

تغذيبه صحت اورسلامتي

(Nutrition, Health and well-being)

باب 12

آ موزشی مقاصد اس باب کے مطالعے کے بعد طلبا : • نشو دنما کے مختلف مراحل میں بچوں کی تغذیاتی ضرورتوں کو بیان کر سمیں گے۔ • بچوں کے لیے متوازن خورا کوں کی منصوبہ بندی کے بارے میں رائے دیے سمیں گے۔ • بچوں کے تغذ کے اور صحت سے متعلق اہم مسائل کی نشان دہی کر سمیں گے۔ • متعدی بیاریوں سے محفوظ رکھنے کے بارے میں بتا سکیں گے۔

#### 12.1 تعارف

غذااور تغذیے کے بارے میں آپ اس سے پہلے پانچویں باب میں پڑھ چکے ہیں۔ پیچھلے باب میں آپ نے بچوں کی بقا، نمواور نشو ونما کے بارے میں بھی پڑھا ہے۔ یہاں ہم مختصر طور پر چندا ہم نکات کا دوبارہ ذکر کریں گے۔ ہماری خوراک غذاؤں پر شتمل ہوتی ہے۔ تغذیذ ' کام کرنے والی غذا'' کاعمل ہے یعنی ایک ایساعمل جس کے ذریعے ہم تغذیاتی عناصر حاصل کرتے ہیں جو بیاریوں کا مقابلہ کرنے اور ہماری سلامتی کا وسیلہ ہوتے ہیں۔ تغذیف کے بارے میں غور کرتے ہوئے ، غذاؤں کی نوعیت کو بھیے اور یہ معلوم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے کہ کون ہی غذائیں کون کون سے تغذیاتی عناصر فراہم کرتی ہیں۔

آ یے اب ہم بچوں کے تغذیبے ،صحت اور سلامتی کے امور پر توجہ مرکوز کرتے ہیں۔ بچوں کی نموسلسل جاری رہتی ہے اور ان ک تغذیاتی ضرور تیں اس بات پر نخصر ہوتی ہیں کہ ان کی نمو کی رفتار کیا ہے ، ان کا وزن کیا ہے اور ان کی نشو دنما کے ہر مرحلے میں تغذیاتی عناصر کتنے موثر طور پر استعال کیے جاتے ہیں۔ چوں کہ بچوں کی جسمانی اور ڈپنی نمو بہت تیزی سے ہوتی ہے ، اس لیے اس مرحلے میں

تغذیے کی می سے زندگی بھر کا جسمانی بگاڑاور معذوریاں پیدا ہو سکتی ہیں۔ اس کے برخلاف، اگر تغذیے کی فراہمی مناسب ہوتو بچوں کی کمل نشو دنمایقینی ہوجاتی ہے۔ اسی لیے ہمیں تمام غذائی گروپوں کی مختلف غذاؤں کا استعال کرتے ہوئے ان کے درمیان توازن رکھنے کا سلیقہ بھی آنا چاہیے۔ عام طور پر میہ سمجھا جاتا ہے کہ بہتر تغذیے کے اثر ات کا اظہار بچوں کے قد اور دزن سے ہوتا ہے لیکن در حقیقت مؤثر تغذیبہ بچوں کی کمل صحت وسلامتی کو چینی بنانے کا ضامن ہوتا ہے۔ مناسب تغذیبہ درج ذیل امور میں مددگارہوتا ہے:

- جسم کے تمام نظاموں اور اعضا کے افعال
  - سوچنے ہمجھنے کی صلاحیت

- توانائي ميں اضافہ
- ، خوش گواراور مثبت *طر*ذِعمل

12.2 شرخوارگی کے دوران (پیدائش سے 12 ماہ تک) تغذیبہ صحت اور سلامتی (Nutrition, Health and Well-Being During Infancy (Birth-12 Months) تیزی کے ساتھ نموشیر خوارگ کے زمانے کی خصوصیت ہے، خاص طور پر کيا آپ جانتے ہيں؟ ()ابتدائی شیرخوارگی (پیدائش سے چھے ماہ تک) کے دوران تبدیلیاں شدید بچوں میں \_\_ 270 تر ہوتی ہیں۔ شیرخوار بچوں کو بخت محنت کرنے والے بالغوں کے مقابلے وزن – پچھے ماہ میں دو گنا اور ایک سال میں تین گنا ہو میں، ہر دوکلوگرام جسمانی وزن کے لیے دوگنی کیلوریوں کی ضرورت ہوتی جاتاہ۔ ہے۔ اس ضرورت کو مناسب غذا کے ذریعے پورا کیا جاسکتا ہے۔ تو انائی • قد - پیدائش کے دقت 55-55 سنٹی میٹر ہوتا ہے ایک سال میں بڑھ کر 75 سینٹی میٹر ہوجا تاہے۔ کےعلاوہ، بچوں کی حسب ذیل ضروریات بھی ہوتی ہیں: سرکا گھیرااور سینے کی چوڑ ائی دونوں بڑھ چاتے ہیں۔ **یروٹین۔** ہڈیوںاورعضلات کی تیزنموکے لیے۔ کیلیم \_ مڈیوں کی مضبوطی کے لیے۔ لوما – خون کی مقدار میں اضافے کے لیے۔ شیرخوار بچوں کی غذائی ضروریات (Dietary requirements of infants) شیر خوار بچے کم یا زیادہ دودھ پی کراپنی ضروریات پوری کرتے ہیں۔ان بچوں کی غذائی ضروریات ، ماں کے دودھ اوراس کی تحمیل کرنے والی غذاؤں سے یوری ہوتی ہیں۔ مجوزہ تغذیاتی عناصر کا تعین ماں کے دودھ میں شامل تغذیبہ بخش عناصر کی بنیاد پر کیاجا تاہے۔ اچھی غذا کیں لینے والی ماں کا850 ملی لیٹر دودھ پہلے جارت چھ ماہ تک بچے کوتمام تغذیاتی اجزا فراہم کر سکتا ہے۔ ماں کی خوراک اچھی ہوتو بچے کی نشو ونما بھی

تغذيبه صحت اورسلامتي

ٹھیک ہوتی ہے۔اسی لیے ماں کوالیی غذالینی چاہیے جن میں پروٹین ، کیلشیم اورا مَرُن خوب پایا جا تا ہو۔اس کےعلاوہ اس کو مناسب مقدار میں رقیق چیزیں مثلاً دودھ،سوپ، حیلوں کارس اور پانی کافی مقدار میں پینا چاہیے تا کہ وہ غذائی قلت کا شکار نہ ہو۔

جدول1: شیرخوار بچوں کے لیے تغذیاتی عناصر					
	آئی سی ایم آ رکے ذریعے تجویز کردہ				
6 - 12 ماه تک	پی <i>دائش سے چھ</i> ماہ تک	تغذياتي عناصر			
98 في كلوگرام وزن	108 في كلوگرام وزن	توانائی( کلوکیلوری)(Kcal)			
1.65 في كلوگرام وزن	2.05/في كلوگرام وزن	پروٹین( گرام) (gm)			
500	500	کیکشیم(ملی گرام) (mg)			
		وٹامن'انے			
350	350	ریٹی (Retinol)(µg)			
1200	1200	بیٹا کیروٹین (Beta Carotene) (µg)			
50 رفى كلوگرام وزن	55 رفی کلوگرام وزن	تھائی مین (Thiamine)			
650 رفي كلوگرام وزن	10 7ر فی کلوگرام وزن	نائیسین (Niacin) (µg)			
60 مرقى كلوگرام وزن	65 رفی کلوگرام وزن	ر يوفليوين (Riboflavine)(µg)			
0.4	0.1	پائری ڈاگزین (Pyridoxine)(mg)			
25	25	ایسکاربک ایسڈ (Ascorbic Acid)(mg)			
25	25	فولک ایسڈ (Folic Acid(µg			
0.2	0.2	وٹامن بی 12 (µg)			

