

توانائی اور غذا (از جزا)

(Energy and Nutrients)

2

اس باب کو پڑھنے کے بعد آپ درج ذیل کے بارے میں علم حاصل کرنے کے قابل ہو جائیں گے:

2.1 غذا (از جزا)

- غذائی اجزاء کے ذرائع، کام اور کمی کے اثرات
- کاربوجہائیڈرٹس
- پروٹین
- چکنائی
- معدنی نمکیات
- وٹامن
- پانی

2.2 غذاوں کی توانائی قدر

- مختلف غذاوں کی توانائی قدر
- افراد کی ضرورت توانائی کا تعین کرنے کے عوامل

2.1 غذائی اجزاء (Nutrients)

اہم معلومات

غذا میں موجود کوئی ایسا غذائی جزو جو جسم میں ایک مخصوص یا ایک سے زائد کام سرانجام دے سکے۔ غذائی جزو (Food Nutrient) کہلاتا ہے۔

غذائی اجزاء ہماری غذا کا کھانے پینے کی چیزوں میں پائے جانے والے وہ ”کیمیائی عناصر“ (Chemical elements) ہیں جو انسانی صحت و بیقا اور نشوونما کے لیے لازمی ہیں۔ یہ اجزاء جسم کی بنیادی ضروریات پوری کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں اور جسم کو حرارت و توانائی فراہم کرنے، نشوونما کرنے اور تمام جسمانی نظاموں کو درست و توانارکھنے کا کام کرتے ہیں اور بیماریوں سے محفوظ رکھتے ہیں۔ ان غذائی اجزاء کے نام درج ذیل ہیں۔

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| (1) کاربوجنہائیڈرٹس (Carbohydrates) | (2) پروٹین / الحیات (Proteins) |
| (3) چکنائی (Fats) | (4) معدنی نمکیات (Minerals) |
| (5) وٹامن / حیاتین (Vitamins) | (6) پانی (Water) |

2.1.1 غذائی اجزاء کے ذرائع، کام اور کمی کے اثرات (Sources, functions and deficiency effects of nutrients)

غذائی اجزا حیواناتی اور نباتاتی ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں۔ ہر غذائی جزو میں اپنے منفرد اور مخصوص افعال

یاد رہے کہ

ایسی غذا جس میں تمام غذائی اجزاء اضورت کے مطابق ہوں متوالن غذا کہلاتی ہے۔

سرانجام دینے کی صلاحیت ہوتی ہے اور غذا میں کسی بھی جزو کی کمی جسم کی کارگردگی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ اس لیے ہمیشہ ایسی غذا استعمال کرنی چاہیے جس میں تمام غذائی اجزاء موجود ہوں۔

مذکورہ بالا تمام غذائی اجزاء مختلف غذاؤں میں پائے جاتے ہیں اور جسم میں مخصوص کام سرانجام دیتے ہیں۔ ان کاموں کی مناسبت سے ان غذائی اجزا کو درج ذیل ناموں سے موسوم کیا جاتا ہے جدول نمبر 1

| غذائی اجزا | نام | کام |
|--------------------------------------|--|---|
| 1 کاربوجنہائیڈرٹس، چکنائی اور پروٹین | توانائی و حرارت فراہم کرنا | توت بخش اجزا (Energy Nutrients) |
| 2 پروٹین یا الحیات | غیلات کی تعمیر نشوونما کرنا | نشوونما کرنے والے اجزاء (Body building nutrients) |
| 3 وٹامن، نمکیات اور پانی | جسمانی نظاموں کو درست اور با قاعدہ رکھنا | حفاظتی اجزا (Protective nutrients) |

جدول نمبر 1

-1 کاربوہائیڈریٹس (Carbohydrates)

دلچپ م حلومات

گلکوز (Glucose) اہم ترین شکر ہے جو فوری تو انی فراہم کرتی ہے یہ کاربوہائیڈریٹس کی واحد شکل ہے جو خون میں شامل ہو کر جزو بدن میتھی ہے۔ اس لیے اسے "بلڈ شوگر" کہتے ہیں۔

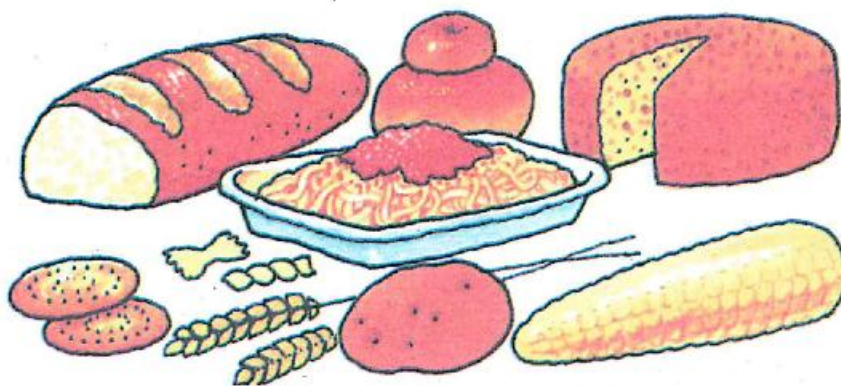
کاربوہائیڈریٹس سادہ شکر کے مرکبات ہوتے ہیں۔ ان کو "سیکر ائنڈز" (Saccharides) بھی کہتے ہیں۔ جزو بدن بننے کیلئے شکری مرکبات کو سادہ شکر میں اور سادہ شکر کا گلکوز (Glucose) نامی شکر میں تبدیل ہونا ضروری ہے جو کاربوہائیڈریٹس کی سادہ ترین شکل ہے۔ گلکوز کی مقدار غذاوں اور جسم میں تمام کاربوہائیڈریٹس سے زیادہ پائی جاتی ہے۔

کیمیائی ساخت

یہ کاربن (C)، ہائیڈروجن (H) اور آکسیجن (O) سے ملکر تشکیل پاتے ہیں۔ سادہ شکر کے ہر سالہ (molecule) میں کاربن اور آکسیجن کی تعداد چھ (6) اور ہائیڈروجن کی تعداد بارہ (12) ہوتی ہے۔ اس کا کیمیائی فارمولہ $C_6H_{12}O_6$ ہے۔ کاربوہائیڈریٹس کا نام بھی انہی کیمیائی عناصر کی موجودگی سے تشکیل پاتا ہے۔ مثلاً "کاربن" کی موجودگی سے "کارب" اور "آکسیجن و ہائیڈروجن" کوپانی کے ناسب میں ہونے کی وجہ سے "ہائیڈریٹس" کہا جاتا ہے جنہیں ملا کر کاربوہائیڈریٹس بتاتے ہیں۔

کاربوہائیڈریٹس کے ذرائع (Sources of Carbohydrates)

کاربوہائیڈریٹس حاصل کرنے کے بہترین ذرائع صرف نباتاتی غذا کیں ہیں۔ یہ "میٹھی اور نشاستہ دار" غذاوں میں وافر مقدار میں پائے جاتے ہیں مثلاً انماج، گندم، چاول، دالیں، چینی، گڑ، شکر، شہد، تمام میٹھے پھل، سبزیاں اور ان سے بنی اشیا جو دنیا بھر میں سنتی ترین غذا کیں ہونے کی وجہ سے بکثرت استعمال ہوتی ہیں۔



اہم معلومات

دودھ واحد حیواناتی غذا ہے۔ جس میں کاربوہائیڈریٹس معمولی سی مقدار میں لکٹوز (Lactose) کی صورت میں موجود ہوتے ہیں۔ عام استعمال ہونے والی سفید چینی (white sugar) یا نیل ٹوکر میں سو فصد کاربوہائیڈریٹس ہوتے ہیں۔ اس کا زیادہ استعمال وزن میں اضافے اور موٹاپے کا باعث بنتا ہے۔ اس لیے اسے سفید ہر (white poison) بھی کہا جاتا ہے۔

کاربوہائیڈریٹس کے کام (Functions of Carbohydrates)

کاربوہائیڈریٹس ہمارے جسم میں درج ذیل کام سر انجام دیتے ہیں۔

ہے نادلپپ !!

غذائی ماہرین تاکید کرتے ہیں کہ چھان، چاولوں کی بھروسی، چھالکا اس بغل اور بیز یوں و پھلوں کے چھالوں کی کچھ مقدار اپنی خواراک میں ضرور شامل رکھنی چاہیے کیونکہ یہ قیض کشا، آنٹوں کی بیماری خاص طور پر کینسر سے محفوظ رکھنے کے علاوہ وزن لگانا نے کبھی اکسیر نہیں ہے۔ انہیں ناقابلی ہضم کاربوہائیڈریٹس (Undigestible carbohydrates) بھی کہتے ہیں۔

(1) جسم کی قوت و حرارت کا بنیادی حصہ فراہم کرتے ہیں۔ ہم روزانہ کل تو انہی کا سانحہ فیصد کاربوہائیڈریٹس سے حاصل کرتے ہیں اور اس کا ہر ایک گرام چار کیلو ہری فراہم کرتا ہے۔

(2) دماغی افعال کے لیے فوری تو انہی فراہم کرتے ہیں۔

(3) پروٹین کو تو انہی پیدا کرنے کے اضافی کام کے بوجھ سے بچاتے ہیں تاکہ وہ نشوونما کیلئے استعمال ہو سکے۔

(4) کچھ کاربوہائیڈریٹس ناقابلی ہضم نہیں کرتے جبکہ نشاستہ "زوہ ہضم" ہونے اور گلکوزو فوری ہضم ہونے کے باعث بھرپور تو انہی فراہم کرتا ہے۔

(5) ناقابلی ہضم کاربوہائیڈریٹس آنٹوں کی صفائی کر کے آنٹوں کی بیماریوں اور کینسر سے محفوظ رکھتے ہیں۔

(6) بھوک مٹانے اور تو انہی حاصل کرنے کا یہ ستاترین ذریعہ ہیں اسی لیے دنیا بھر میں کاربوہائیڈریٹس "بنیادی خواراک" (Staple food) کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔

کاربوہائیڈریٹس کی کمی کے اثرات (Effects of Carbohydrates Deficiency)

کاربوہائیڈریٹس کی عموماً کمی ہونے نہیں پاتی۔ کیونکہ ہماری خواراک کا بنیادی حصہ انانج اور ان سے بھی چیزوں پر مشتمل ہوتا ہے جن میں سانحہ سے اسی نیصد تک صرف کاربوہائیڈریٹس موجود ہوتے ہیں۔ اسکے علاوہ گڑ، شکر، چینی اور میٹھے پکوان کا ہمارے ہاں اتنی کثرت سے استعمال رہتا ہے کہ کاربوہائیڈریٹس کی کمی کی بجائے، ان کی زیادتی کا احتمال زیادہ ہوتا ہے۔ لیکن اگر کسی بھی وجہ سے کاربوہائیڈریٹس کی کمی واقع ہو جائے تو اس سے جسم میں قوت و حرارت میں کمی پیدا ہونے لگتی ہے۔ جس سے پروٹین اور چکنائی کے افعال میں بے قاعدگی پیدا ہو جاتی ہے جو خصوصاً بچوں کی نشوونما پر اثر انداز ہوتی ہے اور پچھے دن بدن کمزور اور لا غرہ ہونے لگتے

ہیں، ان کے وزن میں کمی واقع ہونے لگتی ہے اس طرح وہ کمی مہلک بیماریوں میں پڑتا ہو جاتے ہیں۔

2- پروٹین / الجمیات (Proteins)

پروٹین کو الجمیات اس لئے کہا جاتا ہے کیونکہ یہ جسم کا بھی حصہ یعنی گوشت پوسٹ اور رُگ وریشہ بناتی ہیں جنہیں پروٹین کے سواد و سراکوئی غذائی جزو نہیں بناتے۔ پروٹین یونانی لفظ پروٹی ایوز (proteos) سے اخذ شدہ ہے۔ جس کا مطلب ہے "اویں حیثیت والا"۔ یہ صحت اور زندگی کے لیے بنا دی جیتی رکھتا ہے۔

