

تنظيم الجهاز الهضمي

يتكون الجهاز الهضمي من :

- 1- **الأنبوب هضمي**: و يتتألف من الفم و البلغوم و المريء و المعدة و الأمعاء الدقيقة و الأمعاء الغليظة.
- 2- **الأعضاء الملحقة**: متمثلة في الغدد اللعابية و الكبد و البنكرياس ، تفرز عصاراتها في الأنابيب الهضمي.

❖ 1- تحويل الأغذية في الأنابيب الهضمي

الهضم في الفم : يمزق الغذاء و يبلل أثواب المضغ بفضل إفرازات الغدد اللعابية .

❖ يحول اللعاب الذي يحتوي على إنزيم اللعابين (الأميلاز) في الفم النشا المطبوخ (الخبز) إلى سكر أبسط يدعى سكر الشعير في درجة حرارة 37°C .
شروط هضم النشا تجريبيا : الحرارة المناسبة 37°C ، اللعاب (الأميلاز التجاري) ، مطبوخ النشا لأن النشا الذي يصعب هضمه .

الكشف عن النشا في الغذاء :
مطبوخ النشا + اللعاب (الأميلاز) + ماء اليد 37°C ←
لونبني مصفر.....تحول النشا

الكشف عن السكر البسيط في الغذاء :
مطبوخ النشا + اللعاب (الأميلاز) + محلول فهنج (تسخين 37°C) راسب أحمر أجوري تشكل السكر

الإنزيمات : هو مادة بروتينية تتنجها العضوية ، يقوم بدور وسيط حيوي يسرع التفاعل الكيميائي لتبسيط الغذاء .
التأثير النوعي للإنزيم : عملها خاص (نوعي) ، كل إنزيم يؤثر على نوع معين من الأغذية أي **إنزيم الأميلاز** يؤثر على النشويات فقط ، **البروتياز** يؤثر على البروتينات فقط ، إنزيم **الليايز** يؤثر على الدسم فقط .

العوامل المؤثرة على درجة النشاط الإنزيمي :
❖ لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطا تسمى بدرجة الحرارة المثلث ، يتوقف نشاطها عند انخفاض درجة الحرارة و تسترجع فعاليتها في حالة

- يتميز الجدار الداخلي للمعوي الدقيق بوجود انتشاءات عليها زغابات مغوية كثيرة غنية بالشعيرات الدموية ، حيث تشكل مساحتها الإجمالية سطح تماس واسع جدا بين الأغذية و الدم .

الفائدة من هذه البنية :

الانتشاءات الكثيرة تزيد من مساحة السطح الداخلي للجدار المعوي الذي بدوره يزيد من عدد الزغابات المغوية و بالتالي الزيادة في معدل امتصاص المغذيات . (تسمح هذه البنية بامتصاص المغذيات)
الزغابة المغوية : تعتبر **مقر عملية الامتصاص** و هي تتركب من نسيج يحوي أوعية دموية (وعاء شرياني و وعاء وريدي) و في مركز الزغابة وعاء بلغمي .

❖ 3- نقل المغذيات في الجسم

طرق نقل المغذيات (طريق الامتصاص)

تنقل المغذيات الممتصة على مستوى السطح الداخلي لجدار المعوي الدقيق نحو الدم و البلغم .
❖ تنتقل السكريات البسيطة (الجلوكوز) ، الأحماض الأمينية ، الماء ، الأملاح المعدنية و الفيتامينات عن طريق الدم (الطريق الدموي) .
❖ تنتقل الأحماض الدسمة ، الجليسول ، الماء و الأملاح المعدنية عن طريق اللمف (الطريق البلغمي) .

❖ تلتقي المغذيات من جديد في الدم و يقوم هذا الأخير بتوزيعها على جميع خلايا الأعضاء حتى تقوم بوظائفها : إنتاج الطاقة ، الصيانة ، النمو ، و ينقل الفضلات السامة لطرحها خارج الجسم .

❖ يقوم الكبد بتثبيت نسبة السكر في الدم حتى لا تتجاوز 1g/l ..

تركيب الدم : الدم سائل أحمر يتكون من **خلايا دممية** كريات حمراء و كريات بيضاء و صفائح دموية تشكل نسبة 46% من حجم الدم ، تسبح كلها في سائل أصفر يدعى **البلازما** (مصورة) تشكل 54% من حجم الدم .

رفع الحرارة و يبطل مفعولها عندما تتجاوز درجة الحرارة المثلث .

❖ لكل إنزيم درجة حموضة (PH) معينة يكون الإنزيم عندها أكثر نشاطا ، وإذا قل عنها أو زاد فإن نشاط الإنزيم يقل إلى أن يتوقف نشاطه .

