او حرة في البلازمما

المخطط الذي امامك يمثل انواع الخلايا المفية



موقع ارتباط الانتيجينات



من الرسم المقابل وصف تركيب الجسم المضاد ؟

يتكون من اربع سلاسل من عديد البييد سلسلتان ثقيلتان

وسلسلتان خفيفتان تتنظم على شكل لـ تتصل سلسلة خفيفة بأخرى
ثقيلة بمفصل مرن يتضمن منطقة ثابتة وآخر متغيرة كما بالشكل

(الحاتمه) الجزء السطحي للانتجين الذي يتم

التعرف عليه من قبل الجسم المضاد ويرتبط به

بما تفسر اختلاف الاجسام المضادة عن بعضها ؟

بسبب اختلاف تركيب المنطقة المتغيرة التي يرتبط بها الانتيجين مع الجسم المضاد

علل يوصف عمل الجسم المضاد مع الانتيجين مثل القفل والمفتاح ؟

لان لموقع ارتباط الانتيجين علي الجسم المضاد والحاتمه شكلان متكمالان مثل القفل والمفتاح

علل لا يرتبط الجسم المضاد الا بالانتيجين الخاص به ؟

لان لموقع ارتباط الانتيجين علي الجسم المضاد والحاتمه شكلان متكمالان مثل القفل والمفتاح

(٧) الانتيجين الذي له اكثر من حاتمه يستطيع ان يرتبط بعده انواع من الاجسام المضادة

مستقبلات الخلايا البائية

مستقبلات الخلايا البائية

| سلسلتين ثقيلتين انتيجين خلوي | اربع سلاسل بببتيدية (٢) ثقيلتين و (٢) خفيفتين انتيجين سائل او خلوي | عدد السلالس المكونة نوع الانتيجينات التي يتعرف عليها |
|---------------------------------|--|---|
| واحد الخلايا التائية | اثنان الخلايا البائية | عدد المستقبلات مكان وجودة |

هل تختلف مستقبلات الخلايا التائية عن الاجسام المضادة؟

لان المستقبل الثاني له سلسلتان فقط من عديد البيبيت تشکلان معا موقع ارتباط واحد للانتيجين اما الجسم المضاد به موقعين لارتباط واربع سلاسل

(**مستقبلات تانية**) مستقبلات غشائية توجد على سطح الخلايا المفاوية

(✓) المنطقة الثابتة في المستقبل الثاني هي نفسها عند جميع الخلايا التائية في الجسم

(✓) لا يستطيع المستقبل الثاني التعرف على انتيجين قابلة للذوبان أو انتيجين موجودة على سطح خلية غريبة

ما المقصود بالتعرف المزدوج للمستقبل الثاني ؟ أن المستقبل الثاني يرتبط بجزي HLA انتيجين خلايا الدم البيضاء والبيبيت غير الذاتي المرتبط به (الناتج عن هضم البلاعم الانتيجينات الى ببيبيتات