کیمیائی ساخت

یہ پروٹین، کاربن، ہائیڈروجن، آئسین اور ناٹرودھن (Nitrogen) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ اس لیے انہیں "ناٹرودھن والے مرکبات" (Nitrogenous compounds) کہا جاتا ہے۔ ناٹرودھن زندگی، نشوونما اور خلیات کی تعمیر و تجدید کیلئے لازمی ہے۔ یہ پروٹین کا خصوصی عضر ہوتی ہے اور دوسرے "قوت بخش اجزا، یعنی کاربیو ہائیڈریٹس اور چکنائیوں میں نہیں پائی جاتی۔ پروٹین مختلف قسم کے امینو ایسڈز (Amino acids)، کام رکب ہوتے ہیں جن میں امینو ایسڈ ز آپس میں ریل گاڑی کے ڈبوں کی مانند جڑے ہوتے ہیں۔ ہاضمے کے دوران ہر امینو ایسڈ الگ الگ ہو جاتا ہے اور جسمانی پروٹین میں تبدیل ہو کر گوشت پوسٹ اور دوسری بافتیں بنانے کا کام کرتا ہے۔ امینو ایسڈ ز پروٹین کی اکائی ہوتے ہیں اور پروٹین کی ساخت، اقسام اور خصوصیات کا انحصار انہی پر ہوتا ہے۔ ہمارے جسم کو 22 امینو ایسڈ ز کی ضرورت ہوتی ہے ان کی درج ذیل دو اقسام ہیں۔

(i) ضروری امینو ایسڈ ز (Essential amino acids) ان کی تعداد آٹھ ہے اور انہیں خوراک سے حاصل کرنا لازمی ہے۔

(ii) غیر ضروری امینو ایسڈ ز (Non-essential amino acids) جسم میں خود بخوبی بن جاتے ہیں اور انہیں خوراک سے حاصل کرنا ضروری نہیں ہوتا۔

پروٹین کے ذرائع (Sources of Proteins)

یہ حیواناتی و بیاتی دونوں طرح کی غذاوں سے حاصل ہوتی ہیں۔

(1) حیواناتی ذرائع

مثلاً ہر قسم کا حلال گوشت، دودھ، اٹھے اور ان سے بنی ہوئی چیزیں وغیرہ۔ ان غذاوں میں تمام ضروری امینو ایسڈ ز اپنی درست مقدار میں پائے جاتے ہیں جو ان میں اعلیٰ درجے کی حیاتیاتی قدر (high biological value) بناتے ہیں۔ کیونکہ یہ نئے خلیات کی تعمیر و نشوونما اور شکستہ خلیات کی مرمت کرنے کی بھرپور صلاحیت رکھتی ہیں ایسی پروٹین کو مکمل پروٹین

کہتے ہیں۔ (Complete proteins)

(2) باتاتی درائج

مثلاً سویا ہین، خنک مژہ، پھلیاں، دالیں، سرخ و سفید لوپیا، پختے وغیرہ۔ ان میں ضروری ایمینو اسیدز کی مقدارنا کافی ہوتی ہے۔ جس کی وجہ سے ان کی "بیاتاتی قدر کم" ہو جاتی ہے اور ان میں نئے خلیات تعمیر کرنے یا نشوونما کرنے کی مکمل صلاحیت نہیں ہوتی۔ یہ صرف پرانے خلیات کی مرمت کر کے انہیں بحال رکھ سکتی ہیں۔ اس لیے انھیں نامکمل پروٹین (Incomplete proteins) کہتے ہیں۔



پروٹین کے کام (Functions of Proteins)

پروٹین ہمارے جسم میں درج ذیل کام سر انجام دیتی ہیں۔

(1) جسم کی نشوونما کرتی ہیں۔ جسم کو بڑھنے اور نشوونما پانے کے لیے اضافی خلیات کی ضرورت ہوتی ہے جنہیں بنانے کی صلاحیت صرف پروٹین میں ہوتی ہے۔ جسم کے ہر خلیے کا بنیادی جزو ہونے کی وجہ سے یہ سخت، نرم اور رفتہ بافتوں میں اضافہ کر کے ان کی نشوونما کرتی ہیں۔

(2) خلیات کی تعمیر و مرمت اور بحالی کا کام کرتی ہیں۔ ناکارہ ہو جانے والے خلیات کی جگہ نئے خلیات تعمیر کرتی ہیں اور روزمرہ کام کا جگہ بھیں کو دے گھسنے والے خلیات کی مرمت کر کے سخت بحال رکھتی ہیں۔

اہم معلومات

پروٹین کا ایک گرام تو انائی کی صورت میں
چار کیلو ری احرارے فراہم کرتا ہے۔

(3) جسم میں ضد اجسام پیدا کر کے بیماریوں کے خلاف قوتِ مدافعت پیدا کرتی ہیں۔

(4) جسم میں خون کی کمی ہونے سے بچاتی ہیں۔

(5) جسم میں پانی اور نمکیات کے توازن کو برقرار رکھتی ہیں۔

(6) کاربوجا ہائیڈریٹس اور چکنائی کی کمی کی صورت

میں جسم کو قوت و حرارت بھی فراہم کرتی ہیں لیکن ایسا کرنے سے پروٹین کے تغیر و نشوونما کے کام ادھورے رہ جاتے ہیں جس سے صحت اور نشوونما بری طرح متاثر ہوتی ہے۔

(7) جسم میں ہارمونز اور خامرے (Hormones and enzymes) پیدا کرتی ہیں جو جسمانی نظاموں کے افعال کو برقرار اور باقاعدہ رکھنے کے لیے ضروری ہیں۔

پروٹین کی کمی کے اثرات (Effects of Protein deficiency)

پروٹین کی کمی سے جسمانی افعال کی معمولی بے قاعدگیوں سے لے کر جان لیوا اور مہلک بیماریوں تک کے اثرات مرتب ہو سکتے ہیں۔ فوری اور شدید متاثرہ افراد میں کم عمر اور بڑھنے والے بچے، حاملہ خواتین اور دودھ پلانے والی ماں میں شامل ہیں۔ پروٹین کی کمی جسم پر درجن ذیل اثرات مرتب کرتی ہے۔

(i) جسمانی نظاموں میں بے قاعدگی ہونے لگتی ہے جس سے معدہ کمزور اور پیٹ خراب ہو جاتا ہے۔

(ii) وزن میں کمی واقع ہونے لگتی ہے اور جسم کمزور اور لاغر ہونے لگتا ہے۔

(iii) جسم میں سرخ ذرات اور ہیموگلوبین (Haemoglobin) نہیں بن پاتے۔ جس سے "انیمیا" (Anaemia) یعنی خون کی کمی ہو جاتی ہے۔

(iv) بچوں کی نشوونما کی رفتارست پڑ جاتی ہے جو ان کے وزن اور قد و قامت پر اثر انداز ہوتی ہے۔

(v) قوتِ مدافعت میں کمی ہونے سے خصوصاً بچے بیماریوں کا شکار رہنے لگتے ہیں اور کواشیور کور (Kwashiorkor) اور ماراکس (Marasmus) یا سوکھ کی بیماری لاحق ہو جاتی ہے۔ ہمارے ملک میں چونکہ ماراکس یا سوکھ کی بیماری عام ہے اس لیے یہاں ہم اس کے بارے میں مختصر آپریسیں گے۔

”مراسم (Marasmus) یا سوکے کی بیماری“

یہ عموماً ایک سال تک کی عمر کے بچوں کو ہوتی ہے اور انتہائی مہلک اور جان لیوا ہوتی ہے۔ اس بیماری کی علامات درج ذیل ہوتی ہیں۔

(1) خلیات کی تغیر اور نشوونمازک جاتی ہے۔

(2) پچھر روز بروز سوکھنے لگتا ہے اور ہڈیوں کا ڈھانچہ بن جاتا ہے اور اس قدر کمزور اور لا غیر ہو جاتا ہے کہ بلنا چلتا تو درکنار، اسکیں کھانے پینے، چبانے اور لگلنے تک کی بہت نہیں رہتی۔

(3) بار بار تھی اور دست آنے سے پانی کی شدید کمی (dehydration) ہو جاتی ہے جو موٹ کا باعث بن سکتی ہے۔

(4) جلد (Skin) خشک اور سخت ہونے لگتی ہے اور پھرے پر بوڑھوں کی طرح جھری یا پڑ جاتی ہیں۔

(5) اعضا اکثر جاتے ہیں ان میں لچک نہیں رہتی اور پچھا نہیں اپنی مرضی سے ہلا جائیں سکتا۔ اسے جس رخ لایا جائے اسی رخ پر پڑا رہتا ہے۔

(6) آنکھیں بے نور ہونے لگتی ہیں اور ایک ہی سمت میں گھورتی رہتی ہیں۔

(7) بال کھرد رے، خشک اور غیر چکدار ہو جاتے ہیں۔



کواشیور کور



مراسم

- 3 چکنائی (FATS)

چکنائی ہماری غذا کا اہم جزو ہے۔ یہ چکنے ترشے (Fatty Acids) اور گلیسرول (Glycerol) کا مرکب ہوتی ہیں اور چکنائی والی غذاوں کا انہی دو اجزاء میں تقسیم ہونا ضروری ہے۔ چکنے ترشے چکنائی کی بنیادی اکامی ہوتے ہیں اور چکنائی کی اقسام اور

کیا آپ جانتے ہیں؟

تقریباً ایک گرام چکنائی سے نو (9) حرارے حاصل ہوتے ہیں۔

خصوصیات کا انحصار انہی پر ہوتا ہے۔

کیمیائی ساخت

یہ بھی کاربوبہائیڈریٹس کی طرح کاربن، ہائیڈروجن، اور آئینیگن کے کیمیائی عناصر سے تشکیل پاتی ہیں مگر چکنائی میں ان کا تقابل کافی مختلف ہوتا ہے۔ اسی وجہ سے یہ کاربوبہائیڈریٹس اور پروٹین کی نسبت دو گنے سے بھی زیادہ حرارت فراہم کرتی ہیں۔

چکنائی کے ذرائع (Sources of Fats)

یہ حیواناتی اور نباتاتی ذرائع سے حاصل ہوتی ہیں۔

(1) حیواناتی ذرائع

مثلاً چربی، گوشت، دودھ، بالائی، کھن، دیسی گھنی، مجھلی کے تیل اور اثانے وغیرہ۔

(2) نباتاتی ذرائع

یہ درج ذیل اقسام کے تیل سے حاصل ہوتی ہیں مثلاً

• بیجوں کے تیل (Seed oils) :-

مثلاً سرسوں، بونوں، سورج کھنی، سویا بین،
لکنی، خربوزے، تربیز، کھیرے وغیرہ کے تیل۔

• خشک میوه جات (Dry fruits) :- مثلاً
بادام، ناریل، تل، موگنگ پھلی، کاجو،
اخروٹ وغیرہ۔

• چپلوں، سبزیوں اور جڑی بیٹھیوں کے تیل
مثلاً زیتون، ناریل، آملے، لیموں، موگرے
وغیرہ کے تیل۔

چکنائی کے کام (Functions of Fats)

اہم معلومات

(1) ان کی کم مقدار بھی بہتات میں توانائی و حرارت
چکنائی والی غذا میں دیرے سے اور آہستہ آہستہ ہضم ہوتی ہیں۔ معدے میں دریک
شہرنے کی اس خاصیت کو شکمیری (satiety value) کہتے ہیں۔

یہ جسم میں درج ذیل کام سرانجام دیتی ہیں۔

(2) دیر سے ہضم ہونے کے باعث بھوک لگنے میں تاخیر پیدا کرتی ہیں۔ اس لیے پرائی، مکھن، بالائی وغیرہ سے ناشتہ کرنے سے بھوک جلدی نہیں لگتی۔ اسی وجہ سے زیادہ تر لوگ رمضان المبارک میں سحری میں پرائی کھانا پسند کرتے ہیں۔

(3) جسم کے نرم اعضا کی اندر وہی تھلیوں (Mucous membranes) میں چکناہٹ پیدا کر کے رگڑ اور توڑ پھوڑ سے بچاتی ہیں۔

(4) چکناہٹ والی غذاوں میں قدرتی طور پر وٹامن اے (A)، ڈی (B)، ای (E) اور کے (K) پائے جاتے ہیں جو بینائی، ہڈیوں، ناخن اور دانتوں کے لیے لازمی ہیں۔ چکناہٹ میں موجود لینولیک (Linoleic) نامی فٹی اسٹری جلد، اسٹری تھلیوں (lining membranes) اور مجموعی صحت کے لیے لازمی ہے۔