❖ تكون درجة الحموضة مرتفعة في المعدة لتسهيل هضم البروتينات بنشاط إنزيم البروتياز .

❖ تكون درجة الحموضة معتدلة في الفم لتسهيل هضم النشويات بنشاط إنزيم الأميلاز .

❖ تكون درجة الحموضة قاعدية في الأمعاء لتسهيل هضم الدسم بنشاط إنزيم الليايز .

التحولات التي تطرأ على الأغذية في الأنابيب الهضمي

❖ **على مستوى الفم** : هضم آلي حيث تقوم الأسنان بقطيع و تمزيق الأغذية و اللعاب يعمل على تبليلها .

المواد المتشكلة : سكر الشعير بفعل إنزيم (الأميلاز)

❖ **على مستوى المعدة** : هضم آلي بفضل تقلصات عضلات المعدة و كميائي تحت تأثير العصارة المعدية .

المواد المتشكلة : هضمونات (بيبيتيدات)

الإنزيمات المتدخلة في عملية التفكك : إنزيم البروتياز .

❖ **على مستوى الأمعاء الدقيقة** : هضم كميائي

المواد المتشكلة : سكر الشعير بفعل إنزيم الأميلاز

يتتحول إلى سكر عنب .

- الأحماض الأمينية الناتجة عن تحويل البيبيتيدات .

- الأحماض الدسمة و الجليسول الناتجة عن تحول

الدسم بفعل الصفراء و إنزيم الليايز .

نواتج الهضم (المغذيات) :

- السكريات البسيطة ، الأحماض الأمينية ، أحماض دسمة (دهنية) ، جليسول

- الفيتامينات و الأيونات (الأملاح) و الماء (لا تتحلل).

- الأغذية التي لا يطرأ عليها أي تغير مثل السيللوز

تطرح إلى الخارج على شكل فضلات .

❖ 2- امتصاص المغذيات

الخصائص البنوية للجدار الداخلي للمعوي الدقيق:

التحصن بالنظافة ، احترام الراتب الغذائي: يجب أن يكون **كاما** (يحتوي على كل العناصر الغذائية) **كافي** في الكمية ، **متواعا** (البروتينات الحيوانية و النباتية ، الدسم الحيواني و النباتي ..) ، التناوب بين الأغذية . - التقييد بالراتب اليومي و توزيعه على وجبات منتظمة. - ضرورة بقاء الأسنان جيدة . - عدم الإفراط في تناول الغذاء .

تعريفات لبعض المصطلحات العلمية الخاصة بال المجال الأول:

تعريفات	المطابعات
هي جزيئات صغيرة مثل الجلوكوز ، الأحماض الأمينية و الأحماض الدهنية ، تتبع عن تسيط المواد الغذائية المركبة كالبروتينات ، الشاء والدسم.	الغذاء
هو التحول التدريجي للأغذية تحت تأثير عصارات هاضمة مختلفة إلى مغذيات وها نزعان هضم آلي و هضم كيميائي .	الهضم
عملية مرور المغذيات من العي الدقيق إلى الدم و المعدن عبر جدار الرغبة المغربية.	الامتصاص المغري
مادة كيميائية توجد في العصارات الهاضمة ، دورها تحويل المركبات المغذية (الشاء ، البروتين ، الدسم) إلى جزيئات صغيرة تدعى المغذيات.	الأنزيم
لكل مادة ، أنزيم خاص يعمل على تفكيكها دون غيرها.	النشاط التباعي للأنزيمات
سائل تتجه الغدد كالبنكرياس ، المعدة ، الأمعاء الدقيقة وهو غني بالإفرازات الغلوكية.	عصارات هاضمة
هو صبغة حمراء متواجدة على مستوى الكريات الدموية الحمراء دورها نقل الأكسجين و غاز النحاس .	الهيموغلوبين
يتمثل في مجموع سوائل الجسم كالدم ، المعدن ، السائل البصري .	الوسط الداخلي
هي الجزء السائل من الدم، تكون من ماء و مواد عديدة متخلطة.	مصررة الدم

فضلات غازية و تسمى هذه **الظاهرة بالتنفس** (تفاك **كلى**)

- الكائنات اللاهوائية تفكك المادة العضوية لتسخرج منها ما تحتاج من الطاقة كما تطرح أيضا فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة **بالتخمر**. (تفاك **جنبي**)

مفهوم التنفس الخلوي:

التنفس يعني هدم المغذيات كالجلوكوز في وجود غاز ثاني الأكسجين و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات مثل ثاني أوكسيد الكربون.

