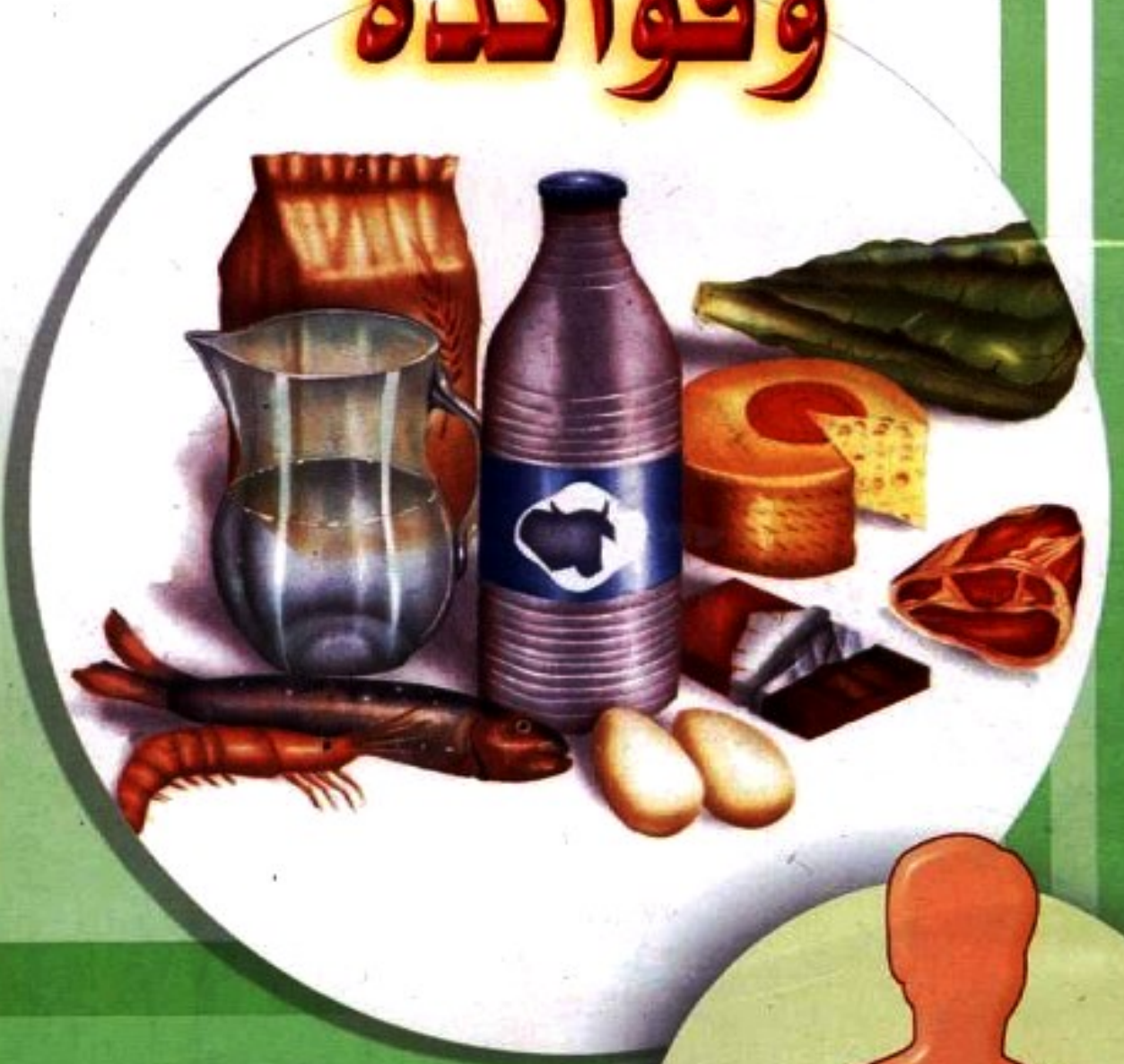


سلسلة أجسامنا

أنواع الطعام وفوائده



دكتور/ حسن عبد الله الشرقاوى



منتہی سورا الازہیکہ

WWW.BOOKS4ALL.NET

سلسلة : أجسامنا

أنواع الطعام وفوائده

دكتور / حسن عبد الله الشرقاوي

مكتبة الإيمان - للنشر والتوزيع

المنصورة ت / ٢٢٥٧٨٨٢

جميع حقوق الطبع محفوظة
الطبعة الأولى

١٤٢٧هـ - ٢٠٠٦م

رقم الإيداع : ٩٤٧٢ / ٢٠٠٦
التقييم الدولي : ٧ - ٢٩ - ٢٩٠ / ٩٧٧

أنواع الطعام وفوائده

أجسامنا هبة من الله . . منحنا إياها لتخدمنا . ولذا فمن واجبنا نحوها أن نرعاها حق رعايتها وأن نحفظها من أى سوء يعترئها .