انڈین کو نسل آف میڈیکل ریسر چ(آئی سی ایم آر)

الكادود (Breast feeding)

ماں کا دودھ نوزائیدہ بچ کے لیے قدرت کا عطیہ ہے۔ اس میں تمام ضروری تغذیاتی عناصر ہوتے ہیں جو بہت آسانی ہے جسم میں جذب ہوجاتے ہیں۔ عالمی صحت تنظیم (WHO) بھی چاہتی ہے کہ چھے ماہ تک کے بچوں کو صرف ماں کا دودھ پلایا جائے۔ ماں کا دودھ پینے کے زمانے میں بچے کو پانی کی بھی ضرورت نہیں ہوتی ۔ پیدائش کے بعد ہی بچوں کو ماں کے دودھ کی عادت ڈال دینی چاہیے۔ زچگی کے بعد دوتین دن تک ماں کے دودھ کی عادت کا ایک رقیق مادہ شامل ہوتا ہے جسے کو لوسٹرم (Colostrum) کہا جاتا ہے۔ کو لوسٹرم بچوں کو ضرور پلایا جانا چاہیے کیوں کہ اس میں ستمیت کش ماد کے اینٹی باڈیز (Antibodies) ہوتے ہیں اور بیہ بچے کو جرانیم زدگی یا انفیکشن (Infection) سے بچا تا ہے۔



#### ماں کے دود ھے فوائد

- ماں کا دود ھ شیر خوار بچوں کی تغذیاتی ضرورتوں کو پورا کرنے کے لیے ہی خاص ہوتا ہے۔
- ماں کے دودھ میں تمام تغذیاتی عناصر مطلوبہ شکل اور تناسب میں موجود ہوتے ہیں (مثلاً اس میں موجود چربی سیال شکل (Emulsified) میں رہتی ہے )۔ اس میں پروٹین کی مقدار کم ہوتی ہے جس سے گردوں پر کم دباؤ پڑتا ہے اور وٹامن سی ضائع نہیں ہوتا۔
- ماں کا دودھ، پلانے اور بچوں کے لیے پینے میں آسان اور صاف ستھرا ہوتا ہے۔ ماں کا دودھ ہر وقت اور مناسب درجۂ حرارت پر موجو در ہتا ہے۔
- و ماں کا دودھ بچوں کو آنتوں، سینےاور بیشاب کے انفیکشن سے بچا تا ہے کیوں کہاس میں موجوداینٹی باڈیز بچے کو فطری طور پر بیاریوں سے محفوظ رکھتی ہیں۔ یہ دود ھایلر جین (Allergens) سے بھی پاک ہوتا ہے۔
- ا پنادودھ پلانے سے مائیں بھی سینےاور بچے دانی(Ovary) کے کینسر سے محفوظ رہتی ہیں اوران کی ہڈیاں بھی کمز ورنہیں ہو پاتیں۔
- مال کے دود ہو پلانے سے مال اور بچے کے درمیان صحت مند انہ اور خوش گوار جذباتی رشتہ قائم ہونے میں مددملتی ہے۔ شیر خواروں کو خوب معلوم ہوتا ہے کہ ان کو کب اور کننا دود ہ چاہیے، اس لیے دود ہے بھی پلانا چاہیے جب بچہ بھو کا ہو۔البتہ جب شیر خوارا یک ماہ کا ہوجائے تو دود ہے پلانے کے وقفوں میں با قائدگی پیدا کردینی چاہیے۔

#### 272

چند کم لاگت تکمیلی غذائیں • ہندوستانی کثیر المقاصد آٹا (Indian Multipurpose Flour) ۔ کم چکنائی والامونگ پیلی کا آٹااور بنگالی چنا (75:25) • مالٹ فوڈ ۔ بَوَدَ مَم چکنائی والامونگ پیلی کا آٹااور بنگالی چنا (1:4:4) • بالاہار - ثابت گیہوں ، مونگ پیلی اور بنگالی چنے کا آٹا (2:2:7) • ون فوڈ - باجرہ ، ہرے چنے کی دال ، مونگ پیلی اور گڑ (2:2:25) • یوشگ - انا جن (گیہوں مرکمی رچا ول رجوار) دال (چنار ہراچنا) مونگ پیلی اور گڑ (2:1:2:4) • امریحم ۔ چاول ، راگی ، بنگالی چنا اور تل ، مونگ پیلی کا آٹا اور چندر کی تکم کی اور گڑ (2:1:2:5) • امریحم ۔ چاول ، راگی ، بنگالی چنا اور تل ، مونگ پیلی کا آٹا اور چندر کی تکم کی اور گڑ (2:1:2:5) • امریحم ۔ چاول ، راگی ، بنگالی چنا اور تل ، مونگ پیلی کا آٹا اور چندر کی تکم کی اور گڑ (2:1:2:5) • امریحم ۔ چاول ، راگی ، بنگالی چنا ، سو یا اور مونگ پیلی کا آٹا اور چندر کی تکم کی اور گڑ (2:1:2:5) • امریحم ۔ چاول ، راگی ، بنگالی چنا ، سو یا اور رو سے تیار ہوتی ہیں اور گڑ (2:1:2:5)

پیرائتی طور بر کم وزن بچوں کی غذا (Feeding the low birth weight infant) آپ کو معلوم ہوگا کہ بعض بچوں کا وزن پیدائتی طور پر کم ہوتا ہے۔ جس بچے کا وزن پیدائش کے دفت 2.5 کلو گرام سے کم ہوتا ہے اس کو کم وزن کہا جاتا ہے۔ ایسے بچوں کو دودھ پینے یا نظنے میں دشواری ہوتی ہے۔ ان کی ہاضے کی قوت بھی کم ہوتی ہے کیوں کہان کا معدہ اور آنتیں چھوٹی ہوتی ہیں۔ لیکن ان کو کیلوریز کی ضرورت نسبتاً زیادہ ہوتی ہے۔ ماں کے دودھ میں امینوایسڈ (Amino

273

**جرول2**: تکمیلی غذائوں کی قسمیں

تکمیلی غذاؤں کے لیے ہرایات Guidelines for complementary feeding

- ایک وقت میں ایک ہی غذا شروع کی جائے۔
- شروع میں، غذائیں کم مقدار میں دی جائیں اور پھر دھیرے دھیرے بڑھائی جائے۔
- بچہ کوئی خاص چیز کھانا نہ جا ہے تو اسے جبراً نہ کھلایا جائے ۔ اس کی جگہ کوئی اور چیز دی جائے اور ناپسندیدہ غذا بعد میں دینے کی کوشش کی جائے۔
  - چھوٹے بچوں کومسالے داراورتلی ہوئی چیزیں نہ کھلائی جائیں۔
  - و سہوشم کی غذائیں کھانے کی ترغیب دی جائے اور ذاتی ناپسند کا اظہار نہ کیا جائے۔
  - نئی غذاؤں کو قابل قبول بنانے کے لیے طرح طرح کی غذاؤں کا ہونا بہت ضروری ہے۔

### سر گرمی 1

اپنے والدین ردادادادی رچچی وغیرہ سے اپنے علاقے کی روایتی تکمیلی غذاؤں کے بارے میں معلومات حاصل سیجیے۔ آپ کے خیال میں کیا ب غذا کمیں تغذیبہ بخش(Nutritious) ہیں؟ جواب دلائل کے ساتھ کھیے ۔

