

الطعام والعمل

من ام ما اتت الطاء المحدثون في امر الطعام ان كل منصف من اصناف المواد التي ننتدي بها له قيمة خاصة به من جهة تغذية الجسم وتقويته على العمل الذي يعمه . اي ان المواد المتوعة التي نأكلها تختلف اختلافاً يائاً في كمية الغذاء الذي يستمده الجسم منها فيمكنه من القيام بعمله اليومي . ومعلوم ان جسم الانسان يحترق كل يوم خسارة مستمرة بثلاثة عوامل كسلط عليه الاول اندثار الذي يبدأ في بنيانه والثاني العمل الذي يعمه . والثالث الحرارة التي يولدها لفظ حرارته . ومجموع هذه الخسارة تستعاض من الطعام فلذلك كان للطعام ثلاث وظائف الاولى تقديم المواد اللازمة لترميم ما يتدهر من بناء الجسم وتثوره في اوائل العمر . والثانية تقديم القوة اللازمة للعمل . والثالثة تقديم الوتود اللازم لفظ الحرارة على حال واحدة

اذا فحصنا لوتاً من الوان الطعام الذي يقدم على موالدها وجدناه حارياً مواد مختلفة لازمة للتغذية . واول هذه المواد ما استعملوا على تسميته بالبروتين او المادة الزلالية وهي القسم الجوهري في اللحم الاحمر وزلال البيض والحين وتوجد في الدقيق والخبوب على انواعها . وهذه المادة تولد التروجين اللازم لتغذية الجسم . ولكن المواد البروتينية او البروتيد ليست متساوية في قيمتها الغذائية . فالجلاتين مثلاً يقوم . قام البروتيد في توليد التروجين ولكنه لا يكفي للقيام بالحياة ولذلك نعشوه بالبروتيد غير الصالح خلاقاً للقمح والقطاني فان الاول يحدوي عن ايجادين والثانية على التوجين وهما من البروتيد الصالح واللازم لتوليد القوة والحرارة ولكنهما من جهة اخرى لا يصلحان لتقوية الجسم انما يصلح لتوليد الحرارة والقوة وانما الجسم مما فشل بروتين الحين الذي يسمى باسم كاسين وبروتين التمح الذي يسمى باسم جلوتين . ولم كانت المواد البروتيدية غير الصالحة للتغذية من بعض المواد التي لا غنى عنها في تغذية الجسم وجب لذلك تشكيل الطعام ليتسنى للجسم الحصول على المقدار الذي يلزمه من البروتيد الصالح لتقوم والقيام بحاجاته

وثانية هذه المواد الادهان والزيوت وهي تمد الجسم بقوة تحول عملاً صرفاً او حرارة صرفاً او عملاً وحرارة معاً . وجزء من الدهن ضروري لصحة ولكن بعض المواد لتقوم مقام قسم كبير منه ومن هذه المواد الشا والسكر وما كان من صنفها . والدهن كالبروتين

مستمد من الحيوان ومن النبات أيضاً ومعظم الاضمة تحوي دهناً بشكل لا يرى بالعين المجردة وثلاثة هذه المواد النشا والسكر وما كان من صفها وهي تسمى اصطلاحاً كربوهيدرات لانها مركبة من الكربون واكسيد الهيدروجين وحمضه بنحاز العمل وتوليد الحرارة ولا تخزن مقادير كبيرة منها في الجسم ولكن اذا اكثر الانسان من اكلها او اكلها اهل الحرف والاعمال التي لا تستدعي حركة كثيرة تحورت فيهم دهناً وخرزت في الجسم بصورة دهن وكل طعام ملائم للجسم يجب ان يحوي قدرأ معيناً من الاملاح المعدنية مثل صفات الكلس (الجير) وغيرها من العناصر التي تدخل في تركيب العظم والعضو وسائر اجهزة الجسم وهذه العناصر موجودة في معظم الاضمة التي تتناولها وبمقادير كافية الأملح الطعام فلذلك لا تصاف الى اضمته ويضاف هو اليها