دور المغذيات في الجسم :

الأحماض الأمينية : تستعمل العضوية الأحماض الأمينية في بناء البروتينات وهي **أغذية البناء و الصيانة** تساهم في نمو الجسم و صيانته.

جزء منها يدخل في بناء أنسجة الجسم المختلفة و تعويض ما يتألف منها ، وجزء يدخل في إنتاج الطاقة .

السكريات : جزء منها يدخل في إنتاج الطاقة اللازمة لأداء الوظائف الحيوية في الجسم و تدفنته ، و الجزء الباقي يخزن في صورة نشا حيواني (غликوجين) في الكبد و العضلات (أغذية طاقوية)

الأحماض الدسمة و الجليسروف : جزء منها يدخل في إنتاج الطاقة و الجزء الباقي يخزن في صورة دهون في بعض مناطق الجسم (أغذية طاقوية)

- يعتبر الماء الأملاح المعدنية و الفيتامينات أغذية وظيفية .

❖ 5- التوازن الغذائي

تتعرض وظيفة التغذية لاختلالات متنوعة تتجزء عن **سلوكيات غذائية غير صحية** كنقص الغذاء أو زيادته و كذلك التغذية **غير المتوازنة** ، تجعل حياة الفرد في خطر إذ ينجم عن ذلك ما يعرف بأمراض سوء التغذية يترتب عنها إصابات في الأنابيب الهضمي.

السلوكيات الغذائية الصحيحة :

عناصر الدم الفاعلة في نقل المغذيات : يقوم الدم بعدة أدوار أهمها **النقل ، الدافع و ثبات درجة الحرارة** .

1- البلازما : سائل شفاف لونه أصفر يحتوي على كل المغذيات الناتجة عن عملية الهضم كما يحتوي على الفضلات الناتجة عن نشاط العضوية . يتمثل دورها في نقل المغذيات و الفضلات.

2- كريات الدم الحمراء : خلايا تسبح في البلازما ، تعطي الدم اللون أحمر لاحتوائها على مادة **الهيموغلوبين وظيفتها :** نقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم و تخليص الجسم من غاز ثاني أوكسيد الكربون .

تركيب البلغم : سائل يشبه الدم في تركيبه لكن لا يحتوي على الكريات الحمراء .

السائل البيني : يحيط بجميع خلايا العضوية حتى يقدم لها ما تحتاج من المغذيات ، يتشكل انتلاقا من مصورة الدم بالترشيح عبر جدران الشعيرات الدموية و يعاد امتصاصه في الأوعية الملفاوية ليتشكل الملف الذي يعود إلى الدم قبل وصوله إلى القلب .

❖ 4- استعمال المغذيات

المبادرات بين الدم و العضلة :

يقوم الدم بتوزيع المغذيات و غاز الأكسجين على أعضاء الجسم ، و تعتبر العضلات **مقر إنتاج الطاقة الحيوية** .

- تتم العضلة مبادراتها مع الدم حيث تستهلك الأكسجين و المغذيات خاصة الجلوكوز كما تطرح فيه الفضلات (CO₂ خاصة) و يكون هذا الاستهلاك معتبرا في حالة النشاط.

أثناء الراحة تقوم العضلة بإدخال كميات كبيرة من الجلوكوز و يخزن داخل العضلة على شكل جليكوجين .

استعمال الجلوكوز و الأكسجين :

- الكائنات الهوائية تستغل وجود ثاني الأكسجين لتقوم بأكسدة المغذيات و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح

تعالج الرسالة العصبية على مستوى السطوح المتخصصة لقشرة المخ و تترجم إلى أحاسيس شعورية، مع العلم أن هناك 5 سطوح مسؤولة عن الحواس الخمسة .
- رغم تماثل الرسائل العصبية الواردة إلى المخ إلا أنها تعطي إحساسات نوعية للعضو الحسي.

الإحساس والحركة :
- يمكن أن يرفق الإحساس بحركة قد تكون إرادية أو لا إرادية .
- الحركة اللاإرادية رد فعل على تنبيه فعل و تسمى بالمنعكس الفطري الذي يتميز بالتماثل في كل استجابة و عكس الحركة اللاإرادية تكون الحركة الإرادية غير متماثلة .

الأعضاء الفاعلة في حدوث الحركة اللاإرادية:

- تتدخل في حدوث الفعل المنعكس الأعضاء التالية:
1- عضو حسي: يستقبل التنبيه و تنشأ على مستوى رأس رسالة عصبية حسية .
2- عصب حسي: ينقل الرسالة العصبية الحسية .
3- النخاع الشوكي: يحول الرسالة العصبية الحسية إلى رسالة عصبية حركية .
4- عصب حركي: ينقل الرسالة العصبية الحركية من النخاع الشوكي إلى العضلة .
5- العضلة: تستقبل الرسالة الحركية و تستجيب لها بالتكلن أو التمدد .
- يشكل مسار الرسالة العصبية قوساً انعكاسياً من المستقبل الحسي إلى العضو المنفذ .