مامونيت (Immunisation)

اچھی صحت وسلامتی صرف اچھرتغذیہ پر ہی موقوف نہیں ہے۔ہم سب جانتے ہیں کہ بچوں کو مختلف بیماریوں سے بچانے میں مامونیت کابھی بڑا کر دار ہے۔

آپ جاننا چاہیں گے کہ مامونیت بچوں کو بیاریوں سے کیسے بچاتی ہے۔مامونیت ایک ٹیکے(Vaccine) کی شکل میں کام کرتی ہے جو کسی غیر تحرک بیکٹر یا روائر سر سمّیت کے جرنو مے سے بنایا جاتا ہے۔ ٹیکے بچوں کولگائے جاتے ہیں تو وہ بیاریوں سے محفوظ رہتے ہیں۔ چوں کہ یہ نیفر متحرک ہوتا ہے اس لیے یہ انفیکشن پیدانہیں کرتا بلکہ خون کے سفید خلیوں کو جراثیم کش مادّے (Antibodies) پیدا کرنے کی تحریک دیتا ہے۔جراثیم(Germs) بچے کے جسمانی نظام(System) پر حملہ کرتے ہیں تو یہ مادّے انھیں ختم کردیتے ہیں۔

ں 3: قومی مامونیت پر دگرام	جدوا
لی می آرکا تجویز کردہ)	ŚT)
ٹیکہ	بچے کی عمر
بىتى.تى(BCG1)	پیدائش کے فور أبعد
اد پی دی2(OPV2)، ڈی پی ٹی (DPT3)، بیسے ٹائٹس بی (Hepatitis B)	6 يفتح

تغذيه بصحت اورسلامتي

او پی وی(OPV)، ڈی پی ٹی (DPT)، میسے ٹائٹس بی (Hepatitis B)	10 يفخ
او پی وی(OPV)، ڈی پی ٹی (DPT)، ہیپے ٹائٹس بی(Hepatitis B)	14 بفتح
خسرہ(Measles)	12-9 ماہ میں

1- بیتی جی (BCG): سیسکس کامیٹ گوئیرین (Bacillus Calmette - Guerin) (ٹی بی کا ٹیکہ )

- 2- اوپي وى(OPV-Oral Polio Vaccine):اورل پوليوديكسين(OPV-Oral Polio Vaccine)(پوليو شكه)
- 3- ڈی پی ٹی (DPT-Diptheria, Pertusis and Tetanus): ڈفتھیریا، پرٹوسس اورٹٹنس (DPT-Diptheria, Pertusis and Tetanus) ماخذ بیشن ایمیو نائزیشن شیڈول، ڈبلیوایچ او۔انڈ با

شیر خواروں اور بچوں میں صحت اور تغذیب کے عام مسائل Common health and ( nutrition problems in infants and young children) حصہ اول کے دسویں باب میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ غذائی قلت اور انفیکشن کا ایک دوسرے سے گہراتعلق ہے۔ در حقیقت غذائی قلت ایک قومی مسئلہ ہے۔ ریخنگف عوال مثلاً عورتوں کی ناخواندگی ، غربی، بچوں کی تغذیاتی ضروریات سے ناواقنیت اور صحت خدمات تک رسائی نہ ہونے (خاص طور پر دیہی اور قبائلی علاقوں میں) کا نتیجہ ہوتا ہے۔

اگر بنچکوماں کا دود دھا فی مقدار میں نہیں ملتا تو وہ غذائی قلت کا شکار ہونے لگتا ہے اور ایسا اس وقت تک ہوتا رہتا ہے جب تک بنچ گھر میں استعال ہونے والی غذاؤں کا کھر پور استعال شروع نہیں کر دیتے۔ اس دوران شیر خوار بچوں میں اسہال(Diarrhoea) کا مرض بہت عام ہوتا ہے۔ اسہال کے نتیج میں جسم میں پانی اور برق پا شوں یا الکٹر ولائٹس (Electrolytes) کی کمی ہو جاتی ہے۔ یہ بیاری بچوں کی شرح اموات میں اضافے کا ایک بڑ اسب ہے۔ تحقیق سے پتا چلا ہے کہ تغذیاتی عوامل ٹی بی کا اہم سب ہوتے ہیں، خاص طور پر غذائی قلت سے شکارلوگوں میں۔ پر ائمر کی ہر پیز سمپلکس (Primary Herpes Simplex) ایک اور چھوت کی بیاری ہے جو

اس مرحلے میں،اگر شیرخوار بچے کوماں کے دودھ کے سوادیگر غذائیں بھی دی جاتی ہیں اوراگران بھیلی غذاؤں سے بھی اس کی تمام تر تغذیاتی ضرورتیں پوری نہیں ہوتیں تو وہ غذائی قلت سے ہونے والی بیاریوں میں مبتلا ہو سکتا ہے۔ہم ذیل میں شیرخوار بچوں کو تغذیے کی قلت سے ہونے والی بیاریوں کا ذکر کرتے ہیں:

- پروٹین توانائی غذائی قلت: (Protein Energy Malnutrition, PEM) ۔ اس سے نمو میں کمی آتی ہے اور انفیکشن ہونے کااندیشہ بڑھ جاتا ہے، جس کے نتیج میں اسہال اور پانی کی کمی جیسے امراض پیدا ہوتے ہیں۔
  - اینمیا (قلت خون): بیمرض لوہے کی کمی کی دجہ سے ہوتا ہے۔
  - تغذیاتی نابینائی:وٹامن''اے'' کی کمی کے باعث ہوتی ہے۔
  - سوکھا(Rickets)اور آسٹو پینا(Osteopenia):بڑیوں کی ہدیماریاں دٹامن ڈی ادر کیاشیم کی قلت کی وجہ سے ہوتی ہیں۔

گھینگا(Goitre)(جس میں تھائی رائڈ غدود بڑھ جاتے ہیں): آیوڈین کی قلت کے سبب ہوتا ہے ہم پچھلے باب میں چھوت کی بیاریوں (Communicable diseases) پر تغذیبے کے بیشتر اہم اثرات کا بیان کر چکے ہیں۔چھوت کی چھےخطرناک بیاریوں یعنی یولیو،خناق یا ڈفتھیر یا(Diphtheria) ، ٹی بی ، کالی کھانسی (Pertusis) ، خسرہاوڑٹنس (Tetanus) کے سبب بچوں کی نثرح اموات اور بیاریوں میں اضافہ ہوتا ہے، خاص طور پر ہندوستان جیسے ترقی یذ *پ*ر ملکوں میں شرح اموات میں اضافے کا سب کم عمری میں بیاری کا حملہ ہے۔صورتِ حال اس وقت اور خراب ہوجاتی ہے جب بچہ الفلیشن اورغذائی قلت دونوں کا شکار ہوجاتا ہے۔عمر کے پہلے سال کے مختلف مراحل میں ہی شیکے لگوانے سے بچوں کو چھوت کی یماریوں سے مقابلہ کرنے کے لیے ضروری تاحیات مامونیت (Immunity) حاصل ہوجاتی ہے۔ دیہی اور قبائلی علاقوں میں ،صحت کے مراکز تک رسائی نہ ہونے ،آب وہوا،بعض مقامی رسوم ورواج ،علاج کے روایتی اور غیر مجرّ ب طریقے جیسے عوامل کے سبب بچوں کے متعدی بیاریوں سے متاثر ہونے کا اندیشہ بڑھ جاتا ہے۔ اس لیے لوگوں کو ملاوٹی غذاؤں کے نقصانات،صفائی ستھرائی کی خراب صورت حال ، شخصی حفظان صحت کی طرف سے لا پر دائی اور ان با توں کے بیاریوں کا سبب ہونے کے بارے میں معلومات فراہم کرناضروری ہے۔ اینی پیش رفت کی جانچ کیچیے