وزد على ما تقدم انه ثبت من البياحت الحديثة ان الطعام لا يكون صالحاً للتغذية وكافية لغطف صحة الجسم تمام الحفظ مالم يحترق على مواد اخرى لا تعلم ماهيتها تماماً وانما يعلم عنها انه اذا حرمتها الجسم أصيب ببعض الامراض كالمرض المعروف باسم «بوليفيوريس» اي مرض جملة من الاعصاب معاً . ومرض البري بري والاسكر بوط وربما كان الكساح ايضاً مسبباً عن قسهما . وهذه المواد هي الهامة «فيتامين» وقد اطلقنا عليها اسم المواد الحيوية ووصفناها بالتفصيل في متنطف نوفمبر الماضي وهي موجودة في معظم الاضمة الطبيعية بمقادير قليلة لكنها كافية فاذا عرضت تلك الاضمة لحرارة الصناعية اي حرارة الطبخ لاعدادها للاكل فقد يزال الفيتامين منها فذلك وجب ان يحوي طعامنا الذي تأكله كل يوم بعض المواد غير الطبيعية كاخضر في شكل سلطة وكالثمار . على ان الفيتامين لا يباد ككله بحرارة الطبخ بل ان منه ما لا تؤثر الحرارة فيه

فكل طعام لا يجب ملائماً للصحة تمام الملازمة مالم يحترق شيئاً من جميع المواد التي تقدم ذكرها . ثم ان هذه المواد يجب ان تكون نيرة على نسبة معلومة وبكميات كافية لسد الفتحة اليومية التي يفتقها الجسم من مادة وقوة . وما يجب الاشارة اليه ان الجسم لا ينتفع بجميع ما يدخله من الطعام فان الجزء الأكبر منه يمتص ويمس او يورثه في اجهزة الجسم ولكن جزءاً صغيراً ينسد نبد الثروة . وما ينتفع به من الطعام الحيواني اكثر مما ينتفع به من الطعام النباتي وبعبارة اخرى ان نفاية الاول اقل من نفاية الثاني . مثال ذلك ان الجسم يمتص ٩٢ في المئة من بروتين اللحم في حين انه لا يمتص اكثر من ٨٥ في المئة من بروتين الحبوب التي تستعمل للطعام كالحنطة والشعير ولا اكثر من ٨٢ في المئة من بروتين

القطاني كالمنس وأحصص والقول • وهالك جدولاً صغيراً بين متوسط ما يتحصه الجسم من اصناف المواد الغذائية التي تدخله :

كرابو هيلرات	دهن	بروتين	
٩٨ في المئة	٩٥ في المئة	٩٧ في المئة	الطعام الحيواني من لحم وبيض ولبن
٩٢	٩٠	٨٥	الطعام النباتي
٩٧	٩٥	٩٢	الطعام العادي المختلط

وقد اصطلحوا على ثلاث طرائق لتقدير كمية الطعام اللازمة لشخص افراد في اليوم .
 الاولى معرفة متوسط ما يتفقه الفرد في كل طبقة من طبقات الامة والثانية معرفة ما تنفقه الجماعات الصغيرة التي تسكن في محض واحد كالمدارس والمستشفيات وغيرها من الأماكن العمومية . والثالثة معرفة ما تنفقه الجماعات الكبيرة ككاث المدن او البلدان حمله .
 وبذلك تمكنوا من تعيين كمية الطعام التي تلزم الجسم لحفظ موازنته في الاحوال المختلفة من غير ان تزيد زنته او تنقص . واهم من هذا المقابلة بين القوة التي ينتجها الجسم في طرق مختلفة وبين الطعام الذي يلزمه لسد تلك النفقة . وهذه القوة على ثلاثة انواع الاولى القوة الكافية في الطعام او القوة انكبابية . والثاني القوة الميكانيكية اللازمة لانعام العمل النافع . والثالث قوة الحرارة المستمدة من حرق الطعام او تأكسده في الجسم والستمحمة لحفظ حرارته الطبيعية . والاول يتصل بالدخل والثاني والثالث يمثلان المخرج

ونكل صنف من اصناف الطعام قيمة خاصة به من حيث القوة المخزونة فيه . وقد توصلوا الى معرفتها بحرق مقدار معين من الصنف الذي يراد معرفة قيمته في فرن تقاس به الحرارة التي تولدت من حرق ذلك المقدار . واصطلحوا على جعل وحدة الحرارة المقدار اللازم منها لرفع حرارة كيلو غرام ماء من درجة ١٥ الى درجة ١٦ بميزان سنتغراد ويسمى هذه الوحدة في اللغات الفرنسية كالوري (Calorie) وهي كلة لاتيبة معناها حرارة او دفء . واعلم ان الطعام اذا حرق او تأكسد في الجسم تولدت منه حرارة مساوية في مقدارها لما يتولد منه اذا حرق خارج الجسم في الافرن المشار اليها . وقد اثبتوا ذلك بالاستحان بجهد النتائج على انهم ما يكون من الضبط والدقة . مثال ذلك ان عشرة غرامات من السكر تعطي في وحدة حرارة اذا حرق في الفرن . فاذا تناولها رجل مع طعامه تولدت منها حرارة مساوية لحرارة المشوية من حرقها في الفرن بفرق لا يزيد على واحد في الالف . وقد وجد