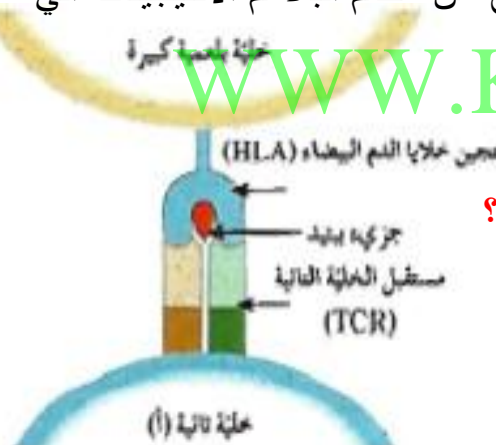
WWW.KweduFiles.Com

الرسم المقابل يمثل التعرف المزدوج لمستقبل الخلايا التائية

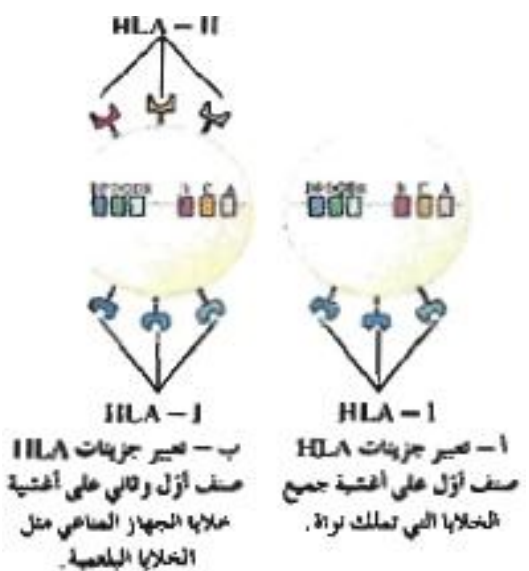
اكتب البيانات على الرسم؟ مع توضيح مفهوم التعرف المزدوج ؟

هو ارتباط المستقبل الثاني بكل من H L A وجزي عديد ببيبيت

الناتج عن هضم الانتيجين



ما هو انتجين خلايا الدم البيضاء البشرية ؟



و ما هي أنواعه ؟ هما نوعين من بروتينات الغشاء الخلوي

الصنف الأول يوجد على سطح جميع خلايا الجسم التي لديها نواة

الصنف الثاني: يوجد على سطح بعض خلايا الجهاز

المناعي خاصه بالبلعمية

| المستقبل HLA-11 | المستقبل HLA-1 |
|--|---------------------------|
| يوجد على سطح بعض خلايا الدم البلعمية | يوجد على سطح جميع الخلايا |
| يميز الانتيجينات ويفيد في التعرف المزدوج | يميز خلايا الفرد الواحد |

الجهاز المناعي التكيفي

WWW.KweduFiles.Com (المتخصص)

ماذا تتوقع ان يحدث اذا استطاع احد الكائنات الممرضة تخفي الوسائل الدفاعية غير المتخصصة النوعية ؟

فإن الجهاز المناعي يستجيب لذلك بسلسة من الوسائل الدفاعية المتخصصة النوعية

ما هي خصائص الاستجابة المناعية ؟

١ - النوعية والشخصية (كل دفاع للجهاز المناعي يستهدف كائن ممرض خاص) .

٢ - تكون اكثر فعالية في حالة العدوى للمره الثانية . ٣ - تعمل من خلال الجسم بأكملة .

(✓) تعتبر الخلايا المفاوية هي الركائز الاساسية للاستجابة المناعية .

ما المقصود بالانتيجينات ؟ المادة التي تظهر الاستجابة المناعية أو تنشطها من مثل الموارد السامة

والمركبات الموجودة على سطوح الكائنات الممرضة .

ما هو الدور الذي تقوم به الخلايا البلعمية في الاستجابة المناعية ؟

عندما تتبعل الانتيجين وتهضمته ترتبط الانتيجينات الناتجة بجزيئات HLA-II وتهاجر الى سطح الخلية

البلعمية الكبيرة وتسمى الخلية عارضة للانتيجين

(الوسائل الدفاعية المتخصصة)

ما هي أهمية الخلايا APC العارضة للانتителين ؟

تنقل الى العقد المفاوية وترتبط بها خلايا تائية مساعدة Th الخاصة بالببتيد المحمول بواسطة (HLA-II) والظاهر على الخلية البلعمية الكبيرة

- تنشط الخلايا الثائية المساعدة وتتكاثر الى :-
- خلايا تفرز مادة الانترلوكين

المناعة الخلوية

(٧) تعتمد المناعة الخلوية على الخلايا المفاوية التائية ذاتها (عل).

ماذا يحدث بعد ان تنشط الخلايا التائية المساعدة وتنمية ؟

تفرز الانترلوكين 2 (IL-2) لينشط الخلايا التائية القاتلة وتجعلها تتكرر ويكون لها مستقبل (TCR)

- تتعرف على البروتينات المحمولة على HLA-II للخلايا للخلايا العارضة للانتителين APC
- بعض الخلايا القاتلة يتحول لخلايا ذاكرة وبعضها يقتل الخلايا المستهدفة

المخطط التالي يوضح إليه عمل المناعة الخلوية .

