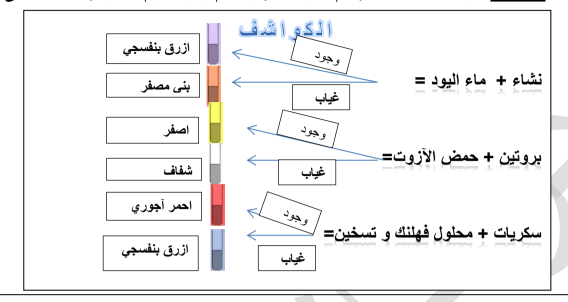


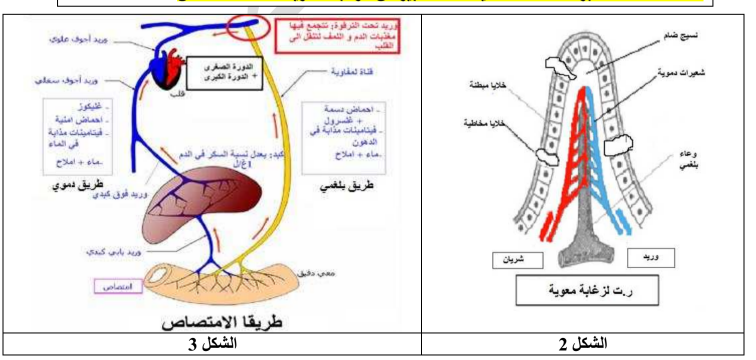
@مراجعة عامة للتغذية عند الانسان®

- ـ انواع الأغذية:
- الأغذية المعقدة التي تهضم: النشاء + البروتين + الدسم.
- الأغذية البسيطة التي لا تهضم: الماء+ الأملاح المعدنية + الفيتامينات.
- السيليلوز: الياف جد معقدة لا تهضم لكبر حجمها و لعدم وجود انزيم خاص بها، تساعد على الاطراح.



🗻 نقل المغذيات:

- 1 الزغابة المعوية 2 = البنية المسؤولة على الامتصاص تتكون من وعاء بلغمي و شعيرات دموية.
- 2- الامتصاص $\frac{3}{2}$ انتقال المغذيات من المعي الدقيق الى الدم و اللمف بواسطة الزغبات المعوية.
- ◄ تنتقل السكريات البسيطة (الجلوكوز)، الأحماض الأمينية، الماء ، الأملاح المعدنية و الفيتامينات عن طريق الدم
 (الطريق الدموي المار بالكبد).
 - →يقوم الكبد بتثبيت نسبة السكر في الدم حتى لا تتجاوز (1g/l)
 - ➡ تنتقل الأحماض الدسمة، الجليسرول، الماء و الأملاح المعدنية و بعض الفيتامينات عن طريق اللمف (الطريق البلغمي).
- ◄ تلتقي المغذيات من جديد على مستوى وريد تحت الترقوة في الدم الذي يقوم بتوزيعها على جميع خلايا الأعضاء.
 - ملاحظة: يتميز جدار المعى الدقيق ب:
 - طوله (8 أمتار) و كونه ملتف حول نفسه.
 - عدة انتِّناءات= كبر المساحة الداخلية = عدد كبير من الزغبات= زيادة شدة الامتصاص



@مراجعة عامة للتغذية عند الانسان®

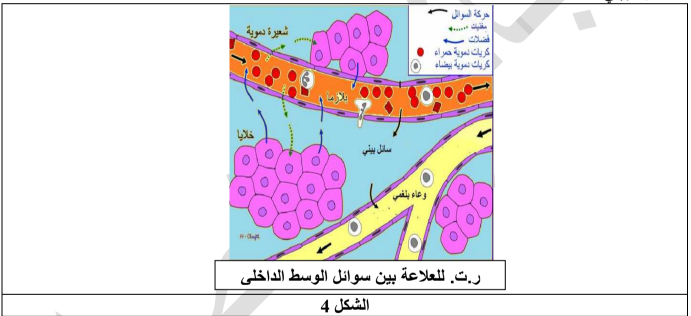
سائل بيني 3- الوسط الداخلي = سوائل العضوية التي تتمثل في (تتميز ب النقل - الدوران - الارتباط) - يتكون من المصورة - يتكون من مصورة - يتكون من: كريات الدم الدم فقط (للسائل البيني) + الحمراء و البيضاء الخلايا اللمفاوية (بنوعيها) + الصفاح+ - يدور ما بين الخلايا. - يتجمع في الأوعية - يتجمع في القنوات الدموية و يدور في اللمفاوية جهاز الدوران.

- العلاقة بين سوائل الوسط الداخلي⁴:

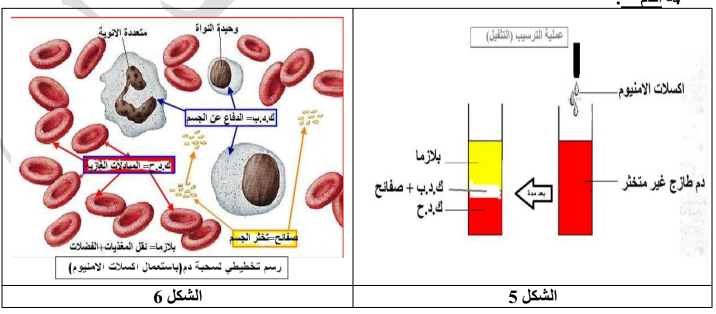
• العلاقة البنيوية: - يتشكل السائل البيني انطلاقا من مصورة الدم بالترشيح عبر جدران الشعيرات الدموية، فيدور حول الخلايا، ليعاد امتصاصه في الأوعية البلغمية ليشكل مع الخلايا اللمفاوية البلغم، الذي بدوره يعود إلى الدم قبل وصوله الى القلب على مستوى وريد تحت الترقوي.

مصورة الدم السائل البيني مصورة البلغم

• العلاقة الوظيفية: - إن الخلايا الجسمية ليست على اتصال مباشر مع الدم و اللمف و كل مبادلاتها تتم بواسطة السائل البيني.

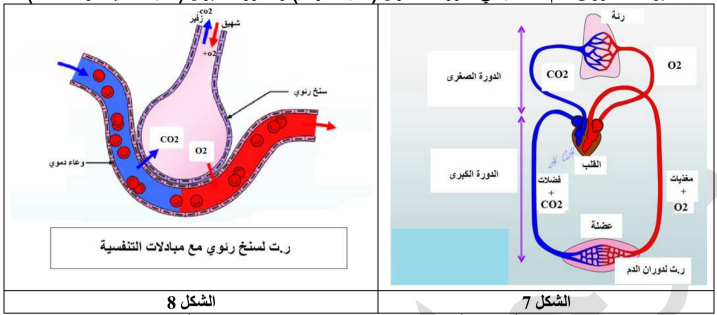


4- <u>الدم</u>6+5:

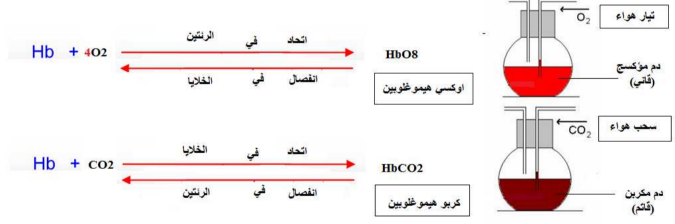


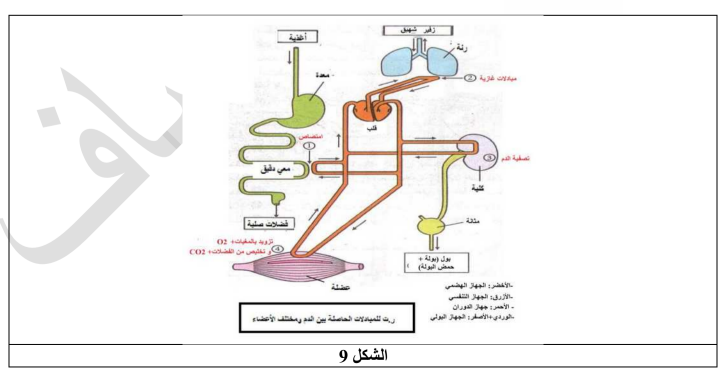
@مراجعة عامة للتغذية عند الانسان@

- دوران الدم 8+7: - يتم تزويد مختلف الجسم بالمغذيات + O2 اللازمة لمختلف وظائفها ثم تخليصها من الفضلات + CO2 بواسطة دوران الدم المتمثل في الدورة الصغرى (نقل الغازات) و الدورة الكبرى (نقل المغذيات والفضلات).