يشكل هذا القياس ان غرام البروتين يولد في الجسم من القوة اربعة اضعاف الوحدة الحرارية وغرام
السكر اربعة اضعاف الوحدة . وغرام النشا والسكر اربعة اضعاف الوحدة

فمتوسط ما ينفقته الفرد في اليوم من القوة اذا كان عائشاً في اقليم معتدل الهواء من
غير عمل هو ما يأتي :

وحدات حرارة

١٥٣٦

{ باسراع الحرارة من الجسم اللابس ملابس عادية
(على حساب ٦٤ وحدة في الساعة)

٦١١

بتغير الماء من الجهد والرشيق

٨٠

بإحماء الهواء المتنفس

٥٣

بإحماء الطعام والشراب الى درجة حرارة الجسم

١٥٠

بعمل القلب وعضلات التنفس

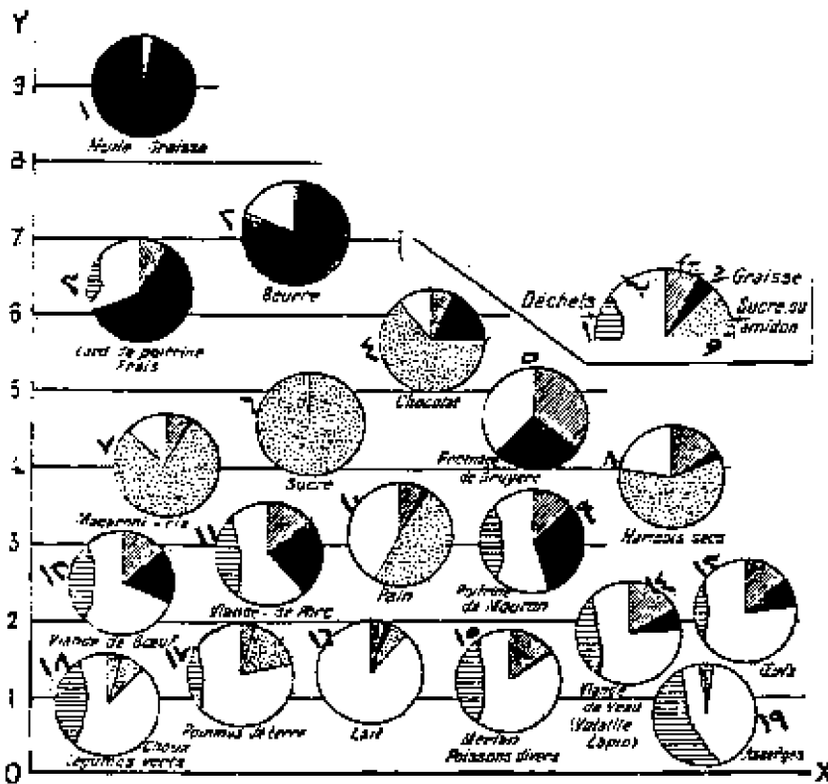
٣٤٣٠

المجموع

وإذا كان الرجل على راحة تامة اي اذا كان مضطجماً في سريره اتفق التي وحدة فقط
من الحرارة في اليوم . وإذا كان يعمل عملاً شاقاً بلا افراط اتفق في اليوم نحو ٣٨٣٠
وحدة اي زيادة ١٤٠٠ وحدة فليد هذه الزيادة يضطر الرجل الذي يعمل عملاً شاقاً ان
يأكل أكثر من المستريح لحفظ التوازن بين السخيل والخرج . وهذه الزيادة على نظامه
تتمين بدرجة مشقة عمله والاحوال التي يعمل فيها

وبزيادة البيان نقول : ان الرجل المعتدل الوزن الذي يعمل ثماني ساعات في اقليم بارد
كافيه انكثراً شلاً يجب ان يتناول في اليوم طعاماً يحتوي على ٣٢٠٠ وحدة الى ٣٣٠٠
اما المرأة فتحتاج الى اقل من ذلك اي ثمانية اعشار ما يحتاج اليه الرجل وهي تساوي
٣٥٦٠ وحدة الى ٣٦٤٠ . فطعام الرجل يجب ان يكون موافقاً كما ترى في الجدول التالي