- ڈى پى ٹى (DPT) او پى وى (OPV) اور بى تى جى (BCG) كے شيكس ليے ہوتے ہيں؟
  - اسہال کے نتیج میں پانی کی کمی کیوں ہوجاتی ہے؟
- ، شیرخوار بچوں کوتغذیبے کی قلت سے پیدا ہونے والی بیاریوں سے بچانے کے لیے ماں کی صحت اور تغذیبہ کیوں اہم ہے؟ تکہیلہ دربر کی دیب مرسحہ
  - تکمیلی غذاؤں کی زمرہ بندی تیجیے۔

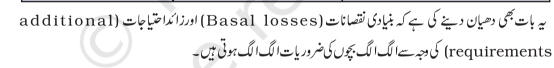
12.3 **پرى اسكول بچوں كا تغذيباوران كى صحت وسلامتى (6-1 سال)** (Nutrition, health and well-being preschool children, 1-6 years) جيسا كه آپ جانے بيں، پرى اسكول عمر نے بچے بہت توانا، فعال اور پُر جوش ہوتے ہيں۔ شير خوار گى نے دوران نمو كى تيز رفتارى نسبتا كم ہوجاتى ہے ليكن اب بھى بچے بہت فعال ہوتا ہے اور اس كى جسمانى، دېنى اور نفسياتى نموجارى رہتى ہے۔ بنچ پرى اسكول عمر ميں كھانا كھانے، چبانے اور نظنے نے طريقے سيھتے ہيں۔ اسى ليے بيہ بچوں كو صحت بخش كھا نوں اور ملكے باشتوں (Snacks) سے دافت كرانے كاسب سے اچھا وقت ہے۔ اس زمانے ميں بچوں ميں پيدا ہونے والى كھانے پينے كى اچھى عادتيں بعد كى زندگى ميں ان نے كھانے پينے نے طريقوں كو متاثر كرتى ہيں۔

یر می اسکول بچوں کی تغذیاتی ضروریات (Nutrition needs of preschool children) پری اسکول بچوں کی بنیادی تغذیاتی ضروریات دیگر افراد خانہ جیسی ہی ہوتی ہیں لیکن ان کی بعض ضروریات، عمر، قد، وزن، صحت مندی اور فعالیت کے پیش نظر دوسروں سے الگ بھی ہوتی ہیں۔ بچوں کی نمواور نشودنما کے لیے بہت زیادہ توانائی کی ضرورت ہوتی ہے۔

اورسلامتى		::1
اور سملا می	بير، حت	J.C

جدول 4 : پری اسکول بچوں کے لیے مجوزہ قنفذیاتی عناصر				
	( آئی تی ایم آرئے تجویز کردہ )	)		
عمر:4سے6سال	عمر:1سے3سال	تغذياتى عناصر		
1690	1240	تغذیاتی عناصر توانائی (کلوکیلوری۔kcal) پروٹین (گرامg)		
30	22	پروٹین ( گرامg)		
25	25	چربی		
400	400	چربی نمایشم (ملی گرامmg)		
18	12	لوېا (mg)		
400	400	وٹامن:ریٹینول (Retinol)(µg)		
1600	1600	(یا) بیٹا کیروٹین Beta-carotene (یا)		
0.9	0.6	تھائی مین(mg)		
1.0	0.7	ر يوفليوين (Riboflavin) (mg		
11	8	نائیسین (Niacin) (mg)		
40	40	وٹامن تی (mg)		
0.9	0.9	پائری ڈاگزین (mg)Pyridoxine)		
40	30	فو لک ایسڈ (Floic Acid)(mg)		
0.2-1	0.2-1	وٹامن بی12(ug)		

277



پری اسکول بچوں کے لیصحت بخش تغذیبے کے رہنما اصول ( Guidelines for health eating for preschoolers)

- گھرے سارے لوگوں کا ایک ساتھ کھانا کھانا بہتر ہے۔گھروالوں کے ساتھ خوش گواراور پُرلطف ماحول میں کھانا کھانا بچوں کے لیے مددگارہوتا ہے۔ بچ گھروالوں کی کھانے پینے کی عادتوں کی نقل کرتے ہیں اوراضیں کوا پنا لیتے ہیں۔
- بچوں کو مختلف قشم کی غذائیں ان کی عمر کے مطابق مقدار میں دی جانی چاہئیں۔ بچوں کو بیچی ہتایا جانا چا ہے کہ پلیٹ کا سارا کھانا
  ختم کر ناضروری ہے کین ساتھ ہی ساتھ انھیں پلیٹ کا سارا کھاناختم کرنے کے لیے پوراوقت بھی دیا جانا چا ہے۔

- کھانے اور ناشتے کے اوقات میں با قاعدگی ہونی چاہیے تا کہ بچوں کو اچھی طرح بھوک لگ سکے۔
- بچوں کی پیندیدہ غذاؤں کے ساتھ ساتھ دستر خوان پر نئے کھانے بھی ہونے چاہئیں۔کھانے میں دل چیپی پیدا کرنے کے لیے بھاری، ملکے اورخوش رنگ کھانوں کے درمیان توازن رکھنا چاہیے۔
- کھانے ایسے ہونے چاہئیں جنھیں بچے آسانی سے کھاسکیں ،مثلاً چھوٹی سینڈوجی، چپاتی رول، چھوٹے سمو سے،اڈلی، ثابت پھل
  اور خوب اللہ ہوئے انڈے۔
- بچوں کوایک جگہ بیٹھا کر کھانا کھلانا چا ہے نہ کہ اس وقت جب وہ چل پھررہے ہوں۔ بچے آ رام سے کھانا کھا سکیں اس کے لیے بیٹھنے کا صحیح بند وبست ہونا چا ہیے۔
  - سب سےاہم بات ہیہ ہے کدکھانے سے پہلے بچے آ رام کرلیں۔تھکا ہوا بچ مکن ہے کھانے میں دل چیپی نہ لے۔
- ۔ بچوں کو کھانا کھانے اور سارا کھاناختم کرنے کے لیے نہ تو کوئی لالچ دی جانی جا ہے ، نہ سزا۔ یہ بات صحت بخش غذائی عاد تیں ڈالنے کی کوششوں کونقصان پہنچا سکتی ہے۔

پری اسکول بچوں کے لیے متوازن خوراک کی منصوبہ بندی (Planning balanced meals for preschool children)

ایک فعال پری اسکول عمر کے بچے کی توانائی کی ضرورت بعض بڑی عمر کی عورتوں کے برابر ہوسکتی ہے۔ اس لیے ہمیں بچوں کے کیلوریوں کے استعمال پر پابندی نہیں لگانی چا ہے۔ اگر بچے کو اس کی سرگرمی اور نمو کی رفتار کے پیش نظر متوازن اور تغذیبہ بخش غذا سے محروم رکھا گیا تو وہ بالغ ہو کر مکمل قد د قامت حاصل کرنے کے جینیاتی امکانات کو بروئے کارنہیں لا سکے گا۔ اس سے اس کی صحت بھی متاثر ہو گی۔ اگر بچوں کی غذا میں پروٹین، وٹامن اے اور لو ہے کی کمی ہو تو وہ بالتر تیب پروٹین توانائی غذائی قلت ( PE M )، زیر د ف تصلیمیا ( auth at 1 میں پروٹین، وٹامن اے اور لو ہے کی کمی ہو تو وہ بالتر تیب پروٹین توانائی غذائی قلت ( PE M )، زیر د ف تصلیمیا ( auth at 2 میں پروٹین، وٹامن اے اور لو ہے کی کمی اور خون کی قلت کے شکار ہوجاتے ہیں۔ آیو ڈین کی کمی سے پیدا ہو نے والی تصلیمیا ( auth at 2 میں پروٹین، وٹامن اے اور لو ہے کی کمی اور خون کی قلت کے شکار ہوجاتے ہیں۔ آیو ڈین کی کمی سے پیدا ہو نے والی

