

# غذا اور غذائیت

(Food and Nutrition)

9



پنجاب کریکولم اینڈ میکسٹ بک بورڈ، لاہور



جملہ حقوقِ حقن پنجاب کریکٹ کلب ایڈنچر میکسٹ بہب بورڈ، لاہور حفظیں

**تاریخ:** پنجاب کریکٹ ایڈنچر میکسٹ بہب بورڈ، لاہور

**محلہ:** قوی ریویو کمٹی، وفاقی وزارت تعلیم، حکومتِ پاکستان، اسلام آباد، موجہ بر کارنر F&N-F.9-1/09 مورخ 19 فروری 2011ء

(اس کتاب کا کوئی حصہ نہیں کیا جاسکتا اور نہ اسے شیش پھیز، گائیڈ بکس، خلاصہ جات، نوٹس یا امدادی گذب کی تیاری میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔)

## فہرست

صفحہ	عنوانات	باب
1	 غذا اور غذاخیت کا تعارف 1.1 غذا اور غذاخیت کی تعریف اور ان سے متعلق اصطلاحات 1.2 غذاخیت کا صحبت میں کروار 1.3 غذا کے کام 1.4 اچھی اور بدی غداخیت کی علامات	1
15	 تو انائی اور غذا ای اجزا 2.1 غذا ای اجزا 2.2 غذاوں کی تو انائی قدر	2
49	 متوازن غذا 3.1 متوازن غذا کی اہمیت 3.2 صحت اور غذا ای عادات 3.3 متوازن غذا کی ترتیب میں تجویز کردہ مقدار 3.4 غذا ای گوشوارے	3
87	 غذاوں کی اجزاء ترکیبی 4.1 مختلف غذاوں کی اجزاء ترکیبی 4.2 غذاوں کی اجزاء ترکیبی جانے کی وجوہات	4
100	 اشیائے خوردنی کی خریداری اور مشورہ کرنا 5.1 اشیائے خوردنی کی خریداری 5.2 اشیائے خوردنی کو مشورہ کرنا	5
114	اصطلاحات	

**مصنفوں:** مس سعیدہ غنی، پروفیسر (ریناڑو) ☆ مس فرزانہ رضوی، اسٹنسٹ پروفیسر

آرٹسٹ اڈپی ڈائریکٹر گرافیکس: انجمن ممتاز ☆ ڈائریکٹر مسودات: فریدہ صادق

ایلیٹر: ☆ مس زینبندہ مشکور ریناڑو ☆ گران: ☆ مس زعائش عدنان

ناشر: پنجاب اولٹری میڈیا کمپنی کونسل، لاہور ☆ تاریخ اشاعت: ایڈیشن: طباعت تعداد قیمت

مطبع: ملک ہاؤس (پبلیشورز ایڈپٹریٹر) لاہور۔ مارچ 2023ء اول 14 2000 239.00

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

شروع اللہ تعالیٰ کے نام سے جو بڑا اہم بانہ نہیں رحم والے

# غذا اور غذا ایت کے علم کا تعارف

1

(Introduction to the Study of Food and Nutrition)

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

## 1.3 غذا کے کام

- حرارت و توائی فراہم کرنا
- خلیات کی نشوونما اور تعمیر و مرمت کرنا
- جسمانی نظاموں کی درستگی اور بیماریوں سے تحفظ فراہم کرنا۔

## 1.4 اچھی اور بدی غذا ایت کی علامات

- بچوں کی نشوونما پر غذا ایت کے اثرات
- جسمانی وزن کے صحت پر اثرات
- وزن کا بڑھنا
- وزن میں کمی

## 1.1 غذا، غذا ایت کی تعریف اور ان سے متعلق اصطلاحات

- غذا اخوار کی تعریف
- غذا ایت کی تعریف
- نقص غذا ایت کی تعریف
- حرارہ / کیلووی کی تعریف
- غذا ایت کی یومیہ مقررہ مقدار کی تعریف
- غذا ایت کی تعریف

## 1.2 غذا ایت کا صحت میں کروار

- غذا ایت اور جسمانی صحت
- غذا ایت اور رہنمی صحت
- بیماریوں سے بچاؤ

## 1. غذا، غذاخیت کی تعریف اور ان سے متعلقہ اصطلاحات

(Definition of Food, Nutrition and relevant terms)

کھانے پینے کا عمل محض ایک فطری جگہ نہیں بلکہ یہ ایک ایسا "بنیادی عمل" ہے جس پر ہماری صحت اور زندگی کا انحصار ہے۔ زندہ رہنے، ذائقے، تنفسی، نشوونما اور تدریتی کے لیے کھائی جانے والی چیزوں کو "غذا" کہا جاتا ہے اور "غذاخیت" خوردنوں میں موجود وہ غذا کی خصوصیات ہوتی ہیں جو زندگی کو روائی بھی فراہم کرتی ہیں۔ زندگی محض جیتنے اور سانس لیتے رہنے کا ہی نام نہیں بلکہ زندہ رہنے کے لیے "بھرپور صحت" (Good health) کا ہونا ضروری ہے جس کا بنیادی داروں مدار غذا پر ہوتا ہے۔ غذا کے بغیر نہ صحت مل سکتی ہے اور نہ زندگی۔ یوں صحت و زندگی، غذا اور غذاخیت کا آپس میں چولی دامن کا ساتھ ہے اس لیے یہ جانتا ہر شخص کے لیے ضروری ہے کہ "صحت کیا ہے؟"؟ "غدا کے کہتے ہیں؟"؟ اور غذا میں کون سی ایسی طسماتی تو میں موجود ہیں جن میں ہماری صحت اور زندگی کا راز پوشیدہ ہے؟ غذا اور صحت

