

درس : التربية الغذائية.

تذكير:

- لسد حاجات جسمه ، يتغذى الإنسان بأغذية متنوعة من أصل نباتي وأخرى من أصل حيواني.
- يؤدي تناول كميات كبيرة من الطعام عموما إلى السمنة، كما يؤدي سوء التغذية إلى الإصابة بأمراض خطيرة.
- تنوع هذه الأغذية يطرح إشكالية التوفيق بين اختيار الطعام وسد حاجات الجسم. هذا يستوجب تربية غذائية.

تساؤلات:

- ما مكونات الأغذية؟
- ما دور الأغذية المتناولة؟
- ما الكميات الغذائية التي يجب تناولها من أجل الحفاظ على توازن جسمنا؟
- ما هي شروط التغذية المتوازنة؟
- ما هي عواقب التقليل أو الإفراط في تناول الأغذية؟

I- الكشف عن تركيب الأغذية.

1- تجارب تكشف عن بعض المواد العضوية في الأغذية

الاستنتاج	النتيجة	طبيعة الاختبار	المادة الغذائية
تحتوي هذه الأغذية على: النشا	ظهور تلون أزرق بنفسجي	إضافة قطرات من الماء	الخبز + اللوبية الأرز + موز
تحتوي هذه الأغذية على: البروتيدات	ظهور تلون أصفر	إضافة قطرات من حمض	الخبز + اللوبية الجبن + البيض
تحتوي هذه الأغذية على: الدهنيات	ظهور بقعة شبه شفافة لا تخنق مع الحرارة	حک الغذاء على ورق	الزيت + الزبدة الزيتون

2- تجارب تكشف عن بعض الأملاح المعدنية في الخبز والحليب.

الاستنتاجات	نتائجها	تجارب
يحتوي الحلوب على أملأ الكلسيوم	ظهور راسبا أبيضا لا يسود تحت تأثير الضوء	نظيف قطرات من أكسالات الأمونيوم إلى رشاحة الحلوب
يحتوي الخبز على أملأ الكلورور	ظهور راسب أبيض يسود تحت تأثير الضوء	نظيف قطرات من نترات الفضة إلى رشاحة الخبز

3- التركيب الكيميائي لبعض الأغذية.

تركيب g 100 من الجزء الماكول من بعض الأغذية							الأغذية
الحديد (mg)	الفوسفور (mg)	الكلسيوم (mg)	الماء (g)	السكريات (g)	الدهون (g)	البروتيدات (g)	
0.1	90	125	87	5	3	3,5	حلوب البقر
1.1	200	12	71	00	8	21	لحم الدجاج
1.3	250	333	73	00	7,5	17,6	السردين
2.8	500	55	73	0,6	12	13	البيض
1.5	90	50	36	50	1,2	8	الخبز الكامل
7	350	140	12	60	1,5	22	اللوبية الجافة
1	60	5	75	20	0,1	2	البطاطس
0.4	20	50	90	10	0,2	0,7	البرتقال
3	30	20	20	73	0,5	2,2	التمر
0	0	0	00	00	100	00	الزيت

أسئلة:

- ① من خلال مقارنتك لمعطيات الجدول استخرج:
الأغذية ذات الأصل الحيواني الغنية بالمواد العضوية (الدهون، بالسكريات و البروتيدات).
الأغذية ذات الأصل النباتي الغنية بالمواد العضوية (الدهون، بالسكريات و البروتيدات).
② ماذا تستخلص؟

أجوبة:

- ① - البيض غذاء من أصل حيواني غني بالبروتيدات والدهون.
- حليب البقر من أصل حيواني يتتوفر على 5 غرامات من السكريات في كل 100 غرام.
- لحم الدجاج، السردين والبيض أغذية من أصل حيواني غنية بالبروتيدات.
- الزيت غذاء من أصل نباتي غني بالدهون **100 %**.
- التمر، اللوبيا الجافة، الخبز الكامل و البطاطس أغذية من أصل نباتي غنية بالسكريات.
- اللوبيا الجافة غذاء من أصل نباتي غني بالبروتيدات.

② رغم اختلاف أنواع الأغذية المتناولة من طرف الإنسان من حيث طبيعتها وأصلها، فهي تتكون على العموم من خليط من **الأغذية البسيطة** (بروتيدات، دهنيات، سكريات، أملاح معدنية، ماء و فيتامينات) ، لكن بحسب مختلفة لذا تعتبر الأغذية المتناولة **أغذية مرکبة**.