(5) چکناہٹ کی ضرورت سے زائد مقدار جسم کے مختلف حصوں خصوصاً پیٹ، گردان، نانگوں وغیرہ پر چربی کی صورت میں جمع ہونے لگتی ہے جو بھوک، مشقت، روزے اور بیماری وغیرہ کی حالت میں جسم کو قوت و حرارت فراہم کرتی ہے نیز اندر وہی اعضا اور ہڈیوں کو براؤ راست چوٹ لگنے اور زخمی ہونے سے محفوظ رکھتی ہے۔

(6) چکناہٹ کی مناسب مقدار جسم کو سڑوں اور خوبصورت بناتی ہے۔

چکناہٹ کی کمی کے اثرات (Effects of Fat Deficiency)

ہماری غذائی عادات کی وجہ سے جسم میں چکناہٹ کی عموماً کمی نہیں ہونے پاتی۔ کیونکہ سالم، پرائی، حلواہ پوری، تلی ہوئی چیزوں، موگنگ پھلی، کیک، پیش روی، قلفی، آئس کریم وغیرہ سے چکناہٹ کی اچھی خاصی مقدار جسم کو میسر ہوتی رہتی ہے۔ لیکن اگر کسی وجہ سے چکناہٹ کی کمی واقع ہو جائے تو خصوصاً بچوں پر اسکے درج ذیل اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

(1) جسم کمزور، ڈبلا اور لاگر ہونے لگتا ہے اور رفتہ رفتہ ہڈیاں نمایاں ہونے لگتی ہیں۔

(2) کام کا ج کیلئے طاقت اور ہمت میں کمی ہونے لگتی ہے اور تحکماوٹ رہنے لگتی ہے۔

(3) جلد خشک، گھر دری اور زخمی تک ہو سکتی ہے جس سے ”جلدی امراض“ ہونے کا اندر پیشہ رہ جاتا ہے۔

(4) جسم کی اندر وہی اسٹری تھلیوں (Lining membranes) بھی خشک ہو کر پھٹنے لگتی ہیں خصوصاً ناک، گلے، خواراک کی نالی، چھوٹی بڑی آنٹوں اور معدے میں خشکی پیدا ہونے سے زکام، گلے کی خرابی اور معدے کی تکالیف لاختہ ہونے لگتی ہیں۔

(5) بینائی کمزور ہو جاتی ہے۔ سر میں اکثر درد رہنے لگتا ہے۔ پڑھنے لکھنے اور نظر کے کام کا ج کرنے میں دشواری پیش آتی ہے۔

4۔ معدنی نمکیات (Minerals)

معدنی نمکیات زیر زمین وہ ذخائر ہوتے ہیں جو اساج، سبزیوں اور پھلوں کے پودوں میں جذب ہو کر، غذا کے ذریعے انسانی و حیوانی جسم میں داخل ہوتے ہیں۔ یہ غیر نامیاتی (Inorganic) خاصیت رکھتے ہیں اور انسانی جسم کے کل وزن کا چار

کیا آپ جانتے ہیں؟

معدنی نمکیات جسمانی نظاموں کو باقاعدہ و برقرار رکھتے اور پیدائش سے حفظ فراہم کرتے ہیں۔

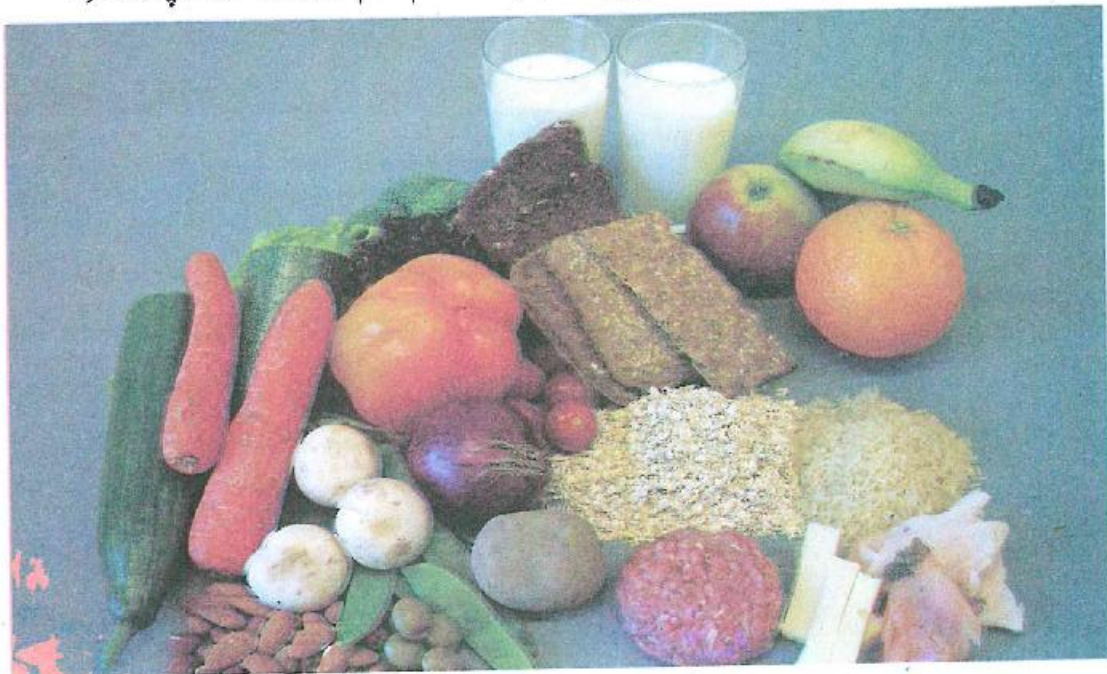
جسم میں عجف معدنی نمکیات کے بہتر انجداب کیلئے عموماً کوئی نہ کوئی وٹا مکن ان کا معاون ہوتا ہے مثلاً آڑن کو جزو بدن بنانے کیلئے ”وٹامن سی“ اور کیلیم و فاسفورس کے بہتر انجداب کیلئے ”وٹامن ذی“ مدد کرتا ہے۔

نیصد حصہ بناتے ہیں جو جسم کی تمام ٹھوس، نرم اور سیال ہافتلوں مثلاً ہڈیوں، دانتوں، ناخن، گوشت پوست اور طبوتوں میں موجود ہوتے ہیں۔ یہ جسم میں نہایت کم مقدار میں درکار ہوتے ہیں۔ کیونکہ یہ جسم کی قوت و حرارت فراہم نہیں کرتے اور خوارک میں اسکیلے نہیں بلکہ کسی نہ کسی دوسرے عضر کیسا تھوڑا کمپ کی صورت میں پائے جاتے ہیں۔ مثلاً سوڈیم کلورائٹ، کیلیم فاسفیٹ وغیرہ۔

معدنی نمکیات کے ذرائع (Sources of Minerals)

حیواناتی اور نباتاتی دونوں ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں۔

1۔ **نباتاتی ذرائع** مثلاً تمام تازہ و خشک پھل اور سبزیاں، ذرائی فروٹ اور تمام اقسام کے انانج، والیں اور چاول وغیرہ۔



2۔ حیواناتی ذرائع مثلاً تمام اقسام کے گوشت، دودھ اور انڈے وغیرہ۔

اہم معدنی نمکیات، ان کے ذرائع، جسم میں کام اور کمی کے اثرات

(Important Minerals, their sources, functions and deficiency effects)

کیلشیم اور فاسفورس (Calcium and Phosphorus)

-1

کیلشیم جسم میں سب سے زیادہ مقدار میں پایا جانے والا معدنی نمک ہے جس کا تقریباً اننوے (99) فیصد حصہ صرف ہڈیوں اور انٹوں میں جبکہ بقایا ایک (1) فیصد حصہ جسم کی تمام دوسرا سیال، نرم اور ٹھوس بافتوں کے ہر خلیے میں پایا جاتا ہے۔ کیلشیم جسم میں متعدد کام فاسفورس کے ساتھ مل کر سرانجام دیتا ہے خصوصاً جسمانی ڈھانچہ (Skeletal structure) بنانے کے لیے کیلشیم اور فاسفورس نہایت اہم ہوتے ہیں۔

- **حیواناتی ذرائع** میں دودھ اہم ترین ذریعہ ہے۔ دودھ میں فاسفورس کی بھی کچھ مقدار موجود ہوتی ہے۔ انڈوں اور گوشت میں کیلشیم موجود نہیں ہوتا لیکن ہڈیوں والا گوشت کیلشیم سے بھرپور ہوتا ہے جنہیں گلا کر چبائے اور ان کا سوپ پینے سے کیلشیم کی اچھی مقدار حاصل ہوتی ہے البتہ مرغی، چھلی اور انڈے فاسفورس کے اچھے ذرائع ہیں۔
- **نباتاتی ذرائع** میں سبز پتوں والی سبزیاں، گاجر، پنے، موگ اور سورکی والیں، خشک میوے، بادام اور بیل وغیرہ کیلشیم اور فاسفورس کے اچھے ذرائع ہیں۔

جسم میں کام کی کے اثرات

جسم میں کام

- دل کے پھون سیست جسم کے تمام پھونوں اور نسروں کو تقویت دینے۔ دل کی دھڑکنوں میں بے ربطی اور بے قاعدگی رہنے لگتی ہے۔ اور ان کے سکر نے اور پھیلنے کے عمل کو درست اور باقاعدہ رکھنے کے۔ پھیلنے کمزور ہو جاتے ہیں۔ جسم میں درد اور خصوصاً ناگوں میں کھینچ لیے ضروری ہیں۔
- خون کو گاز حاکرنے اور چوٹ کی صورت میں خون کو بہنے اور ضائع ہونے سے روکتے ہیں۔ خون زیادہ پتلا ہو جانے سے ذرا سی چوٹ سے بہنے اور ضائع ہونے سے روکتے ہیں۔
- غذائی اجزا کے نجذاب میں اضافہ کرتے ہیں اور ہڈیوں کی قوت انجداب بڑھاتے ہیں۔

- بڈیاں، دانت اور جسمانی ڈھانچے کمزور ہو جاتا ہے جس سے بچوں کو رکش (Rickets) کی پباری لاحق ہو جاتی ہے۔ جس سے شیر خوار بچوں میں بلنے جلنے کی طاقت نہ ہونے کے باعث بچتا نگیں پھیلائے سیدھا لیٹا رہتا ہے۔ سرکی پچھلی بڈی (occipital) بالکل چٹی ہو جاتی ہے۔ سینہ تک ہو کر کبوتر کی طرح باہر کو نکل آتا ہے اور گردن اندر کی طرف ہنسنی ہو جاتی ہے۔ ریڑھ کی بڈی کمزور ہونے کے باعث بچ درست طور پر کھڑا نہیں ہو سکتا اور بڈیاں محراجا (Arch) نکل میں باہر کو نکلتے ہیں۔
- تین سے چار سال کی عمر میں بچ کو چلنے اور کھڑے ہونے میں بہت دقت ہوتی ہے۔
- تیس سال کے بعد بڈیاں کمزور ہونے سے چلنے پھرنے، سیر صیان چڑھنے یا قدرے بوجھل قسم کے کام کرنے میں بہت تکفیف ہوتی ہے۔ معمولی ہٹوکر سے بڈیاں ٹوٹنے لگتی ہیں۔
- چالیس سال کے بعد کوہبوں، ناٹگوں اور انگلیوں کی بڈیاں مڑنے لگتی ہیں۔ کندھوں میں جھکاؤ اور کریمیں کپڑاپن (Hunchback) پیدا ہونے لگتا ہے۔ جسم میں درد اور اکثر بخار ہنگامے لگتا ہے۔
- بڈیوں، دانتوں اور جسمانی ڈھانچے کی تغیر و نشوونما اور انہیں مضبوط بناتے ہیں۔

-2 آئزن افولاد (Iron)

جسم کو انتہائی قلیل مقدار میں مطلوب لیکن بہت اہم معدنی نمک ہے۔ ایک بالغ شخص کے جسم میں تقریباً پانچ گرام آئزن پایا جاتا ہے جو خون، جگر، تلی اور بڈیوں کے گودے میں موجود ہوتا ہے۔ یہ خون کے سرخ ذرات بنانے والی ہیموگلوبین (haemoglobin) کا بنیادی جزو ہوتا ہے جو خون کی رنگت کر سرخ بناتے ہیں اس کے علاوہ یہ جسم کے تمام خلیات اور بافتوں کو آسیجن بھی فراہم کرتا ہے کیونکہ آسیجن "لینے اور دینے" کی دو ہری خاصیت صرف آئزن میں پائی جاتی ہے۔