بھم کھاتے کیوں ہیں؟ کھانا صرف پیٹ بھرنے، لذت اور ذائقے کے لیے نہیں کھایا جاتا بلکہ کھانے پینے والی غذاوں میں کچھ ایسے غذا کی ایزا پوشیدہ ہوتے ہیں جو جسم کو نشوونما، قوت و حرارت اور قوتِ مدافعت فراہم کرتے ہیں اور ہماری زندگی کو روائی دواں رکھتے ہیں۔

کے بارے میں پیدا ہونے والے مزید کسی بھی قسم کے سوالات کے تسلی بخش جوابات حاصل کرنے کے لیے غذا، غذاخیت اور ان سے متعلقہ اصطلاحات کے بارے میں جانتا ضروری ہے۔

### صحت سے کیا مراد ہے؟

صحت ایسی حالت کا نام ہے جس کے ہوتے ہوئے ایک فرد اپنے خاندان اور معاشرے کی بہبود کے لیے کام کرتا ہے اور قومی ترقی میں مددگاری حاصل ہوتا ہے۔ عالمی ادارہ صحت (World Health Organization/WHO) کے مطابق "جسمانی اور روانی طور پر چاق و پوبند، سبکت اور تدرست ہونے کے علاوہ بیماریوں سے محفوظ رہنے کی کیفیت کوحت کہتے ہیں"۔

### 1.1.1 غذا/خوارک کی تعریف (Definition of Food)

کھانے پینے کی صرف وہ اشیا غذا کہلاتی ہیں جو جسم کے لیے درج ذیل میں سے کوئی ایک یا ایک سے زائد کام کرنے کی اہلیت اور خصوصیت رکھتی ہوں۔

- 1 جسم کو حرارت اور روانی فراہم کرنا۔
  - 2 جسم کے غلبات کی تعمیر و مرمت اور نشوونما کرنا۔
  - 3 جسمانی نظام درست رکھنا اور بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت پیدا کرنا۔
- اہم اور دلچسپ**
- ہر وہ چیز جو ہم کھاتے پینتے ہیں اور وہ ہمارے جسم کے لیے مفید ہوتی ہے، غذا کہلاتی ہے۔
  - سفید چینی (table sugar) واحد غذا ہے جس میں کارボہائیڈزیٹس کے علاوہ کوئی اور غذا کی جزو موجود نہیں ہوتا۔
  - چینی کے علاوہ جر غذا دیا یا اکر غذا ایزا کا مجموعہ ہوتی ہے۔

### 1.1.2 غذائیت کی تعریف (Definition of Nutrition)

یہ غذاوں کی وہ خصوصیت ہے جو انہیں صحت و تو انائی فراہم کرنے اور جسم کی نشوونما کرنے کے قابل ہناتی ہے۔ غذائیت کا دار و مدار غذاوں میں موجود غذائی اجزاء کی تعداد اور مقدار پر ہوتا ہے۔

### 1.1.3 نقص غذائیت کی تعریف (Definition of Malnutrition)

یہ صحت کی بگڑی ہوئی کیفیت ہوتی ہے جو جسم میں حراروں یا غذا کی اجزاء کے اعتدال میں مسلسل کچھ عرصے تک کی یا زیادتی (excess) یا نقص (deficiency) رہنے کا نتیجہ ہوتی ہے جس سے درج ذیل دو صورتیں پیدا ہوتی ہیں۔

#### (i) غذائیت کی کمی (undernutrition)

بُری غذائی عادات، افلاس، نقط، بیماری یا نظام انہضام میں خرابی کی وجہ سے جسم کسی ایک یا زائد غذائی اجزاء کی مطلوبہ مقدار حاصل کرنے سے محروم رہ جاتا ہے جسکے نتیجے میں وہ کمزور، لاغر اور بیمار پوں کا شکار رہنے لگتا ہے۔ صحت کی ایسی کیفیت کو "غذائیت کی کمی" کہتے ہیں۔

#### (ii) غذائیت کی زیادتی (overnutrition)

ضرورت سے زیادہ کھانے اور متفقی غذائی عادات کی وجہ سے جسم میں حراروں (calories) یا غذائی اجزاء کی زیادتی ہو جاتی ہے جس سے "موٹاپا"، "ذیابتیس (Diabetes)"، دل، جگر اور معدے وغیرہ کے متعدد امراض لاحق ہو جاتے ہیں۔ صحت کی ایسی کیفیت کو "غذائیت کی زیادتی" کہتے ہیں۔

### 1.1.4 حرارہ / کیلو روپی کی تعریف (Definition of Calorie)

یہ حرارت کی وہ مقدار ہے جو ایک کلوگرام پانی کے درجہ حرارت کو صفر ڈگری

سینٹی گریڈ سے ایک ڈگری سینٹی گریڈ تک بڑھانے کے لیے درکار ہوتی ہے۔  
حرارہ / کیلو روپی وہ پیمانہ ہے جس سے صرف غذائی قوت و تو انائی کو ناپا جاتا ہے۔

### 1.1.5 غذائی اجزاء کی یومیہ مقررہ مقدار کی تعریف

#### (Definition of Recommended Daily Allowance/RDA)

یہ غذائی اجزاء کی وہ مقدار ہے جو ہر عمر کے صحت مندا فراد کی صحت بحال رکھنے کیلئے درکار ہوتی ہے۔ یہ مقدار میں غذا اور غذائی اجزاء کے بارے میں تحقیقات کرنے کے ادارے (Food and Nutrition Board/FNB) کی طرف سے تجویز کردہ ہیں اور ہر صحت مند شخص کی یومیہ غذائی ضروریات پوری کرنے کے لیے تسلی بخش حد تک مناسب سمجھی جاتی ہیں۔ یومیہ غذائی ضروریات کی فراہمی میں مسلسل کچھ عرصے تک ایک یا ایک سے زائد غذائی اجزاء کی جسم میں کمی یا زیادتی رہنے سے صحت گز نے لگتی ہے جو نقص غذائیت (malnutrition) کا باعث ہنتی ہے۔