الأعضاء الفاعلة في الحركة الإرادية:

- تتدخل في حدوث الفعل الإرادي العناصر التالية:
المخ: تنشأ فيه الرسالة العصبية الحركية .
- العصب الحركي: ينقل الرسالة العصبية الحركية .
- العضلة: تستقبل التنبيه و تستجيب له بالحركة . عضو منفذ تكون قشرة المخ من عدة ساحات تحكم كل منها في مجموعة من العضلات ، أي تألف على مستوىها يؤدي لعدم استجابة لهذه الأعضاء و بالتالي الإصابة بالشلل .

- يعتبر النخاع الشوكي ممراً تسلكه الرسائل العصبية الصادرة من المخ إلى العضلات .

الإصابة على مستوى النخاع الشوكي ينتج عنها شلل للجزء السفلي من الجسم بسبب عدم استجابة الأطراف السفلية راجع ذلك لعدم انتقال الرسالة العصبية الصادرة من الدماغ .

تأثير المواد الكيميائية على التنسيق الوظيفي العصبي:

- يختل التنسيق العصبي بتأثير بعض المواد الكيميائية التي تولد لدى المدمن تبعية نفسية و بدنية حيث يصبح غير قادر

1- ليف عصبي أثناء الراحة (غير منبه):
- عند وضع قطبي الاستقبال للجهاز على سطح الليف يسجل على الشاشة خطأ أفقياً يوافق الصفر يشير لعدم وجود فرق كمون بين مختلف نقاط سطح الليف العصبي .

- في حالة وضع القطب الأول على السطح و الثاني على المقطع يسجل الجهاز خطأً أفقياً يوافق يوافق 70-70 ملي فولط يشير بذلك إلى وجود فرق في الكمون (40-40 ملي فولط) يدعى بكمون الراحة .

← الليف العصبي يحمل شحنات موجبة على السطح الخارجي و سالبة على السطح الداخلي هذا ما يسمى بالاستقطاب .

2- ليف عصبي أثناء العمل (منبه):

- عند وضع قطبي الاستقبال للجهاز على سطح الليف مع التنبيه يسجل على الشاشة منحنى بجزأين متعاكسي الاتجاه يدعى منحنى كمون العمل **ثاني الطور** .

- في حالة وضع القطب الأول على السطح و الثاني على المقطع مع التنبيه يسجل الجهاز منحنى بجزأين يدعى منحنى كمون العمل **وحيد الطور** .

← يحدث التنبيه في النقطة المنبهة زوال الاستقطاب (انعكاس الاستقطاب) و تنتشر موجة زوال الاستقطاب تدريجياً على طول الليف العصبي .

* إن كمون العمل مظهر كهربائي لحادثة فيزيولوجية تسمى بالرسالة أو السيالة العصبية

تركيب الدماغ:

الدماغ يوجد داخل الجمجمة و يحمي بثلاثة أغشية تدعى السحايا التي تفصل المركز العصبي عن العظام ، يوجد بين الأغشية سائل (دماغي شوكي) .

- يتركب من المخ (أكبر قسم) و المخيخ و البصلة السيسانية (متصلة بالنخاع الشوكي)

يتتألف المخ من :

1- الجزء الخارجي: الذي يحتوي على انتشارات عديدة تسمى التلاؤف يفصل بينها أثلاط تعرف بالشقوق تقسم الكرة المخية إلى فصوص تعرف بأجزاء الجمجمة و هي : الفص الأمامي أو الجبهي ، الفص الصدغي ، الفص الجداري ، الفص القفوي .

2- المادة الرمادية: وظيفتها إعطاء الأوامر لكافة أعضاء الجسم .
3- المادة البيضاء: توجد في مركز الدماغ تحتوي على قنوات عصبية ، تربط كافة أجزاء الدماغ بعضها وظيفتها نقل الأوامر إلى أعضاء الجسم .

1- الاتصال العصبي

الأعضاء الحسية :

تمثل الحواس الخمس (الجلد - العين - الأنف و اللسان) أعضاء حسية لعدة تنبيهات خارجية و تشكل بذلك وسيلة من وسائل الاتصال بالبيئة الخارجية .

المستقبلات الحسية :

✓ للمستقبل الحسي بنية متخصصة توجد في كل عضو حسي تقوم بالتقاط تنبيهات الوسط الخارجي .