كما يجب علينا نحوها أن نختار لها الطعام الصحى المفيد . وأن نبتعد بها عن كل ما يسبب لها المشاكل الناتجة سواء عن طريق تناول غذاء ملوث، أو الإفراط فى أطعمة بعينها ، أو حتى الإقلال من أغذية مفيدة مما قد يتسبب فى أمراض سوء التغذية .

ولأن (نوران) بنت محبة للعلم والمعرفة فقد كانت دائمة الاطلاع فى غير كتب المدرسة . وكانت تستعين بأبيها وأحياناً أمها فى شرح ما يصعب عليها فهمه أو تلخيصه .

ذات يوم . . جاءت (نوران) تحمل فى يدها كتاب عن الغذاء وقد استعارته من مكتبة المدينة .

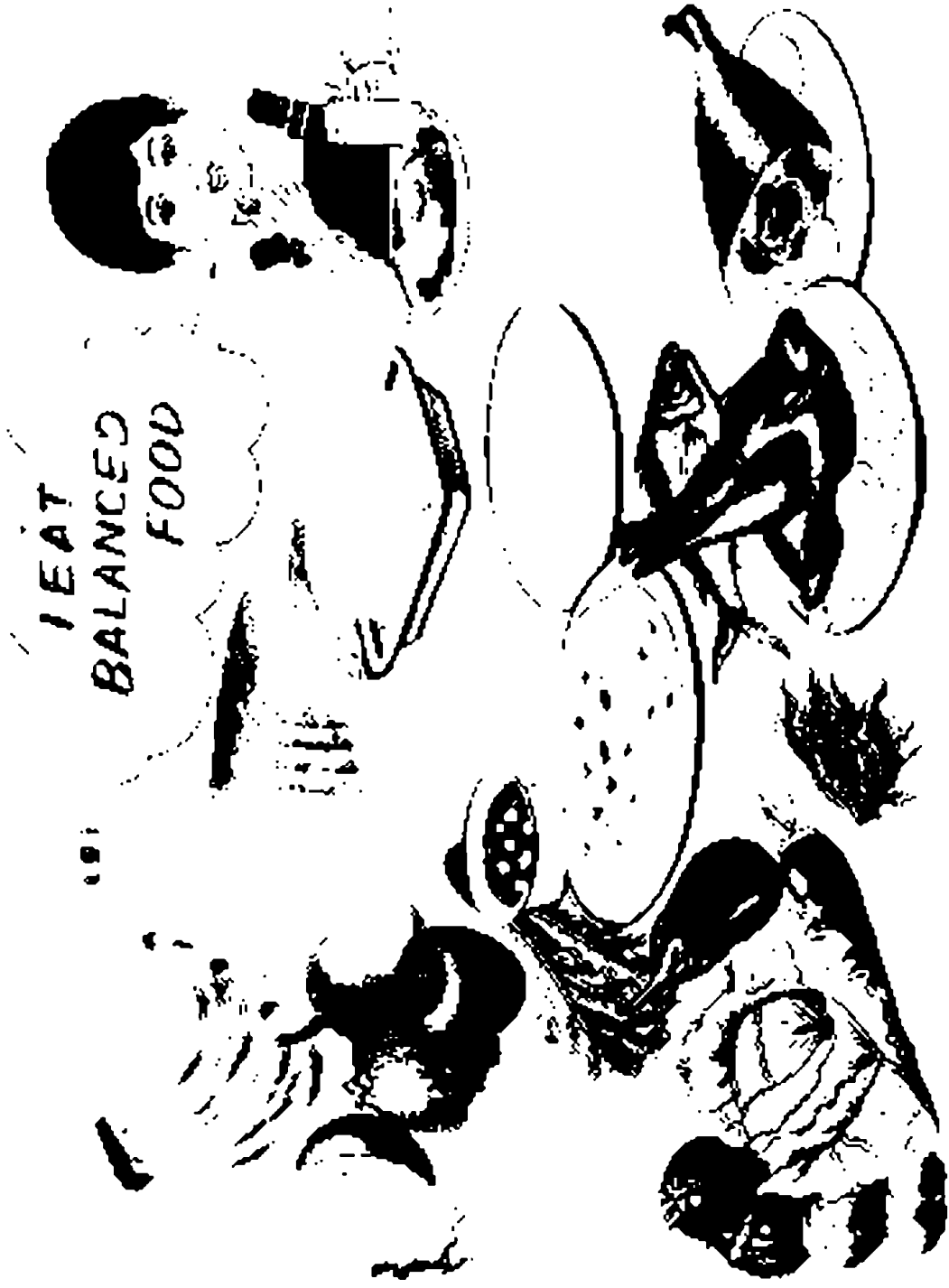
توجهت (نوران) إلى أبيها وقالت له بأدب واضح :