### 1.1.6 غذائی اجزاء کی تعریف (Definition of Nutrients)

کاربونیک ہیدریٹس، پروٹین، چکنائی، وٹامن، معدنی نمکیات اور پانی، ہماری غذاوں میں موجود وہ کیمیائی عناصر ہیں جنہیں صحت اور زندگی کے لیے لازمی یا اشتمال ضروری قرار دیا جاتا ہے۔ ان کی کمی یا عدم موجودگی میں صحت کا حصول یا بحالی ناممکن ہے۔ کسی بھی عنصر کا ”غذائی جزو“ کہلانے کے لیے ضروری ہے کہ وہ جسم میں کوئی ایک یا ایک سے زائد کام کرنے کی صلاحیت رکھتا ہو۔ مثلاً حرارت و تو انائی فراہم کر سکتا ہو، خلیات کی تعمیر و مرمت اور نشوونما کر سکتا ہو، تمام جسمانی نظام درست رکھ سکتا ہو اور بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت پیدا کر سکتا ہو۔

## 1.2 غذا ایت کا صحت میں کردار (Role of Nutrition in Health)

مثل مشہور ہے کہ ”صحت سے بڑھ کر نہیں کوئی چیز“ اور ”تندروتی ہزار نعمت ہے“ (Health is wealth) لیکن اچھی صحت کا حصول کوئی اتفاقی عمل نہیں ہوتا بلکہ ہماری جسمانی اور روحی صحت کا دار و مدار ہمارے جسم کو میر آنے والی غذا ایت، غذا کے انتساب، اس کی مقدار اور تعداد پر ہے۔

ہمارا جسم ان گنت خلیات کا مجموعہ ہے جن کے تدرست ہونے سے ہی ہمارا جسم وہ ہے جس کی صحت مند ہو سکتا ہے۔ خلیات اگر کمزور اور بیمار ہوں تو جسم بھی کسی نہ کسی بیماری کا شکار رہتا ہے۔ اچھی صحت اور تندروتی کے لیے جسم کو ضرورت کے مطابق تمام غذائی اجزاء کی فراہمی ضروری ہے۔ غذائی اجزاء کی کمی بیشتر ہنے سے صحت بگڑ نہ لگتی ہے۔ مثلاً وزن کا اچانک بڑھنا یا گھلننا، جسم کا کمزور ہو جانا، آنکھوں، ٹانگوں اور سر میں دردیں رہنا اور جسم کا طرح طرح کی تکالیف اور بیماریوں میں بنتا ہونا وغیرہ۔

### 1.2.1 غذا ایت اور جسمانی صحت (Nutrition and Physical health)

غذا ایت کے جسمانی صحت پر درج ذیل اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

(i) وزن مناسب، جسم سہول اور خوبصورت و کھائی دیتا ہے۔

(ii) جسم مضبوط و تو انداز کھائی دیتا ہے۔

(iii) انسان صحت مند، چاق و چوبندا اور پچھت رہتا ہے۔

(iv) کام کرنے میں شوق، لگن اور جوش واولہ پایا جاتا ہے۔ جلدی تھکان محسوس نہیں ہوتی۔

(v) آنکھیں صاف و شفاف، چک دار، جلد میں تازگی اور شخصیت میں کشش ہوتی ہے۔

### سرگرمی

اپنی جسمانی مقبوٹی کا اندازہ لگانے کے لیے کتنی کے پاس، کلائی سے اوپر کر کے گوشت کو چند ٹھوٹوں کے لیے انگوٹھے سے زور سے دبا کر چھوڑیں اگر وہ حصہ فوراً ہی اپنی اصلی حالت میں لوٹ آئے تو اس کا مطلب ہے کہ جسم میں گوشت اور پٹھے زیادہ ہیں جو تندروت اور صحت مند جسم کی علامت ہے۔ لیکن اگر وہاں پہلا سارگ ٹھاپ جائے اور آہستہ آہستہ واپس لوٹے تو پیچھی کے زیادہ ہونے اور غیر صحت مند جسم کی نشاندہی کرتا ہے۔

## غذائیت اور رہنمی صحت (Nutrition and Mental health) 1.2.2

**کیا آپ نے کبھی خور کیا؟**

امتحانوں کی تیاری اور پرچہ حل کرنے کا کام توہن کا حامل کرتا ہے لیکن خوف کے مارے جسم کا بینے لگتا ہے، پہیٹ میں درد، بخار، بھوک کانہ لگنا اور گھبراہٹ جیسی ساری علائم جسمانی ہیں، ایسا کیوں ہوتا ہے؟ اس لیے کہ جسم اور دماغ آپس میں برا و راست وابستہ ہوتے ہیں اور ایک کی صحت دوسرے کی صحت پر اثر انداز ہوتی ہے۔

مثل مشہور ہے کہ ”صحت مند جسم ایک صحت مند ہن کا حامل ہوتا ہے۔“ جسم اور دماغ ایک ہی وجود کے دو حصے ہیں۔ جن کو صحت مندر ہنے کے لیے متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ متوازن غذا رہنمی صحت پر درج ذیل اثرات مرتب کرتی ہے۔

(i) **اعصاب** کو ملکم، مضبوط اور پر سکون بناتی ہے۔ جس سے ذہن اعصابی دباؤ، ٹینشن (Tension) اور چڑچڑے پن سے آزاد رہتا ہے۔

(ii) **تذائق** بھر پور طریقے سے مسلسل کام پر مبذول رہتی ہے اور جب تک کام پایہ تکمیل تک نہ پہنچ جائے اس میں دلچسپی اور ذوق و شوق برقرار رہتا ہے۔ لگن سے کئے گئے کام کے نتیجے میں کامیابی میسر آتی ہے۔ معاشرے میں عزت کی ریگاہ سے دیکھا جاتا ہے اور طبیعت میں خوشنگواری پیدا ہوتی ہے۔