اكتب ما تدل عليه الارقام من (١ - ٦) مع كتابة اسم كل خلية من الخلايا ؟

- ١- تلتهم البلاعم الكائن الممرض وتهضمه الى ببتيدات HLA-II
- ٢- ترتبط الببتيدات ببروتين II

وتهاجر الى سطح خلية عارضة للانتителين APC ٣- تتعرف الخلايا المفاوية التائية المساعدة على الانتителين المحمول على HLA-II وترتبط بمركب HLA-II ببتيد وتنشط وتنمية الخلايا الى ذاكرة وفارزه للانترلوكين .

٤- تفرز الخلية التائية المساعدة IL-2 الذي يحفز الخلية التائية القاتلة على التكاثر والتمييز .

٥- تفرز الخلايا التائية القاتلة سموم لقتل الخلية الجسمية .

٦- بعض الخلايا التائية القاتلة تصبح خلايا ذاكرة مماثلة للخلية الام وذلك لحماية الجسم في حال تعرضه للكائن الممرض نفسه مرة ثانية

(IL-2) مادة تفرزها الخلية التائية المساعدة المتميزة لتحفظ الخلية التائية القاتلة على التكاثر والتمييز .



هل تتحول بعض الخلايا التائية

القاتلة إلى خلايا ذاكرة ؟

لحماية الجسم في حالة تعرضه للكائن الممرض نفسه مرة ثانية .

ما هي اهم نوع من القاتل للخلايا التي تفرزها الخلية التائية الفاعله ؟

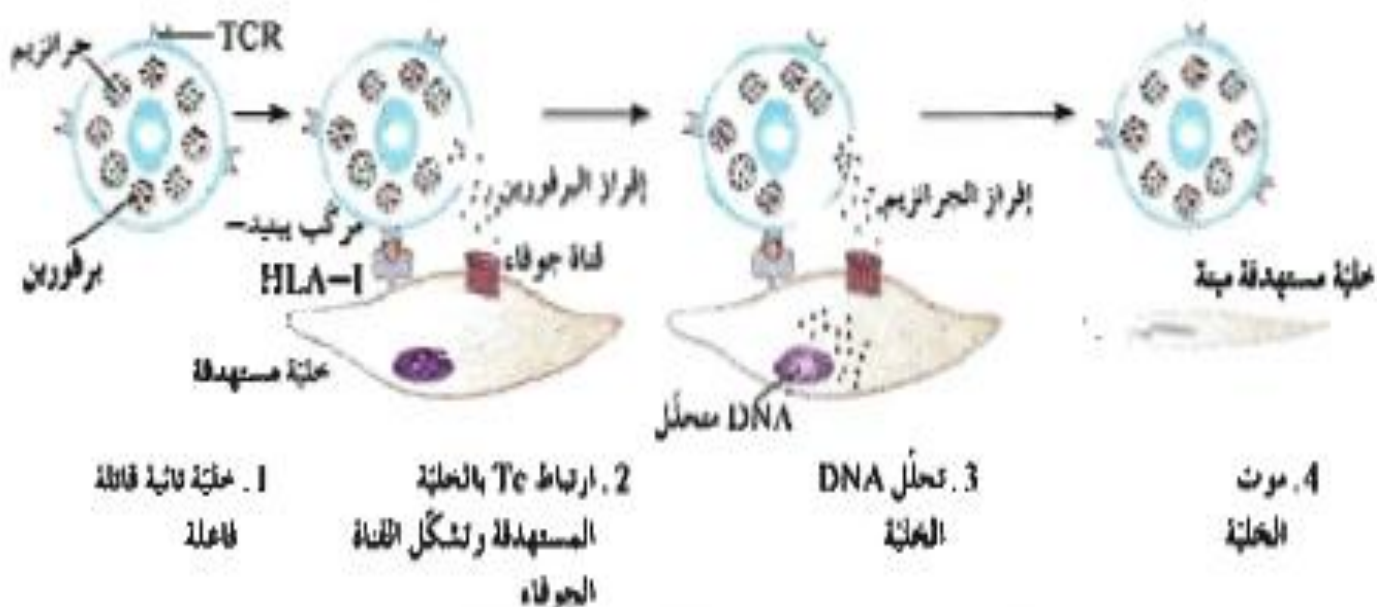
هما - **البرفورين** : الذي يشكل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة .

- **الجرانزيم** : الذي يمر من خلال القناة إلى داخل الخلية فيحدث تفاعل انزيمي يؤدي إلى للخلية المستهدفة

وموتها تحلل DNA وموتها

الرسم التالي يبين مراحل تعرف الخلية الثانية القاتلة على الانتителين وافرازها للسموم .

تفحصه واكتب ماتدل عليه الارقام من (١ - ٤)



ماذا يحدث عندما تتعرف خلية TC على خلية مصابة ؟

فإنها ترتبط بمركب بيبيد (HLA-I) الخاص بها ثم تقرز البرفورين الذي يشكل قناة جوفاء على سطح الخلية المستهدفة ثم تفرز TC مادة الجرانزيم خلال هذه القناة إلى داخل الخلية فيحدث تفاعل انزيمي يؤدي إلى تحلل (DNA) للخلية ومن ثم موتها

(المناعة الإفرازية (الخلطية))

(المناعة الإفرازية) هي المناعة ضد الكائنات الممرضة مثل سم الثعبان والفطر السام وسموم الميكروبات الموجودة في سوائل الجسم والدم والملف .

(✓) تعتمد المناعة الإفرازية على الأجسام المضادة التي تنتجها الخلايا البائية .

(**الجسم المضاد**) بروتين تفرزه الخلايا المفاوية البائية يساعد في تدمير الكائنات الممرضة .

(**الانترولكين ٤-IL-4**) مادة تفرزها الخلية الثانية المساعدة المنشطة لتنشيط الخلايا البائية الحاملة لل أجسام المضادة .

ماذا يحدث للخلايا البائية الحاملة لل أجسام المضادة عندما تنشط بتأثير IL-4 ؟

فإنها تتكاثر وبعضها يصبح خلايا ذاكرة وبعضها يتمايز ليصبح خلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة .

(✓) خلايا الذاكرة تعيش لفتره طويله على عكس الخلايا البلازمية التي تعيش لوقت قصير .

يُنتج الجهاز المناعي الاجسام المضاده المتخصصة التي تربط بالانتителينات على سطح الكائنات الممرضة .

كما بالرسم - ما دور الخلايا التائية المساعدة في الاستجابة المناعية الافرازية؟



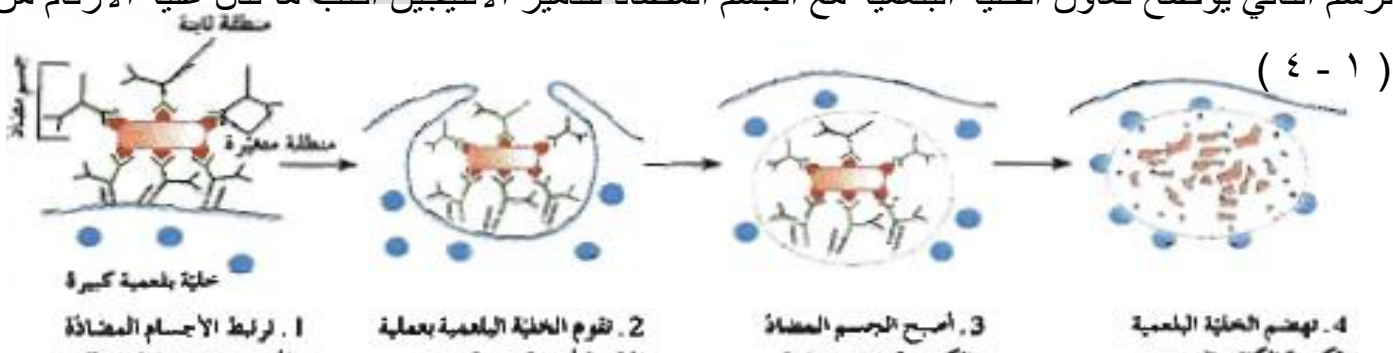
ما هي أهمية الانترلوكين في الاستجابة الافرازية؟

ينشط الخلايا البائية ويحفزها على التكاثر والتمايز إلى خلايا ذاكرة تغمر طويلاً وخلايا بلازمية تفرز أجسام مضادة.