- پر مان میں میں میں میں میں ہوا ور رنگ میں تنوع۔ اس سے بچوں میں تغذیبے بخش غذائیں لینے کا شوق پیدا ہوگا اور طرح طرح کی غذاؤں سے ان کی واقفیت بڑ ھے گی۔
  - مرکب کار بوم انڈریٹ، ملکے پر وٹینوں اور ضروری چر بیوں کا توازن -
  - متطائبوں، أنس كريم، مرغن فاسف فو ڈاور بهت باريك آٹے كاستعال ميں اعتدال -

کیا آپ کودہ پانچ غذائی گروپ یاد ہیں جن کے بارے میں آپ نے حصہ اول کے تیسرے باب میں پڑھا تھا۔ آئی تی ایم آر (ICMR) نے جو پانچ غذائی گروپ تجویز کیے ہیں ان کی مدد سے ہماری تجویز کردہ غذاؤں کے مطابق متوازن خوراک کی منصوبہ بندی کی جاسکتی ہے۔روزانہ خوراک کی منصوبہ بندی کرتے وقت ، ہرگروپ کی غذاؤں کا انتخاب ضروری ہے۔اس منصوبہ بندی کوزیادہ سہولت بخش بنانے کی غرض سے، آئی تی ایم آرنے مختلف عمروں کے لیے خوراکیں تجویز کی ہیں۔ پری اسکول بچوں کی متوازن خوراک

تغذبيه صحت اورسلامتي

میں شامل مختلف غذائی گرو پوں کی مقدار معلوم کرنے کے لیے جدول 5 ملاحظہ کیجیے۔

جدول5 : پری اسکول بچوں کے لیے متوازن خوراک					
	آئی تی ایم آرکی تجویز کرد ہ				
ار (گرام)	مقد	غذائی گروپ	نمبرشار		
4-6-يال	1-3 سال				
210	120	اناج،اورجوارباجرا	-1		
45	30	داليس	-2		
500	500	دودھ(ملی لیٹر)	-3		
100	50	کچل اور سبزیاں ،آلو، گاجر ،مولی وغیرہ	-4		
50	50	ېرې پټول والي سنريان	$\mathbf{\mathcal{T}}$		
50	50	د یگر سبزیاں			
100	100	کچل			
30	25	شكر	-5		
25	20	چربی رتیل( ظاہری)			

اب ہم پری اسکول بچوں کے لیے تین کھانوں اور دو ناشتوں کی منصوبہ بندی کر سکتے ہیں۔ آپ کولفظ ناشتوں پر پچھ چیرت ہو سکتی ہے؟ چھوٹے بچوں کے لیے، تین دفت کے کھانوں میں تمام ضروری تغذیبہ حاصل کر پانامشکل ہوتا ہے۔ اس لیے کھانوں کے درمیان صحت بخش ملکے ناشتے ضروری ہیں تا کہ بچوں کو تمام ضروری کیلوریاں اور تغذیاتی عناصر فراہم ہو سکیں۔ اس کے علادہ میچی کہ ناشتے میں نئی غذا کمیں بھی شروع کرائی جاسکتی ہیں۔ ناشتے کا سامان اسکول لے جانے کے لیے بھی مناسب ہوتا ہے۔

آئے ہم ایک ایمی صورت حال پر غور کرتے ہیں جس میں ہمیں **کسی** پری اسکول بچ کے لیے ناشتہ اور کھانا تیار کرنا ہے۔ اپر نا ایک کا م کرنے والی ماں ہے اور اس کا رگھونا م کا ایک چار سالہ بٹیا ہے۔ اپر نارگھو کے لیے درج ذیل کھانے تیار کرتی ہے۔

من کاناشتر (Breakfast): دود ده میں ریکا ہوا گیہوں کا دلیہ، تین با دام، پانچ چھے شمش اور ایک سیب کے ساتھ۔ اسکول کاناشتہ (School Tiffin): مسلا ہواابلاانڈا بھسی ہوئی گاجراور چٹنی کے ساتھ دوسینڈوجی اور پینے کے لیے پھل کارس دو پہر کا کھانا(Lunch): (جواپر نااپنے بچے کے لیے تیار کر کے چھوڑ گئی ہے) پالک چاول، دہی، ابلے چنے اور ٹماٹر کی چاٹ مثام کے ناشتے کے لیے ماں نے اپنے بچے کے لیے ملک شیک ، بچے کی پیند کے کسی ناشتے اور اچھی مقدار میں مونگ کی چک کے دانوں کا انتخاب کیا۔

رات کے کھانے میں ماں نے دال رمرغ کا گوشت، چپاتی اورا یک موسمی سنری رکھی۔ اپنے پری اسکول بچے کومتوازن خوراک دینے کے لیے اپر ناکی ان کوششوں کے بارے میں آپ کی کیارائے ہے؟



خصوصی ضروریات والے بچوں کی غذا (Feeding children with special needs)

خصوصی ضرورتیں رکھنے والے بچوں کے کھانے پینے کا انتظام کرنے میں اکثر دشواریاں پیش آتی ہیں۔ ایسے بچوں کوغذ ااور دیگر تغذیاتی وسائل فراہم کرتے ہوئے تین اہم پہلوؤں کوذہن میں رکھنا ضروری ہے۔ مشاہدہ: کھانا کھانے کے دوران بچے کے رویے اور کھانے پینے کے معاملے میں ان کی پیش رفت پر نگاہ رکھیے۔ کھانے کو سنجال کر منہ تک لے جانے کی ان کی صلاحیت ، لیندیدہ غذاؤں اور بعض غذاؤں سے بے رغبتی وغیرہ کاغور سے مشاہدہ کیچیے۔ ان بچوں کو ایسی عادتیں ڈالنے میں مددد بچیے جن سے وہ منا سب تغذ ہہ جاصل کر سکیں اور ہنسی نوش کھا نا کھا کیں ۔

تغذيه بمحت اورسلامتي

کھانا کھانے کا سلیقہ پیدا کرنا: اگر بچوں میں کسی قشم کی معذوری ہوتی ہے تو ان کو کھانے میں وقت زیادہ لگتا ہے۔انھیں اکثر کھانے میں محنت کرنی پڑتی ہے اور وہ خود کھانا برباد بھی کردیتے ہیں۔ جب وہ کھانا کھانا سیکھر ہے ہوں تو خوش مزابتی کے ساتھان کی مدد سیجیےتا کہ ان میں کھانے کا شوق پیدا ہواور وہ اس سے دور نہ بھا گیں۔

دھیان رکھے کہ کھانے کے دقت بچہ آرام سے بیٹھ۔اگر وہ خود کھا سکتا ہے تو آپ اس کواپنے ہاتھوں سے کھلانے کی کوشش نہ تیجیے۔ بچ کوخود سے کھانے میں مدد تیجیے۔