- تعريف الهيمو غلوبين هو صبغة بروتينية حمراء متواجدة على مستوى الكريات الدموية الحمراء دورها نقل الغازات.

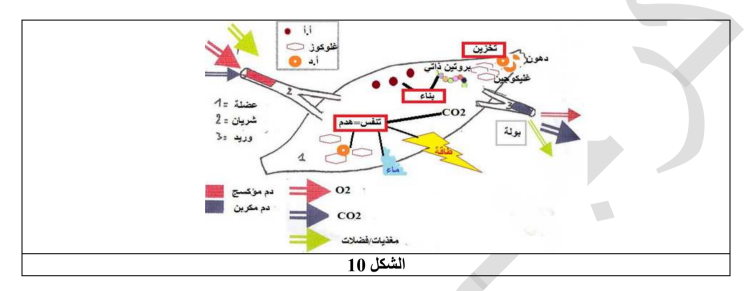




@مراجعة عامة للتغذية عند الانسان®

ر استعمال المغذيات¹⁰:

- ◄ تستعمل العضوية الأحماض الأمينية في بناء بروتينات ذاتية جديدة، الضرورية للنمو (البناء) => عند المراهق و الصيانة (الترميم) => عند البالغ (الأحماض الأمينية تلعب دور مواد البناء).
- → تستعمل العضوية الغلوكوز من أجل انتاج الطاقة اللازمة لنشاطها و ذلك بهدمه في غياب و وجود O2. (الغلوكوز تلعب دور الوقود).
 - → تدخر العضوية المغذيات لاستخدامها عند الحاجة، حيث:
 - تدخر الأحماض الدسمة على شكل مادة دهنية في كل الجسم،
 - تدخر الغلوكور على شكل جلايكوجين في العضلات و الكبد.
 - تعريف الجلايكوجين هو جزيئات غلوكوز مرتبطة، مكثفة و مركزة، متواجد في الكبد و العضلات.



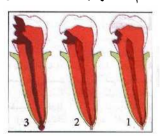
	الطاقة = هدم للغلوكوز = تنفس أو تخمر								
عملية التخم	عملية التنفس	وجه المقارنة							
هو هدم جزئي للغلوكوز في غياب 02، ينتج عن ذلك	هو هدم كلي للغلوكوز في وجود 02، ينتج	التعريف							
طاقة مع اطراح CO2 و تحول.	عن ذلك طاقة مع بخار ماء مع اطراح CO2.								
لاهوائي (غياب 02)	هوائي (وجود 02)	الوسط							
ج زئ <i>ي</i>	کلي	هدم الجلوكوز							
قليلة	کبیر ة	لطاقة الناتجة							
قليلة	كبيرة	CO2كمية							
CO2+کحول+ طاقة	H2O +CO2 طاقة	النواتج							
غاوكوز	غلوكوز + O2 <u>طاقة +O2</u>	المعادلة							

ع التوازن الغذائي:

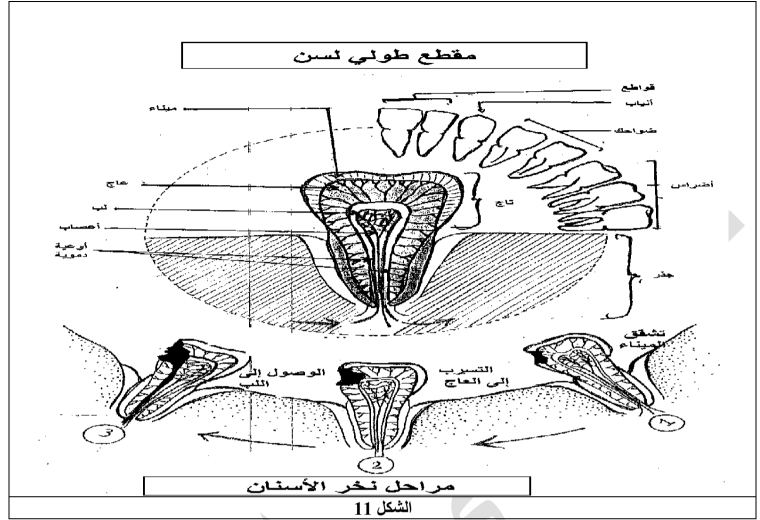
1- يجب أن يكون الراتب الغذائي: كاملا- كافيا- متنوعا- متوارنا- موزعا في وجبات منتظمة و نظيفا.

2- نخر الأسنان 11: - تسهل عمل العصارات الهاضمة ، فإن نقصها أو غيابها يؤدي إلى مضغ ناقص.

- يتشقق الميناء.
- يتسرب النخر الى العاج (+الاحساس بالحرارة و البرودة).
- يصل النخر الى اللب (+رائحة كريهة + الالم + التهاب اللثة + تشكل كيس).



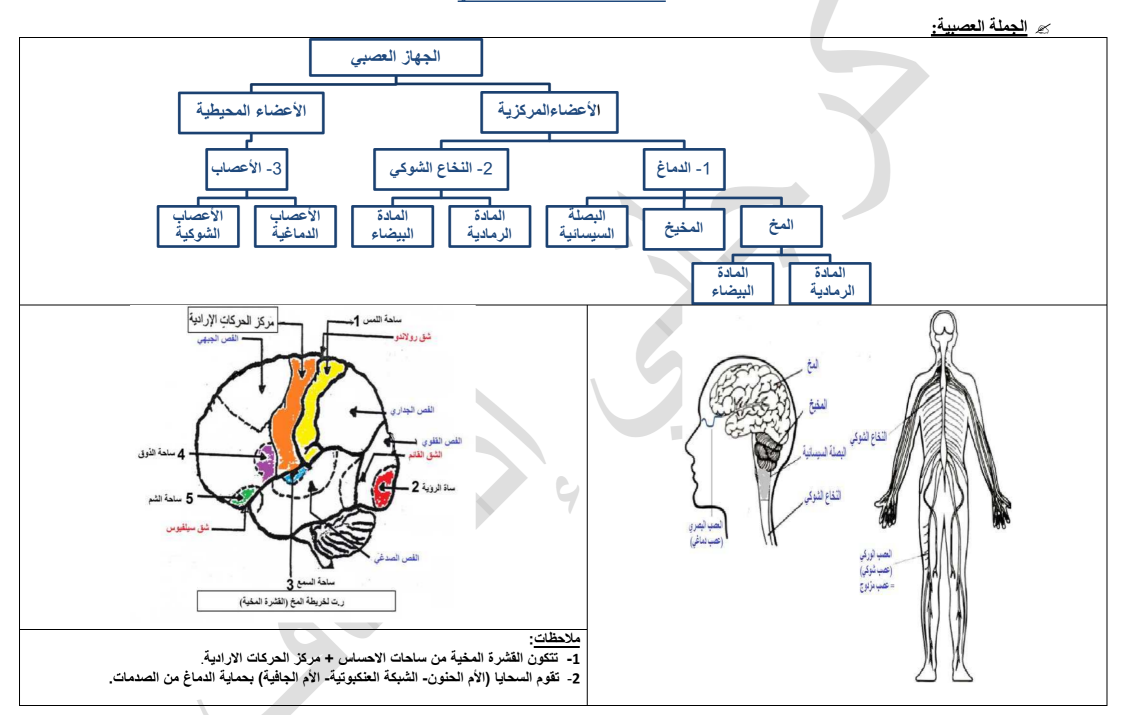
@مراجعة عامة للتغذية عند الانسان®



3 - أمراض سوء التغذية:

	منوع التعديه:	<u>3 - اهراض ا</u>
الأعراض	السبب	<u>المرض</u>
لسكريات=>زيادة حموضة اللعاب+ تكاثر	عدم تنظيف الاسنان- القضم المستمر- الافراط في تناول ا	1- نخر الأسنان:
	الميكروبات	
	نقص الألياف النباتية	2- الإمساك:
	تناول الأغذية الملوثة- الاكثار من الفواكه غير الطازجة	3- الإسهال:
ب القولون => سرطان القولون	نقص الألياف النباتية=> الامساك => البواسير => التها	4- سرطان
	الاكثار من المواد الحافظة	القولون:
الدسمة	القضم المستمر - الخمول - الافراط في السكريات و المواد	5- السمنة:
الدم	الافراط في السكريات=>السمنة=>ارتفع نسبة السكر في	6- داء السكري:
- انتفاخ البطن	- تناول الحبوب	7- الكواشيوكور:
- بطء النمو الذهني و البدني	- انفطام الأطفال مبكرا	
- فقدان لون الشعر و البشرة	- غياب البروتينات	
- سقوط الأسنان	_ غياب مختلف الفواكه	8- الأسقربوط:
ـ نزيف في اللثة	$f{C}$ الفيتامين $f{C}$	
- انتفاخ على مستوى العنق	- نقص اليود	9- السلعة
- اضطرابات هرمونية عدة		الدرقية:
ـ شحوب الوجه	- نقصبا لبروتينات ، الحديد و الفيتامين B12	10 - فقر الدم:
۔ ار هاق عام		
واسير - التسمم الغذائي.	مة المعدة- انتفاخ المعدة- حصى الحويصل الصفراوي - الب	امراض اخرى: قر
كلنا لا نشيع!!	لم الله عليه و سلّمه: النحن قوم لا نأكل حتى نحوع و إذا أ	قال رسول الله ـ صا

@مراجعة عامة للاتصال العصبي @



@مراجعة عامة للاتصال العصبي @

- 🗷 العضو الحسى:
- هو العضو المسؤول عل معالجة المنبهات الخارجية، يعتبر وسيلة من وسائل الاتصال بالمحيط الخارجي.

تتمثل الأعضاء الحسية في أعضاء الحواس الخمسة.

- 🗷 المستقبلات الحسية:
- 1- هو بنية مختصة توجد في كل عضو حسي مسؤولة على استقبال المنبهات الخارجية.
 - كل مستقبل حسي منبه خاص => خاصية النوعية
 - لا مثا<u>ل:</u> الجلد

يتكون الجلد من البشرة- الأدمة- تحت الأدمة، و هو يحتوي على عدة مستقبلات حسية تسمح له بتسجيل مختلف تغيرات الوسط الخارجي.

- باتشيني=الضغط ميسنر= اللمس كراوس=البرودة رافيني=الحرارة
 - النهايات العصبية الحرة=الدفء+ الألم
 - المستقبلات الحسية متعددة لتعدد التنبيهات.

2- تعبر كثافة جسيمات ميسنر عن درجة الاحساس على الجلد و تقاس بقنجار فيبر.

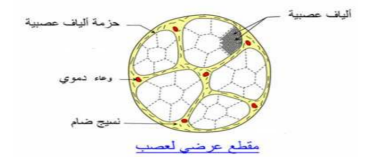
🗷 بعض المفاهيم:

- الضفدعة الشوكية: صفدعة سليمة النخاع الشوكى و مخربة الدماغ.
- الضفدعة الدماغية: ضفدعة سليمة الدماغ ومخربة النخاع الشوكي.
 - الايثر: كحول مخدر للجلد.

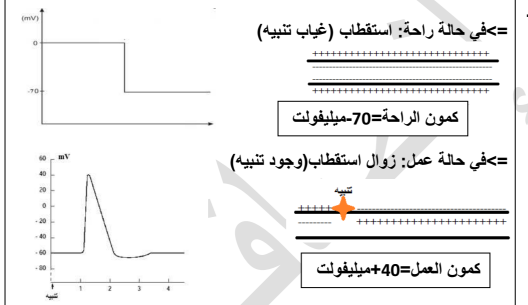
🗷 العصب:

1- يتشكل العصب من عدة أياف عصبية متصلة بنهايات عصبية حسية و متجمعة في شكل حزم. (يشبه في تركيبه بفتيل الكهرباء.)

2- دور العصب هو نقل السيالة العصبية الحسية و الحركية في الألياف العصبية الحسية و الحركية على شكل اشارات كهربائية.



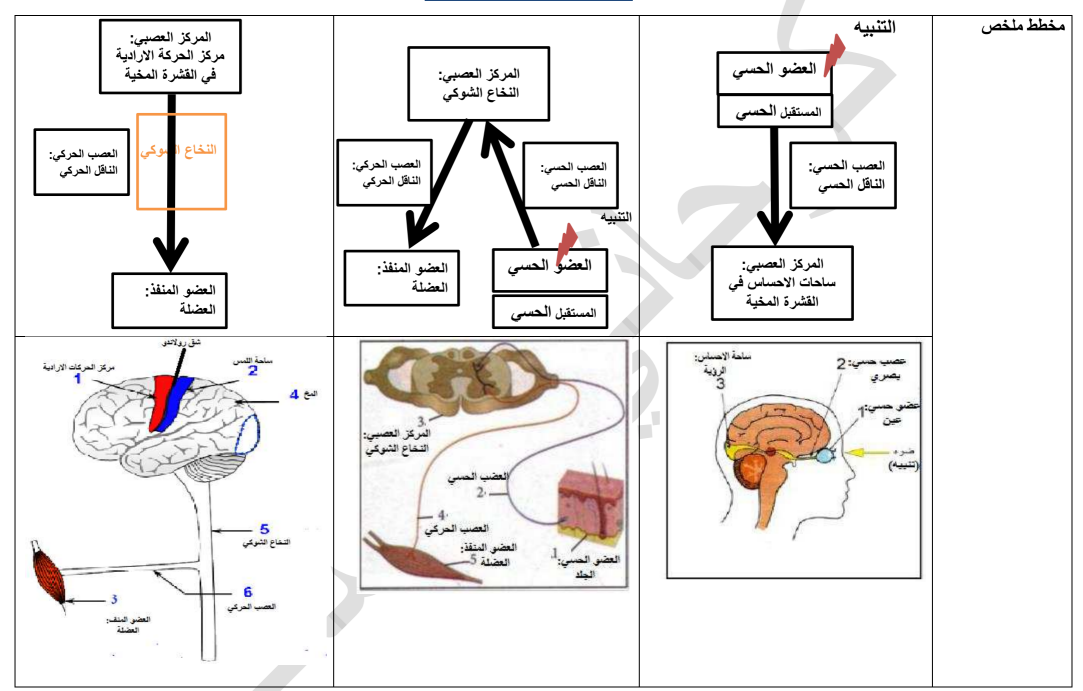
3- ينقل الليف العصبي الرسائل العصبية على شكل اشارات كهربائية تتمثل في تناوب و انتقال لكمون عمل وفقا ل: (الجهاز المستعمل: اوسيلوسكوب)