(✓) لا تستطيع الاجسام المضاده التخلص من الانتي جين بنفسها . علّ ؟

لأن الجسم المضاد عندما يرتبط بالأنتителين بواسطة منطقة المتغيره يرتبط بالخلية البلعمية الكبيرة بواسطة منطقة الناتبه عند ذلك تقوم الخلية البلعمية الكبيرة بالتهام وهضم الجسم المضاد والكائن الممرض معا .

الرسم التالي يوضح تعاون الخلية البلعومية مع الجسم المضاد لتمثيل الانتител اكتب ما تدل عليه الارقام من



- ٢- تقوم الخلية البلعومية بعملية البلعومه (التهاب الجسم المضاد والكائن الممرض)**

١- ترتبط الاجسام المضادة بالانتيجين من خلال منطقها المتغيرة وبالخلية البلعومية من خلال منطقه التابته

٢- تقوم الخلية البلعومية بعملية البلعومه (التهاب الجسم المضاد والكائن الممرض)

٣- أصبح الجسم المضاد والكائن الممرض داخل الخلية البلعومية.

٤- تهضم الخلية البلعومية الكائن الممرض والجسم المضاد مثنا.

٥- ترتبط الاجسام المضادة بالانتيجين من خلال منطقها المتغيرة وبالخلية البلعومية الكثيرة من خلال منطقها الثابتة.

٣ - يصبح الكائن الممرض والجسم المضاد داخل الخلية البلعمية

٤ تقوم الخلية البلعمية بهضم الجسم المضاد والكائن الممرض معاً

في الجدول التالي وسائل الجهاز المناعي الدفاعية لدى الإنسان يتضمن وسائل تخصصة و أخرى غير تخصصية : ما هي أوجه الاختلاف بينهما ؟

| نوع الوسيلة الدفاعية | الخط الدفاع | الخصائص المميزة |
|----------------------|-------------|---|
| | الاول | حواجز أساسية مثل الجلد |
| غير تخصصية | الثاني | الاستجابة بالالتهاب |
| تخصصية | الثالث | الاستجابة المناعية الخلطية - الافرازية والاستجابة بالمناعة الخلوية |

(**المناعة المكتسبة**) مقاومة الجسم للكائنات الممرضة التي سبق له الاصابة بها

المناعة المكتسبة تتم على مرحلتين من الاستجابات المناعية (اوليه وثانوية) قارن بينهم بحسب الجدول التالي

WWW.KweduFiles.Com

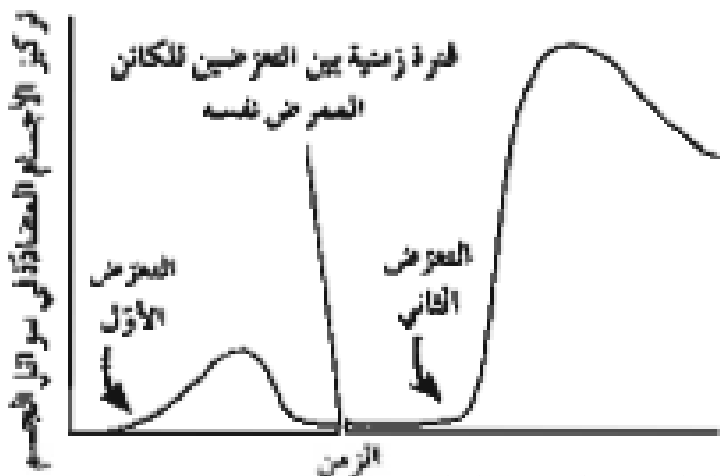
| الاستجابة المناعية الاولية | الاستجابة المناعية الثانوية |
|---|--|
| متى تحدث مدة حدوثها عراض المرض الاجسام المضادة | عند دخول الكائن الممرض للمرة الاولى تستغرق وقت اكبر (١٠-٥) يوم ظهور عوارض المرض يزداد ببطء ويهدى ببطء |