(iii) **خود اعتمادی** بڑھتی ہے جس سے نئے کام میں خوف کی بجائے شوق پیدا ہوتا ہے اور حوصلہ بھی بلند رہتا ہے۔

(iv) **زندگی کے معاملات میں رُدی** ثابت، حقیقت پسندانہ اور خوشنگوار ہوتا ہے۔ مسائل کو حل اور خوش دلی سے حل کرنے کی جگہ پیدا ہوتی ہے۔

(v) **پر سکون** نیز آتی ہے جو رہنمی اور جسمانی صحت اور تروتازگی کے لیے لازمی ہے۔

## 1.2.3 غذائیت اور بیماریوں سے بچاؤ (Nutrition and protection from diseases)

(i) بیماری اور صحت ایک دوسرے کی ضد ہیں۔ بیمار شخص صحت مند نہیں کھلا سکتا اور تردد سوت صحت مند شخص بیماری سے محفوظ ہوتا ہے۔ ان دونوں کا باہمی تعلق اور بنیادی انحصار جسم کو فراہم ہونے والی غذائیت پر ہوتا ہے۔

(ii) غذاوں میں موجود پروٹین جسم میں بیماریوں سے مقابلہ کے لیے قوت مدافعت پیدا کرتی ہے۔

(iii) وٹامن اور نیکلیات ”حفاظتی غدائی اجزا“ کہلاتے ہیں۔ یہ بیماریوں سے تحفظ فراہم کرتے ہیں اور بیماریوں و پھلوں میں بکثرت پائے جاتے ہیں۔ اس لیے ہمیں اپنی خوراک میں پھلوں اور بیماریوں کا افادہ استعمال کرنا چاہیے۔

## 1.3 غذا کے کام (Functions of Food)

غذائی ندگی کی بنیادی ضرورت ہے جو غذا بیت فراہم کر کے ہمیں صحت و توانائی بخشی ہے۔ غذا جسم میں درج ذیل کام سرجنام دیتی ہے۔

### (i) حرارت اور توانائی فراہم کرنا

تاکہ ہر قسم کے جسمانی، وہنی کام کاچ اور جسم کے تمام اندر وی فی نظاموں کے افعال بخوبی انجام پاسکیں۔ غذا ہمارے جسم کا درجہ حرارت بھی برقرار رکھتی ہے۔

### (ii) خلیات کی نشوونما اور تغیر و مرمت کرنا

غذائی خلیات تغیر کر کے جسمانی و وہنی نشوونما کرتی ہے اور پرانے اور شکستہ خلیات کی مرمت کرتی ہے تاکہ صحت بحال رہ سکے۔ بچوں کو نشوونما کرنے والی غذاؤں کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے تاکہ ان کے اندر نئے خلیات بننے رہیں اور ان کی مناسب نشوونما ہوتی رہے۔

### (iii) جسمانی نظاموں کی درستگی اور بیماریوں سے تحفظ فراہم کرنا

غذا جسم میں قوتِ مدافعت پیدا کر کے بیماریوں سے بچاتی ہے اور جسمانی نظاموں کو درست اور باقاعدہ رکھتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

بالغ افراد کے لیے کوئی ایک کھانے پینے والی چیز ایسی نہیں جو جسم کی تمام تر ضروریات اکیلے ہی پورا کرنے کی صلاحیت رکھتی ہو یا جس میں تمام ضروری غذائی اجزا مطلقاً مقدار میں پائے جاتے ہوں۔ اس لیے ہمیشہ ملی ٹھنڈا کیسی کھانی چاہیں تاکہ جسم کو تمام غذائی اجزاء فراہم ہو سکیں۔

**جسم میں کاموں کی مناسبت سے غذاؤں کے موسم شدہ نام اور ذرائع:**

جسم میں کام	موسم شدہ نام	غذاؤں کے ذرائع
1- حرارت اور توانائی فراہم کرنا	قوت بخش غذا کیس (Energy foods)	<ul style="list-style-type: none"> <li>تمام ناشستہ دار غذا کیس مثلاً یہوں، چاول، انانج، آناء، آلو، شکر قندی وغیرہ۔</li> <li>تمام مٹھی غذا کیس مثلاً شہد، چینی، گزر، بیکری، میٹھے پھل اور بھروسہ وغیرہ۔</li> <li>تمام چکنایاں مثلاً لگنی، خوردنی تبلی، بکھن، بالائی، کریم، چربی وغیرہ۔</li> <li>پروٹین مثلاً گوشت، اندے، دودھ، چھلکی اور دالیں وغیرہ۔</li> </ul>
2- خلیات کی نشوونما اور تغیر و مرمت کرنا	نشوونما کرنے والی غذا کیس (Tissue-building foods)	<ul style="list-style-type: none"> <li>حیواناتی ذرائع مثلاً تمام قسم کے گوشت، اندے، دودھ، دہی اور پتیرہ وغیرہ۔</li> <li>نباتاتی ذرائع مثلاً لوبیا، مٹڑ اور دالیں وغیرہ۔</li> </ul>
3- جسمانی نظاموں کی درستگی اور حفاظتی غذا کیس (Protective foods)	تمام قسم کی باتاتی غذا کیس خصوصاً سبزیاں اور پھل۔	

## 11.4 اچھی اور بُری غذا سبکت کی علامات (Signs of good and poor Nutrition)

بچوں کے اندر وہی ویروفنی اعضا تغیری مرحلہ میں ہوتے ہیں اس لئے نازک اور حساس ہوتے ہیں اور غذا میں کمی اور زیادتی کا اثر فوراً قبول کر لیتے ہیں۔ جس سے ان کے اندر پیدا ہونے والی تبدیلیاں، ان کی جلدی رنگت، آنکھوں، بالوں، ناخنوں اور دانتوں وغیرہ سے روپما ہونے لگتی ہیں جو مخصوص علامات کے ذریعے ان کی غذا کی کیفیت کی نشاندہی کرتی ہیں۔