اہم اور دچپ

"آسیجن لینے اور دینے" کی دو ہری خاصیت سے مراد یہ ہے کہ ساریں کے ذریعے جسم میں داخل ہونے والی آسیجن کو خون میں موجود آئزن "ایک بار" خود میں جمع کر لیتا ہے اور "دوسری بار" جسم میں گردش کے دوران وہ تمام خلیات کو آسیجن دیتا جاتا ہے۔

حیواناتی ذرائع: گوشت، دودھ، مچھلی اور کلپتی وغیرہ اس کے بہترین ذرائع ہیں۔

نباتاتی ذرائع: سبزیوں اور پھلوں سے حاصل ہوتا ہے۔

کمی کے اثرات

جسم میں کام

- جسم میں آئینہ پہنچانے اور خون کو صاف کرنے کا کام کرتا ہے۔
- خون کے سرخ ذرات (Red blood cells) باتا ہے۔
- سرخ ذرات نہ صرف تعداد میں بلکہ سائز میں کم ہونے لگتے ہیں اور ان کی سرفی میں کمی پیدا ہونے لگتی ہے جو آہستہ آہستہ پہلا ہٹ میں بدلتے ہے۔ اس سے رنگت پہلی پڑ جاتی ہے۔ آنکھوں کے گرد سیاہ حلقت پڑ جاتے ہیں۔ سر میں درد، تھکن، کمزوری اور سختی طاری رہنے لگتی ہے اور سانس لینے میں وقت مجھوں ہوتی ہے۔
- وزن کم ہوجاتا ہے پھر آنے لگتے ہیں نیز تھکن اور سانس پھولنے کی شکایت ہوجاتی ہے۔

3- آئوڈین (Iodine)

- روزانہ اتنی قلیل مقدار میں مطلوب ہوتی ہے کہ عموماً اس کی کمی نہیں ہونے پائی جیکن سمندر سے دور دراز علاقوں میں اس کی کمی پائی جاتی ہے۔
- آئوڈین کے بہترین ذرائع سمندر کا پانی، سمندری مچھلیاں، جھیگکے، کیکڑے اور سمندری باتات ہیں۔
- دودھ، انڈے اور پتیروں وغیرہ اس کے اچھے ذرائع ہیں۔
- نباتاتی ذرائع میں سبز پھوؤں والی سبزیوں میں اس کی کچھ مقدار پائی جاتی ہے۔
- اس کے علاوہ آئوڈین والا نمک (Iodized salt) بھی عام استیاب ہے۔

کمی کے اثرات

جسم میں کام

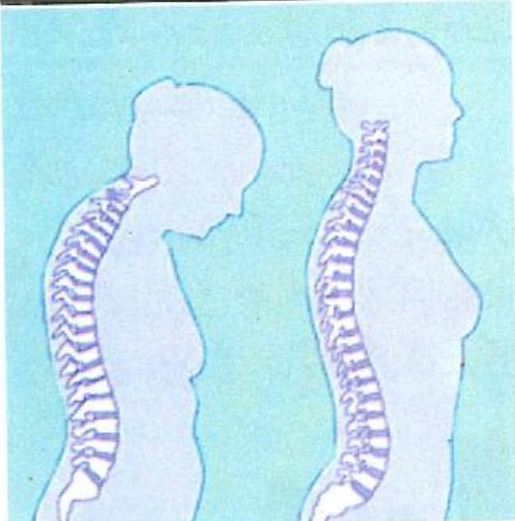
- یہ گلے کے سامنے پائے جانے والے غددودری (Thyroid) کی یا گلے کی رطوبت کے لیے لازمی ہے جو جسم کے تمام گلے کے سامنے والا غددود پھول کر بڑھ جاتا ہے۔
- پھوؤں پر آئوڈین کے اثرات زیادہ شدید ہوتے ہیں جس سے نوزائیدہ پھوؤں کی بیانی عوامل کی باقاعدگی اور جسم و ذہن کی نارمل نشوونما کے لیے انتہائی ضروری ہے۔
- جسمانی اور ہنری نشوونما بری طرح متاثر ہوتی ہے اور گلہر (Goiter) کی بیماری ہوجاتی ہے۔ جس میں گلے کے سامنے والا غددود پھول کر بڑھ جاتا ہے۔
- قدر چھوٹا، ہونت موٹے، جلد کھر دری اور موٹی ہوجاتی ہے اس کے علاوہ پچکندہ ہنرہ جاتا ہے۔



ٹیڑھے میڑھے دانت

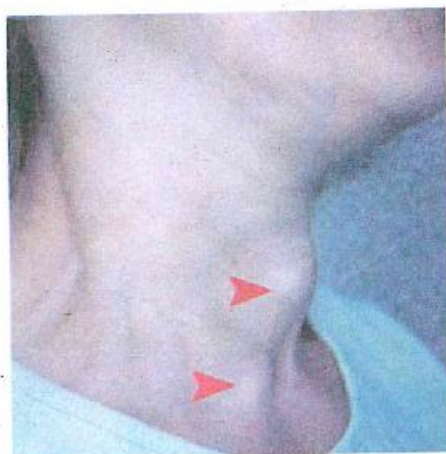
کیلشیم کی کمی کے اثرات

رکش



کرم جگاد

گلہڑ



آیوڈین کی کمی کے اثرات

5۔ ویٹامن / حیاٹین (Vitamins)

کیا آپ جانتے ہیں؟

"ویٹامن" (vitamin) کو "حیاتین" یعنی "ضامن حیات" اسلینے کہا جاتا ہے کیونکہ ان میں "امان" (amine) نامی کیمیائی مرکبات موجود ہوتے ہیں جو سخت اور "حیات و بقاء" کیلئے بنادی اور ناگزیر (vital) ہوتے ہیں۔ یعنی یہ "vital-amine"

یہ انتہائی قلیل مقدار میں مطلوب وہ "نامیائی مرکبات" (Organic compounds) ہیں جو غذا میں موجود دوسرے غذائی اجزا مثلاً کاربونیک اسید ریٹن، چکنائی اور پروٹین سے ساخت و افعال میں بالکل مختلف ہوتے ہیں جسم کے لیے ان کی فراہمی انتہائی لازمی ہے کیونکہ ان کی کمی سے جسم کے تمام نظام بگڑنے لگتے ہیں۔ یہ جسم کو قوت و حرارت فراہم نہیں کرتے بلکہ جسم میں قوت بخش توانائی کو خارج کرنے کے نظاموں میں تسلسل اور باقاعدگی کے لیے ضروری ہیں۔ اس لیے ان کی فراہمی خوراک کے ذریعے ضروری ہے۔

ویٹامن کے ذرائع (Sources of Vitamins)

یہ نباتاتی اور حیواناتی دونوں ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں۔

- (1) **نباتاتی ذرائع** مثلاً دالیں، انارج، پھلیاں، جڑوائی اور پتے دار بزیریاں، ہر قسم کے پھل اور میوه جات وغیرہ۔
- (2) **حیواناتی ذرائع** مثلاً گوشت، کلکچی، گردے، محالی، مرغی، دودھ، اٹھے اور ان سے بنی ہوئی اشیاء وغیرہ۔



وٹامن کے عمومی کام (General Functions of Vitamins)

یوں تو ہر وٹامن میں جسم کے لیے چند مخصوص کام کرنے کی اہلیت پائی جاتی ہے لیکن تمام وٹامن بطور ایک گروہ کے

اہم معلومات

دوسرے غذائی اجزاء کی طرح تمام وٹامن کی کمی کے اثرات بھی چھوٹے پھوٹے ہر جلدی اور زیادہ مرتب ہوتے ہیں اور وہ بہت سی بیماریوں کی پیش میں آجاتے ہیں۔

درج ذیل عمومی کام سر انجام دیتے ہیں۔ مثلاً

- (1) جسمانی نشودنا کیلئے تمام وٹامن کی فراہمی ضروری ہے۔
- (2) جسمانی صحت، نظاموں کی درستگی اور صحت مند تولیدگی (Reproduction) کے لیے تمام وٹامن لازمی ہیں۔
- (3) متعدد بیماریوں کے خلاف قوتِ مدافعت پیدا کرتے ہیں۔

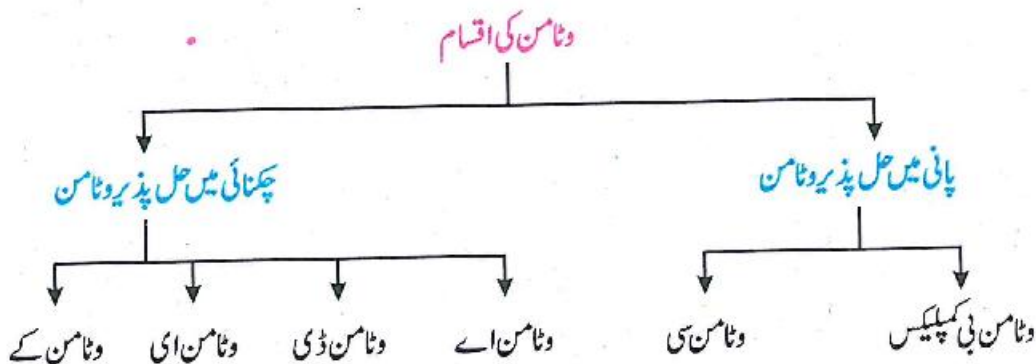
وٹامن کی اقسام، ان کے ذرائع، جسم میں کام اور کمی کے اثرات

(Types of vitamins, their sources, functions and deficiency effects)

حل پذیری کے لحاظ سے وٹامن کی درج ذیل دو اقسام ہیں۔

1- پانی میں حل پذیر وٹامن (Water-soluble vitamins) ان میں وٹامن سی اور وٹامن بی کا پلیکس کی تمام اقسام شامل ہیں۔

2- چکنائی میں حل پذیر وٹامن (Fat-soluble vitamins) ان میں وٹامن اے (A)، ڈی (D) ای (E) اور کے (K) شامل ہیں۔



اگلے صفحات پر وٹامن کی مذکورہ بالاونوں اقسام کے ذرائع، جسم میں کام اور کمی کے اثرات دیے گئے ہیں۔

1- پانی میں حل پذیر ویتامن (Water-Soluble Vitamins)

1- ویتامن سی یا اسکاربک ایسید (Vitamin C or Ascorbic Acid)

یہ تازہ پھلوں اور بذریوں میں پایا جاتا ہے۔ اس لیے اسے فریش ویتامن (fresh food vitamin) کہتے ہیں۔ تمام ٹرش پھل (Citrus fruits) اس کے بہترین ذرائع ہیں۔ حیواناتی غذاوں میں یہ نہایت قلیل مقدار میں موجود ہوتا ہے۔ ویتامن سی سب سے زیادہ نازک اور حساس ہے جو روشنی، حرارت اور ہوا سے جلدی ضائع ہو جاتا ہے۔

کمی کے اثرات

جسم میں کام

- کولاجن (Collagen) نامی پروٹین بنانا ویتامن سی کا اہم ترین کام ہے جو سکروی کی پیاری سے بچاتا ہے۔ جسم کے تمام خلیات کو آپس میں جوڑنے کیلئے سینٹ کام کرتا ہے اور جلد، پھلیوں، بذریوں اور رگوں کو مضبوط بنتا ہے۔
- ویتامن سی کی کمی سے ”کولاجن نامی پروٹین“ کی کمی ہونے لگتی ہے خصوصاً پچھے درج ذیل علامات کیماتھ سکروی (Scurvy) کی پیاری میں بتلا ہو جاتے ہیں جس میں بڈیاں، دانت، پٹھے، رگیں سب کمرور ہو جاتے ہیں۔ جسم میں دردر ہلنے لگتا ہے۔ تمام نظام بگرنے اور انشوونما رکے لگتی ہیں۔ مزاج چڑچڑا ہونے لگتا ہے۔
- زخم دیر سے مندل ہوتے ہیں۔
- متعدد پیاریوں خصوصاً گلے، زکام کے خلاف قوتِ مدافعت پیدا کرتا ہے۔
- شریانوں کو مضبوط بنا کر جریاں خون سے تحفظ فراہم کرتا ہے۔
- جلد کے نیچے خون رستے رہنے سے جا بجا بدن پر نیلے اور قفر مزدی رنگ کے دھجے پڑنے لگتے ہیں۔
- مسوز ہے صحت مند اور مضبوط بنتا ہے۔
- خون میں موجود آئزن (Iron) کو ہضم اور جذب کرنے اور خون کے سرخ ذرات بنانے میں مدد دیتا ہے۔
- کولیسترول (Cholesterol) کو کم کرنے میں مدد دیتا ہے۔
- کولیسترول بڑھنے کا امکان رہتا ہے۔ جو دل اور خون کی مہلک پیاریوں کا باعث بنتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