بچہ جیسے جیسے بڑا ہوتا جائے اس کو مختلف قسم کے کھانوں کی عادت ڈالیے۔ضرورت ہوتو امدادی آلات بھی فراہم سیجیے۔ اس بات پر دھیان دیجے کہ بچہ کیا کھانا چاہتا ہے، کہاں کھانا چاہتا ہے اور کھانا چاہتا بھی ہے یانہیں۔ کھانے کے اوقات میں با قاعد گی لا ہے۔ خصوصی خوراک: بعض بچوں کی صلاحیتوں کے لحاظ سے ان کی خوراک اور کھانا کھانے کے معمولات میں تبدیلی کرنی پڑتی ہے۔ اسپاسٹک (Spastic) بچوں کی صلاحیتوں کے لحاظ سے ان کی خوراک اور کھانا کھانے کے معمولات میں تبدیلی کرنی پڑتی کھانوں کے چھوٹے گھڑ ہے کیے جاسکتے ہیں یا نرم بنایا جا سکتا ہے تا کہ بچے انھیں آسانی سے کھا توں کو گاڑھا اور خشک اور نیم گھوں میں استعال کیا جا سکتا ہے۔

معذور بچوں میں موٹا ہوجانے کا رجحان ہوتا ہے ۔اس سے بھی کھانا کھانے میں دشواری ہوتی ہے۔جن بچوں کوآٹرم (Autism) ہو،ان کا ذا لقة اور سونگھنے کی حس تبدیل ہوجاتی ہے اور اس کے اثرات غذاؤں کی پندیانا پند پر پڑتے ہیں۔ان ک پیند ،نا پیند کے مطابق خوراک میں چکنائی کی مقدار میں اضافہ ،رقیق چیزوں کی مقدار میں کمی ،زاید چکنائی ،محدود مقدار میں رقیق چیز وں یا ایسی ہی دیگر تبدیلیوں کی ضرورت پیش آسکتی ہے۔

خصوصی ضروریات والے بچے کوجن غذاؤں سے ایگر جی (Allergy) ہوانھیں اس کے کھانے میں شامل نہیں کرنا چاہیے کیوں کہان غذاؤں سے اسے نقصان پینچ سکتا ہے۔

مامونيت (Immunisation)

اس عمر میں چھوت کی بیماریوں سے مقابلہ کرنے کے لیے پچھاور شیکے بھی لگائے جانے ضرور کی ہیں۔ ذیل میں جدول 6 دیکھیے اور دھیان دیجیے کہ اب پری اسکول بچے کوڈی پی ٹی(DPT) اور او پی وی(OPV) کی تقویق خوراک(BoosterDose) کے علاوہ ایم ایم آر (MMR) اورٹائیفا کڈ کے شیکے بھی لگائے جانے ہیں۔

جدول6 : پریاسکول بچوں کے ٹیکوں کا پروگرام(Immunisation Schedule)				
شیک <b>ہ</b>	بیچ کی عمر			
ایم ایم آر (MMR)، (خسره (Measles)، میس (Mumps)، روبیلا (Rubella)	ol15-18			
لے لیے )				
ڈی پی ٹی (DPT)اوراو پی وی(OPV) کی تقویتی خورا کیں	16 ماہ سے 2 سال تک			

ٹائیفا ئڈ کا ٹیکہ	2-بال
ڈ ی ٹی(DT)	5 سال
ٹیٹس ٹا کسا کڈ (ٹی ٹی)(Tetanus Toxoid (TT	10-16 سال
وٹامن'اے(قطرے)	\$\$36,30,24,18
ا پڼې پېټې رفت کی جانچ کې بيجیے لچکو کټنځلوکيلوری رتوانائی کی ضرورت ہوتی ہے؟ بچوں کی غذامیں آیوڈین، لو ہے، کیلشیم اور پروٹین کی کیا اہمیت ہے؟ بچوں کی خوراک میں ناشتوں کی کیا اہمیت ہے؟ بہکس لیے ہوتا ہے؟	2. پرگیاسکول 3. پرگیاسکول 4. پرگیاسکول

Health, اسکولی بچوں (12 - 7 سال) کی صحت ، تغذیب اور سلامتی (Health, nutrition and well-being of school-age children (7-12 Years) اس عمر میں بچ جسمانی طور پر بہت فعال اور سرگرم ہوتے ہیں۔ چھوت کی بیاریاں اس دوران کم ہوتی ہیں۔ بچاب کافی طاقت ور ہوجاتے ہیں۔ آپ نے غور کیا ہوگا کہ اس عمر میں نموکا عمل ذراست رفتار ہوجا تا ہے۔ جسمانی تبدیلیاں اب بہتد رہے ہوتی ہیں، خاص طور پر 9 سے 10 سال اور اس سے بڑی عمر کے بچوں میں، جب لڑکوں اورلڑ کیوں کی نموکے انداز مختلف ہوجاتے ہیں۔

اسکولی بچوں کی تغذیاتی ضرورتیں (Nutritional requirement of school children)

وسائل	ل) کے لیےتغذیاتی نجو ہز کردہ)	) بچول(12-7 سا بی ایم آر کے ذریعے		مانہ ہے، مرگرمیوں
	عمر(برسوں میں)		0,	ر یہ کی اس لیے
10	-12	7-9	تغذياتي عناصر	ركهنابهت
لڑ کیاں	لڑکے			لك لركول
1970	2190	1950	توانائى(كلوكيلورى)	مروريات
57	54	41	پروٹین( گرام)	بعدلركول
22	22	25	چربی( گرام)	نروريات
600	600	400	کیکشیم(ملی گرام)	ں،توانائی
19	34	26	لوہا( گرام)	اجیسی ہی
			وٹامن'انے	داور پہلے
600	600	600	ریٹی نول (µg)یا	ير پروڻين،
2400	2400	2400	بی کیروٹین(ug)	ت پیش
1.0	1.1	1.0	تھائی مین(ملی گرام)	ل کے

اگرچہ بیہ بیچ کی نمو میں کمی کا زمانہ ہے، پھر بھی اس دوران بیچ کی سرگر میوں میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس لیے اس کی توانائی کو برقر اررکھنا بہت اور لڑ کیوں کی تغذیاتی ضروریات کیساں رہتی ہیں۔اس کے بعد لڑکوں میں فرق آجاتا ہے۔لڑ کیوں کی ، توانائی کی ضروریات تقریباً لڑکوں جیسی ہی دہتی ہیں کیمن ہڈیوں کی نمواور پہلے حیض کی تیاری نے لیےان کو پروٹین، اور ہو درکیاشیم کی زیادہ ضرورت پیش

تغذیہ صحت اور سلامتی لڑکوں کو نوبلوغت کے دوران؛ نمو کے عمل میں شدت آجانے کے پیش نظر، توانائی کا محفوظ ذخیرہ برقر ارر کھنے کے لیے زیادہ کیلوریاں درکار ہوتی ہیں۔

اسکولی بچوں کے لیے خوراک کی منصوبہ بندی (Planning diets school-age children)

پری اسکول بچوں کی خوراک کی منصوبہ بندی کے تمام پہلوؤں اورر ہنما اصولوں کو ذہن میں رکھتے ہوئے دیکھا جائے تو اسکول جانے کی عمرتک بچوں میں کھانا کھانے کا ایک خاص قرینہ پیدا ہونے لگتا ہے۔لیکن اسکول جانے والے بچوں کے لیے متوازن خوراک کی منصوبہ بندی سے بعض اور پہلوبھی ہیں۔ہم ان پہلوؤں پر مختصراً گفتگو کریں گے۔

> کھانوں کی مختلف قشمیں: ہم جانتے ہیں کہ بچے کو ہرروز جینے تغذیاتی عناصر کی ضرورت ہوتی ہے وہ <sup>س</sup>ی ایک غذا سے بی حاصل نہیں ہو سکتے ۔اس لیے مختلف قشم کی غذاؤں کا استعال ضروری ہے۔اس سے کھانوں کی پیندیدگی میں بھی اضافہ ہوگا۔