### اچھی اور بُری غذا سبکت کی علامات

جسمانی اعضا	ضروری غذائی اجزاء	تسلیتی کی علامات	کمی کی علامات
0 جلد (Skin)	0 پروٹین، وٹامن	0 چہرے، جسم اور ہونٹوں کی جلد نرم، ملائم اور بے داغ ہوتی ہے جس میں تازگی اور چمک پائی جاتی ہے۔	0 جلد خشک، کھردی، کائٹے دار اور رنگت میں سلیٹی نہ بھوری ہو جاتی ہے۔ خارش کرنے سے جا بجا ختم ہونے لگتے ہیں۔ ہونٹوں کے کنارے اور باچھیں سوچ کر سرخ اور زخی ہو جاتے ہیں۔ ہونٹ سوچ کر سرخ اور موٹے ہو جاتے ہیں۔
0 آنکھیں (Eyes)	0 وٹامن اے اور وٹامن بی کامپلیکس	0 جلد دانے اور پھنسیوں سے صاف ہوتی ہے۔ ہونٹوں پر چمک کے ساتھ ساتھ گلبی جھلک بھی موجود ہوتی ہے۔	0 آنکھ کی جھلی خشک ہو جاتی ہے۔ چمک دار ہوتی ہیں، جنکی سفیدی میں اجلابن ہوتا ہے اور ڈھیلے بے داغ ہوتے ہیں۔ گدیں یا تار بننے لگتے ہیں۔ اگر تنفس بچوں کے پوٹے سوچ کر پیپ پڑ جائے تو اس سے انداھا پین یا زبرد ٹھیلیا (xerophthalmia) ہو جاتا ہے۔
پینائی (vision)	0 روم روشی میں اور رات کو کچھ دکھائی نہیں دیتا۔	0 شب کوری (Night-blindness) ہو جاتی ہے۔ روم روشی میں اور رات کو کچھ دکھائی نہیں دیتا۔	0 روشنی ہو یا انہیں بینائی درست محسوس ہوتی ہے۔ کسی غیر معمولی سریں اکثر درد رہتا ہے۔ دباو یا سر درد کی شکایت نہیں ہوتی۔
		0 شدت کی صورت میں نوبت موری (cataract) کم پہنچ جاتی ہے۔	

• خلک، بھوی کی طرح سخت اور کانے دار جھوٹ ہوتے ہیں۔ سرے شاخ دار ہوتے ہیں۔ برش کرنے سے جڑوں اور درمیان سے ٹوٹنے لگتے ہیں۔ چھوٹے بچوں کے بال کفر درے اور رنگ بکھر اہو جاتا ہے۔	چمکدار، ملائم، نرم، اور مضبوط ہوتے ہیں جن کا ہر بال آخری سرے تک ہموار اور مسلسل دکھائی دیتا ہے۔	• وٹامن اے، وٹامن بی کا پلیکس، پروٹین اور زنك	• بال (Hair)
• کنارے ٹوٹے چھوٹے، بدوضع اور زردی مائل ہوتے ہیں اور ان میں سفید حصے موجود ہوتے ہیں۔ • مسوزھے پھول جاتے ہیں ان میں خارش رہتی ہے۔ خون اور پیپ رستار ہتا ہے۔ مسوزھے نرم اور ڈھیلے پڑ جانے سے ہیں جو دنخواں کی ساتھ خوب مضبوطی سے جڑے ہوتے ہیں۔	خوش وضع، مضبوط، بے داغ، چمکیلے اور گلابی نما ہوتے ہیں اور صاف سحرے دکھائی دیتے ہیں۔	• پروٹین، کیلشیم، وٹامن اے اور آئزن • وٹامن سی	• ناخن (Nails) • مسوزھے دانت (Gums and teeth)

#### 1.4.1 بچوں کی نشوونما پر غذا سنت کے اثرات (Effects of nutrition on the growth of children)

بچپن ”نشوونما کا دور“ (Growth period) ہوتا ہے جس میں بچے نہایت تیزی سے نشوونما پاتے ہیں۔ نئے خلیات بن رہے ہوتے ہیں۔ ہڈیاں بڑھ رہی ہوتی ہیں۔ دانت، ناخن اور ہڈیاں مضبوط ہو رہی ہوتی ہیں۔ اندر وہی اعضا اور قد و قامت کے اضافے اور نشوونما کیلئے انہیں زیادہ طاقت و قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان کی غذا کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے غذا کی اضافی مقدار درکار ہوتی ہے۔ بچپن کے تمام ادوار میں ان کو خصوصاً پروٹین، کیلشیم، وٹامن اے (A)، بی (B)، ڈی (C)، ڈی (D)، زنک اور آئزن کے علاوہ آیوڈین ملائمک استعمال کروانا چاہیے۔

- (1) **متوازن غذا کھانے والے بچے** صحت مند ہوتے ہیں اور ان میں درج ذیل خصوصیات پائی جاتی ہیں۔
- **جسمانی طور پر** تدرست بچے، ٹاقتو، دلکش، خوش اور ہشاش بشاش دکھائی دیتے ہیں جو کھیل کو، پڑھائی لکھائی اور تمام مشاغل میں خوشی خوشی اور بڑھ چڑھ کر حصہ لیتے ہیں۔ حاضر جواب اور خوش باش ہوتے ہیں اور زندگی میں کامیاب رہتے ہیں۔

- 2 **اعصابی و ذہنی طور پر** صحت مند ہونے کی وجہ سے کام سے نہیں تھکتے۔
- 3 **دماغی طور پر** سکون اور پُر اعتماد ہوتے ہیں۔ پڑھائی لکھائی اور ہر کام پوری توجہ اور لگن سے کرتے ہیں۔
- 4 **اعصابی مضبوطی اور بصر پر قوت برداشت** کی وجہ سے بے چیجن اور چڑھنے نہیں ہوتے بلکہ معاشرتی طور پر صحت مند بچے