✓ لكل مستقبل حسي تنبيه خاص به .

يمكن أن يحمل العضو الحسي عدة أنواع من المستقبلات الحسية .

العين : تتنبه بالضوء و تسمح برؤية الأشياء المحيطة بها .
الأذن : تتنبه بالأصوات .

الألف : يتعارف بفضل المستقبلات الحسية الخاصة بالشم المتواجدة في الأهداف بالروائح المختلفة .

اللسان : يتعارف بفضل المستقبلات الحسية الخاصة بالذوق و التي تغطي سطحه على الحلاوة - المرور - الحموضة - الملوحة .

الجلد : يحتوي على العديد من المستقبلات الحسية **اللميسية** التي تشكل النهايات العصبية الحسية متواجدة في مستويات مختلفة حساسة لعدة أنواع من المنبهات (الألم ، التغير في درجة الحرارة ، طبيعة الأشياء ...)

بعض هذه النهايات حرة حساسة لجميع أنواع المنبهات و أخرى تشكل جسيمات لميسية متخصصة وتشتمل على:

- (جسيمات ميسنر) و (جسيمات ميركل) و (جسيمات باسيوني) و (جسيمات كروز) و (جسيمات روفيني) تتنبه للضغط الضعيف و القوي ، الإحساس بالبرودة و الحرارة ، الإحساس بالألم .

الحساسية الجلدية : تتركز في نقاط محددة تترك بينها مسافات غير حساسة و تختلف باختلاف عدد الجسيمات الحسية فكلما زاد عددها زاد الإحساس .

بنية العصب: العصب ناقل حسي مكون من ألياف عصبية متجمعة في شكل حزم .

الرسالة العصبية :

تتولد عن تنبيه المستقبلات الحسية بالمنبه الموقوف لها و تنتقل بواسطة الألياف الحسية للعصب إلى القشرة المخية بشكل إشارات كهربائية يمكن تسجيلها براسم الذبذبات المهبطة .

المظاهر الكهربائي للسيالة العصبية :

الأستاذ: ياسين

نتيجة فقدان الذات التعرف على الذات فتهاجم الخلايا المناعية أعضاء الجسم وهذا ما يعرف بأمراض المناعة الذاتية .
التلقيح: هو حقن شخص بمicrobe أو سم غير فعال يكسب العضوية مناعة طويلة المدى قادرة على رد فعل سريع عند التماسي مع الجسم الغريب .

ان العلاج بالمصل: هو حقن مصل يحوي أجساما مضادة نوعية للجسم الغريب تحمي الجسم لمدة قصيرة .

تعريفات المصطلحات العلمية الخاصة بالمجال الثاني

تعريفاتها	المصطلحات
المستقبل الحسي بنية متخصصة موجودة في كل عضو حسي تقوم بالقطف التثبيبات الخارجية	المستقبل الحسي
ظهور الرسالة العصبية في شكل إشارات كهربائية وتسماى السائلة العصبية.	السائلة العصبية
هي كائنات حية مجهرية تتواجد في كل مكان (الماء- الهواء- التربية...) وتشمل الفيروسات و الفطريات و البكتيريا.	المicrobates
تفاعل محيي غير مرتبط بجسم غريب محدد، ينشأ هذا التفاعل نتيجة انى مشوش للتوازن البيولوجي للعضوية، تكون مسبباته متعددة كجرح داخلي، حقن مادة معينة (سعبة عقرب او نوع من المضارر) ، التعرض للأشعة، وخر شوكة، يتغير بعراض (مرئية وغير مرئية)	الالتهاي
هي عملية ابتلاع الجسم الغريب من طرف خلايا تسمى اللمفاويات (هي نوع من كريات الدم البيضاء القادرة على التهام الأجسام الغريبة)	البلعمة
مرض قاتل تسببه بكتيريا لا هوانية تعيش في التربة تنتقل عبر الجروح .	الكراز
توكسين جرثومي فقد سمعته مع المحافظة على خصوصيته كمولضد له القدرة على تحريض الجهاز المناعي ، تحصل عليه من معاملة سم الكراز بالفم عن درجة حرارة معينة.	الأتوكسسين
سائل أصفر اللون يتشكل بعد تختثر الدم (بصورة نافض اللقين) .	المصل
مرض تسببه بكتيريا تفرز في الدم سما قويا يوثر في القلب والجهاز العصبي المركزي والمجري التنفسية .	الخناق
هو كل جسم غريب عن العضوية ، يولد استجابة مناعية نوعية .	مولضد
هو مادة خلطية تفرزها اللعوبيليات البانية لتعديل مولضد نوعي .	الجسم المضاد
وجود أجسام مضادة في المصل دليل على حدوث إصابة ميكروبية.	الإيجابية المصالية
لجسم الإنسان القدرة على التمييز بين ما هو من الذات و ما هو من اللاذات حيث يتقبل الخلايا والأنسجة الذاتية و المتفاقة و يهاجم الخلايا الغريبة و غير المتفاقة و يرفضها.	الذات واللاذات
هو حقن مصل يحوي أجساما مضادة نوعية للجسم الغريب تحمي الجسم لمدة قصيرة .	العلاج بالامصال
هو حقن شخص بمicrobe أو سم غير فعال يكسب العضوية مناعة طويلة المدى قادرة على رد فعل سريع عند التماسي مع الجسم الغريب .	التلقيح