ا پھے تغذیبے پر قوجہ: ہم جانتے ہیں کہ اس عمر میں بچوں کو پروٹین، سیکیٹیم ،لو ہے اور آیوڈین کی ضرورت زیادہ ہوتی ہے۔ بچوں کو شوق دلانا چاہیے کہ وہ پھل ،سبزیاں اور سالم اناج کھا ئیں۔سبزیوں اور سچلوں سے بچوں کی خوراک میں اہم تغذیاتی عناصر کی مقدار بڑھ جاتی ہے

اورسالم اناجوں سے دل کے امراض اور ذیا بیطس جیسی بیماریوں کا اندیشہ کم ہوجا تا ہے۔جیسا کہ اس سے پہلے بتایا جا چکا ہے، آیوڈین ملانمک، آیوڈین کی کمی دورکرنے کاسب سے آسان طریقہ ہے۔

شکر، نمک اور تقل چربی کا محدود استعال: آپ جانتے ہیں کہ اسکول جانے والے بچوں کی نشو ونما کی رفتار کم ہوجاتی ہے۔ چربی کی کیلوریز کا تناسب کیلوریز کی مجموعی مقدار کے 20 فی صدتک ہی رکھیے۔ چربی اور شکر کی زیادہ مقدار والی خوراک سے موٹا پے اور متعلقہ بیاریوں کا اندیشہ بڑھ جاتا ہے۔ زیادہ شکر والی غذائیں دانتوں کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ سوڈیم (Sodium) کا زیادہ استعال بلڈ پریشر بڑھا تا ہے جس سے دل کا دورہ ، گرد سے اور دل کی بیاریاں ہو سکتی ہیں۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ آج کل حجو لے بچ بھی ذیا بیلس اور بلڈ پریشر کے شکار ہور ہے ہیں؟

صبح کے ناشتے پر توجہ: <sup>ضبح</sup> کا ناشتہ ایک خصوصی کھانا ہے۔اس میں پروٹین اور توانائی زیادہ ہونی چاہیے۔ بچے کورات بھر بھو کار ہے کے بعد صبح کا ناشتہ بھی چھوڑنے نہ دیجیے۔صبح کا ناشتہ نہ کرنے سے اس کی جسمانی اور ذہنی کارکردگی پر برااثر پڑے گا اور کیلوریوں

اور تغذی کے نقصان کی تلافی دن بھر نہ ہو سکے گی۔ خوراک کی منصوبہ بندی میں بچوں کی شرکت: بچ بڑے ہونے لگیں تو خوراک کی منصوبہ بندی میں انھیں بھی شریک کیا جانا چاہیے۔ اس سے انھیں صحت بخش غذاؤں سے دل چیسی پیدا ہو گی۔ امریتا کا 8 سال کا بیٹا اور 10 سال کی بیٹی ہے۔ وہ ان سے ان کی پیند کے کھانوں کے انتخاب اور متوازن خوراک کی منصوبہ بندی کے بارے میں بات چیت کرتی ہے۔ وہ خریداری کے لیے جاتی ہے تو انھیں بھی ساتھ لے جاتی ہے اور انھیں بتاتی رہتی ہے کہ کھانے کا سامان خرید سے وفت کن کن باتوں کا دھیان رکھنا ضرور کی ہے تو انھیں بھی ساتھ لے جاتی ہے اور انھیں بتاتی رہتی ہے کہ کھانے کا سامان خرید سے وفت کن کن باتوں کا دھیان رکھنا ضرور کی ہے کیا آپ یہیں سبچھتے کہ وہ اس طرح تغذیہ بخش کھا نوں کو بچوں کے لیے پڑ کشش بنار ہی ہے؟ اس کے علاوہ یہ بھی کہ بچوں کو عمر کے لحاظ سے مناسب کھانے پانے اور پرو سنے کا کا مجی سکھایا جانا چاہتے۔ اس سے بچھنداؤں کے بارے میں مثری کی کی چوں کو ج

متوازن کھانے کی منصوبہ بندی سے متعلق رہنما اصولوں کو مدنظر رکھتے ہوئے ،اسکولی بچوں سے متعلق آئی سی ایم آ رکی مجوزہ غذاؤں کی مقدار جدول8 میں دیکھی جاسکتی ہے۔

جدول8:اسکول جانے والے بچوں کی متوازن خوراک ( آئی تی ایم آر)				
مقدار (گرام)			غذائي گروپ	شارنمبر
1 سال				
لڑ کیاں	لڑکے	9–7 سال		
270	330	270	اناج اور جوار، باجره	-1
60	60	60	داليس اور پھلياں	-2
500	500	500	دودھادراس سے بن چزیں	-3
100	100	100	سبزياں اور پھل	-4
100	100	100	آلو،مولی، گاجروغیرہ	
100	100	100	ہرے پتوں والی سنریاں	
100	100	100	د گمرسبز یاں	
30	35	30	شكر	-5
25	25	25	<i>چ</i> بی	

امريتااپنے اسکول جانے والے بچوں کوتين متوازن خورا کيں اور دو صحت مندنا شتے دينے پر خصوص توجيد بتی ہے۔ آيئے د کيھتے ہيں کہ آج اس نے اپنے بچوں کے ليے کيا کھانے پکا کيں ہيں؟ آپ اس منصوبے کو خود بھی آزما سکتے ہيں۔ - صبح کا ناشتہ: دود ھاور کارن فليک (Cornflakes) ، سو جی کا اُپما، ايک سيب اور کوئی موسی پھل - اسکول کا ناشتہ: بیٹی کے ليے انڈے بھر اسینڈو چی اور بیٹے کے ليے پنير بھر اسینڈو چی ( بیٹے کو انڈے سے ایلر جی ہے ) اور پھل کارس۔ - دو پہر کا کھانا: سنری پلاؤ، ٹماٹر، کھیرے کی سلا داور کسی

- شام کاناشتہ: ابلے آلواور انگرنگل (Sprout) مونگ کی چاٹ۔ - رات کا کھانا: بنگالی چنے کی دال یا مرغ کا سالن ، او کر ااور پیاز کی سبزی ، چپاتی اور کچی سلاد۔ جنوبی ہند کے دیمی علاقوں میں ضبح کے ناشتے میں اُپما ( کیلے کے ساتھ ) ، پوتو (Pootu) ( چنے کے سالن یا کیلے کے ساتھ ) ، اڈ لی یا ڈوسا ( سانبھر رناریل کی چٹنی کے ساتھ ) ، یا تپم (Appams) ( آلور مرغ کے سالن کے ساتھ ) شامل ہوتا ہے ، جب کہ شال ہند کے دیمی علاقوں میں پراٹھ اورلسی یا آلو پوری کا استعال عام ہے۔ چاول کے آٹے سے بن کوئی چیز جس میں سیتا پھل کے قتلے تھر بے ہوں اور جسے پسے ہوئے میوؤں کے ساتھ کا یا چا ول کے آٹے سے بند سیوبھی ناشتے کی چیز وں میں شامل ہوتا میں ایک اور ایسا ہی ناشتہ ہے جو ہڑے بچوں کو دیا جا سکتا ہے وہ کی تا کے ساتھ ین ای کی ہوتا ہے ، جب کہ شال میں ایک اور ایسا ہی ناشتہ ہے جو ہڑے بچوں کو دیا جا سکتا ہے ما ہوتا ہے میں ایں نے مالی ہوتا ہے ، جب کہ شال