(**اللقالح**) مركب يحتوي على كائنات ممرضة ميته أو تم اضعافها يستخدم لزيادة مناعة الجسم .

ما هي اهميه اللقالح ؟ ولماذا ؟ يستخدم لزيادة مناعة الجسم . لأن وجوده يحفز الجهاز المناعي على الاستجابة المناعية ليتمكن ان يهاجم الكائن الممرض في حالة الاصابة به فيها جمه بسرعه قبل ظهور اعراض المرض .

(**خلايا الذاكره**) الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعية الثانوية .

بين الاستجابة المناعية الاولية والثانوية
ما هي اوجه الاختلاف بينهما؟



ما هي أوجه الاختلاف بين المناعة الافرازية والخلطية والمناعة الخلوية؟

| المناعة الخلوية | المناعة الافرازية | كيفية حدوثها |
|---|---|--------------|
| الخلايا التائية القاتلة تقوم بقتل الخلايا المصابة او تمزقها | تفرز الخلايا البائية الاجسام المضادة تبررتبط بالانتителينات | |

ما هي وظيفة الخلايا المفاوية التائية المساعدة والقاتلة في الاستجابة المناعية التخصصية؟

الخلايا التائية القاتلة : تتعرف على خلايا الجسم المصابة فتهاجمها وتدميرها

الخلايا التائية المساعدة : تقوم بما يلي :

- تتعرف على بروتينات الكائنات الممرضة المحموله على بروتينات HLA-II للخلايا البلعميه APC
- تحفز تكاثر الخلايا التائية القاتلة وتمايزها عن طريق افرازها للانترلوكين 2 (IL_2)
- تحفز تكاثر الخلايا البائية وتمايزها عن طريق افرازها للانترولوكلين 4 (IL_4)
- تکبح الخلايا الكابحه انتاج الخلايا التائية القاتلة والبائية

كيف تستجيب مكونات الجهاز المناعي المختلف لدخول الكائنات الممرضة الجسم ؟

- تبدا بوسائل الدفاع غير التخصصية (خط الجفاف الاول) الجلد والمخاط ثم خط الدفاع الثاني (الالتهاب) عن طريق الخلايا البلعمية
- خط الدفاع الثالث تقوم به الخلايا المفاوية بعد ان تعرف نوع الاجسام الغريبة



اختلالات الجهاز المناعي

ما هو اسم الكائن الذي أمامك؟ عثة الغبار

اين يعيش؟ في الفراش والوسائد والسجاد

ما هي أضراره؟ يأكل ما يتلقى من البشرة وينتج كرات براز تتطاير مع أجسام العثة الميتة في الهواء وتثير حساسية العطس

المتكرر لدى كثير من الناس

عمل الجهاز المناعي في الجسم سلاح ذو حدين؟

لأنه يلعب دور هام في المحافظة على سلامة الجسم من الامراض ولكنه قد يحدث فيه اختلالات نتيجة فرط في تفاعله او انعدام هذا التفاعل او قد تتأثر وظائفه العاديه وتختل اذا هاجمته فيروسات معينة فيسبب مشاكل صحية

ما هو اثر ارتفاع الحمى بشدة التي يسببها الجهاز المناعي لمحاربة المرض؟ تسبب تلف الدماغ

ماذا يحدث اذا هاجمت الفيروسات الجهاز المناعي نفسه؟ تتأثر وظائفه العاديه او تختل

ما المقصود بالاختلالات في الجهاز المناعي؟ مع ذكر امثله

هو فرط في تفاعل او انعدام تفاعل الجهاز المناعي مما يؤثر على وظائفه العاديه مثل (الحساسية / اختلالات المناعيه الذائيه)



