

## تنظيم الجهاز الهضمي

يتكون الجهاز الهضمي من :

1- **الأتبوب هضمي**: و يتتألف من الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة.

2- **الأعضاء الملحقة**: متمثلة في الغدد اللعابية والكبد والبنكرياس، تفرز عصاراتها في الأتبوب الهضمي.

### ① تحويل الأغذية في الأتبوب الهضمي

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

◀ يحول اللعب 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 ، اللعب (الأميلاز التجاري) ، مطبوخ النشا لأن النشا الذي يصعب هضمه .

**الكشف عن النشا في الغذاء** :

مطبوخ النشا + اللعب (الأميلاز) + ماء اليدو 37°C ←  
لونبني مصفر.....تحول النشا

**الكشف عن السكر البسيط في الغذاء** :

مطبوخ النشا + اللعب (الأميلاز) + محلول فهليج السخين 37°C ←  
راسب أحمر أحوري.....تشكل السكر

### الإنزيمات

الإنزيم 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

البروتينيات فقط ، إنزيم الليبارز يؤثر على الدسم فقط.

### العوامل المؤثرة على درجة النشاط الإنزيمي

◀ لكل إنزيم درجة حرارة يكون عندها أكثر نشاطاً تسمى بدرجة الحرارة المثلث ، يتوقف نشاطها عند انخفاض درجة الحرارة و تسترجع فعاليتها في حالة رفع

الحرارة و يبطل مفعولها عندما تتجاوز درجة الحرارة المثلث.

◀ لكل إنزيم درجة حموضة (PH) معينة يكون الإنزيم عندها أكثر نشاطاً ، وإذا قل عنها أو زاد فان 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 الليبارز.

**التحولات التي تطرأ على الأغذية في الأتبوب الهضمي**

◀ على مستوى الفم : هضم آلي حيث تقوم الأسنان بقطيع و تمزيق الأغذية و اللعب يعمل على تبليلها .

**المواد المتشكلة** : سكر الشعير بفعل إنزيم (الأميلاز)

◀ على مستوى المعدة : هضم آلي بفضل تقلصات عضلات المعدة و كميائى تحت تأثير العصارة المعدية.

**المواد المتشكلة** : هضمونات (بيبيتيدات)

**الإنزيمات المتدخلة في عملية التفكك** : إنزيم البروتياز.

◀ على مستوى الأمعاء الدقيقة : هضم كميائى

**المواد المتشكلة** : سكر الشعير بفعل إنزيم الأميلاز

يتحول إلى سكر عنبر .

- الأحماض أمينية الناتجة عن تحويل البيبيتيدات .

- الأحماض الدسمة و الجليسروول الناتجة عن تحول الدسم بفعل الصفراء و إنزيم الليبارز .

### نوافذ الهضم (بالمغذيات)

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

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

- الأغذية التي لا يطرأ عليها أي تغير مثل السيلولوز تطرح إلى الخارج على شكل فضلات .

### ② امتصاص المغذيات

**الخصائص البنوية للجدار الداخلي للمعي الدقيق:**

- يتميز الجدار الداخلي للمعي الدقيق بوجود اثناءات عليها زغابات معوية كثيرة غنية بالشعيرات الدموية ، حيث تشكل مساحتها الإجمالية سطح تماس واسع جداً بين الأغذية و الدم .

### الفائدة من هذه البنية :

الاثناءات الكثيرة تزيد من مساحة السطح الداخلي للجدار المعي الذي بدوره يزيد من عدد الزغابات المعوية وبالتالي الزيادة في معدل امتصاص المغذيات .

(تسمح هذه البنية بامتصاص المغذيات )

**الزغابة المعوية** : تعتبر مقر عملية الامتصاص و هي تتربك من نسيج يحوي أوعية دموية (وعاء شريانى و وعاء وريدي) و في مركز الزغابة وعاء بلغمى .

### ③ نقل المغذيات في الجسم

**طرق نقل المغذيات (طريق الامتصاص)**  
تنقل المغذيات الممتصة على مستوى السطح الداخلي لجدار المعي الدقيق نحو الدم و البلغم .

◀ تنتقل السكريات البسيطة (الجلوكوز) ، الأحماض الأمينية ، الماء ، الأملاح المعدنية و الفيتامينات عن طريق الدم (الطريق الدموي) .

◀ تنتقل الأحماض الدسمة ، الجليسروول ، الماء و الأملاح المعدنية عن طريق اللمف (الطريق البلغمي) .

◀ تنتهي 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 .

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

# الرابعة متوسط

تحضيرات شهادة التعليم  
المتوسط

## المجال الأول

1

### التغذية

### عند الإنسان

- ١ تحويل الأغذية في الأنابيب الهضمية
- ٢ امتصاص المغذيات
- ٣ نقل المغذيات في الجسم
- ٤ استعمال المغذيات
- ٥ التوازن الغذائي

إعداد الاستاذ:  
قادة خليفة

مقدمة

- مفهوم التنفس الخلوي:** التنفس يعني هدم المغذيات كالجلوكوز في وجود غاز ثاني الأكسجين وينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات مثل ثاني أوكسيد الكربون.
- دور المغذيات في الجسم :** الأحماض الأمينية : تستعمل العضوية الأحماض الأمينية في بناء البروتينات فهي أغذية البناء و الصيانة تساهم في نمو الجسم و صيانته.
- جزء منها يدخل في بناء أنسجة الجسم المختلفة و تعويض ما يتلف 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 الطاقوية)
- الأحماض الدهنية و الجليسروول :** جزء منها يدخل في إنتاج الطاقة و الجزء الباقي يخزن في صورة دهون في بعض مناطق الجسم (أغذية الطاقوية).
- يعتبر الماء الأملاح المعدنية و الفيتامينات أغذية وظيفية .

### ٥ التوازن الغذائي

تتعرض وظيفة التغذية لاختلالات متعددة تترجم عن سلوكيات غذائية غير صحية كنقص الغذاء أو زيارته و كذلك التغذية غير المتوازنة ، تجعل حياة الفرد في خطر إذ ينجم عن ذلك ما يعرف بأمراض سوء التغذية

يتترتب عنها إصابات في الأنابيب الهضمي.

- السلوكيات الغذائية الصحيحة :**
- التحصين بالنظافة ، احترام الراتب الغذائي: يجب أن يكون كاملا(يحتوي على كل العناصر الغذائية) كافيا 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 الطعام .

١- **البلازم :** 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 .

٢- **كريات الدم الحمراء :** خلايا تسبح في البلازم ، تعطي الدم اللون أحمر لاحتواه 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 انتلافا من مصورة الدم بالترشيح عبر جدران الشعيرات الدموية و يعاد امتصاصه في الأوعية المفاوية ليتشكل الملف الذي يعود إلى الدم قبل وصوله إلى القلب .

### ٤ استعمال المغذيات

**المبادرات بين الدم و العضلة :** يقوم الدم بتوزيع المغذيات و غاز ثاني 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 (CO<sub>2</sub> 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 ل تقوم بأكسدة المغذيات و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتنفس (تفك كلي)

- الكائنات اللاهوائية تفك المادة العضوية ل تستخرج منها ما تحتاج من الطاقة كما تطرح أيضا فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتخمر.(تفك جزئي)