الصافي	بعد الهضم	جرام	
وحدة ٠٣٧٧	٩٢ جراماً	١٠٠	بروتين
٠ ٠٨٨٣	٠ ٠٩٥	١٠٠	دهن
٠ ١٩٨٨	٠ ٤٨٥	٥٠٠	كربوهيدرات
٠ ٣٢٤٨			المجموع



(١) أنواع الاضمة وما فيها من الغذاء . الخطوط المتوازية تجاه الحرف ا تدل على الفضلات والايض الذي فيه الحرف ب للآء والمواد المعدنية . وانحطوط المائلة ج للاليومين والمواد النرجينية . والقطعة السوداء د للدهن والزيوت . والنقطة ه للسكر والنشا والماءة المليء ا للزيت والدهن و٣ للزبدة و٣ شحم الصدر و٤ الشكولاتا و٥ جبن التريز و٦ السكر و٧ الرز والذروني و٨ الفصوليا و٩ صدر الخروف و١٠ الخبز و١١ لحم الخنزير و١٢ لحم الثور و١٣ البيض و١٤ لحم عجول و١٥ لحم السمك و١٦ اللبن و١٧ البطاطس و١٨ القطاني و١٩ الهيلون . وكل دائرة لمادة من مواد الطعام ونسبة ما فيها من عناصر وازيت (١) مادة زيتية كلها فيها قليل من الماء . والزبدة (٢) اكثرها دهن وفيها ماء وقليل من الاليومين . والفاصوليا (٨) اكثرها نشا وفيها ماء . والبيومين ودهن لوزيت الخ والارقام الاخرى تدل عن مقدار وحدات الحرارة في الغرام من كل نوع من هذه الانواع

مقطف اغسطس ٧ ١٩

امام الصفحة ٦



واليك جدولاً ذكر فيه ما تولده أشهر اصناف الطعام المختلفة من وحدات الحرارة

وحدات	في الرطل جرامات			في المنة		
	كربوهيدرات	دهن	بروتين	كربوهيدرات	دهن	بروتين
١٠٣٩	٠	٨١,٦	٦٨	٠	١٨	١٥
٢٨٢	٠	١١,٩	٦١,٢	٠	٢٥	٣٥
١٠٧٥	٢٣,٨	٥,٤	٣٦,٣	٥٢,٥	١,٣	٨
٢٣٥	٢٢,٧	٨,١	١٥,٤	٥	٤	٣,٤
١٦٢٤	٠	٤٣,١	٥٤,٤	٠	٩,٥	١٢
١٩٥٠	١٠,٩	١٥٢,٨	١٧,٥	٣,٤	٣٣,٧	٢٥,٩
٠٤٢٧	٩٥,٣	١,٤٦	٧,٩٤	٢١	١	١,٧٥
٣٦٠٠	٠	٣٨٤,٥	٤,٥	٠	٨٥	١

وتولد الزبدة الصناعية أقل من الطبيعية بقليل

واليك ثلاثة جداول تبين ما يتولد من الحرارة في الوجبات الثلاث العادية التي تلزم

العامل في يومه . وقد اخذ العامل الانكليزي نموذجاً فيها

الفطور

وحدات	كربوهيدرات	دهن	بروتين	نوع الطعام ومقداره بالجرام
٣٣٦	٠	٢٣,٧٥	٥,٣٧	لحم خنزير برويتان
٠٧٨	٠	٥,٤٠	٦,٥٥	بيضة
٥٨٨	١,٩	٢,٧٠	١٨,١٥	خبز رطل
١١٢	٠	١٢	٠,١٤	زبدة اوقية
١٦٧	٣٢	٣,٨٠	٢,٤٠	شاي وسكرا اوقية ولبن اوقية
١٣٨١	٠	٥٦,٦٥	٣٢,٦١	المجموع

الغذاء والعمل

المتصرف

الغذاء

٥١٩	.	٤٠.٨٠	٣٤	لحم بقر ١ رطل
٤٢٧	٩٥.٢٦	١٠.٤٦	٧.٩٠	بطاطس ١ رطل
٠١٢	٠٣.٢٦	٠٠.٠٨	٠٠.٤٣	خضراؤ أفيتان
١٤٧	٣٠.٠٠	٠٠.٦٥	٠٤.٥٣	خبز أفيتان
١١١	٠٠.٧٠	٠٨.٥٠	٠٧.١٠	جبن أوقية
١٥٩	٢٨.٢٠	٠٣.٢٠	٠٣.٣٠	حلو من التبيوكا ٣ رطل أوقية
١٣٧٥	١٥٦.٤٢	٥٣.٦٩	٥٧.٢٦	المجموع