- خلال التفاعل الالتهاي تنشط الكريات الدموية البيضاء فتتسلل عبر جدران الأوعية الدموية لتحاصر الميكروبات وتبتلعها.
 المراحل الأساسية للبلعمة هي : المهاجمة - الإحاطة - الابتلاع و الهضم .

الاستجابة المناعية النوعية:

1- الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلية: هي الاستجابة التي تتم بواسطة أجسام مضادة تتوجهها خلايا لمفافية تدعى الخلايا البانية (LB) .

- تميز الأجسام المضادة بالنوعية حيث أن كل جسم مضاد لا يوثر إلا على نوع واحد من مولدات الضد .

- تتشكل خلايا بانية ذات ذاكرة تحفظ نوع مولد الضد عند التماس الأول معه لتشكل استجابة مناعية سريعة عند تماس ثان بنفس مولد الضد .

2- الاستجابة المناعية النوعية ذات الوساطة الخلوية : هي الاستجابة التي تتم بواسطة نوع من الخلايا الملفاوية القادرة على تدمير الخلايا المصابة و تدعى : الملفاويات (LT). تتشكل خلايا تانية ذات ذاكرة تحفظ نوع الجسم الغريب مما يسمح باستجابة سريعة و فعالة عند تماس ثان مع نفس الجسم الغريب .

الذات واللاذات : لجسم الإنسان القدرة على التمييز بين ما هو من الذات و ما هو من اللاذات حيث يتقبل الخلايا و الأنسجة الذاتية و المتفاقة و يهاجم الخلايا الغريبة و غير المتفاقة و يرفضها.

3-الاعتلاءات المناعية

- في بعض الأحيان تحدث بعض العناصر غير الضارة و الموجودة في الوسط الذي نعيش فيه اختلالا وظيفيا للجهاز المناعي عند بعض الأشخاص فتصبح استجاباتهم المناعية مفرطة تجاه هذه العناصر ، حيث تثير مسببات الحساسية الجهاز المناعي عند التماس الأول معها فتنتج الخلايا الملفاوية (LB) أجساما مضادة تدعى الغلوبولينات المناعية من نوع IgE تثبت على أغشية الخلايا و تحرضها على إنتاج الهيستامين و مواد كيميائية أخرى تبقى متجمعة فيها ضمن حويصلات و عند التماس الثاني مع نفس المسبب تحرر الخلايا محتوى الحويصلات من الهيستامين و المواد الكيميائية الأخرى مسببة أعراض الحساسية . و من أمراض الحساسية الأكثر شيوعا : الربو- الأكزيما- زكام الكلأ- زكام حبوب الطاع
 إن الاختلاط الوظيفي للنظام المناعي يمكن أن يكون نتيجة استجابة مفرطة و يعرف هذا بالحساسية كما يمكن أن يكون

على العيش بدونها كما أنها تسبب له خلافي النشاطات الجسمية كالحركة و التوازن و غيرها . و أكثر هذه المواد تأثيرا على الجسم هي : المخدرات و التبغ و الكحول و القهوة و الشاي و غيرها .

- للحفاظ على صحة الجهاز العصبي يجب إتباع القواعد الصحية التالية:

- ممارسة التمارين الرياضية .
- تجنب المواد السامة كالمخدرات و التبغ و الكحول.
- التقليل من بعض المنبهات كالقهوة و الشاي.

2-الاستجابة المناعية

يشكل الجلد و مختلف الإفرازات الجسمية الحاجز الطبيعي الأول أمام الأجسام الغريبة .

تصف الحاجز الدفاعي إلى : **حواجز ميكانيكية:** الجلد - الجفون- أهداب الأنف و القصبات التنفسية.

حواجز كيميائية: مخاطية الأنف- الدموع- مخاطية الأنفوب الهضمي- العصارات الهاضمة- البول و العرق و الإفرازات التنسالية.