II- دور الأغذية في تلبية حاجات الجسم :

- 1- الكشف عن دور الأغذية البسيطة في الجسم.
- تلعب الأغذية البسيطة أدواراً مختلفة في تلبية حاجات الجسم . فهناك :
- ✓ **أغذية بنائية**: ضرورية لبناء ونمو الجسم (البروتيدات ، الكالسيوم و الماء)
 - ✓ **أغذية طاقية**: ضرورية لتزويد الأعضاء بالطاقة اللازمة لأنشطتها (السكريات و الدهنيات)
 - ✓ **أغذية وظيفية و واقية** : ضرورية لوقاية وحماية الجسم من الأمراض (الفيتامينات ، الأملاح المعدنية والماء)
- 2- المجموعات الغذائية الكبرى : انظر الوثيقة 6 الصفحة 93.

III- الفاقات الغذائية.

- 1- دراسة فاقه غذائية. مثال: الكساح.
- أ- أعراض المرض
- ✓ نقوس الساقين على شكل () أو ()
 - ✓ انتفاخ رؤوس العظام الطويلة على مستوى رسغ اليدين و القدمين.
 - ✓ تضخم في الججمة.
 - ✓ انتفاخ البطن.
- ب- أسباب المرض.
- نقص في نسبة الكالسيوم و عوز في الفيتامين D.
- ج- الوقاية من المرض.
- يمكن الوقاية أو العلاج من مرض الكساح عن طريق:
- ✓ تناول أغذية غنية بالفيتامين D (كبد، بيض، حليب كامل،...)
 - ✓ تناول أغذية غنية بالكلسيوم و الفوسفور (خضر، حليب و مشتقاته، لوبيا جافة أو جلبانة، ...)
 - ✓ تعريض جسم الطفل إلى أشعة الشمس.
- * **ملحوظة**: تُحَوَّل أشعة الشمس مواداً ذات طبيعة ذهنية موجودة في الجلد إلى فيتامين D.
- د- خلاصة.
- يعتبر **الكساح** فاقه غذائية لأنه ينتج عن نقص بعض الأغذية البسيطة (الفيتامين D و أملاح الكالسيوم و الفوسفور).
 - يلعب الفيتامين D دوراً مهماً في تثبيت الأملاح المعدنية على العظام مما يعطيها الصلابة.
- 2- للتعرف على بعض الفاقات الغذائية الأخرى .

الوقاية والعلاج منه	أسبابه	اعراضه	اسم المرض
- تناول أغذية غنية بالفيتامين C. [برتقال، ليمون، طماطم، جزر...]	- عوز في الفيتامين C.	- التهاب لثة الأسنان والمخاطيات. - نزيف الفم و الحفر الأنفية - تعرية و سقوط الأسنان. - تأخير اندماج الجروح	داء الحفر
- تناول أغذية غنية بالبروتيدات [لحوم حمراء و بيضاء، حليب و مشتقاته، سردين، فواكه جافة، قطاني...]	- نقص في البروتيدات. [الأحماض الأمينية]	- أوديما الأطراف و الوجه. - شعر جاف و متساقط. - انخفاض حجم النسيج العضلي - جروح جلدية.	الكواشبوركور
- تناول أغذية غنية باليود : [ملح الطعام، فواكه البحر [بلح البحر، قشريات...]]	- عوز في مادة اليود	- انتفاخ الغدة الدرقية. - خلل في نمو العظام الطويلة. - اضطرابات عصبية. - جحود العينين.	التدرق

3 - خلاصة.

- يؤدي سوء التغذية إلى الإصابة بأمراض خطيرة تختلف حسب الأغذية البسيطة الناقصة في الوجبات الغذائية و تسمى هذه الأمراض: **أمراض الفاقات الغذائية**.

الفاق الغذائية هي مرض ناتج عن نقص أو غياب نوع من أنواع الأغذية البسيطة.

- يمكن تجنب و علاج أمراض الفاقات الغذائية بتوفير أغذية متنوعة و متوازنة. فما هي الحاجيات الغذائية اليومية ؟

IV - الكلمات الغذائية.**1- الكشف عن شروط التغذية المتوازنة.***** تمارين مدمج**

تمثل الوثيقة ① الصفحة 96 كميات الأغذية المستهلكة من طرف عبد الغفور 16 سنة (مراهاق).

تمثل الوثيقة ② الصفحة 96 كميات العناصر الاقتباسية اليومية التي على المراهاق تناولها لتغطية حاجياته جسمه

تمثل الوثيقة ③ الصفحة 96 الطاقة المرتقب تحريرها من طرف الجسم أثناء توظيفه للأغذية البسيطة المستهلكة.