<u>@مراجعة عامة للاتصال العصبي</u>

أوجه المقارنة	الاحساس الشعوري		الحركة اللاإرادية		الحركة الارادية	
التعريف	-اشارات كهربائية تح ينقلها العصب الحسي تترجم الى احساس شد	الى القشرة المخية لتعالج و	- حركة بسيطة تتمثل فر	ي رد فعل على تنبيه فعال.	- حركة تتم بإرادة الانس	ن، تعتمد عل الادراك و التنسيق.
الدور		خارجي. (الحواس الخمسة)	- حماية العضوية من ال	نخطر.	- ضمان حركة الجسم.	
الميزة	- النوعية.		- التشاب		- عدم التشابه.	
مثال	- شم رائحة زهرة و ا	الاستمتاع بذلك.	- المنعكس الحدقي <u>.</u>		<u>- قذف كرة.</u>	
			منعكس المسك منعكس		- حركات بسيطة: المشا - حركات معقدة: الكتابا	ي- المسك- القذف. - القراءة- السياقة. (تستلزم
			- عند الأطفال: منعكس - عند البالغين: المنعكس المنعكس الحدقي(منعك	س الأخيلي- المنعكس الرضفي-	تدریب)	
الأعضاء المتدخلة	1- <u>العضو الحسي:</u>	-يلتقط التنبيه بواسطة المستقبلات الحسية. -تتولد فيه السيالة العصبية الحسية.	1-العضو الحسي:	-يلتقط التنبيه بواسطة المستقبلات الحسية. -تتولد فيه السيالة العصبية الحسية.	1- <u>المركز العصبي:</u> مركز الحركات الارادية في القشرة المخية	- تتولد السيالة العصبية الحركية(الحركة الإرادية)
	2- <u>العصب الحسي:</u> ناقل حسي	-ينقل السيالة العصبية الحسية على شكل اشارات كهربانية.	2- <u>العصب الحسي:</u> ناقل حسي	-ينقل السيالة العصبية الحسية على شكل اشارات كهربائية.	2-النخاع الشوكي:	=> تمر عبره السيالة العصبية الحركية.
	3-المركز العصبي: ساحات الاحساس في القشرة المخية	-تعالج و تترجم السيالة العصبية الحسية الى احساس شعوري.	3 <u>-المركز العصبي:</u> النخاع الشوكي	-يحول السيالة العصبية الحسية الى سيالة عصبية حركية. -ينقل السيالة العصبية الحركية	3- العصب الحركي: ناقل حركي	- ينقل السيالة العصبية الحركية على شكل اشارات كهربائية. - تستجيب للرسالة بسرعة
			4- <u>العصب الحركي:</u> ناقل حركي 5- <u>العضو المنفذ:</u> العضلة	-ينفل السيالة العصبية الحركية على شكل اشارات كهربانية. - تستجيب للرسالة بسرعة وتنفذها بالتقلص.	4- <u>العضو المنقذ:</u> العضلة	وتنفذها بالتقلص.
ملاحظات	2- يعود تنوع الا د	سي منبه خاص => النوعية مساسات الى التخصص المات الاحساس في القشرة له	_	با في الحركة اللاإرادية. هو المسار الذي تسلكه الرسالة	الى العضلة. 2- يتميز تنفيذ الحركة ا	دية تمر عبر النخاع الشوكي لتصل لارادية بالتصالب (الجهة اليمني من الجهة واليمني من العضوية و

@مراجعة عامة للاتصال العصبي @



@مراجعة عامة للاتصال العصبي @

🧻 تأثير المواد الكيميائية:

1- الجهاز العصبي يتكون من خلايا محددة و ضعيفة ، لا يمكن استبدالها عند تلفها. تؤثر عليها مواد مثل: القهوة + الشاي (كافيين)- التبغ (النيكوتين)- الكحول - المخدرات.

10.00	أضرارها	تعريفها	المادة
الكحولات ال	- الأرق	منشط يحتوي على مادة الكافيين.	القهوة
	الإدمان	منشط يحتوي على مادة التايين.	الشاي
	- اضطرابات عقلية و حركية	مادة سريعة الامتصاص من قبل الأمعاء	الكحول
النخاع الشوكي	مريب - فقدان الادراك و التوازن	مما يجعلها تمر بسرعة الى الدم و من	
تغيير الإدراك	- اختلال في البصر	ثم الى جميع أعضاء الجسم (الجهاز	
الحسي المسام	- أمراض الكبد (سرطان	العصبي).	
	الكبد)	مخدر ضعیف یحتوی علی ماد	التبغ
نقل الرسائل المسائل ال	- فقدان الارادة و الذاكرة	النيكوتين.	
العصبية العصب الحسي العصب الحركي	- اختلال في الحساسية الشعورية	- مواد سامة ممنوعة قانونيا تؤثر على	المخدرات
	- أمراض القلب و الجهاز	القدرات العقلية و البدنية.	
	التنفسي	و هي متنوعة- القنب - الحشيش -	
تولد الرسائل تنفيذ الرسائل	- مختلف أنواع السرطان	المرخوانة (القنب الهندي)- الأفيون-	
العصبية المستقبل الحسي العصبية العضلة تغير الاستجابة	- انهيار عصبي	الهروين - المورفين (الخشخاش)-	
		الكوكايين (الكوكا)- الاكستازي	
حوادث وسلوكات		(الأمفيتامين)- GHB - LSD 25	
المساعدات المساع			

- الثمالة: حاله متقدمة من السكر (2غ كحول/ ل دم) يفقد فيها الفرد قدراتها العقلية و البدنية تاليها حاله الغيبوبة.

- التبعية: هي عدم القدرة على الاستغناء عن ماده معينه.

- الإدمان: حالة التبعية النفسية و البدنية لمادة تستلزم تناول دوري مستمر لهذه المادة.

2- من أجل التنسيق العصبي الجيد يجب: (من أجل حماية الجهاز العصبي)

- الراحة و النوم.
- التغذية السليمة.
- -ممارسة الرياضة.
- التنزه و الاستجمام.
- تمرين الجهاز العصبي.
- تجنب التبغ- الكحول المخدرات

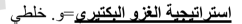
@مراجعة عامة للمناعة

عالم الميكروبات:



2- تغزو الميكروبات العضوية لتوفر جميع الشروط اللازمة لنموها و تكاثرها: الحرارة+ الرطوبة+ الغذاء

3- استراتيجيات الغزو الميكروبي



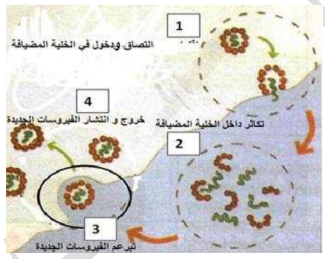
- بكتيريا تبقى في مكانها.
 - تنشر السمين في الدم