الميكروبات : هي كائنات حية مجهرية تتواجد في كل مكان (الماء- الهواء- التربية...) وتشمل الفيروسات و الفطريات و البكتيريا.

- تصنف الميكروبات إلى ميكروبات ممرضة (المكورات السيفية- فيروس الأنفلونزا - فيروس السيدا.....) و غير ممرضة (فطر البنسليلوم- فطر الخميرة - بكتيريا القولون.....)

نشاط الميكروبات في العضوية:

تعتزم الميكروبات بالتكاثر السريع خاصة إذا توفرت لها الظروف المناسبة وهي: الحرارة و الرطوبة و الغذاء .

توفر هذه الظروف داخل العضوية و ذلك ما يسهل غزو الميكروبات (البكتيريا و الفيروسات) لها إذا ما تمكنت من اختراق الحاجز الطبيعي الأول .

تختلف الإستراتيجية المتبعة في غزو العضوية عند البكتيريا و الفيروسات.

الاستجابة اللا النوعية : هي استجابة العضوية التي لا ترتبط بنوع معين من الميكروبات و تتمثل في :

- عند اختراق الميكروب للخط الدفاعي الأول تستجيب العضوية استجابة محلية تدعى التفاف الالتهاي و تتميز بالاحمرار و ارتفاع الحرارة و الانتفاخ و الألم و خروج القيح أحيانا .

دورة الـ ٢٠٢٢

تتشكل البوياضة في المبيض و تتنضج داخل قناة الناقلة للمبيض
الصبغيات و النمط النموي:

• **الصبغيات:** هي خيوط رفيعة توجد في أنوية الخلايا وهي قابلة للتلوين لذا تدعى الصبغيات . لكل نوع من الكائنات الحية نباتية أو حيوانية عدد ثابت من الصبغيات مثلا عند الإنسان له 46 صبغي .

• تكون الصبغيات في النواة على شكل أزواج ويرمز لعدد الزوج 2 ن (N2) مثلا عند الإنسان نقول إن عدد الصبغيات هو 2 ن (N2)= 46 صبغي . أي أن ن (N)= 23 صبغي

• الصبغيات تتشابه عند الذكر و الأنثى ما عدا الزوج الأخير من الصبغيات وهو الزوج 23 الذي يفرق بين الذكر و الأنثى ويسمى هذا الزوج الأخير بالصبغيات الجنسية بحيث :

1. عند المرأة صبغي الزوج 23 متشابهان لهما نفس الحجم ونفس الشكل ويرمز لهما XX

2. أما عند الذكر فإن صبغي الزوج 23 يختلفان في الشكل و الحجم فالكبير يرمز له X أما الصغير فيرمز له Y

يطلق على ترتيب الصبغيات على شكل أزواج متماثلة في الطول و الشكل مصطلح النمط النموي (الطابع النموي) ويعبر عنها ب 2N صبغي (حيث N عدد الصبغيات غير المتماثلة) 46 صبغي = 2N عند الإنسان .

• يتشابه النمط النموي عند الذكر و الأنثى في الأزواج 22 والتي تسمى الصبغيات الجنسية لكن يختلفان في الزوج 23 الذي يمثل الصبغي الجنسي ، حيث يكون هذا الزوج الأخير عند المرأة متماثلا ويرمز له (XX) ويكون غير متماثل عند الرجل ويرمز له (XY).

سلوك الصبغيات أثناء الانقسام : الخلية الأم المشكّلة للأمشاج الذكريّة و الأنثويّة تحمل 2 ن صبغي (صبغيات مضاعفة) لكن أثناء تشكّل الأمشاج وبعد الانقسامات المتتالية تحصل في النهاية على :

أ- بالنسبة للأنثى تحصل على بوياضة و البوياضات دوما تحمل 23 صبغي يعني (ن) أي (22 صبغي جسمي + صبغي جنسي X)

ب- أما بالنسبة للذكر فإن النطاف دوما تحمل 23 صبغي (ن) (أي 22 صبغي جسمي + صبغي جنسي) لكن الصبغي الجنسي يختلف من نطفة لأخرى بحيث بعض النطاف يكون يحمل (22 صبغي جسمي + صبغي جنسي X) و البعض

خليتين ثانية الصيغة الصبغية (2N) و في الانقسام الثاني

تحصل على أربع خلايا ثانية الصيغة الصبغية (2N)

2. مرحلة النمو : تتم تلك الخلايا و تصبح كبيرة النوى

3. مرحلة الانقسام الاختزالي : تدخل تلك الخلايا في انقسامين متتاليين (انقسام اختزالي أو منصف) الانقسام الأول تقسيم الخلية (2N) إلى خلتين أحديتا الصيغة

الصبغية (N) ثم تقسيم الانقسام الثاني يحصل على أربع خلايا أحديها الصيغة الصبغية (N) (المنويات).

