

تنظيم الجهاز الهضمي

يتكون الجهاز الهضمي من :

- 1- الأنبوب الهضمي: ويتألف من الفم و البلعوم و المريء و المعدة و الأمعاء الدقيقة و الأمعاء الغليظة.
- 2- الأعضاء الملحقة: متمثلة في الغدد اللعابية و الكبد و البنكرياس ، تفرز عصارتها في الأنبوب الهضمي.

① تحويل الأغذية في الأنبوب الهضمي

الهضم في الفم : يمزق الغذاء و يببل أثناء 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 النيئ يصعب هضمه .

الكشف عن النشا في الغذاء:

مطبوخ النشا + اللعاب (الأميلاز) + ماء اليود 37°C → لون بني مصفر.....تحويل النشا

الكشف عن السكر البسيط في الغذاء:

مطبوخ النشا + اللعاب (الأميلاز) +محلول فهلنج 37°C السخن راسب أحمر أجوري.....تشكل السكر

الإنزيمات:

الإنزيم هو مادة بروتينية تنتجها 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 الليباز يؤثر على الدسم فقط.

العوامل المؤثرة على درجة النشاط الإنزيمي :

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

الحرارة و يبطل مفعولها عندما تتجاوز درجة الحرارة المثلى.

◀ لكل إنزيم درجة حموضة (PH) معينة يكون الإنزيم عندها أكثر نشاطا ، وإذا قلَّ 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 الليباز.

التحولات التي تطرأ على الأغذية في الأنبوب الهضمي

◀ **على مستوى الفم** : هضم آلي حيث تقوم الاسنان بتقطيع و تمزيق الأغذية و اللعاب يعمل على تبليها .

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

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

المواد المتشكلة : هضمونات (بيبتيديات)

الإنزيمات المتدخلة في عملية التفكيك : إنزيم البروتياز.

◀ **على مستوى الأمعاء الدقيقة** : هضم كيميائي

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

يتحول إلى سكر عنب.

- الأحماض أمينية الناتجة عن تحويل الببتيديات .

- الأحماض الدسمة و الجليسرول الناتجة عن تحول

الدسم بفعل الصفراء و إنزيم الليباز .

نواتج الهضم (بالمغذيات) :

- السكريات البسيطة ، الأحماض الأمينية ، أحماض

دسمة (دهنية) ، جليسرول

- الفيتامينات و الأيونات(الألاح) 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 للمعي الدقيق:

- يتميز الجدار الداخلي للمعي الدقيق بوجود انتشاءات عليها زغابات معوية 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 المعوية و بالتالي الزيادة في معدل امتصاص المغذيات .

(تسمح هذه البنية بامتصاص المغذيات)

الزغابة المعوية: 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 (طريقي الامتصاص)

تنتقل المغذيات الممتصة على مستوى السطح الداخلي لجدار المعوي الدقيق نحو الدم و البلغم .

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

◀ تنتقل الأحماض الدسمة ، الجليسرول ، الماء و الألاح المعدنية عن طريق اللف (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 لطرحتها خارج الجسم .

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

تركيب الدم: الدم سائل أحمر يتكون من خلايا دموية

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 بعبء أدوار أهمها النقل ، الدفاع وثبات درجة الحرارة .

الرابعة متوسط

تحضيرات شهادة التعليم
المتوسط

المجال الأول

1

التغذية

عند الإنسان

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

إعداد الاستاذ:
قادة خليفة

ملخصات علوم الطبيعة و الحياة

مفهوم التنفس الخلوي:

التنفس يعني هدم المغذيات كالجلكوز في وجود غاز ثنائي الأوكسجين 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 فهي أغذية البناء و الصيانة تساهم في نمو الجسم و صيانتته.

جزء منها يدخل في بناء أنسجة الجسم المختلفة و تعويض ما يتلف منها ، و جزء 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 (غليكوجين) في الكبد و العضلات (أغذية الطاقوية)

الأحماض الدهنية و الجليسرول : 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 متنوعة تنجم عن سلوكات 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 الأنبوب الهضمي.

السلوكات الغذائية الصحية :

التحصن بالنظافة ، احترام الراتب الغذائي: يجب أن يكون كاملا(يحتوي على كل العناصر الغذائية) كافيا في الكمية ، متنوعا(البروتينات الحيوانية و النباتية ، الدسم الحيواني و النباتي ..) ، التناسب بين الأغذية .

- التقيد 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 لاحتوائها على مادة الهيموغلوبين وظيفتها : نقل الأوكسجين من الرئتين الى خلايا الجسم و تخليص الجسم من غاز ثاني أوكسيد الكربون .

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

السائل البيئي : يحيط بجميع خلايا العضوية حتى يقدم لها ما تحتاج من المغذيات ، يتشكل انطلاقا من مصورة الدم بالترشيح عبر جدران الشعيرات الدموية و يعاد امتصاصه في الأوعية اللمفاوية ليتشكل اللمف الذي يعود الى الدم قبل وصوله الى القلب .

4 استعمال المغذيات

المبادلات بين الدم و العضلة :

يقوم الدم بتوزيع المغذيات و غاز لأوكسجين على أعضاء الجسم ، و تعتبر العضلات مقر إنتاج الطاقة الحيوية .
- تتم العضلة مبادلاتها مع الدم حيث تستهلك الأوكسجين و المغذيات خاصة الجلكوز كما تطرح فيه الفضلات (CO₂ خاصة) و يكون هذا الاستهلاك معتبرا في حالة النشاط.

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

استعمال الجلكوز و الأوكسجين :

- الكائنات الهوائية تستغل وجود ثنائي الأوكسجين لتقوم بأكسدة المغذيات و ينتج عن ذلك طاقة كما تطرح فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتنفس (تفكك كلي)
- الكائنات اللاهوائية تفكك المادة العضوية لتستخرج منها ما تحتاج من الطاقة كما تطرح أيضا فضلات غازية و تسمى هذه الظاهرة بالتنفس (تفكك جزئي)