کولیسترول ایک قسم کی چکنائی ہے جس کی زیادہ مقدار دل کی پیاریوں کا باعث ہوتی ہے۔

-2 وٹامن بی کا کمپلیکس (Vitamin B Complex)

یہ وٹامن کا ایک ایسا گروہ ہے جو کئی اقسام پر مشتمل ہے۔ مثلاً بی1(B1)، بی2(B2)، بی6(B6) اور بی12(B12) وغیرہ۔

- حیواناتی ذرائج میں بکھری، گردے، تمام اقسام کے گوشت، انڈے اور دودھ وغیرہ ان وٹامن کے بہترین ذرائج ہیں۔
- نباتاتی ذرائج میں یہ گندم کے اندروفنی تخم (Germ) اور اس کے چھان، سویا یعنی، موگ پھلی، سورج ملکھی کے بیج، مٹڑ اور پھلیوں میں پائے جاتے ہیں۔

کی کے اثرات

جسم میں کام

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • ہنپی پریشانی، پھلوں میں تناول اور مایوسی کی پیدا ہونے لگتی ہے۔ دماغ ماؤف، یادداشت کمزور اور نفسیاتی طور پر بزدی، خوف و ہراس، وہم اور طبیعت میں بے حد چڑپا پن پیدا ہو جاتا ہے۔ • پھلوں اور نسou میں خصوصاً گردن اور نانگوں میں درد اور کھینچاؤ (Cramps) محسوس ہوتا ہے۔ جسم سُ ہونے لگتا ہے۔ • ہاضمہ خراب ہو جانے سے خوارک، خضم نہیں ہوتی۔ صحت بگز نے لگتی ہے۔ کمزوری، سستی اور نقابت طاری رہنے لگتی ہے۔ کام میں توجہ نہیں رہتی۔ • جلد گھر دری اور خشک ہو کر رخی ہونے لگتی ہے۔ ہونٹوں کے کنارے پک جاتے ہیں۔ • خون کے سرخ ذرات (Red cells) بنانے والے خامروں کیستھ بطور شریک خامرہ مل کر کام کرتے ہیں۔ | <ul style="list-style-type: none"> • ہنپی پریشانی اور پھلوں کے تناول سے بچا کر ہنپی سکون، خود اعتمادی اور حوصلہ، اعصاب میں قوت برداشت پیدا کرتے اور یادداشت کو بہتر بناتے ہیں۔ • نظام انتہام (Digestive systems) درست رکھتے اور بھوک بڑھاتے ہیں۔ • جلد (Skin) کو فرم، مرطوب اور ملائم رکھتے ہیں۔ • خون کے سرخ ذرات (Red cells) بنانے والے خامروں کیستھ بطور شریک خامرہ مل کر کام کرتے ہیں۔ |
|---|--|

2- چکنائی میں حل پذیر وٹامن (Fat Soluble Vitamins)

-1 وٹامن اے (Vitamin A)

وٹامن اے کو پرو وٹامن اے (Provitamin A) بھی کہتے ہیں۔ کیونکہ اس میں کیروٹین (Carotene) موجود ہوتا ہے۔ نباتاتی غذاوں میں موجود یہ کیروٹین جانوروں اور انسانوں کی آنتوں میں جا کر وٹامن اے کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ حیوانی غذاوں میں یہ ریٹنول (Retinol) کے طور پر پایا جاتا ہے۔ گرمی اور حرارت اسے نقصان نہیں پہنچاتی۔ اس

لیے پکانے سے یہ عموماً ضائع نہیں ہوتا۔

حیواناتی ذراٹ میں مچھلی کے جگر کے تیل، لیکھی، انڈے کی زردی، بالائی، بکھن، گھنی اور تیل سے حاصل ہوتا ہے۔

نباتاتی ذراٹ میں یہ زرد، نارنجی اور گہرے سبز رنگ کی سبزیوں اور پھلوں میں وافر مقدار میں پایا جاتا ہے۔

جسم میں کمی کے اثرات

جسم میں کام

- بینائی (Vision) اور آنکھوں کی درستگی اور صحت کے لیے ۔ ”شب کوری“ (Night blindness) کی بیماری لاحق ہو جاتی ہے جس لازمی ہے۔ اس کے علاوہ آنکھوں کے آنسو بنانے والے معدوم روشنی میں خصوصیات کو دکھائی نہیں دیتا۔ آنکھوں کے ذیلیے خشک ہو جاتے ہیں اور آنسو نہیں بنتے۔

- آشوب چشم اور اندر حاپن (Xerophthalmia) ہونے کا اندریشہ ہوتا ہے جس میں آنسو خشک ہو جاتے ہیں۔ پپتوں میں سوزش، اور پیپ بننے لگتی ہے۔

- شدید خشکی سے اندر ورنی و بیرونی جلد کے خیالات خشک ہونے لگتے ہیں جس کو چکنا، نرم اور مرطوب رکھنے کے لیے لازمی ہے۔ اندر ورنی سے میریں سکری بننے لگتی ہے۔ جلد کھر دری اور خشک ہو کر پھٹنے لگتی ہے۔ خشکی پڑھنے سے جا بجا رخم ہو جاتے ہیں اور جلد سے خون رنسنے لگتا ہے۔ قوتِ مدافعت کمزور پڑ جاتی ہے۔ اندر ورنی جھلیاں خشک ہونے سے گلے، ناک، کان اور نظام ہاضم کی متعدد بیماریاں لاحق ہو جاتی ہیں۔ جن سے خصوصاً سیر خوار بچے اور چھوٹے بچے جلدی متاثر ہوتے ہیں۔

- پہلوں اور دانتوں کی نشوونما میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ دانتوں کا انیمل کمزور پڑ جاتا ہے۔ رینہ کی پڑی کی نشوونما درست نہیں کا انیمل (Enamel) بنانے میں معاون ہوتا ہے۔

-ii. وی�امن ڈی (Vitamin D)

اس ویٹامن کو Sunshine Vitamin (Sunshine Vitamin) بھی کہتے ہیں کیونکہ سورج کی شعاعیں جب براہ راست جلد (skin) پر پڑتی ہیں تو جلد کے نیچے ویٹامن ڈی خود بخود تخلیق ہو جاتا ہے۔ لیکن اندریہ مکانوں، بند کھر کیوں اور شیشیوں سے گزرنے والی کرنوں سے یہ سہولت میسر نہیں ہوتی۔

نباتاتی غذاوں سے یہ حاصل نہیں ہوتا۔

حیواناتی غذاوں میں انڈے، لیکھی اور مچھلی کی تمام اقسام میں اس کی کچھ نہ کچھ مقدار پائی جاتی ہے۔ دودھ میں اسے کیمیائی عمل کے ذریعے شامل کیا جاتا ہے جسے فورٹی فائیڈ میک (Fortified milk) کہتے ہیں۔

وٹامن کی کمی کے اثرات

وٹامن سی



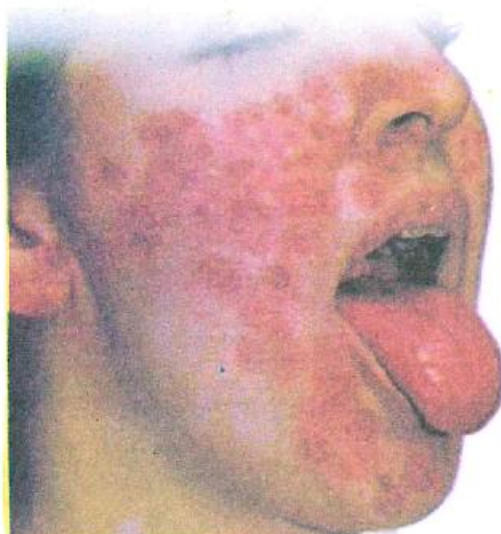
مسوڑھوں کی سوزش

وٹامن اے



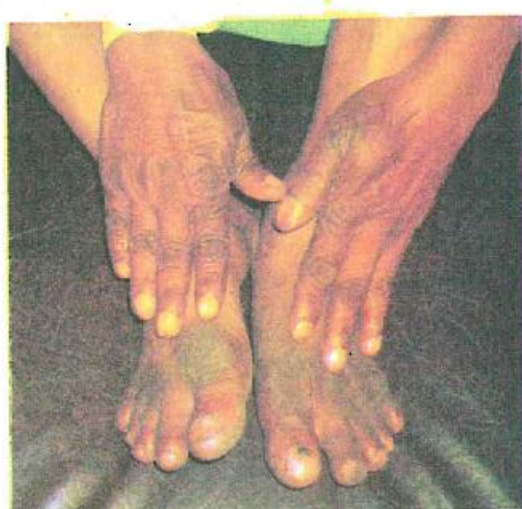
سفید موٹیا

وٹامن بی



چلکرا

وٹامن سی



سکروی

جسم میں کام

کی کے اثرات

- خون اور کیلشیم کے انجد اب میں بے قاعدگی پیدا ہو جاتی ہے۔
- دانت اور پذیاں میزگھی میزگھی ہو جاتی ہیں۔ جس سے جسم بدوضع ہو جاتا ہے اور بچوں کو رکٹس (Rickets) کی بیماری لاحق ہو جاتی ہے۔
- پذیاں اور دانت کمزور رہ جاتے ہیں۔ ان کی نشوونما رکنے سے بچوں کا ضروری ہے۔
- پذیاں اور دانت بڑھنے پاتا۔
- ہلکی ہٹوکر لگنے سے پذیاں ٹوٹ سکتی ہیں۔

-iii- وٹامن ای (Vitamin E)

چنانی میں حل پذیر ہونے کی وجہ سے یہ متعدد چکنی غذاوں میں پایا جاتا ہے۔ اس کو حاصل کرنے کے ذریعہ ہیں۔
میاناتی ذریعہ: مثلاً خوردنی تیل، خلک میوہ جات، بزرپتے داربزیاں، گندم اور چاول کے دانوں کے جرم، پختے، لویے، پھلیاں اور دال مسور وغیرہ سے حاصل ہوتا ہے۔
حیواناتی غذاوں میں یہ موجود نہیں ہوتا۔

جسم میں کام

کی کے اثرات

- غذاوں میں کثرت سے حاصل ہوتے رہنے کی وجہ سے اس کی کی صحیح تولیدگی (Reproduction) اور نشوونما کرتا ہے۔
- جسم میں عمل تحرید (oxidation) سے ہونے والی توڑ پھوڑ سے واقع نہیں ہوتی۔
- خون کے سرخ ذرات کو محفوظ رکھتا ہے۔
- بڑھاپے اور عمر رسیدگی (aging) کے نتاثرات میں تاخیر پیدا کرتا ہے۔

-iv- وٹامن کے (Vitamin K)

یہ وٹامن انسانی جسم اور آنکوں میں از خود تخلیق ہو جاتا ہے اس لیے جسم میں اس کی کمی واقع نہیں ہوتی۔