4. مرحلة النضج (التمايز) : تتطور تلك الخلايا

(المنويات) و تتحول من الشكل الكروي إلى الشكل المغزلي و يتالف من (رأس ، قطعة متوسطة ، سوط) أي تصبح ناطف ثم تتحرر في جوف الأنثروب المنوي ثم تنضج و تصبح قادرة على الحركة الذاتية .

مراحل تشكيل الأمشاج الأنثوية (البوياضات) : تتشكل

البوياضات في المرحلة الجنينية أي لما تكون الأنثى في بطن أمها (ابتداء من المرحلة الجنينية) و تولد البنت و هي تحمل مخزونا هائلا من الجريبات (البوياضات).

ابتداء من سن البلوغ تبدأ تلك البوياضات في النضج بشكل دوري خلال تشكيلات تسمى الجريبات .

في كل دورة ينضج جريب واحد ليحرر بوياضة في اليوم 14 من الدورة الشهرية ، إن تكوين البوياضة كتكوين النطاف و يتضمن المراحل التالية :

1. مرحلة التكاثر: تبدأ هذه المرحلة في المرحلة الجنينية من حياة الأنثى و تتميز بانقسامات عديدة لخلايا جدار المبيض لتشكل جريبات جنينية

2. مرحلة النمو: عند البلوغ تبدأ الجريبات الجنينية الأولى

في التطور كل شهر بالتناوب بين المبيض الأيسر والأيمن بزيادة عدد صفوف الخلايا الجريبية المحيطة بها مع زيادة حجم الخلية المركزية

3. مرحلة النضج: و تتم بعد خروج البوياضة من المبيض

إلى قناة المبيض حيث تشرع في انقسامين متتاليين من النوع الاختزالي حيث تنتج خلية كبيرة تدعى بالبوياضة قابلة للتلاقيح و خلايا قطبية صغيرة غير صالحة للتلاقيح قليلة الهيكلة .

4. مرحلة التمايز: ليس هناك تمايز كبير للبوياضة حيث تفرز طبقة محيطية تزيد في سمك الجدار الخارجي للبوياضة فقط

1-تشكل الأمشاج

تنقل الصفات الوراثية عن طريق الأمشاج التي تنتجها الأعضاء التكاثرية الذكرية و الأنثوية .

أعضاء الجهاز التكاثري الذكري : يتكون الجهاز التناسلي الذكري من : المناسل (تتمثل في الخصيتين) و المجرى التناسلي (تتمثل في قناتي فالوب و الرحم و المهب و الفتحة التناسلية).

أعضاء الجهاز التكاثري الأنثوي : يتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من : المناسل (تتمثل في المبيضين) و المجرى التناسلي (تتمثل في قناتي فالوب و الرحم و المهب و الفتحة التناسلية).

دراسة المناسل :

- المناسل الذكورية تتمثل في الخصيتين اللتين تنتجان الحيوانات المنوية (النطاف)

- المناسل الأنثوية تتمثل في المبيضين اللذين ينتجان البوياضات .

دراسة مقطع طولي في الخصية (المنسل الذكري) : تتكون من مجموعة من الفصوص تحتوي هذه الفصوص على عدد هائل من الأنابيب المنوية المختلفة حول نفسها مكونة شبكة طولها يصل إلى 1 كم . يتم تشكيل النطاف داخل الأنابيب المنوية ابتداء من خلية أم توجد على حافة الأنثروب .

دراسة مقطع طولي في المبيض (المنسل الأنثوي) : يتكون من منطقتين و هما : - منطقة القشرة : و هي منطقة خصبة و فيها تتشكل الجريبات الحاملة للبوياضات (الجريبات هي تشكيلات تحمل الخلايا التناسلية الأنثوية و الجريبات الصغيرة تتوضع دائما في المحيط الخارجي للمبيض أي في القشرة .

تمر الجريبات الصغيرة بعدة مراحل من التطور حتى تصبح جريبات ناضجة تحمل الخلية البيضية .

مراحل تشكيل الأمشاج الذكورية (النطاف) : تقوم الخصيتين بإنتاج النطاف بكميات هائلة جدا ابتداء من سن البلوغ فقد يصل إنتاج الخلايا بالملارين في اليوم الواحد و يكون ذلك عبر المراحل التالية :

مرحلة التكاثر : تنقسم كل خلية أم (الخلية المنسلية أو الخلية الأصلية) انقسامين متتاليين فتعطى في الانقسام الأول