مثال: الكز از

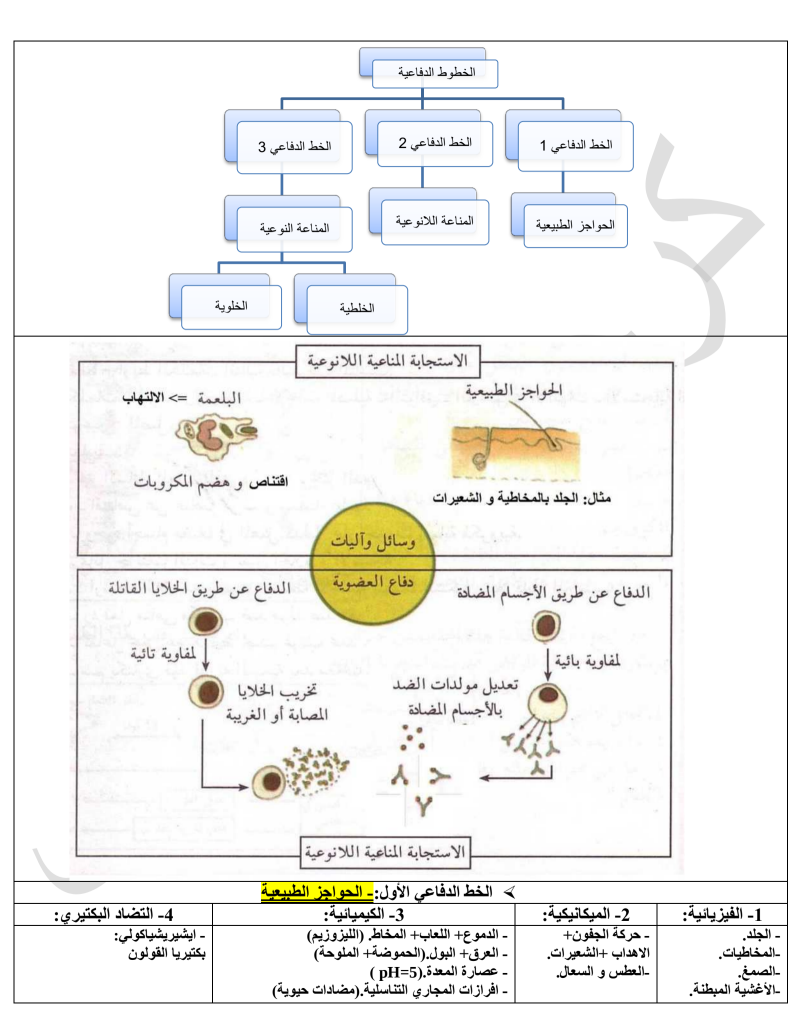
مثال: المكورات السبحية

- بكتيريا تنتشر عبر الدم

استراتيجية الغزو الفيروسي= و. خلوي



<u>@مراجعة عامة للمناعة</u>

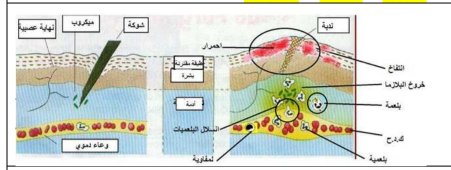


@مراجعة عامة للمناعة

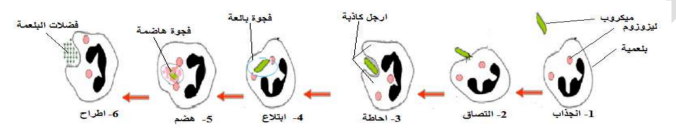
◄ الخط الدفاعي الثاني: - الاستجابة المناعية اللانوعية (الطبيعية) - تتميز ب: الفورية + المحلية + اللانوعية

1 - التفاعل الالتهابي:

- 1- احمرار موضعي: بسبب تمدد الشعيرات الدموية.
- 2- انتفاح موضعى: بسبب خروج البلازما و انسلال البلعميات.
 - 3- ارتفاع درجة الحرارة: بسبب تكاثر البكتيريا والبلعميات.
 - 4- ألم موضعى: بسبب تهيج النهايات العصبية.
 - 5- خروج القيح: بسبب اطراح البكتيريا بعد البلعمة.



2- البلعمة:



الخط الدفاعي الثالث: - الاستجابة المناعية النوعية

- تتميز ب: عدم الفورية + النوعية + الاكتساب + النقل

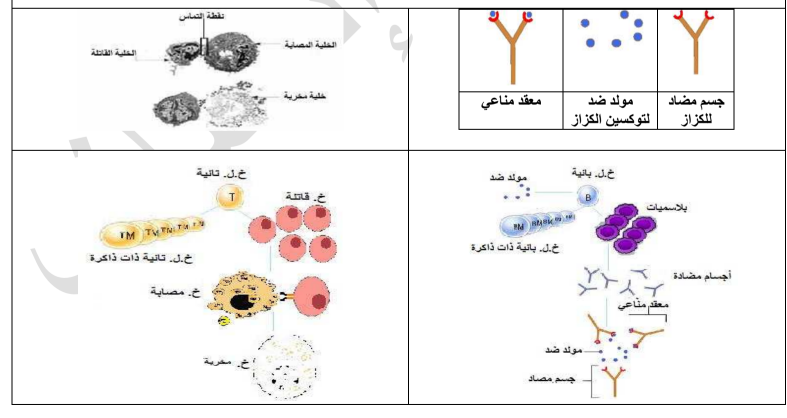
[- ذات وساطة خلطية

- تتم في سوائل الجسم مسؤولة عنها الخلايا اللمفاوية البائية . LB.
 - عند اجتياز مولد الضد الخط الدفاعي الثاني:
- 1- تتكاثر اللمفاويات البائية LB و تتمايز الى بلازميات التي تفرز الأجسام المضادة، حيث تشكل معقد مناعى عند التقائها بمولد الضد فتعدله و تبطل مفعوله.
 - 2- تشكل اللمفاويات البائية LB ذاكرة مناعية LBM.

2- ذات وساطة خلوية

- تتم في خلايا الجسم مسؤولة عنها الخلايا اللمفاوية التائية LT. عند اجتياز مولد الضد الخط الدفاعي الثاني:
- 1- تتكاثر اللمفاويات التائية LT و تتمايز الى خلايا قاتلة التي تدمر الخلايا المصابة و تخربها.
 - 2- تشكل اللمفاويات التائية LT ذاكرة مناعية LTM.

يتم تشكيل ذاكرة مناعية في الاستجابة المناعية الأولية التي تكون بطيئة وضئيلة من أجل أن تكون الاستجابة سريعة و كثيفة عند التماس الثاني.



@مراجعة عامة للمناعة @

• ملاحظة:

- تتمثل البلعميات في كريات الدم البيضاء متعددة الأنوية و الكبيرة، متواجدة في الدم فقط و أصلها نخاع العظم الأحمر، مسؤولة عن الاستجابة المناعية اللانوعية بالبلعمة.
- تتمثل الخلايا اللمفاوية في كريات الدم البيضاء وحيدة النواة، متواجدة في الدم و اللمف و أصلها نخاع العظم الأحمر، مسؤولة عن الاستجابة المناعية النوعية. وهي نوعان:
 - -البائية تتدخل في الاستجابة المناعية النوعية ذات وساطة خلطية LB.
 - -التائية تتدخل في الاستجابة المناعية النوعية ذات وساطة خلوية LT

- المصل الايجابي: هو مصل يحتوي على الأجسام المضادة إثر حدوث إصابة ميكروبية. (مرض السيدا)

- الذات: كل جزء (خلية او مجموعة من الخلايا) ينتمي الى العضوية، يتقبله الجسم (يتوافق معه) و لا يتم تشكيل استجابة مناعية ضده. حيث للعضوية القدرة على التمييز بين الذات و اللاذات بواسطة مختلف محددات الذات من:

نظامي ال ABO و Rh + نظام ال CMH.

- اللاذات: كل جسم غريب لا ينتمي الى العضوية، لا يتقبله الجسم (لا يتوافق معه) و يتم تشكيل استجابة مناعية ضده.

1- نقل الدم: نظام ال ABO: - يوجد في الدم: على غشاء الكريات الحمراء: مولد ضد A أو B. و في المصل: اجسام مضادة anti A= a أو anti B=b. - تتحدد الزمرة الدموية بمولد الضد الموجود على غشاء كريات الدم الحمراء، حيث لا يتبرع الشخص الا بكرياته الحمراء

و لا يؤخذ بعين الاعتبار المصل (الاجسام المضادة).

	٠,١							
ل هذا الاساس يوجد 4 زمر دموية موضحة في الجدول:								
ـ مخطط نقل الدم:	الاجسام المضادة	مولد الضد	الزمرة الدموية					
-A	anti B=b + anti A=a	لا شيء	0					
اخذ عام ۱۹۳۸ کی معطنی عام	anti B=b	A	A					
اخذ عام AB معطي عام	anti A=a	В	В					
B	لا شيء	$\mathbf{B} + \mathbf{A}$	AB					

نظام ال Rh:

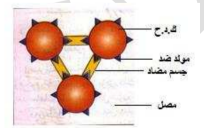
ـ يو جد على غشاء الكريات الحمراء مولد ضد اخر يدعى D أو عامل الريزؤس Rh.

Rh الذين لا يحملونه هم D أو

 $\mathbf{R}\mathbf{h}^+$ اللذين يحملونه هم \mathbf{D}^+ أو

_ مخطط نقل الدم:





- الارتصاص: يتمثل في التصاق كريات الدم الحمراء و تراكمها، يحدث اثر التقاء مولد الضد مع الجسم المضاد الموافق له، الشيء الذي يؤدي الى الموت.