خوشگوار رویوں، دوسروں کی بد کرنے اور ان کے ذکر درد میں شرکت کرنے سے ہر لمحہ یز ہوتے ہیں۔

جسمانی وزن: مناسب اور نارمل ہوتا ہے۔ -5

جسمانی پوزیشن: اٹھنے بیٹھنے اور چلنے کے دوران جسم سیدھا اور چال ڈھال میں روانی و تسلیم ہوتا ہے اور جسم متوازن ہوتا ہے۔ -6

وقت پر بھوک کا لگنا (normal appetite)۔ بھوک وقت پر لگتی ہے۔ بعض، بہی کی خرابی یا بدِ شخصی کی شکایت نہیں ہوتی۔ -7

(ب) غیر متوازن غذا کھانے والے بچت مند نہیں ہوتے اور ان میں درج ذیل علامات پائی جاتی ہیں۔

غیر متوازن اور کم غذا کھانے کے عادی بچوں کا وزن معیاری وزن سے کم ہو جاتا ہے وہ کمزور اور لا غرفہ ہونے لگتے ہیں۔ -1

توانائی کی کمی سے ان کے قد اور وزن میں اضافہ اور نشوونما بڑک جاتی ہے۔ سست اور کامل ہو جاتے ہیں۔ پڑھائی اور

کھیل میں دلچسپی نہیں لیتے۔ دوسرا بچوں کے ساتھ میل جوں نہ ہونے کی وجہ سے وہ بے حد چڑچڑے ہو جاتے ہیں اور

زندگی سے بیزاری اور مایوسی محسوس کرتے ہیں۔ -2

زیادہ کھانے کے عادی بچے غذائی زیادتی کا شکار ہو جاتے ہیں۔ ہر وقت غیر معیاری غذا میں مثلاً آنس کریم،

چاکلیٹ، نافی، چیوگم، کولڈ ڈرنس وغیرہ اور باہر کی چٹ پٹی مرغیں غذا میں کھانے سے ان کا وزن بڑھ جاتا ہے جس سے

وہ ڈھنی و جسمانی طور پر سست اور کامل ہو جاتے ہیں۔ چلنا پھرنا اور کھیننا کو دنیا ان کے بس سے باہر ہو جاتا ہے۔ ڈھنی سستی

اور غفلت کی وجہ سے پڑھائی لکھائی میں کوئی دلچسپی اور توجہ نہیں رہتی اور بچپن سے ہی ان کے بیماریوں میں بنتا ہونے کا

اندریشہ ہوتا ہے۔

#### 1.4.2 جسمانی وزن کے صحت پر اثرات (Effects of body weight on health)

ہمارے جسم کا "وزن" ہماری "صحت" میں بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ جس سے ہمارے روزمرہ کے معمولات بہت اثر انداز ہوتے ہیں۔ وزن کے کم یا زیادہ ہونے میں خوراک کو اولین عمل دخل حاصل

ہے۔ اچھی صحت کے حصول اور بحالی کے دو اہم ترین عوامل درج ذیل ہیں۔ -1

وزن مناسب ہونا (Proper body weight)

وزن مناسب ہونے سے مراد عمر، جنس اور قد کے مطابق جسم کے وزن کا اعتدال پر ہونا ہے۔ -2

حراروں کا متوازن ہونا (calorie balance)

وزن متوازن رکھنے کے لیے غذا میں حراروں کی مقدار کا خیال رکھنا ضروری ہے لیکن جسم کو اتنے حرارے ہی فراہم کیے جائیں جتنا اسے روزمرہ کی سرگرمیوں اور مشاغل میں خرچ کرنے کیلئے درکار ہوں مثلاً کھیل کوڈ اور جسمانی کام کا ج کرنے والوں کی

- چونکہ طاقت زیادہ خرچ ہوتی ہے اس لئے انہیں کمپیوٹر پر یاد فتر میں اور بیٹھ کر کام کرنے والوں کی نسبت زیادہ حراروں کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثلاً جسم میں حراروں کی تعداد ضرورت کے مطابق ہوتا یہ متوازن کیلو روی (calorie in balance) کہلاتی ہے۔ اس سے وزن مناسب رہتا ہے۔
- جسم میں حراروں کی تعداد ضرورت سے بڑھ جائے تو یہ بیش کیلو روی (positive-calorie) کہلاتی ہے اس سے ”وزن بڑھ جاتا ہے۔“
- جسم میں حراروں کی تعداد ضرورت سے کم ہو جائے تو یہ ”منفی کیلو روی“ (negative-calorie) کہلاتی ہے اس سے وزن کم ہو جاتا ہے۔

#### -1 وزن کا بڑھنا (Weight-gain)

میٹھی نشاستہ دار، چکنی اور پر ویٹن والی غذاوں کے استعمال سے جسم کی توانائی کی ضرورت پوری کرنے کے بعد زائد حرارے چربی میں تبدیل ہو کر جسم میں جمع ہوتے رہتے ہیں جس سے وزن میں اضافہ ہونے لگتا ہے اور انسان ”فربہ“ (obese) ہونے لگتا ہے۔ بچپن میں جو بچے موٹے ہوتے ہیں وہ بڑے ہو کر بھی عموماً موٹے ہی رہتے ہیں۔ ”موٹاپا“ (Obesity) وراثت میں ملنے والی بیماری ہے۔

