

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 ، تقرز عصاراتها في الأتبوب الهضمي.

❶ تحويل الأغذية في الأتبوب الهضمي

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

◀ يحول اللعب الذي يحتوي على إنزيم العابين (الأميلاز) في الفم النشا المطبوخ (الخبز) إلى سكر أبسط يدعى سكر الشعير في درجة حرارة 37°C .
شروط هضم النشا تجريبياً : 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 ←
لونبني مصفر..... تحول النشا

الكشف عن السكر البسيط في الغذاء:
37°C
مطبوخ النشا + اللعب (الأميلاز) + محلول فهلنج التسخين ←
راسب أحمر أجوري..... تحول 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 البروتينات فقط ، إنزيم الليبايز 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 الليبايز .

التحولات التي تطرأ على الأغذية في الأتبوب الهضمي

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

المواد المشكّلة : سكر الشعير بفعل إنزيم (الأميلاز)

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

المواد المشكّلة : هضمونات (بيبيتيدات)

الإنزيمات المتدخلة في عملية التفكك : إنزيم البروتياز .

◀ على مستوى الأمعاء الدقيقة : هضم كميائى

المواد المشكّلة : سكر الشعير بفعل إنزيم الأميلاز يتحول إلى سكر عنبر .

- الأحماض أمينية الناتجة عن تحويل البيبيتيدات .

- الأحماض الدسمة و الجليسروال الناتجة عن تحول

الدسم بفعل الصفراء و إنزيم الليبايز .

نوافذ الهضم (بالمغذيات) :

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

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

- الأغذية التي لا يطرأ عليها أي تغير مثل السيلولوز

تطرح إلى الخارج على شكل فضلات .

❷ امتصاص المغذيات

الخصائص البنوية للجدار الداخلي للمعي الدقيق:

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

الفائد من هذه البنية :

الانتشاءات الكثيرة تزيد من مساحة السطح الداخلي للجدار المعاوي 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 شرياني ووعاء وريدي) و في مركز الزغابة وعاء بلغمي .

❸ 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 ، الجليسروال ، الماء و الأملاح المعدنية عن طريق اللمف (الطريق البلغمي) .

◀ تلقي 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 (مchorة) 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

- ① تحويل الأغذية في الأنابيب الهضمي
- ② امتصاص المغذيات
- ③ نقل المغذيات في الجسم
- ④ استعمال المغذيات
- ⑤ التوازن الغذائي

إعداد الاستاذ:
قادة خليفة



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 تدفتها ، و الجزء الباقي يخزن في صورة نشا حيواني (غликوجين) في الكبد و العضلات (أغذية الطاقوية)
الأحماض الدهنية و الجليسول : 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 .

5 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 يترتب عنها إصابات في الأنابيب الهضمي.

السلوكيات الغذائية الصحيحة :
التحسن 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 الغذاء .

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 لاحتواها على مادة الهيموغلوبين وظيفتها : نقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم وتخلص 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 اللمفاوية ليتشكل المف الذي يعود إلى الدم قبل وصوله إلى القلب .

4 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 (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 والأكسجين :
- الكائنات الهوائية تستغل وجود ثاني الأكسجين ل القيام بأكسدة المغذيات و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتنفس (تفك كلي)
- الكائنات اللاهوائية تفك المادة العضوية لتسخر منها ما تحتاج من الطاقة كما تطرح أيضا فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتخمر.(تفك جزئي)