ما هي أضرار الجزيئات

الموجودة على سطح

الكائنات التي امامك؟

تحت لدى الشخص المصاب بالحساسية استجابة مناعية

ما المقصود بالحساسية؟ هي تفاعل جهاز المناعة في الجسم مع مواد غير ضاره كما لو كانت انتيغينا فينترج اجسام مضاده لها ترتبط بمولادات الحساسه الموجودة على نوع معين من خلايا الدم البيضاء (البدنية)

ما يحثها على افراز الهرستامين الذي يسبب امراض الحساسية

ما هو اثر افراز الهرستامين من الخلايا البدنية في الجهاز المناعة؟

يسبب اتساع الاوعية الدموية وافراز الدموع والمخاط من الممرات الانفية

ما اهمية استخدام العاققير المضادة للهرستامين؟ تقلل من استجابات اعضاء الجسم للهرستامين

عدد بعض المواد التي تسبب الحساسية؟

- حبوب اللقاح والغبار والجراثيم الفطرية والمواد الكيميائية والموز والمنجا

ما هي اعراض الحساسية؟ - احمرار الجلد والحكة والورم

ما هي اعراض حدوث الحساسية الشديدة؟

تتمدد الاوعية الدموية بدرجة كبيرة يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس يمكنها ان تهدد الحياة

ما المقصود بالصدمة الاستهدافية؟ - هو ما يحدث عند حدوث حساسية شديدة تتمدد فيها الاوعية الدموية

بدرجة كبيرة ما قد يسبب هبوط حاد في ضغط الدم وصعوبة في التنفس ما يهدد الحياة .

(**الهستامين**) مادة تفرزها الخلايا البدينة في جهاز المناعة تسبب تمدد واتساع الاوعية الدموية .

(**الايبنفرين**) مادة الجهاز العصبي الذاتي الكيميائية التي تعالج الصدمة الاستهدافية

ماذا يمكن ان تسببه لدغة النحل لدى بعض الاشخاص ؟ تسبب تفاعلاً تحسسياً

ما الذي يحدث في اثناء الاصابة بالحساسية ؟

ما المقصود بالاختلالات المناعية الذاتية؟

هو جهاز المناعة يبدأ بمهاجمة انسجة الجسم معتقداً انها انتيجينات مسبباً بذلك احد امراض المناعة الذاتية

عدد بعض الامراض الناجمة عن اختلالات المناعة الذاتية؟ التصلب المتعدد ومرض البول السكري من النمط الأول

ما هي اسباب مرض التصلب المتعدد؟ هو مرض يحدث بسبب قيام الخلايا التائية بتدمير الغلاف المالييني

الذي يحيط بالخلية العصبية في الجهاز العصبي المركزي فيسبب خلل في وظائف الخلايا العصبية .

ما هو دور الجهاز المناعي في الاصابة بمرض البول السكري من النمط الاول؟

ان جهاز المناعي يهاجم الخلايا المنتجة للانسولين في البنكرياس

ما المقصود باليوز في مدلوله اللغوي؟

هو اختصار اربع كلمات انجليزية معناها متلازمة عوز او نقص المناعة المكتسبة

(✓) الايدز ليس مرض نوعي وإنما هو الحاله التي يعجز فيها جهاز المناعه عن مقاومة العدوى

(✓) فيروس الايدز يهاجم جهاز المناعه ويدمر قدره الجسم على مقاومة العدوى

علل :- يعمل فيروس الايدز على اعاقة المناعتين الافرازية والخلوية؟ لأنّه يهاجم الخلايا التائية المساعدة

ثم يدمرها تدريجياً وحيث أنّ الخلايا التائية المساعدة تحفز البائية والتائية والقاتلة

وتنشطها لذا يحدث اعاقة في المناعتين الخلوية والافرازية فيتدمر جهاز المناعه .