#### وزن کے بڑھنے سے سخت پر درج ذیل اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

- (i) موٹاپا شخصیت کی وضع قلعے بگاڑ دیتا ہے اور اپنے بھلے خوش وضع شخص کو بد نہ، بے ڈول اور بھدا بنا دیتا ہے۔
- (ii) وزن کے بوجھ سے جوڑوں کے درد کا خدشہ ہوتا ہے۔ اٹھنا بیٹھنا اور چلانا پھرنا بہت دشوار ہو جاتا ہے اور فریض کا مل سے کامل تر اور سست ہوتا جاتا ہے۔ زندگی کی دوڑ میں خصوصاً بچے بہت پیچھے رہ جاتے ہیں اور معاشرتی طور پر غیر مقبول ہونے کی وجہ سے نفیاً پر بیٹھنے کا شکار رہنے لگتے ہیں۔
- (iii) جسمانی نظاموں کے انعام میں بے قاعدگیاں پیدا ہونے لگتی ہیں جو متعدد مہلک بیماریوں کے لیے دعوتِ عام ہے۔ دل، جگر، پیسپھروں اور شریانوں کی اندر ورنی ویرونی سطح پر جی چربی کے بوجھ اور دباؤ سے یہ اعضاء درست کام نہیں کر سکتے۔ سانس کا بکھوننا، ہائی بلڈ پریسٹر، دل کے امراض، فالج اور ذیا بیٹس جیسے متعدد امراض لاحق ہو جاتے ہیں۔

#### وزن کم کرنے کے لیے درج ذیل تجویز پر عمل در آمد ضروری ہے۔

- (1) غذا میں چکنی، میٹھی اور نشاستہ دار غذاوں کی مقدار میں کمی لگی جائے۔
- (2) نیازہ بہریوں اور چھلکوں کا استعمال زیادہ سے زیادہ کیا جائے۔
- (3) آٹا چھان سمیت، ڈبل روٹی چھان والی، انانج ثابت شکل میں اور الیکی بزریاں و پھل جو چھلکے سمیت کھائے جاسکتے ہوں

انھیں چھلکے سیست کھائیں۔

کھانوں کو مقررہ اوقات میں کھائیں۔ بار بار کھانے کی عادت چھوڑ دیں۔ کھانوں کے وقوف میں پانی کا زیادہ سے زیادہ استعمال کریں۔ (4)

تیز تیز چلنے، ورزش کرنے اور سائکل چلانے کی عادت اپنا کیس کیونکہ زیادہ جسمانی کام کرنے سے وزن کم ہوتا ہے۔ (5)

## وزن میں کمی (Weight loss) -2

تازہ سبزیاں، پھل، سوپ، پانی اور اسی طرح کی کم حراروں والی غذاوں کا زیادہ استعمال کرنے سے جسم میں تو انہی کم پیدا ہوتی ہے اگر حراروں کی قلت بڑھ جائے تو جسم کے اندر ورنی نظام چلانے اور روزمرہ کے کام کاچ اور مشاغل کے لیے جسم کو جو قوت و حرارت درکار ہوتی ہے۔ اس کے لیے جسم ذخیرہ شدہ چربی استعمال کرنے لگتا ہے۔ جس سے جسم دبلا پتلا ہونے لگتا ہے اور وزن کم ہو جاتا ہے۔

جسم کی چربی استعمال ہو جانے کے بعد بھی حراروں کی بدستور کی قائم رہنے سے جسم تو انہی پیدا کرنے کیلئے خلیات کی پرومین استعمال کرنے لگتا ہے جس سے جسم صرف ہڈیوں کا ذہانی چبرہ جاتا ہے۔ غذا بیت کی اس کمی کو پرمی و حراري غذا بیت کی کمی protein-calorie malnutrition (PCM)] کے بچوں کو خصوصاً اپنی لپیٹ میں لے لیتی ہے۔ جسے "سوکھے" یا ماراس (marasmus) کی بیماری کہتے ہیں۔ بالغ، بیمار اور کمزور لوگ بھی اس کا شکار ہو سکتے ہیں۔

## وزن کی کمی سے صحت پر درج ذیل اثرات مرتب ہوتے ہیں۔

بچہ ہو یا بڑا، وزن کی کمی سے اسکی جسامت بدوضع اور بے ڈھنگی ہو جاتی ہے۔ جسم دبلا پتلا اور کمزور ہو جاتا ہے۔ (1)

بچوں کی نشوونما رکنے لگتی ہے۔ اندر ورنی نظام کمزور اور سست پڑ جانے سے قوت مدافعت کمزور پڑ جاتی ہے اور متعدد بیماریاں غالب رہنے لگتی ہیں۔ (2)

کمزور ولاغر شخص میں چلے پھرنے، کام کاچ کرنے اور کھیل کو کمی ہست نہیں رہتی۔ مسلسل نقاہت، تھکان اور جسمانی امراض سے انسان نفیا تی مريض بھی بن جاتا ہے۔ بچے بڑھائی لکھائی میں کمزور اور چیخچی رہ جاتے ہیں جس سے انھیں ناکامیوں اور شرمندگی کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔ بیمار بچوں کو دوسرا بچے دوست بنانا یا ان کی صحبت بھی پسند نہیں کرتے۔ (3)

وزن بڑھانے کے لیے درج ذیل تجاذبیں پر عمل درآمد کرنا ضروری ہے۔

کمزور لوگوں کا نظام انہضام بھی کمزور ہوتا ہے اس لیے انھیں حراروں سے بھر پور زم غذا کیں استعمال کرنی چاہیں۔ (1)

انھیں دن بھر بار بار کچھ کھاتے رہنا چاہیے۔ کھانوں کی تعداد تین سے بڑھا کر پانچ سے چھ کر دینی چاہیے۔ (2)

وقفوں و قفوں سے چند بھجوں، دودھ، بیکٹ اور اسی طرح کی حراروں سے بھر پور دوسرا غذا کیں کھاتے رہنا چاہیے۔ (3)

زیادہ جسمانی مشقت سے پرہیز کرنا چاہیے۔

## اہم نکات

غذا اور غذا نیتیت، وہ سائنس ہے جو ان میں موجود غذائی اجزاء اور ان کے افعال کے صحبت پر اثرات کے علاوہ ان تمام جسمانی عوامل کا احاطہ کرتی ہے جو چبانے، ہضم کرنے، غذائی اجزاء کے انجذاب اور فاضل مادوں کے عملی اخراج کے ذریعے جسم کو کارآمد بناتے ہیں۔