🚣 قواعد نقل الدم: يجب مراعاة نظامي ال ABO و Rh

- 1- يجب عدم التقاء مولد ضد مع الجسم المضاد الموافق له (A م A أو B و التجنب ظاهرة الارتصاص التي تؤدي الي الموت.
- 2- لا يمكن نقل الدم من +Rh الى -Rh الذي يؤدي الى ظهور استجابة مناعية و انتاج اجسام مضادة anti D=d مما يؤدي بدوره الى الارتصاص ثم الموت.
 - 3- التأكد ان دم المعطى خال من كل الامراض المختلفة مثل ال VIH .

@مراجعة عامة للمناعة

2- زراعة الطعوم:

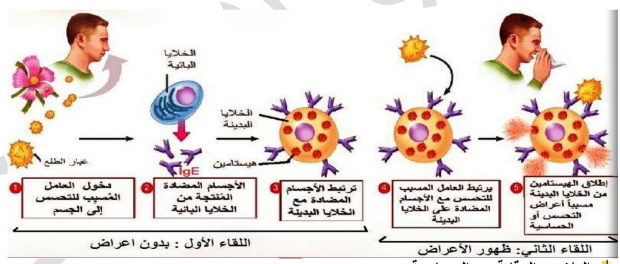
- زراعة الطعوم: عبارة عن نقل نسيج أو عضو كامل في نفس العضوية او بين عضويتين او اكثر. و هي أنواع: طعم ذاتي (نفس العضوية)- طعم مختلف(بين نوعين) طعم ذاتي (نفس العضوية)- طعم مختلف(بين نوعين)

- نظام الC.M.H :

- محددات ال C.M.H هي وسمات (علامات) خاصة موجودة على الغشاء الهيولي لجميع خلايا العضوية الواحدة، تكون مختلفة عند جميع الناس الا التوأم الحقيقي.
 - يتم تقبل الطعم وفق التوافق اي التماثل بين جزّيئات الذات المتمثلة في محددات الC.M.H.J.
- ظاهرة رفض الطعوم: إن العضوية ترفض الطعم غير الذاتي الذي تعتبره جسما غريبا، اذ تتدخل الاستجابة المناعية ذات وساطة خلوية بواسطة اللمفاويات التائية التي تشكل الخلايا القاتلة (LT و LT) التي تهاجم الطعم و تحلله. كما تشكل اللمفاويات التائية ذاكرة مناعية أثناء الزرع الأول، تسمح لها بالاستجابة بسرعة اثناء الزرع الثاني. مميزات رفض الطعم: التهاب و احمرار في مكان الزرع، تخمج، انحلال و اختفاء الطعم نهائيا بعد مدة معينة.
 - - 1- يجب ان تكون محددات C.M.H متقاربة (افراد نفس العائلة).
 - 2- يجب مراعاة نظامي ال ABO و Rh.
 - 3- اخذ احتياطات طبية خاصة على مدى الحياة.

<u> الاعتلالات المناعية:</u>

- 1- الحساسية: هي استجابة مناعية مفرطة تجاه مولد ضد غير حقيقي.
- أسباب الحساسية: خُلُل وظيفي في النظام المناعي التلوث البيئي العامل الوراثي.
 - كيفية حدوث الحساسية:
- عند اللقاء الأول مع أحد مسببات الحساسية الذي يعتبر مولد ضد غير حقيقي، تحدث استجابة مناعية، بحيث تفرز اللمفاويات البائية LB أجسام مضادة من النوع IgE التي تتوضع على الخلايا الصارية (الماستوسيت= البدينة)؛ عند اللقاء الثاني مع نفس مولد الضد غير الحقيقي الذي يحرض تلك الخلايا الصارية (الماستوسيت) على انتاج مادة الهيستامين المتسببة في ظهور أعراض الحساسية المختلفة.



- ∔ العلاج و الوقاية من الحساسية:
- معرفة نوع الحساسية بالقيام باختبار جلدي.
- اتخاذ مضادات الهيستامين للتقليل من اعراض الحساسية.
- تقديم مسبب الحساسية للمريض بتراكيز ضعيفة جدا تتزايد تدريجيا.
 - الابتعاد عن مسببات الحساسية التي تحرض الخلايا الصارية.

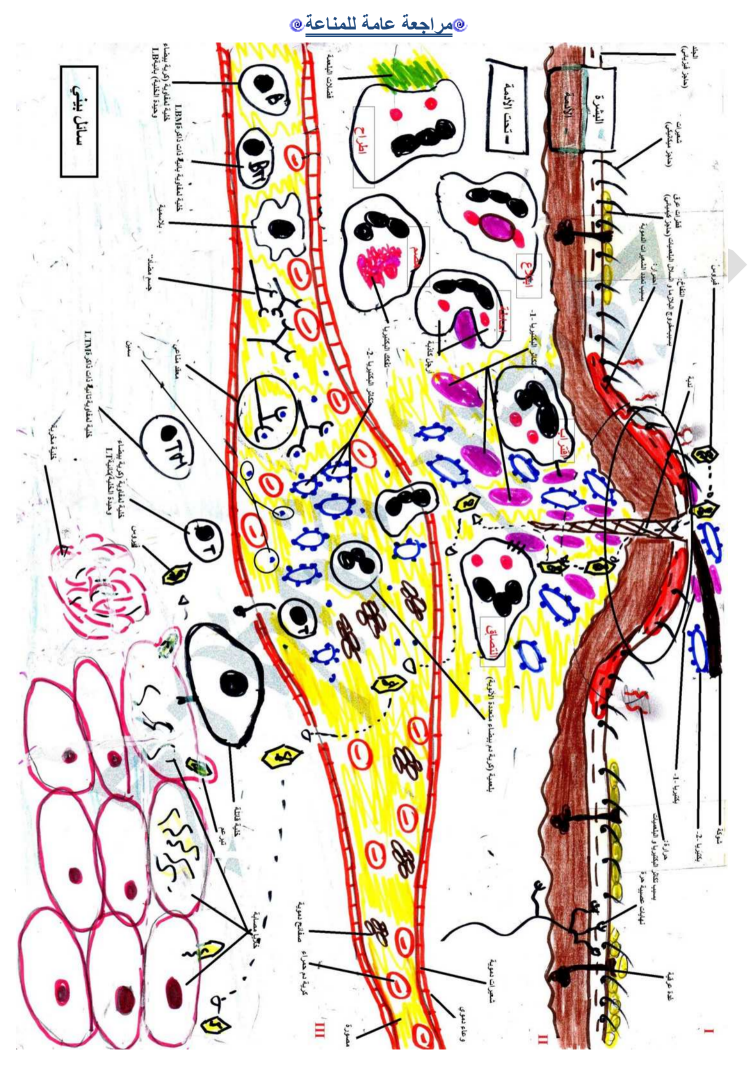
<u>@مراجعة عامة للمناعة</u>

2- امراض المناعة الذاتية: في بعض الحالات يمكن ان يحدث خلل في الجهاز المناعي، بحيث تفقد العضوية القدرة على التعرف على التعرف على المناعة الذاتية، منها: الروماتيزم- التعرف على نفسها، فيهاجم الجهاز المناعي بعض انسجة العضوية فتحدث امراض المناعة الذاتية، منها: الروماتيزم- انتفاخ الغدة الدرقيةالخ. و يعود ذلك الى: الجنس- السن- الوراثة- كثرة الاصابات.