علل يعمل فيروس الايدز على عوز مناعي بشري؟ لأنّه يهاجم الخلايا التائية المساعدة ثم يدمرها

فلا يحدث تحفيز للخلايا البائية والتائية

علل :- نشر الوعي حول كيفية انتقال مرض الايدز امراً ضروري؟

لأنّه العدوى بفيروس الايدز من اسرع الامراض الوبائية انتشاراً فلا بد من نشر الوعي بهدف تقليل

ما هي طرق التي لا ينتقل خلالها مرض الايدز ؟

- لدغه حشرات
- استخدام الاطباق
- استخدام النقل العام نفسه
- الحيوانات الاليفية
- ارتداء الثياب

ما المقصود بالعدوى الانتهازية ؟ توصف الامراض التي تصاحب الاصابة بالايدز بالعدوى الانتهازية ؟

لانها كائنات غير ممرضة للاشخاص السليمين ولكنها تنتهز فرصة ضعف اجهزه المناعه لكي تصيبهم بامراض لاتصيب الاشخاص المتمتعين بـ<هزة مناعية سليمة>
(تطور العدوى بفيروس الايدز في سياق متوقع فكل مرحلة تواكبها اعراض معينة) من هذه العبارة اجب

ما هي اعراض كل مرحلة من مراحل الايدز ؟

المراحل الاولى تظهر اعراض تشبه اعراض الانفلونزا او لاتظهر اي اعراض

المراحل الثانية : تبدأ الاجسام المضادة للفيروس بالظهور

المراحل الثالثة : حمى وفقدان وزن وتورم العقد اللمفاوية

ماذا يحدث عندما ينخفض عدد الخلايا التائية المساعدة (CD4) بصورة كبيرة ؟

فإن الجهاز المناعي يعجز عن محاربة الكائنات الممرضة ويكون الاصابة قد تطور به إلى مرحلة الايدز

عدد بعض الامراض المتنوعه التي قد تصيب مرضى الايدز ؟

سرطان كابوزيس - المتكيسة الرئوية الجؤجؤية

(المتكيسة الرئوية الجؤجؤية) كائن أولي يسبب نوع من الالتهاب الرئوي لمرضى الايدز

(سرطان كابوزيس) نوع نادر من السرطان يصيب الاوعية الدموية لمرضى الايدز

متى يوصف الشخص بأنه حامل لفيروس الايدز ؟ عندما تتوارد في دمه اجسام مضادة لهذا الفيروس

متى يموتون الاشخاص المصابون بالايدز ؟

عندما لا تستطيع اجهزتهم المناعية المنهكة محاربة العدوى التي تسببها الكائنات الممرضة

كيف تحافظ على جهازك المناعي ؟ - تناول غذاء متوازن صحيا . - حافظ على نظافة بيتك

- نظف اسنانك واستحم باستمرار - تجنب العلاقات الجنسية المحرمة

- ممارسة التمارين الرياضية واخذ قسط من الراحة تجنب التدخين والمخدرات والمشروبات الكحولية

فَسْر دور الغذاء والرياضة واللقاحات في الحفاظ على صحة الجهاز المناعي ؟

أن تجنب تعاطي المخدرات وال العلاقات الجنسية تساهم في الحد من التعرض للكائنات الممرضة

اما الغذاء والرياضة واللقاءات تساهم في بقاء الجهاز المناعي سليماً معافى وتزيد قدرته المناعية

كيف يساعد تمدد الاوعية الدموية في شفاء الانسجة المتضررة؟

انها تزيد تدفق الدم حيث يرشح من جدارها البلازمما وما تحملة من صفائح دموية وعوامل التخثر لسد

الجرح وكذلك البلاعم التي تقوم بالتهام الكائنات الممرضة وافراز البيروجينات

WWW.KweduFiles.Com

اعذر عن كل خطأ بقصد او غير قصد واعوذ بالله من اي رياء لهذا العمل أ / العماوي

ناصر حسَن العَبَيدِي

المُوجِّهُ الفَتَنِ لِلأَحْيَاءِ

፭፻፯፶፲፳፭፷፪፬

www.KweduFiles.Com