- لقد قرأت هذا الكتاب يا أبى ، وأفهم كثيراً مما جاء فيه لكننى لا أستطيع أن أجمع معلوماته جملة واحدة !!

سألها الأب :

- تريدن إذن أن تلخصيه ؟

أجابت (نوران) مبتسمة :



أنواع من الأغذية النباتية والحيوانية المتوازنة

- نعم يا أبى إذا كان وقتك يسمح !
 ابتسم الأب ومسح على شعر ابنته ثم قال :
 - اجلسى يا حلوتى لأساعدك فى ذلك الأمر .
 هنالك دخل أخوها (نديم) مسرعاً وسأل :
 - ماذا تفعلان .. أتحكى لها يا أبى وحدها بينما كنت
 أعب على الكمبيوتر؟!
 قالت (نوران) :
 - اهدأ يا (نديم) فلم يحكى لى أبى قصة ، ولكنه
 سيشرح لى موضوعاً قرأته ..
 صاح (نديم) :
 - أنت تحب القراءة فى الإجازة كما فى الدراسة !!
 سألت (نوران) :
 - أليس أفضل من اللعب؟؟
 علق (نديم) قائلاً :
 - ولكن اللعب مهم حتى عندما تجيء الدراسة نستذكر
 دروسنا باهتمام.
 عندئذ صاح الأب قائلاً :
 - اسمعا أيها المجادلان .. سأحدثكما اليوم عن موضوع
 غاية فى الأهمية . وهو موضوع الكتاب الذى تحمله (نوران)
 فى يدها ، وهو عن « أنواع الطعام وفوائده » .

أسرع (نديم) قائلاً :

- ها يا أبى قل لنا عن الطعام الشهى شيئاً !!

ابتسم الأب ثم أخذ يقول :

- لا بد لنا يا أبنائى أن نعرف جيداً أننا لا نأكل الطعام
لنسد به جوعنا أو لتلذذ به وحسب . ولكننا نتناول الطعام
لأهميته القصوى فى حياتنا . . فهو الذى يبنى لنا خلايا
الجسم فننمو ونكبر . وهو الذى يمد أجسامنا بالطاقة فتتحرك
ونعمل وننشط ونترىض ونلعب ونذهب ونجىء . وهو الذى
أيضاً يحمى أجسامنا - بما يحتويه من مواد مفيدة - من أمراض
كثيرة سوف يأتى الحديث عنها تفصيلاً بعد قليل إذن فهذه
هى الفوائد العامة للغذاء .