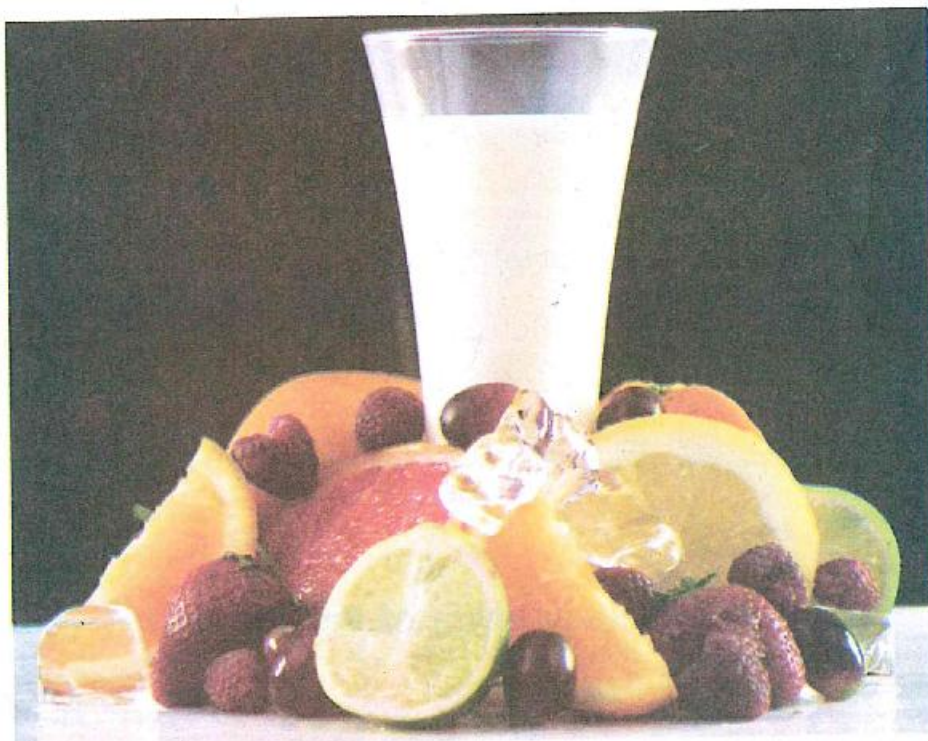
-6- پانی (Water)

آنسکین کے بعد زندگی کے لیے اہم ترین جزو پانی ہے جس کے بغیر چند روز سے زیادہ زندہ رہنا ممکن نہیں۔ جسم میں پانی کا تناسب پچاس سے ستر فیصد ہوتا ہے۔

پانی کے ذرائع (Sources of Water)

پانی درج ذیل ذرائع سے حاصل ہوتا ہے۔

پینے کا پانی، مشروبات (ٹھنڈے اور گرم)، غذا میں پانی کی قدرتی موجودگی مثلاً رس دار چل و بزریاں اور وہ پانی جو غذا کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے۔



پانی کے کام (Functions of Water in the Body)

پانی جسم میں درج ذیل کام سرانجام دیتا ہے:

-1 جسم کے ہر خلیے کا لازمی جزو ہے۔

-2 غذا کو ہضم اور تخلیل کرتا ہے۔

-3 غذا کی ترمیل و انجذاب کو ممکن بنتا ہے۔

-4 جسم کے ذہریلیے، فاضل مادوں کو پہنچنے، پیش کرنا اور فضلے کے ذریعے خارج کرنے اور صحت برقرار رکھنے میں مدد دیتا ہے۔

- 5 جوڑوں اور ہر دواعصما کے مابین پانی کی سچنانی کی طرح بطور lubricant (انہیں باہمی رگڑ سے محفوظ رکھتی ہے)۔
- 6 جسم کا درجہ حرارت اعتدال پر رکھتا ہے۔ پسینے کے ذریعے جسم کی زائد حرارت خارج کرتا ہے۔ گرمی اور خشکی کے اثرات سے بچاتا ہے۔

پانی کی کمی کے اثرات (Deficiency Effects of Water)

پانی کی مقدار میں مسلسل کمی رہنے، پسینے کی کثافت، پیشتاب یا قے کے بار بار آنے، اور جسم سے پانی کے غیر ضروری اخراج سے جسم میں پانی کی کمی (dehydration) کی شکایت لاحق ہو جاتی ہے جس کے اثرات نہایت مہلک اور جان لیوا بھی ہو سکتے ہیں جو موٹ تک کا باعث بن سکتے ہیں۔

پانی کی کمی ہونے سے خلیات سکر جاتے ہیں، وزن کم ہو جاتا ہے، رطوبتیں بخی نہیں پاتی، غذا تخلیل نہیں ہوتی، غذائی اجزا کی ترسیل میں رکاوٹ ہو جاتی ہے، فاضل مادے خارج نہیں ہو پاتے، قبض، وردیں اور بے چینی رہتی ہے اور نشوونما ڈک جاتی ہے۔

جسم میں سے پانی کے وافر مقدار میں خارج ہونے کی صورت میں جسم کے نمکیات بھی خارج ہو جاتے ہیں جو موٹ کا باعث بنتے ہیں۔

2.2 غذاوں کی توانائی قدر (Energy value of Foods)

غذا سے ملنے والی توانائی ان میں موجود کاربوہائیڈز ریٹس، پروٹئن اور سچنانی کے غذائی اجزا پیدا کرتے ہیں اس لیے انہیں قوت بخش غذائی اجزا (energy food nutrients) کہتے ہیں۔ زندگی کی روانی اور بقا کے لیے توانائی ناگزیر ہے۔ سوتے جائے، آرام یا کام کرتے جنم کو ہر حال میں توانائی کی ضرورت رہتی ہے۔ نہ صرف تمام کام کا ح اور مشاغل جنہیں ہم اپنی مرضی سے سر انجام دیتے ہیں، جیسے اٹھنے بیٹھنے، چلنے پھرنے وغیرہ کے لیے توانائی درکار ہوتی ہے بلکہ ان تمام اندر رونی نظاموں کے لیے جن پر ہمارا اختیار نہیں ہوتا مگر وہ بغیر ایک لمحہ رکنے کے ہمارے جائے، سونے اور آرام کرنے کی حالت میں بھی مسلسل کام میں مصروف رہتے ہیں۔ ان کے عمل کا بھی بیانوی احصار انہیں غذا سے ملنے والی توانائی و حرارت پر ہوتا ہے۔ ان میں دل کا دھڑکنا، سانس کا چلنا، نظام انبہضام اور نظام دورانِ خون وغیرہ شامل ہیں۔

قوت بخش غذائی اجزاء کے ہر گرام میں پائے جانے والے حرارے اور غذا میں

| قوت بخش غذائی اجزاء (Energy Foods) | حرارے فی گرام (Energy Nutrients) | کاربوبہائیڈر میٹس |
|---|----------------------------------|-------------------|
| تمام نشاستہ دار اور میٹھی غذا میں مثلاً یہوں، انان، دالیں، آٹا، میدہ، سوچی، گنے کارس، گڑ، چینی، میٹھے پھل اور بزریاں وغیرہ۔ | 4 | |
| چربی، بالائی، مکھن، سگھی، خودرنی تیل، بادام، اخروت، موگل پھلی، کا جو وغیرہ۔ | 9 | چکنائی/ روغنیات |
| تمام اقسام کے گوشت، محصلی، اٹھے، دودھ، پنیر، خشک پھلیاں، اور مٹرو وغیرہ۔ | 4 | پروٹین الحیات |

2.2.1 مختلف غذاوں کی توانائی قدر (Energy value of different foods)

مختلف غذاوں میں پائے جانے والے حراروں کی مقدار مختلف ہوتی ہے۔ جس کا انحصار غذاوں میں موجود پانی اور دوسرے اجزاء کے تناوب پر ہوتا ہے۔ جن غذاوں میں پانی کی مقدار زیاد ہوتی ہے ان میں اسی تناوب سے حرارے اور دوسرے غذائی اجزاء کم پائے جاتے ہیں۔ لیکن جن میں پانی میں مقدار کم ہوتی ہے جیسے آلو، کیلا یا خشک میوه جات یا انانج وغیرہ۔ ان میں حرارے اور غذائی اجزاء کی مقدار زیادہ پائی جاتی ہے۔ جس کے لیے ذیل میں دیے گئے جدول سے رہنمائی حاصل کی جاسکتی ہے۔

مختلف غذاوں کے ہر گرام میں پائے جانے والے حراروں کی مقدار

| حرارے | گرام | غذا | حرارے | گرام | غذا |
|-------|------|-------------------|-------|------|---------------|
| 473 | 100 | کھیر | 289 | 100 | سوچی کا حلوا |
| 120 | 100 | بندگو بھی | 069 | 100 | دودھ |
| 96 | 100 | ایک کیلا | 120 | 136 | آلوا بیلا ہوا |
| 80 | 100 | بزریاں (ملی جعلی) | 279 | 100 | سادہ نان |
| 369 | 100 | براؤ گوشت | 494 | 100 | پوری |
| 269 | 100 | مرغی کا گوشت | 167 | 100 | نہاری |
| 150 | 100 | دو اٹھے | 174 | 100 | فرنی |
| 316 | 100 | دو میٹھے ٹوست | 810 | 100 | مکھن |

Source: Decisions in Nutrition by Vincent Hegarty

2.2.2 افراد کی ضرورت تو انائی کا تعین کرنے کے عوامل

(Factors affecting energy requirements of the individuals)

صحت و بقاء حیات کیلئے "تو انائی اور حرارت" ہر شخص کی ضرورت ہیں۔ لیکن اسکی مقدار سب کے لیے یکساں نہیں ہوتی۔ جسمانی ضروریات کے مطابق کسی مخصوص شخص کے لیے مطلوب حراروں / کیلو یوں کا تعین کرتے وقت درج ذیل عوامل کو مدنظر رکھنا ضروری ہے۔

(i) **عمر (Age):** شیرخوار، کم عمر، بڑھنے اور نشوونما پانے والے بچوں کو بالغ اور معمراً لوگوں کی نسبت زیادہ حراروں کی ضرورت ہوتی ہے۔

(ii) **جسمات (Body size):** بھی چوڑی جسمات والے شخص کو دبليے پتلے اور چھوٹے قد کی جسمات والے شخص کی نسبت زیادہ حرارت دو کارہوتے ہیں۔

جنس (Sex): مردوں اور لڑکوں کو، عورتوں اور ہم عمر لڑکوں کی نسبت زیادہ "اجزائے قوت" کی ضرورت حراروں کی ضرورت ہوتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں کہ؟

13-15 سال کی لڑکوں کو 2600 اور لڑکوں کو 3100 یوں

حراروں کی ضرورت ہوتی ہے۔

(iv) **جسمانی کیفیت (Body condition):** بیمار اور صحبت یا ب ہونے والے شخص کو تندروت آدمی کی نسبت زیادہ حراروں کی ضرورت ہوتی ہے اور حاملہ خواتین اور دودھ پلانے والی ماں کو تاریل خواتین کی نسبت زیادہ حراروں کی ضرورت ہوتی ہے۔

(v) **جسمانی مشاغل (Body Activities):** محنت، مزدوری اور جسمانی مشقت کرنے والوں کو پڑھائی، لکھائی، وفتری یا اگھر بیوکام کا ج کرنے والوں کی نسبت زیادہ تو انائی اور حراروں کی ضرورت ہوتی ہے۔

(vi) **آب و ہوا (Climate):** سرد علاقوں میں اور سرمهی علاقوں میں رہنے والوں کو زیادہ حراروں کی ضرورت ہوتی ہے۔

اہم نکات

غذائی اجزائی انسانی حیات و بقاء اور نشوونما کے لیے لازمی ہیں۔ ان کے اہم کام جسم کو حرارت و تو انائی فراہم کرنا، نشوونما کرنا، تمام جسمانی نظاموں کو تندروت و تو انرا رکھنا اور بیماریوں سے محفوظ رکھنا ہیں۔ یہ غذائی اجزا کا ربوہ باہر ریش، پروٹین، چکنائی، معدنی نمکیات، وٹامن اور پانی ہیں جو مختلف غذاوں میں پائے جاتے ہیں۔ غذا میں کسی ایک غذائی جزو کی جسم کی کارکردگی پر اثر انداز ہوتی ہے۔ جسم میں سرانجام دینے والے کاموں کی مناسبت سے ان کو مخصوص ناموں سے موسوم کیا جاتا ہے مثلاً قوت بخش غذائی اجزا (energy nutrients)، نشوونما کرنے والے غذائی اجزا (body building nutrients) اور حفاظتی غذائی اجزا (protective nutrients)۔

-1

کاربوبہائیڈرٹس: یہ سادہ شکر یا شکر کے مرکبات ہیں ان کی سادہ ترین شکل گلکووز ہے۔ کاربوبہائیڈرٹس حاصل کے بہترین ذرا کج نباتاتی غذا کیس ہیں۔ یہ میٹھی اور نشاستہ دار غذاوں میں بکثرت پائے جاتے ہیں۔ دودھ واحد حیواناتی غذاء ہے جس میں کاربوبہائیڈرٹس معمولی سی مقدار میں لیکٹوز (lactose) کی صورت میں موجود ہوتے ہیں۔ ان کی کمی کی صورت میں جسم میں قوت و حرارت کی کمی واقع ہونے لگتی ہے۔ بچے دن بدن کمزور اور لا غرہ ہونے لگتے ہیں اور ان کے وزن میں کمی ہونے لگتی ہے۔ کاربوبہائیڈرٹس کی زیادتی سے موٹاپا (obesity) اور ذیابیطس (Diabetes) لاحق ہو جاتے ہیں جو کئی بیماریوں کا موجب بنتے ہیں۔