کھانے پینے کا عمل محض ایک فطری جملت نہیں بلکہ یہ ایک ایسا بنیادی عمل ہے جس پر ہماری زندگی اور صحت انحصار کرتی ہے کیونکہ زندگی کی روایی محض جینے اور سانس لیتے رہنے کا نام ہی نہیں بلکہ زندہ رہنے کے لیے بھرپور صحت کا ہونا بھی ضروری ہے جس کے لیے اچھی غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ غذا جسم کو حرارت و توانائی فراہم کرنے، خلیات کی تعمیر و مرمت اور نشوونما کرنے، نیز جسمانی نظام ڈرست رکھنے اور بیماریوں کے خلاف قوت مدافعت پیدا کرنے کا کام کرتی ہے۔ حرارہ ۱ کیلووی حرارت کی وہ مقدار ہے جو ایک کلوگرام پانی کے وزن کو صفر ڈگری پہنچنی گریڈ سے ایک ڈگری پہنچنی گریڈ تک بڑھانے کے لیے درکار ہوتی ہے۔

غذا نیتیت جسمانی اور رفتہ رفتہ صحت پر نمایاں اثرات مرتب کرتی ہے۔

ہماری صحت میں جسم کا وزن بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ وزن متوازن رکھنے کے لیے غذا میں حراروں کی تعداد کا خیال رکھنا ضروری ہے۔

وزن کے بڑھنے سے انسان موٹا (Obese) ہو جاتا ہے۔ موٹا پا کئی مہلک بیماریوں کا باعث بنتا ہے۔

وزن کی زیادہ کمی سے سوکھے یا ماراسم (Marasmus) کی بیماری لاحق ہو جاتی ہے جو ایک سے ڈیڑھ سال کے بچوں کو خصوصاً اپنی لپیٹ میں لے لیتی ہے۔ بالغ، بیمار اور کمزور افراد بھی اس کا شکار ہو سکتے ہیں۔

## سوالات

- ذیل میں دیے گئے بیانات میں ہر بیان کے نیچے چار ممکنہ جوابات دیے گئے ہیں۔ درست جواب کے گرد اڑہ لگائیں:
- i- اگر زندگی کی روانی تحسیں جینے اور سائنس لینے کا نام نہیں تو زندہ رہنے کے لیے کیا ضروری ہے؟
    - بیماری
    - صحت
    - حرارت
    - قوت
  - ii- غذاخیت کا دار و مدار کس پر ہوتا ہے؟
    - صحت
    - پانی
    - غذائی اجزاء
    - گوشت
  - iii- ہمارا جسم کس کا جمکنہ ہے؟
    - ان گنت خیالات کا
    - ہڈیوں کا
    - خون کا
    - گوشت پوسٹ
  - iv- کامل صحت کے لیے جسم میں کیا صحت مند ہوتا ہے؟
    - ذہن
    - آنکھیں
    - جسمانی نشوونما
    - ہڈیاں
  - v- غذاوں میں موجود کب نے اجزاً قوت مدافعت فراہم کرتے ہیں؟
    - ضد اجسام
    - نشاستہ
    - منکلیات
    - پروٹین
  - vi- قوت بخش غذا میں جسم کو کیا فراہم کرتی ہیں؟
    - حرارت و قوانائی
    - نشوونما
    - غذائی اجزاء
    - بیماری
  - vii- مختصر جوابات تحریر کریں:
    - غذائی اجزاء کے نام لکھیں۔
    - غذا کے جسم میں بنیادی کام تحریر کریں۔
    - غذا اور غذائی اجزاء کی تعریف کریں۔
    - حرارے ایکیلوئی، غذاخیت کی کمی اور صحت کی تعریف کریں۔
  - viii- تفصیلی جوابات تحریر کریں:
    - جسم میں افعال و کارکردگی کے لحاظ سے غذاوں کی گروہ بندی کیسے کی جاتی ہے؟ تفصیل تحریر کریں۔
    - غذا جسمانی اور رُوحی صحت پر کیونکرا شاندار ہوتی ہے؟

-iii

-iv

بچوں میں کم از کم ”پانچ ایسی علامات“ تحریر کریں جس سے ان کی غذا کے درست یا غلط ہونے کا اندازہ لگایا جاسکے۔  
 ”وزن“ کے بڑھنے سے صحت پر کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟ وزن کم کرنے کی شہوں تجادیز تحریر کریں۔

## عملی کام (Practical Activity)

- 1- اپنی پریکٹیکل فائل میں درج ذیل اصطلاحات کی تعریف لکھیں۔ نیزان کا میبل بھی بنائیں۔  
 • صحت • غذا • غذا ایت کی کمی • کیلو رو
- 2- مختلف غذائی اجزا کے بارے میں مختصر تحریر کریں اور ان کی تصاویر لگائیں۔
- 3- اپنی جلد، ہونٹ، ناخنوں اور مسوڑوں کی کیفیات تحریر کریں۔ ان کو مد نظر رکھتے ہوئے اپنی صحت پر بحث کریں اور بیان کریں کہ آپ کی موجودہ خواراک کیسی ہے اور کیسی ہونی چاہیے۔
- 4- تین دن کا اپنا غذائی ریکارڈ صحیح اٹھنے سے لے کر رات سو نے تک تحریر کریں۔ کس وقت آپ کیا کھاتی ہیں اور کتنی مقدار میں کھاتی ہیں! اس میں پانی سے لے کر تانی تک کا ذکر موجود ہونا چاہیے۔ بعد ازاں غذاوں کے تین روزہ مجموعے کے پیش نظر اپنی غذائی حیثیت کا جائزہ پیش کریں۔