علقت (نوران) سائلة :

- هناك إذن فوائد خاصة يا أبى ؟

أجاب الأب قائلاً :

- بالطبع ، والفوائد الخاصة هى التى يؤديها كل صنف من
أصناف الغذاء على حدة، ولذا فلا بد لنا أن نقسم الغذاء إلى
أنواع . وهى كالتالى: المواد الكربوهيدراتية - المواد البروتينية
- المواد الدهنية - الأملاح المعدنية - الفيتامينات - الماء .

طلب (نديم) بأدب فقال :

- حدثنا يا أبى عن كل نوع من هذه الأنواع .

قال الأب :

أسرع (نديم) قائلاً :

- ها يا أبى قل لنا عن الطعام الشهى شيئاً !!

ابتسم الأب ثم أخذ يقول :

- لا بد لنا يا أبنائى أن نعرف جيداً أننا لا نأكل الطعام
لنسد به جوعنا أو لتلذذ به وحسب . ولكننا نتناول الطعام
لأهميته القصوى فى حياتنا . . فهو الذى يبنى لنا خلايا
الجسم فننمو ونكبر . وهو الذى يمد أجسامنا بالطاقة فتتحرك
ونعمل وننشط ونترىض ونلعب ونذهب ونجىء . وهو الذى
أيضاً يحمى أجسامنا - بما يحتويه من مواد مفيدة - من أمراض
كثيرة سوف يأتى الحديث عنها تفصيلاً بعد قليل إذن فهذه
هى الفوائد العامة للغذاء .

علقت (نوران) سائلة :

- هناك إذن فوائد خاصة يا أبى ؟

أجاب الأب قائلاً :

- بالطبع ، والفوائد الخاصة هى التى يؤديها كل صنف من
أصناف الغذاء على حدة، ولذا فلا بد لنا أن نقسم الغذاء إلى
أنواع . وهى كالتالى: المواد الكربوهيدراتية - المواد البروتينية
- المواد الدهنية - الأملاح المعدنية - الفيتامينات - الماء .

طلب (نديم) بأدب فقال :

- حدثنا يا أبى عن كل نوع من هذه الأنواع .

قال الأب :



- البقوليات هي الأنواع النباتية الغنية بالبروتين كالفول والعدس واللوبيا والفاصوليا .

والمواد الدهنية هي ثالث المواد الغذائية المطلوبة للجسم والمتوفر في الغذاء على أية حال . فنجدها يا أبنائى فى اللحوم بأنواعها وفى شتى أنواع الزبد والمسلى والزيوت . وتتكون المواد الدهنية من الأحماض الدهنية والتي تعتبر بمثابة قوالب الطوب اللازمة لبنائها . وعندما يقوم الجسم بتكسير المواد الدهنية فإنها تعود مرة أخرى إلى أحماض دهنية يستفيد منها الجسم فى عدة أنشطة داخلية على رأسها التفاعلات الكيميائية التى تتم بداخل الخلايا .

صمت الأب برهه ثم قال :

- والآن جاء دور الأملاح المعدنية أو ما تسمى بالمعادن . .
(نديم) :

- أو ناكل المعادن يا أبى ؟؟

ضحك الأب وقال :

- ليس بالطبع كما تظن يا (نديم) . ولكن المعادن أو الأملاح المعدنية ما هى إلا عناصر ومواد كيميائية تذوب فى الماء وتتواجد فى الأغذية بنسب مختلفة . ومنها بعض العناصر التى لا غنى لجسم الإنسان عنها وذلك من أجل النمو وتنظيم كل وظائف الأعضاء . فمثلاً نحتاج إلى الكالسيوم والماغنسيوم والفوسفات لبناء عظامنا وأسناننا ، كما نحتاج بالإضافة إليهم إلى الصوديوم والكلوريد لتكوين

بلازما الدم وسوائل الجسم .