الشاه

٢٣٢	٢٨.٣٠	٤.٠٧	٩.١٠	شوربة أرتميل أفيتان
٢٩٤	٥٩.٥٠	١.٣٥	٩.٠٧	خبز ١ رطل
١١٢	.	١٢.٠٠	١.١٤	زبدة ١ أوقية
٢٠٣	١٤.٢٠	١١.٣٠	٩.٦٠	لبن ١ رطل
٠٥٩	١٤.١٠	٠٠.٠٣	٠٠.٢٠	سمن أوقية
٩٠٠	١٢٦.١٠	٢٨.٧٥	٢٨.١١	المجموع
وحدات	كربوهيدرات	دهن	بروتين	
٢٥٥٦	٤٣٣.٥٢	١٣٩.٠٩	١١٧.٩٨	المجموع ثلثيات الثلاث

رغني عن البيان ان الطعام لا يبرأ لآكله الا اذا اُتقن طهيته ولا يهضم جيداً الا اذا اُكِل على مهل . فمن المهم جداً والحالة هذه ان يبنى بعدد الطعام ويعطى الوقت الكافي لآكله فيسوخ ويمود بالفائدة المروبة

ويقال بالاختصار ان الجسم في حالى الراحة التامة يحتاج الى ٢٠٠٠ وحدة من الحرارة . وفي حالى السعة والترف الى ٣٤٠٠ . وفي حالى العمل الشاق الى ٣٨٠٠ اي بزيادة ١٤٠٠

وحدة . ومن هذه الزيادة ٤٠٠ وحدة (اي ٢٨٠٥ في المئة) تعود لتظهر بشكل عمل ميكانيكي نافع وتقابل ١٧٠٠٠٠٠ كيلوجرامات في عمل ثماني ساعات اي ما يرفع كيلو جراماً واحداً ٧٠٠٠٠٠ متر ومئة كيلو جرام ٧٠٠ متر . على ان الجسم الانساني يكون اكثر اقتصاداً في عمله اذا عرض للعمل الشاق الطويل منه اذا كان عمله غير شاق . وقد وجد في هذه الاحوال ان نصف القوة الكيماوية الموجودة في العالوة التي يتناولها العامل من الطعام لم تظهر بصورة عمل نافع اي ان الزيادة التي يتناولها العامل الذي يعمل عملاً شاقاً تظهر فائدتها في العمل الذي يصعله . فالانسان اقوى على العمل اذا عمل بهمة ونشاط منه اذا كسل او عمل بالتراخي .

في بادية الشام

(٣)

(الدين في البادية) . الانسان ابن البيئة والمربي والبدوي خشونته وعنفه (١) في اخلاقه شراسة وقسوة ودعارة فهو لا يشعر بما يشعر به القروي المتحضر من عواطف الرحمة والحنان او ما تجمل به من محاسن الحضارة كاللين واللطيف ورقة الطبع وخفة الظل الأثلاً . ولهذا ورد في الكتاب العزيز ان الاحراب اشد كفراً وتفاقاً وان كان منهم من يؤمن بالله واليوم الآخر . ولهذا ترى البدوي اليوم يكب مسدداً على رأس اميره او شيخه بان يقبل رأسه استنجاحاً لطلبته بما لا يقوى عليه اخضري من تحمل اكتاب كل بدوي حتى رأسه . ولهذا كان يضر الامراء الاشراف في الحجاز اذا ازدحم البدو في السلام عليهم ان يقولوا لهم : « النظر تحية » اي قد يعني النظر مع الاحترام والسلام عن التحية وعادتها المعروفة . وما حفظته كتب الادب لنا ان رجلاً من وفد حمير نادوا النبي (ص) باسمه من وراء الحجرات فقال الله تعالى « ان الدين ينادونك من وراء الحجرات اكثرهم لا يستنون » فالبدو خشونتهم وتوحش بواديهم جفاف الطباع قساة القلوب واشد الناس حاجة الى ما يشذب من اخلاقهم ويشقف من اميالهم وينبط ماء الحنان والشفقة من قلوبهم . والبدو لنفد

(١) العهبة هي العجدة والخشونة في الخصم وعجزه وكمن ماسر من نوارم البادية الزعرية