-2

پروٹین کو جیمات بھی کہا جاتا ہے کیونکہ جسم کا گوشت پوست اور رُگ و ریشے بنیادی طور پر انہی سے بنتے ہیں۔ یہ کاربن، ہائیڈروجن اور آئینہ جن سے مل کر تشکیل پاتے ہیں لیکن نائنٹروجن جوزندگی کے لیے اہم عنصر ہے پروٹین میں اضافی طور پر پایا جاتا ہے۔ یہ حیواناتی اور نباتاتی غذاوں سے حاصل ہوتی ہیں۔ ان کی بنیادی اکائی امینوائیڈز (amino acids) ہیں۔ اس لیے پروٹین کی خصوصیات اور جسم کے لیے ان کی افادیت کا انحصار ان میں پائے جانے والے امینوائیڈز پر ہوتا ہے۔ ان امینوائیڈز میں سے چند کو خوراک سے حاصل کرنا ضروری ہے جنہیں ضروری امینوائیڈز (essential amino acids) کہتے ہیں اور چند کو جسم از خود تخلیق کر لیتا ہے جنہیں غیر ضروری امینوائیڈز (Non-essential amino acids) کہتے ہیں۔ امینوائیڈز کی وجہ سے پروٹین بھی دو طرح کی ہوتی ہیں یعنی مکمل یا اعلیٰ حیاتیاتی قدر والی پروٹین (complete or high biological value proteins) اور نامکمل یا کم حیاتیاتی قدر والی پروٹین (incomplete or low biological value proteins)۔ مکمل پروٹین حیواناتی غذاوں میں پائی جاتی ہیں اور نامکمل پروٹین نباتاتی غذاوں سے حاصل ہوتی ہیں۔ پروٹین جسم میں نہایت اہم ترین کام سرانجام دیتی ہیں مثلاً جسم کی ٹھوس، نرم اور ریقق بافتے کے خلیات کی تعمیر و نشوونما کے لیے حیاتیاتی مادہ فراہم کرنا، بیماریوں کے خلاف ضر اجسام (Antibodies) پیدا کر کے جسم میں قوتِ مدافعت پیدا کرنا، خون کے سرخ ذرات بناانا اور خون میں تیزابیت اور اسایت کو درست رکھنا وغیرہ۔ پروٹین کی کمی کی علامات میں سستی، کمزوری، تھکاوٹ، وزن میں کمی، معدے کی خرابی، بچوں کی نشوونما میں رکاوٹ اور خون کی کمی وغیرہ شامل ہے۔ بچوں میں پروٹین کی شدید کمی کی صورت میں کواشیورکور (kwashiorkor) اور ماراسمس یا سوکھے کی بیماری (marasmus) لاحق ہو جاتی ہے۔ ہمارے ملک میں ماراسمس یا سوکھے کی بیماری عام ہے جو عموماً ایک سے ڈیڑھ سال کے بچوں کو لاحق ہوتی ہے اور بروقت علاج نہ کرنے سے بچوں کی موت کا باعث بھی ہو سکتی ہے۔

3۔ چکنائی: یہ فینٹی اسیدز(fatty acids) اور گلیسرول(glycerol) کا مرکب ہوتی ہے۔ کیمیائی ساخت کے لحاظ سے یہ کاربن، ہائیڈروجن اور آئیجن سے مل کر تشکیل پاتی ہیں جن کا تناسب کاربوہائیڈریٹس سے مختلف ہوتا ہے۔ یہ حیواناتی اور نباتاتی ذرائع سے حاصل ہوتی ہے۔ چکنائی کی خصوصیات انہیں تشکیل دینے والے فینٹی اسیدز پر ہوتا ہے۔ اس طرح چند چکنائیاں چربی اور گھنی کی صورت میں ٹھوس حالت میں اور چند تل کی طرح رتین حالت میں ہوتی ہیں۔ ایک گرام چکنائی نوحرارے فراہم کرتی ہے۔ چکنائی کے اہم کاموں میں جسم کو بہتان سے قوت و حرارت فراہم کرنا، بھوک لگنے میں تاخیر پیدا کرنا، ہڈیوں اور اندر ورنی اعضا کو برداہ راست چوٹ لگنے سے محفوظ رکھنا ہے۔ پاکستان میں چکنائی کی کمی کا احتمال کم ہوتا ہے کیونکہ یہاں چکنائی والی غذاوں کا کثرت سے استعمال ہوتا ہے۔

4۔ معدنی نمکیات: یہ زیر زمین وہ معدنیاتی ذخائر ہیں جو انماج، سبزیوں اور پھلوں میں جذب ہو کر غذا کے ذریعے انسانی جسم میں داخل ہوتے ہیں۔ یہ نباتاتی اور حیواناتی ذرائع سے حاصل ہوتے ہیں اور جسم کی تمام ٹھوس، نرم اور رتین بافتوں کے لیے نہایت ضروری ہیں۔ کیمیائی اعتبار سے یہ نامیاتی ہوتے ہیں جو بیماریوں سے تنفس فراہم کرتے ہیں اور جسم کو لازاً مگر نہایت قلیل مقدار میں درکار ہوتے ہیں۔

5۔ کیلشیم: جسم میں سب سے زیادہ مقدار میں پایا جانے والا معدنی نمک ہے جو دانتوں کی مضبوطی اور نشوونما کے لیے لازمی ہے۔ غذاوں میں دودھ کیلشیم کا اہم ترین ذریعہ ہے۔ بچوں کو تین سے چار کپ اور بڑوں کو دو سے تین کپ دودھ روزانہ ضرور استعمال کرنا چاہیے۔ کیلشیم کے لیے نباتاتی غذا میں معمولی ذرائع ہیں۔ فاسفورس کے ساتھ مل کر کیلشیم ہڈیوں، دانتوں اور جسمانی ڈھانچے کی تعمیر نشوونما کرتا اور انہیں مضبوط بناتا ہے۔ اس کے علاوہ دل سمیت تمام پھلوں کے پھیلنے اور سکڑنے کے عمل کو درست رکھنے اور خون کو گاڑھا کر کے ضائع ہونے سے بچانے میں مدد دیتا ہے۔ کیلشیم کی کمی سے پھلوں کی کمزوری، دھڑکن میں بے قاعدگی، چوٹ لگنے سے خون کے بہتے رہنے اور غذائی اجزاء کے انجداب میں رکاوٹ سے متعدد بیماریاں لاحق ہو جاتی ہیں۔ خصوصاً ہڈیوں اور دانت کمزور ہو کر ٹیڑھے میڑھے ہو جاتے ہیں اور ٹوٹنے لگتے ہیں۔ بچوں کو کش (Rickets) یعنی ہڈیوں کی بیماری لاحق ہو جاتی ہے۔

ii۔ آرزن: صحت کے لیے انتہائی اہمیت کا حامل ہے حالانکہ جسم کو اس کی ضرورت نہایت قلیل مقدار میں ہوتی ہے۔ آرزن، سائنس کے ذریعے جسم میں داخل ہونے والی آئیجن کو ایک بار خود میں جمع کر لیتا ہے اور دوسری بار جسم میں گردش کے دوران تمام خلیات کو آئیجن دیتا جاتا ہے۔ یہ خون کے سرخ ذرات کے لیے ہیموگلوبین(haemoglobin) باتا ہے اور تمام جسمانی خلیات کو آئیجن فراہم کرتا ہے۔ آرزن کی کمی سے انیمیا(anaemia) کی بیماری لاحق ہو جاتی ہے جس میں خون کے سرخ

ذرات میں کی، رنگت پیلی، آنکھوں کے گرد سیاہ حلقے، سر درد، تھکا وٹ، سردی، کام کا جیں میں عدم دلچسپی اور ہانمے کے کمزوری کے علاوہ سائنس لینے میں وقت اور رکاوٹ ہونے لگتی ہے۔

آیوڈین: جسم میں کی نہایت قلیل مقدار میں درکار ہوتی ہے۔ یہ سمندری مچھلیوں اور پودوں کے علاوہ دودھ، انڈے، پیزیر اور بزرپتوں والی بزرپتوں میں پائی جاتی ہے۔ اس کے علاوہ آیوڈین مانک بھی ہر جگہ دستیاب ہے۔ یہ گلے کے سامنے کے غدوں درقیہ (Thyroid glands) کی رطوبت کے لیے لازمی ہے۔ یہ جسمانی و ذہنی نشوونما کے تمام عمل باقاعدہ رکھتی ہے اس کی کمی سے چھوٹے بچوں میں بوناپن، ذہنی پسمندگی اور ہر عمر میں گھبڑا (goiter) کی بیماری لاحق ہو جاتی ہے۔

وٹامن: یہ نہایت قلیل مقدار میں مطلوب وہ نامیاتی مرکبات ہیں جو غذا میں موجود وسرے نامیاتی اجزا مثلاً کاربوبہائیڈریٹس، چکنائی اور پروٹین سے ساخت اور افعال میں بالکل مختلف ہوتے ہیں اور جسم کے لیے ان کی فراہمی لازمی ہے۔ وٹامن بیاتی اور حیواناتی غذاوں میں پائے جاتے ہیں ان کی دو اقسام ہیں یعنی (i) پانی میں حل پذیر وٹامن (water soluble vitamin) مثلاً وٹامن کی اور وٹامن بی کیپلیکس اور (ii) چکنائی میں حل پذیر وٹامن (fat soluble vitamin)۔

پانی میں حل پذیر وٹامن (i)

وٹامن سی تازہ چلوں اور بزرپتوں میں پایا جاتا ہے اس لیے اسے فریش فوڈ وٹامن (fresh food vitamin) بھی کہتے ہیں۔ اس کا بنیادی کام کولاجن (collagen) نامی پروٹین بنانا ہے۔ یہ تمام خلیات کو ایک دوسرے کے ساتھ مضبوطی سے جوڑنے، زخموں کو جلدی مندل کرنے، گلے اور متعدد بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت پیدا کرنے، خون بہنے سے روکنے اور اور خصوصاً مسوڑھوں کو مضبوط اور تند رسست رکھنے کا کام کرتی ہے۔ اس کے علاوہ آئرن کو ہضم اور جذب کرنے میں مدد کرنے کے علاوہ خون میں کولیسٹرول (cholesterol) بڑھنے سے بھی روکتی ہے۔ وٹامن سی کی کمی سے سکروی (scurvy) کی بیماری لاحق ہو جاتی ہے۔

وٹامن بی کا میکس: یہ خامروں کے ساتھ مل کر کاربوبہائیڈریٹس، چکنائی اور پروٹین سے تو اتنا تی پیدا کرنے کے لیے عمل انگیزی کرتے ہیں۔ ان کے اہم کام عضلانی اور عصائبی اور نظام انبہضام کی درستگی، صحت مند جلد، بینائی اور آنکھوں کی درستگی، خون کے سرخ ذرات بنانا، یاداشت بہتر بنانا، خود اعتمادی، قوت برداشت اور ذہنی سکون پیدا کرنا ہیں۔ وٹامن بی کا میکس کی کمی میں پچھوں اور نسوان میں درد، ناگلوں میں کھنچاؤ، جسم سن ہونا، یاداشت کمزور ہونا، دماغ ماؤف رہنا، ہاضمہ بُری طرح خراب ہوجانا، جلد گھروری اور خشک ہونا، بینائی کمزور ہونا اور خون کی کمی ہونا شامل ہیں۔