تمثل الوثيقة ④ الصفحة 96 توزيع نسبة الإمداد الطاقي اليومي المثبت المنظر توفيره من الأغذية العضوية البسيطة المستهلكة.

أسئلة:

- 1- قارن معطيات الوثقتين ① + ② و استنتج هل تسد هذه الأغذية حاجيات المراهاق.
- 2- أحسب بالكيلو جول (Kj) القيمة الطاقي للأغذية التي استهلكها المراهاق مستعيناً بمعطيات الوثيقة ③.
- 3- أ: أحسب النسبة المئوية التي توفرها كل من السكريات، الدهنيات و البروتيدات المتناولة من طرف المراهاق،
ب: قارن النتائج التي توصلت إليها مع نسب الإمداد الطاقي اليومي المثبت لذا المراهاق [الوثيقة ④]
ج: هل تلبى الأغذية التي تناولها عبد الغفور حاجياته الطافية؟ علل جوابك.

الاغذية	الكميات امتصالية	الكميات امتصالية	الكميات المطلوبة	ملاحظات
البروتيدات	101 g	(110 – 90) g	كاف	
الدهنيات	38 g	(100 – 80) g	نقص	
السكريات	423 g	(410 – 330) g	فائض	
الكلسيوم	683 mg	(1600 – 1200) mg	فائض	
الفسفور	969 mg	(250) mg	كاف	
الحديد	16.95 mg	(18 – 15) mg	فائض	
فيتامين C	159.71 mg	(80) mg	فائض	
فيتامين B	3.95 mg	(1.5 – 1.3) mg	نقص	
فيتامين A	3.5 mg	(1 – 0.8) mg		
فيتامين D	0.001 mg	(0.01) mg		

أجوبة:

1- لا تسد هذه الأغذية حاجيات المراهق نظراً لـ:

✓ نقص في كمية الدهنيات والكلسيوم والفيتامين **D**.

✓ فائض في كمية السكريات، الفسفور، الفيتامينات **A.B.C**

2- لنحسب القيمة الطافية للأغذية ب **Kj** التي استهلكها المراهق.

البروتيدات: $g = 17 \text{ Kj} \times 101 \text{ g}$

السكريات: $g = 7191 \text{ Kj} \times 423 \text{ g}$

الدهنيات: $g = 1444 \text{ Kj} \times 38 \text{ g}$

* مجموع القيمة الطافية المرتب تحريرها هو: **10352 Kj**

3- أ: لنحسب النسب المئوية التي توفرها كل من:

$10352 \text{ Kj} \longrightarrow 100\%$ $1717 \text{ Kj} \longrightarrow X$ $(X = 16.58 \%)$	- البروتيدات:
$10352 \text{ Kj} \longrightarrow 100\%$ $7191 \text{ Kj} \longrightarrow Y$ $(Y = 69.46 \%)$	- السكريات:
$10352 \text{ Kj} \longrightarrow 100\%$ $1444 \text{ Kj} \longrightarrow Z$ $(Z = 13.94 \%)$	- الدهنيات:

ب: لنقارن بين النتائج التي حصلنا عليها والإمداد الطافي اليومي المثبت.

- بالنسبة للدهنيات نلاحظ نقص في الإمداد الطافي.

- بالنسبة للسكريات نلاحظ زيادة في الإمداد الطافي.

- بالنسبة للبروتيدات نلاحظ زيادة في الإمداد الطافي.

ج: لا تلبى الأغذية المتداولة من طرف المراهق حاجياته بحيث يوجد نقص في الإمداد الطافي الذي وفرته الأغذية الطافية **83.40 %** [السكريات + الدهنيات] أقل من الإمداد الطافي اليومي المثبت **(85 %)** مما استوجب استهلاك نسبة كبيرة من الأغذية البنائية [البروتيدات] كمصدر طافي لتعويض النقص الحاصل: **(1.60 %)**.

2- الحاجيات الغذائية من أجل تغذية متوازنة.**أ- تعريف الكلة الغذائية**

الكلة الغذائية هي كمية الأغذية البسيطة المعدنية والعضوية التي تغطي حاجات الجسم خلال 24 ساعة.

ب- العوامل المتحكمة في تغيير الكلة الغذائية.

- تتغير الكلة الغذائية حسب عدة عوامل من أبرزها: السن، الجنس، الجهد البدني و الحالة الفيزيولوجية للجسم.

- يشترط في الكلة الغذائية أن تكون متنوعة وكافية من حيث الكم و الكيف (تغذية متوازنة) لسد حاجيات الجسم اليومية و تجنب الإصابة بأمراض الفاقعات الغذائية.