سأل (نديم) مازحاً :

- أو لا نحتاج إلى الحديد يا أبى ؟

أجاب الأب :

- بلى .. نحتاجه أيها المشاغب . فهو ضرورى لتكوين

صبغة الهيموجلوبين الموجودة فى كريات الدم الحمراء والتي
وظيفتها حمل الأوكسجين فى الدم .

سألت (نوران) :

- وكيف نحصل على هذه المعادن يا أبى ؟

أجاب الأب قائلاً :

- تكثر الأملاح المعدنية يا بنيتى فى منتجات الألبان

بأنواعها . كما تتواجد بالخضروات . ناهيكما عن ملح الطعام
الذى يضاف إلى الأطعمة لتحسين مذاقها وهو مكون من
الصوديوم والكلوريد ولذا يسمى ... أسرع (نوران)
مجيباً :

- كلوريد الصوديوم ..

قال الأب :

- أحسنت يا (نوران) .. والآن أتى الدور فى الحديث

عن الفيتامينات .. فما هى ؟

صاح (نديم) قائلاً :

- ما هى ؟؟

ضحك الأب ثم أخذ يقول :

- الفيتامينات - يا أبنائي - مواد طبيعية تتواجد فى الأغذية والنباتات المختلفة ، ووظيفتها هامة جداً إذ بدونها يهزل الجسم ويقل النشاط ويضعف البنيان العام للإنسان !!

ويمكن تشبيه الفيتامينات - كما قال العلماء - بالشحم الذى يوضع لتروس الماكينة لكى تدور بشكل سليم .

سألت (نوران) :

- كيف يا أبى ؟

أجاب الأب قائلاً :

- يحتاج الإنسان إلى الفيتامينات لتنظيم كيمياء جسمه ومساعدة الإنزيمات فى عملها . وللعلم فإن جسم الإنسان يحتاج إلى كمية ضئيلة جداً من الفيتامينات على مدار العام لا تزيد عن ملئ ملعقة طعام !!

صاح (نديم) و (نوران) : يااه !!

صمت الأب برهة فسأله (نديم) مسرعاً :

- وفى أى الأغذية تتواجد الفيتامينات يا أبى ؟

أجاب الأب قائلاً :

- بالنسبة للفيتامينات فهى تتواجد بشكل عام فى الفاكهة الطازجة والخضروات النيئة . أما إذا طبخت الأخيرة فإن جزء من محتواها من الفيتامينات يتأثر بالحرارة ويتكسر .

سألت (نوران) بحماس :

- ولكن متى عرف الإنسان الفيتامينات يا أبى ؟

أجاب الأب مبتسماً :

- عرفت بشكل علمى فى عام ١٩١٢م على يد سير (فريدريك هوبكنز) كما أعلن العالم البولندى (كاسيمير فونك) أن الفيتامينات مواد أساسية لاستمرار حياة الإنسان !!

علق (نديم) قائلاً :

- إذن فالفيتامينات هذه شىء ضرورى جداً يا أبى !!

ابتسم الأب ومسح على رأس ابنه ثم قال :

- لأهمية الفيتامينات يا ولدى سأقص عليك فى التو أنت وأختك قصة قصيرة . يقال : إنه منذ عدة قرون (والقرن مائة عام كما تعلمان) أن طاقم إحدى السفن قد أصيبوا بهزال شديد بحيث لم يعودوا قادرين على العمل ، وظهرت عليهم أعراض مرضية خطيرة . فها هى أنوفهم تنزف دمًا وأسنانهم تضعف وربما تسقط . حدث كل هذا برغم ما كان بحوزتهم من أطعمة كثيرة كاللحم المملح والسلك المجفف والجبن والبقوليات إلى غير ذلك من أطعمة . . فماذا كان السبب ؟

أعاد (نديم) السؤال فقال :

- ماذا كان السبب ؟

قال الأب :

- السبب ببساطة أنهم لم يحملوا معهم فاكهة ولا خضروات طازجة !!