(ii) چکنائی میں حل پذیر و نامن ہیں۔

وٹامن اے باتاتی غذاوں میں کیروٹین (Carotene) کی صورت میں پایا جاتا ہے جو آنتوں میں جا کر وٹامن اے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ حیواناتی غذاوں میں پچھلی کے جگر کے تیل، لیکھی، انڈے کی زردی، بالائی، بکھن، بگھی اور تیل میں کثرت سے پایا جاتا ہے۔ یہ آنکھوں اور بینائی کی درستگی، جلد اور جھلیلوں کو مرطوب اور نرم و ملائم رکھنے اور ہڈیوں و دانتوں کے انسمل کے لیے ضروری ہے۔ اس کی کمی سے بینائی کی کمزوری ہے، شب کوری (night blindness) اور دھمروشی میں کم دکھائی دینے کی بیماری ہو جاتی ہے۔ جلد اور استزی جھلیلوں کے خشک ہو کر زخمی ہونے سے ناک، کان، گلے اور نظام انہضام کی متعدد بیماریاں لاحق ہو جاتی ہیں۔ اس کے علاوہ دانتوں کا انسمل کمزور پڑ جاتا ہے اور یہ حصہ کی ہڈی کی بیماریاں لاحق ہو جاتی ہیں۔ بچوں کا قد و قامت متاثر ہوتا ہے۔ وٹامن ڈی واحد غدائی جزو ہے جو سورج کی شعاعوں سے جسم میں از خود تخلیق ہو جاتا ہے۔ اس کا اہم کام کیلیشم اور فاسفورس کو جذب کر کے ہڈیوں اور دانتوں کو مضبوط کرنا ہے۔ یہ باتاتی غذاوں سے حاصل نہیں ہوتا۔ حیواناتی ذرائع میں تمام اقسام کی جھلیلوں میں اس کی کچھ مقدار پائی جاتی ہے۔ دودھ میں وٹامن ڈی کیمیائی عمل کے ذریعے شامل کیا جاتا ہے۔ بے فوری فائیڈ ملک (fortified milk) کہتے ہیں۔ اس کی کمی سے کیلیشم اور فاسفورس کی کمی ہو جاتی ہے۔ جس سے ہڈیاں اور دانت کمزور اور میڑھے میڑھے ہو جاتے ہیں۔ بچوں کو رکٹس (Rickets) کی بیماری ہو جاتی ہے۔

وٹامن ای خوردنی تیلوں، پتے دار بزریوں، گندم اور چاول کے دانوں اور جھلیلوں وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ یہ خون کے سرخ ذرات کو پکنے ترشوں کی عمل تحریکی توڑ پھوڑ سے بچاتا اور عمر سیدگی کے تاثرات میں تاخیر پیدا کرتا ہے۔ جسم میں اس کی کمی ہونے نہیں پاتی۔

وٹامن کے آنتوں میں از خود تخلیق ہوتا ہے جسم میں اس کی کمی کے اثرات نہیں پائے جاتے۔

پانی: یہ جسم کے ہر خلیے کالازمی جزو ہے اس کے اہم کام غذا کو ہضم و تحلیل کرنا، غذا کی ترسیل اور انجذاب کو ممکن بنانا، زہر لیے مادوں کو خارج کرنا اور جسم کے درجہ حرارت کو اعتدال پر رکھنا ہے۔ یہ تمام رس دار جھلیلوں اور بزریوں میں پایا جاتا ہے۔

غذاوں کی تو اناتی قدر روزمرہ معمولات سر انجام دینے کے لیے ہمیں تو اناتی کی ضرورت ہوتی ہے۔ غذا سے ملنے والی تو اناتی ان میں موجود کاربوہائیڈز، پروٹین، چکنائی کے غدائی اجزا پیدا کرتے ہیں۔ اس لیے انھیں قوت بخش غدائی اجزا کہتے ہیں۔ مختلف غذاوں میں پائے جانے والے حراروں کی مقدار مختلف ہوتی ہے جس کا انحصار غذاوں میں موجود پانی اور دوسرے غدائی اجزا کے تناسب پر ہوتا ہے۔

کسی فرد کے لیے تو اناتی کی ضرورت کا تعین کرنے کے لیے مختلف عوامل مثاً عمر، جنس، جسمانی کیفیت، جسمانی مشاغل اور آب و ہوا وغیرہ کو منظر کھنا ضروری ہے۔

سوالات

1- ذیل میں دیے گئے بیانات میں ہر بیان کے نیچے چار ممکنہ جوابات دیے گئے ہیں درست جواب کے گرد واژہ لگائیں۔

ن- بنیادی غذائی اجزاء کاہل سے حاصل ہوتے ہیں؟

• ہوا سے • پانی سے • سبز یوں سے

ii- کاربوبائیڈریٹس کن کے مرکبات ہوتے ہیں؟

• سادہ شکر کے • پانی کے • گلوکوز کے

iii- کاربوبائیڈریٹس کی سادہ ترین شکل کونسی ہے؟

• گلوکوز • سکروز • سیلواوز

iv- پروٹین کن کا مرکب ہوتے ہیں؟

• کھانوں کا • امینو اسٹریٹز کا • آئسینجن کا

v- پروٹین کی شدید کیسے کونسی بیماری لاحق ہو جاتی ہے؟

• خرابی نظام انہضام • مراسن • گھبرہ

vi- خون کے سرخ ذرات نہجتے سے رنگت کیسی ہو جاتی ہے؟

• سفید • نیلی • پیلی

vii- چکنائی کن اجزا کا مرکب ہوتی ہے؟

• امینو اسٹریٹز • فیٹھی اسٹریٹز • سیکر اسٹریٹز

viii- ایک گرام چکنائی سے کتنے حرارے حاصل ہوتے ہیں؟

12 ° 9 ° 6 ° 30

ix- چکنائی کی کیسے جسم کیسا ہو جاتا ہے؟

• فربہ • کمزور • بیمار

x- معدنی نمکیات کیسی خاصیت رکھتے ہیں؟

• نامیاتی • غیر نامیاتی • اسٹخوانی

x.- کیلش جم میں کتنی مقدار میں پایا جانے والا نمک ہے؟

- سکم • زیادہ • مناسب
- بالکل نہیں

xii.- بچوں کو رکش کس کی کی سے ہوتا ہے؟

- پروٹین • کیلشیم
- کاربوبائیڈریٹس
- پانی

xiii.- گلے کے سامنے پائے جانے والے غذو در قیہ کے لیے کیا لازمی ہے؟

- آبیڈین • آئزن • فاسفورس
- کیلشیم

xiv.- درج ذیل میں سے کس کے لیے وٹامن سی لازمی ہے؟

- رکش • کولاجن • سکروی
- ہیموگلوبین

xv.- وٹامن بی کا پلیکس کس طرح کام کرتے ہیں؟

- بطور شریک خامروہ • خلیات کے مرکزے بناتے ہیں • نامیاتی مرکبات • تو انائی یا حرارے پیدا کرتے ہیں

xvi.- وٹامن بی کا پلیکس کی کی کے کیا اثرات ہوتے ہیں؟

- یادداشت کی کمزوری • ہنی صحت مندی • بخار
- گلہڑ

xvii.- وٹامن اے کی کی سے کیا ہو جاتا ہے؟

- شب کوری • سکروی • رکش
- گلہڑ

xviii.- وٹامن ڈی کس معدنی نمک کے انجداب میں مدد دیتا ہے؟

- کیلشیم اور فاسفورس • پروٹین • چکنائی
- معدنی نمک

xix.- "وٹامن ای" کن غذاوں میں پایا جاتا ہے؟

- حیواناتی • نباتاتی • رغنی
- پروٹین

xx.- پانی کس کے بعد اہم ترین چیز ہے؟

- آسیجن • پروٹین • وٹامن
- ناکروجن

xxi.- پانی غذا کو کیا کرتا ہے؟

- ہضم اور تحلیل • نرم • سخت
- کوئی کام نہیں کرتا

xxii- پانی کی کمی سے کیا ہو جاتا ہے؟

- بخار
- نا آبیدگی
- نزلہ
- رکش

xxiii- غذا میں موجود کارボہائیڈر میں پروٹین اور چکنائی کو کیا کہا جاتا ہے؟

- حرارتی یا قوت بخش اجزا
- پروٹینی اجزا
- چکنائی کے اجزا
- وٹامن کے اجزا

xxiv- بڑی جسمت والے شخص کو چھوٹی جسمت والے شخص کی نسبت کتنی مقدار میں درکار ہوتے ہیں؟

- زیادہ
- کم
- درمیانہ
- برابر

xxv- لڑکوں کو لڑکیوں کی نسبت اجزاء کی قوت کی کتنی مقدار درکار ہوتی ہے؟

- زیادہ
- کم
- درمیانہ
- برابر

2- مختصر جوابات تحریر کریں۔

(i) غذا کی اجزا کیا ہوتے ہیں؟

(ii) غذا کی اجزاء کے نام اور جسم میں انفرادی کام لکھیں۔

(iii) کاربوہائیڈر میں کیا ہوتے ہیں؟ اسی غذاوں کی فہرست بنائیں جن میں کاربوہائیڈر میں کثرت سے پائے جاتے ہیں۔

(iv) پروٹئن کو "لحیات کیوں کہتے ہیں؟ ان کے غذا کی ذرائع تحریر کریں

(v) امینو اسٹر زکتنی اقسام کے ہوتے ہیں؟

(vi) پروٹین کی کمی سے ہونے والی بیماری مر اسم کی کیا وجہات ہوتی ہیں؟

(vii) چکنائی ہمارے لیے کیوں ضروری ہیں؟

(viii) اہم معدنی نمکیات کے نام لکھیں۔

(ix) ہر عمر میں دودھ کی کچھ مقدار کا استعمال کیوں ضروری ہے۔ پچوں کو روزانہ کم از کم کتنا دودھ استعمال کرنا چاہیے۔

(x) رکش کس عمر میں ہوتی ہے؟

(xi) خون کی کمی سے کیا ہوتا ہے؟

(xii) آبیڈین جسم کے لیے کیوں ضروری ہے؟

(xiii) وٹامن کی کتنی اقسام ہیں؟ ان کے نام لکھیں۔

(xiv) وٹامن کے جسم میں عمومی کام تحریر کریں۔

- (xv) وٹامن بی کا مپلکس کون غذاوں میں بکثرت پائے جاتے ہیں؟
- (xvi) وٹامن اے اور وٹامن ڈی کے ذرائع کون کون سے ہیں؟
- (xvii) جسم میں پانی کی کیا اہمیت ہے؟ نیز پانی کن ذرائع سے حاصل ہوتا ہے؟
- (xviii) قوت بخش غدائی اجزا کون کون سے ہیں؟ غذاء سے پیدا ہونے والی تو انائی کی پیمائش کے لیے کون سی اکائی استعمال ہوتی ہے؟

تفصیلی جوابات تحریر کریں۔

- i غدائی اجزا کی تعریف اور اہمیت بیان کریں۔ جسم میں کاموں کی مناسبت سے غدائی اجزا کون گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے؟
- ii کاربونیک اسید ریٹس ہمارے جسم میں کون کون سے کام سرانجام دیتے ہیں۔ ان کی کمی کون سے اثرات مرتب کرتی ہے؟
- iii پروٹئن سے کیا مراد ہے؟ جسم میں اس کے کام اور کمی کے اثرات تحریر کریں۔
- iv چکنائی ہمارے جسم میں کون سے اہم کام سرانجام دیتی ہے؟ چکنائی کی کمی کے اثرات تحریر کریں۔
- v اہم معدنی نمکیات کے جسم میں کام اور ان کی کمی کے اثرات تحریر کریں۔
- vi پانی میں حل پذیر وٹامن کے نام، ذرائع اور جسم میں کام تحریر کریں۔
- vii چکنائی میں حل پذیر وٹامن کے جسم میں کام اور کمی کے اثرات تحریر کریں۔
- viii پانی جسم میں کیا کام سرانجام دیتا ہے؟ اس کی کمی جسم پر کیا اثرات مرتب کرتی ہے؟ تو انائی سے کیا مراد ہے؟ ہماری زندگی میں اس کی اہمیت بیان کریں۔
- ix جسم کو تو انائی کیسے فراہم ہوتی ہے؟ تو انائی کی ضرورت کا تعین کیوں کر کیا جا سکتا ہے؟

عملی کام (Practical activity)

- 1 "غدائی اجزا" کی تعریف کریں اور ان کی فہرست بنائیں۔ اور تصاویر کے ذریعے وضاحت کریں۔
- 2 کون سے "غدائی اجزا" جسم میں "تو انائی" فراہم کرتے ہیں وہ جن غذاوں میں کثرت سے پائے جاتے ہیں ان کے نام بھی تحریر کریں۔
- 3 جدول بنائیں جس میں غدائی اجزا کے "نام" ، "جسم میں بنیادی کام" ، "کمی کے اثرات" اور "غدائی ذرائع" کے بارے میں اختصار کیسا تحریر کریں۔
- 5 مختلف غذاوں کے ہر سو گرام میں پائے جانے والے حراروں کی مقدار کا جدول بنائیں۔