﴿ اللقاحات و الأمصال:

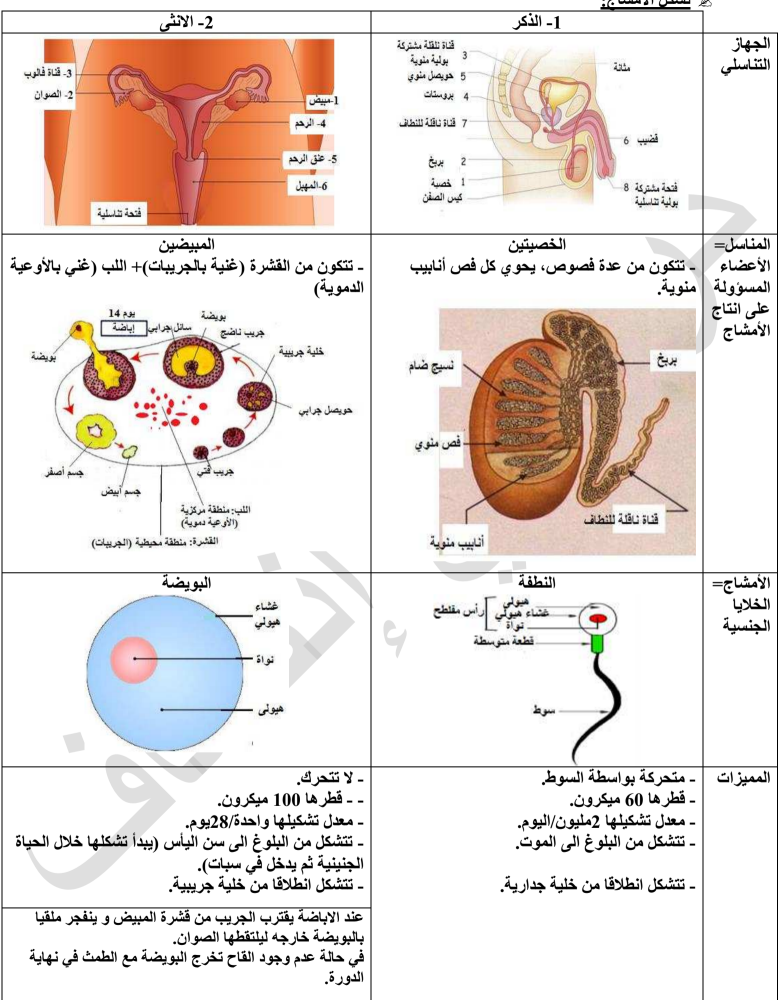
	70
المصل (الاستمصال)	اللقاح
هو حقن شخص بمصل يحتوي أجساما مضادة جاهزة و	هو حقن شخص بمكروب أو سم غير قاتل قصد انتاج
نوعية للجسم الغريب، تقضي عليه فوريا و تحميه لمدة	اجسام مضادة و ذاكرة مناعية تكسب العضوية مناعة
قصيرة. يستخلض المصل من دم اشخاص اكتسبوا	طویلة المدی قادرة علی رد فعل سریع عند تماس ثان
مناعة.	مع الجسم الغريب.
مفعول نوعي	مفعول نوعي
نقل مناعة فورية	اكتساب مناعة ببطىء
مفعول مؤقت (بضعة أسابيع)	مفعول دائم (عدة شهور أو عدة سنوات)
يستعمل للعلاج	يستعمل للوقاية

◄ من اجل تنشيط الجهاز المناعي و لكي يبقى دائما حاملا لذاكرة مناعية ضد جسم غريب معين يجب عدم تباعد فترات الحقن. => الذاكر المناعية مبدأ اللقاح:

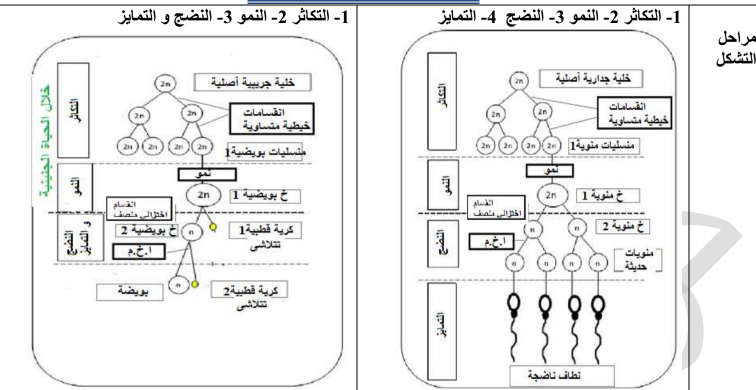


@مراجعة عامة للوراثة عند الانسان®

سي تشكل الأمشاج:



@مراجعة عامة للوراثة عند الانسان@



• ملاحظات

- 1- هناك نوعان من الانقسامات: الخيطى المتساوي (2ن=>2ن) و المنصف الاختزالي (2ن=>1ن)
- 2- أهمية الانقسام المنصف الاختزالي: اختزال الصيغة الصبغية من2 ن 46 =صبغي إلى ن 23 =صبغي، من أجل الحصول على أمشاج ناضجة للإلقاح. 3- تحمل كل البويضات الصبغي الجنسي X بينما تحمل نصف النطاف الصبغي الجنسي X أما النصف الثاني فتحمل الصبغي الجنسي Y.

الالقاح: (يتم في الجزء الأول من قناة فالوب)

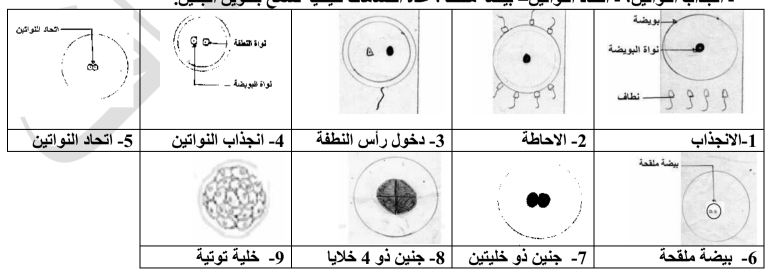
1- الالقاح: هو اتحاد نو آة النطفة (ن صبغي=23صبغي) مع نواة البويضة (ن صبغي=23صبغي) و تشكيل خلية ثنائية الصيغة الصبغية (2ن=46 صبغي) و هي البيضة الملقحة التي تكون منطلقا لفرد جديد.

2- أهمية الالقاح:

- تكوين كائن جدي<mark>د.</mark>
- تحديد جنس الجنين (الأب هو الذي يحدد الجنس: XX= أنثى أو XY= ذكر).
 - اعادة تجميع الصيغة الصبغية (ن + ن =2ن)
 - الحفاظ على النوع.

3- مراحل الالقاح:

- انجذاب النطاف نحو البويضة، احاطة البويضة من طرف النطاف، دخول رأس نطفة واحدة تاركة سوطها،
 - انجذاب النواتين، اتحاد النواتين= بيضة ملقحة، عدة انقسامات خيطية تسمح بتكوين الجنين.



@مراجعة عامة للوراثة عند الانسان@

4- التوأم:

		لتوام:
التوأم غير الحقيقي	التوأم الحقيقي	· <u>, </u>
ينشأ من بيضتين ملقحتين مختلفتين (نطفة 1 +بويضة 1	ينشأ من انقسام بيضة ملقحة واحدة (نطفة +	
/ نطفة 2 +بويضة 2) لذلك التوأمان يحملان صفات	بويضة)، لذلك التوأمان يحملان نفس الصفات	
مختلفتان في كل شيء حتى من حيث الجنس و نجدهما	في كل شيء و نجدهما في	
في كيسين مُختلفين.	نفس الكيس (نسختين من نفس الكائن).	

ر الصبغيات:

1- تعريف الصبغيات: هي خيوط رفيعة قابلة للتلوين بالأصبغة، متواجدة في أنوية الكائنات الحية على شكل أزواج متماثلة، تكون ملتفة حول نفسها لكن تظهر بوضوح أثناء الانقسامات الخلوية.

- لكل نوع من الكائنات الحية عدد ثابت من الصبغيات فعند الإنسان 46 صبغي.

2- أنواع الصبغيات:

	• * · · C • =
- تحمل مختلف الصفات الوراثية، و تكون متماثلة عند كل من الذكر و الأنثى.	الصبغيات الجسمية:
* عددها: 44 صبغي أي 22 زوج.	
- تبين الاختلافات بين الذكر و الأنثى، فهي مختلفة عند كل منهما.	الصبغيات الجنسية:
 * عددها: 2 صبغي أي 1 زوج. 	
* تكون: عند الأنثى XX و عند الذكر XY.	