Figure 1. A young child holding a large, round, textured object.

سألت (نوران) باندهاش :

- ولماذا يحملوا هذه بالذات ؟

- لأن بها فيتامينات كثيرة لا سيما فيتامين (ج) الذى يسبب نقصه مرض (الإستقربوط) وأعراضه كما ذكرناها منذ لحظة .

علق (نديم) قائلاً :

- ياه . . ألهذه الدرجة هذه المواد ضرورية ؟

قال الأب :

- نعم . . وعدد الفيتامينات الأساسية يا أبنائى يزيد على العشرين، ولكن مع ذلك هناك فيتامين وأكثر ينشأ من مزج مجموعة من الفيتامينات معاً. أما أشهر الفيتامينات فهى فيتامين (أ) ، (ب) ، (ج) ، (د) ، (ك).

ويوجد فيتامين (أ) فى الكبد والقشدة واللبن والبيض وزيت كبد السمك والجزر وهو ضرورى لصحة العين والرؤيا. ويوجد فيتامين (ب) فى الكبد والخميرة والبيض والبندق والحبوب (الغلل) . وهناك عدد من الفيتامينات تتبع هذا الفيتامين فهناك على سبيل المثال فيتامين ب ١ ، ب ٢ ، ب ٦ ، ب ١٢ ، والأخير ضرورى فى تكوين كرات الدم الحمراء .

ويوجد فيتامين (د) فى زيت كبد بعض الأسماك كالسردين والرنجة ، كما يوجد فى البيض . ويلعب هذا الفيتامين دور هام فى استفادة الجسم بالكالسيوم الموجود فى

الغذاء . ونقص هذا الفيتامين يؤدي - يا أبنائي - إلى مرض الكساح فى الأطفال حيث تكون عظامهم ضعيفة معوجة . وأخيراً فيتامين (ك) ويتواجد فى كثير من الخضروات الخضراء .

المثير فى الأمر أن بعض الأطفال قد يتناولون اللبن بشكل طبيعى بل وربما بكثرة ولكنهم يصابون رغم ذلك بالكساح وذلك لأنهم يفتقرون إلى هذا الفيتامين .

وبعد أن انتهينا يا أبنائي من شرح أنواع الغذاء وفوائده بقى أن نذكر بعض المعلومات الطريفة حول هذا الموضوع ومنها أن :

* جسم الإنسان البالغ السليم (أى غير المريض) يحتاج على مدار اليوم إلى :

- من ٢ إلى ٤ أرطال من الطعام .
- ١,٥ لتر من السوائل بما فيها الماء .
- ٤٢٥ قدم مكعباً من الهواء منها ٨٥ قدم مكعباً من الأكسجين .

* وينتج نفس الجسم فى نفس المدة مما يلى :

- ١,٥ لتر من اللعاب فى الفم .
- ١ لتر من العرق .
- طاقة تكفى لرفع قاطرة سكة حديد مسافة قدرها ١,٥ متر عن سطح الأرض .

* ويتخلص نفس الجسم فى نفس المدة مما يلى :

- ٢,٥ لتر من الماء عن طريق الجهاز البولى .
- ٢,٢٥ رطل من ثانى أكسيد الكربون فى الزفير .
- ما يزيد عن الأوقية من الأملاح المعدنية .

هنالك صاح (نديم) قائلاً :

- هيا بنا يا أبى .. هيا بنا يا (نوران) فرائحة الدجاج
المشوى تفوح من المطبخ .. يا لروعة طبيخك يا أمى
العزيزة !

ضحك الأب وابنته ثم قالت (نوران) :

- يا لك من ذواقه يا أخى !!

(تمت)

منتہی سورا الازربکیہ

WWW.BOOKS4ALL.NET