3- النمط النووي: هو ترتيب مجموع الصبغيات في أزواج متماثلة و ذلك حسب الطول و الشكل.

O C	X	X	ņ	Š	K ₁)	1 3	X X	, X	K	1	K	1	χ	K	15	K	5
ķ	8	}	%	X	6	X 7 X	8	9	(r) [ſr		8		10
7	ک	13	^	15	10	11 Å 14	12 A 15	X.	11) }	13	14	15	()) }	13	14	15
16	み	7 18	19	ж 20 Д	16 x 19	17 x 20	18	X	16	17	18			16	17	18		$\left(\begin{array}{c} Y \\ Y \end{array} \right)$
21	55	10	μm	Y	21	x 22			19	20	21	å å 22	23	19	20	A A 21	å å 22	23
	_ي	ج ذکر	مشب		يي	و انثو	کري ا	مشیج ذ		بة	، أنثو	سميا	خلية ج		ä	ة ذكري	بسميا	خلية ج

<u>4- الشذوذات الصبغية:</u>

- تعريف الشذوذ: الشذو الصبغي هو خطأ في عدد الصبغيات عل مستوى النمط النووي. قد يكون الشذوذ بالزيادة 2ن+1=47 صبغي (ثلاثية) أو بالنقصان 2ن-1= 45 صبغي (احادية). و هو ليس مرض وراثي.

ـ سبب الشذوذ: يحدث شدود صبغي نتيجة انقسام اختزالي غير عادي في مرحلة النضج أثناء تشكل الأمشاج، و يعود ذلك عامة الى السن المتقدم للأم.

_ النصائح: - تجنب الزواج المتأخر - تجنب الحمل في السن المتقدم - اتباع نصائح الطبيب.

@مراجعة عامة للوراثة عند الانسان®

<u> </u>	ومراجعه عامه سوراته علا الالعا		
	الأعراض	الشذوذ	
(🚻)	- بدانة - خشونة الشفاه - رطوبة الشعر - جحوظ	تناذر داون (المنغولي)T21	
	العينين- وجه مستدير - صعوبة الكلام- تأخر		
مرحلة التكاثروالنموا	عقلي۔ عدم التوازن.		
	- صفات غير عادية على مجموع العضوية: عيوب	تناذر غروشي T18	
مرحلة النضج (XX)	في الأذن- تنحي عظام الفك- نقص عقلي.		٥
	حوالي % 90 - يموتون خلال 6 أشهر الأولى.		<u>ئے</u>
انقسام اختزالی ۷۷	- تشوه في العيون ،الدماغ ، جهاز الدوران- شفة	T13	شذوذات بالزيادة
غير عادي آ (٨ ٨)	مشقوقة.		٠٠.
	انثى ذات اعضاء انثوية عادية خصوبة محدودة	(XXX) TX	£".
	تخلف عقلي بسيط.		
الله الله الله الله الله الله الله الله	رجل عقيم - ضمور الأعضاء التناسلية- نمو غير	تناذر كلنفنتر (XXY)	
$\psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi \psi$	عادي للتديين صوت مثل الاناث دكاء دون		
	المتوسط.		
	امرأة عقيمة- لا تظهر عليها صفات جنسية	تناذر ترنر (X)	C+ t+
	انثوية - قصيرة القامة أقل من 1م50 -مشاكل في		شدودات بالنقصان
احادية 2ن-1=45 ثلاثية 2ن+1=47	القلب و السمع- ذكاء عادي.		شدون بالنقم

ع انتقال الصفات الوراثية:

- 1- النمط الظاهري : هو مجموع الصفات الجسمية (الظاهرية) التي تظهر على الفرد و تميزه.
- 2-الصفات الظاهرية : هي الصفات الجسمية الظاهرة على الفرد التي تميزه و المكونة للنمط الظاهري. وهي نوعان:
 - الصفة الموروثة : علامة مميزة تنتقل وراثيا من الآباء الى الابناء . تنقسم إلى:
 - صفات نوعية صفات سلالية (عرقية) صفات فردية
 - الصفة المكتسبة :ليست موروثة، لا تنتقل عبر الأجيال، يكتسبها الفرد من محيطه أو بعض الممارسات.
 - 3-شجرة النسب : هي تمثيل في شكل شجرة لمختلف أجيال عائلة ما من أجل دراسة صفة أو مرض وراثيين.
 - 4-الجيل: هو مجموع الأشخاص الذين يعيشون خلال فترة معينة و لهم أعمار متقاربة
- 5-البرنامج الوراثى : هو مجموع المعلومات التي يورثها الآباء لأبنائهم التي تضمن بناء العضوية و تحدد الصفات الفردية التي تنتقل عبر الأجيال.
 - 6-العامل الوراثي : جزء مادي على الصبغي مسؤول عن إظهار صفة معينة.
- ◄ تعتبر النواة مقر الدعامة الوراثية المتمثلة في الصبغيات الحاملة للمعلومات الوراثية المسؤولة على ظهور الصفات الوراثية.
 - حيث يرث الفرد نصف عدد صبغياته (ومنه صفاته) من أمه و النصف الآخر من أبه.
- اذ أن الصفات الوراثية تنتقل وفق السيادة حيث هناك صفات قاهرة (سائدة) تخفي الصفات المقهورة (المتنحية) التي يمكن ان تظهر من جديد في الأجيال القادمة. مثال: اللون الأزرق و البني للعيون.

@مراجعة عامة للوراثة عند الانسان®

🗷 الأمراض الوراثية:

1-المرض الوراثى: خلل يصيب بنية الصبغيات متسببا في ظهور أعراض مرضية و تكمن خطورته في انتقاله من جيل الى آخر.

> مرض الهيموفيليا (مرض الناعور):مرض متنحي مرتبط بالصبغي الجنسي X هذا الخلل الوراثي هو مصدر انعدام احد بروتينات المكونة للصفائح المسؤولة على تختر الدم مما يسبب حدوث نزيف دموي مهما كانت الإصابة طفيفة.

◄ عمى الألوان(الدالتونية):مرض متنحي مرتبط بالصبغي الجنسي X هذا الخلل الوراثي هو مصدر نقص او غياب في إحدى أنواع الخلايا في شبكية العين مما يؤدي الى عدم القدرة على رؤية بعض الألوان(الأحمر خاصة)و التمييز بينها أو عدم القدرة الكاملة على رؤية أي لون.

2-أسباب الأمراض الوراثية:

-الإشعاعات - زواج الأقارب - استعمال أدوية دون استشارة الطبيب - تأثير بعض المواد الكيميائية الضارة.

3-الوقاية من الأمراض الوراثية:

- الابتعاد عن الاشعاعات النووية.
- تجنب الزواج بين الأقارب خصوصا بين ذوي قرابة دموية قوية.
 - اجراء تحاليل طبية قبل الزواج.
 - عدم تناول أدوية دون استشارة طبية بالنسبة للأم الحامل.
 - الابتعاد عن المواد الكيميائية الضارة.

4- مميزات الأمراض الوراثية:

> المحمولة على الصبغي الجنسي X:

- مرض وراثى متنحى و متعلق بالجنس.
- الذكور أكثر أصابة لأنهم حاملين ل X واحد.
- الإناث أقل أصابة و معظمهم حاملات للمرض لأنهن حاملات لنسختين من X.

ذرية الرجل المصاب: الذكر سليم (يرث Y) و الأنثى حاملة (ترث X مصاب) (يمكن أن تكون مصابة اذا ترث X مصاب آخر من الأم).

- - مرض وراثي متنحي و متعلق بالجنس.
- يصيب الذَّكور فقط دون الاناث (لأن الأناث لا تحمل صبغي Y).
 - ◄ المحمولة على الصبغيات الجسمية:
 - مرض وراثي متنحي أو ساند ليس متعلق بالجنس.
 - يصيب الذكور كما يصيب الاناث (النصف بالنصف).
 - يتوارث مثل أى صفة وراثية اخرك وفق السيادة.