## ىىرگرمى3

مان لیجیے کہ آپ کی ایک9 سالہ بہن اور 11 سالہ بھائی ہے اور دونوں سنری خور ہیں۔ آپ ان کے ناشتے اور رات کے کھانے کے لیے کیا تیار کریں گی۔

پرى اسكول اوراسكولى بچوں كى خوراك پر اثر انداز ہونے والے موامل (Factors that influence diet intake of preschool-age and school-age children) بچوں كے كھانوں كى تيارى اور منصوبہ بندى كے باوجود ،ممكن ہے كہ انھيں بعض اہم تغذياتى اجزاحاصل نہ ہو پائيں \_كيا آپ جانتے ہيں كہ ايسا كيوں ہوتا ہے؟ اس كى وجہ سے ہے كہ اس عمر كے بچوں ميں كھانے كى عادتيں ترتى پار ہى ہوتى ہيں اور بہت سے موامل ان كى ان عادتوں پر اثر انداز ہوتے ہيں ۔ آينے ہم ان عوامل پر غور كرتے ہيں۔

گھر کا ماحول: عام طور پرید یکھاجا تا ہے کہ جن گھروں میں بچوں کے لیے ماں باپ کا رویہ حوصلہ افزا ہوتا ہے وہاں بچے جامع انداز سے نشو دنما پاتے ہیں۔ ہم عام طور پر دیکھتے ہیں کہ گھر کے لوگ ہی ارادی یا غیرارادی طور پر اسکو لی بچوں کی غذائی ترجیحات اور غذائی طور طریقوں کو متعین کرنے میں مددگار ہوتے ہیں ۔ اس لیے والدین کو چاہیے کہ تغذیبے کے بارے میں مناسب اور ضروری معلومات حاصل کریں اور اس معلومات کو بچوں کے لیے خوراک کی منصوبہ بندی میں استعال کریں۔ آرام دہ اور خوش گوار ماحول میں ایک ساتھ کھانا کھانا، کھانے کی اچھی عادتیں ڈالنے اور تغذیبے بخش خوراک حاصل کرنے میں استعال کریں۔ آرام دہ اور خوش گوار ماحول میں

میڈیا: ٹی وی کے اشتہارات اور بچوں کے پیندیدہ فلم اسٹار، جو مختلف مصنوعات کی تشہیر کرتے ہیں، بچوں پر گہراا ثر ڈالتے ہیں۔زیادہ ٹی وی دیکھنا، زیادہ آزادی حاصل ہونا اور اس سب سے بڑھ کر اشتہارات کے پر کشش فقر سے اس عمر کے بچوں پر بہت زیادہ اثر انداز ہوتے ہیں۔اشتہارات سے متاثر ہو کر بچا ایسی غذا ؤں پر اصرار کرنے لگتے ہیں جن میں فائبر کی مقدار کم اور شکر، چر بی اور سوڈیم کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔اسی طرح، تہواروں کے موقعے پر ایسی غذا ؤں کی جاذب نظر نمائش جن کو چوٹ پڑا بنانے کے لیے نقصان دہ اجزا شامل کیے جاتے ہیں بچوں کو با قاعدہ خوراکوں کے درمیان باربار آلم غلّم چیزیں کھانے پر مائل کرتی ہے، جس کے نتیج

میں با قاعدہ کھانے کی خواہش کم ہوجاتی ہے۔ گھر کا بہتر ماحول اس صورت حال سے نیٹنے میں مددگار ہوسکتا ہے۔ ہم عمر دوست : جب بچہ اسکول میں داخل ہوتا ہے تو وہ والدین کے بجائے دوستوں سے زیادہ متاثر ہونے لگتا ہے۔ اس طرح اب دوستوں کے اثر سے، اسے گھر کے کھانوں کے بجائے باہر کے کھانے زیادہ پیند آنے لگتے ہیں۔ اس عمر کے بچے، مناسب تغذیہ حاصل کرنے کے معاطی میں، ان غذاؤں پر محصر نہیں رہتے جوان کے لیے ضروری ہیں بلکہ ان غذاؤں کی طرف راغب ہوتے ہیں جو حاصل کرنے کے معاطی میں، ان غذاؤں پر محصر نہیں رہتے جوان کے لیے ضروری ہیں بلکہ ان غذاؤں کی طرف راغب ہوتے ہیں جو ان کے دوست کھاتے ہیں۔ بچ عام طور پر اپنے دوستوں کے ساتھ خوب کھاتے پیتے ہیں۔ ان کو اسکول کے لیے جونا شد دیا جاتا ہے محاص کر نے کے معاطی میں، ان غذاؤں پر محصر نہیں رہتے دوستوں کے ساتھ دوری ہیں بلکہ ان غذاؤں کی طرف راغب ہوتے ہیں جو ات کے دوست کھاتے ہیں۔ بچ عام طور پر اپنے دوستوں کے ساتھ ایی نئی نئی غذائیں بھی کھا لیتے ہیں۔ جنھیں دوہ بہ صورت دیگر نہیں محاتے۔ دوستوں کا حلقہ پری اسکول بچوں میں کھانے کی اچھی عاد تیں ڈالنے میں بہت مددگارہ ہوتا ہے۔ محاتے ۔ دوستوں کا حلقہ پری اسکول بچوں میں کھانے کی اچھی عاد تیں ڈالنے میں بہت مددگارہ وتا ہے۔ محمر کے دوستوں کا حلقہ پری اسکول بچوں میں کھانے کی اچھی عاد تیں ڈالنے میں بہت مددگارہ وتا ہے۔ میں جو دہ خود کھاتے ہیں۔ گھر والوں کے ساتھ کھانا کھانے ہی ، بچا پند علاقے کی محضوض غذاؤں کے ساتھ ساتھ دوسرے علاق کی غذاؤں اور آخل کی ہوں کے بچھنا کی ہند کے بچ جنوبی ہند کے کھانے (جیسے اڈی اور ڈوسا) شوق سے کھاتے ہیں اور ای محر جنوبی ریا ستوں کے بچ شمال ہند کے پر الحص اور ایم اول کے من کے لیے ہیں۔ وفت پر بھوں نہ لگا: آپ دیکھے ہوں گر کہ بچا ایک دوت خوب کھانا کھاتے ہیں اور دوس کی شور ہے کھاتے ہوں انگار انگار

وقت پر جلوں نہلنا: آپ دیکھے ہوں کے لہ بچا ایک وقت موب کھانا کھاتے ہیں اور دوسرے وقت کھاتے سے باطن اکار کردیتے ہیں۔اس سے پریشان نہیں ہونا چاہیے کیوں کہ بیدقتی روّیے ہیں اورا گرلالچ دینے ،سزایا تختی کے ذریعے ان روّیوں کو شدید تر نہ کیا جائے تو ان پر قابو پایا جا سکتا ہے۔

# صحت بخش عادتیں (Healthy habits)

اب آپ اچھی طرح سمجھ سکتے ہیں کہ اچھی صحت جسمانی اور جذباتی سلامتی پر شتمل ہوتی ہے۔کھانے میں مناسب تغذیاتی اجزا ک موجودگی کےعلاوہ اسکولی بچوں میں صحت بخش عادتیں پیدا کرنا بھی ضروری ہے۔

- جسمانی سرگرمی کی حوصلدافزائی : کھانے کی صحت بخش عادتوں اورجسمانی سرگرمی کا آپس میں گہراتعلق ہے۔45 سے 60 منٹ کی معتدل جسمانی محنت خاصی صحت بخش ہوتی ہے۔ ٹیلی ویژن دیکھنے کا وقت کم کیا جانا چا ہے اور اس کے بجائے کھیل کود کی حوصلہ افزائی کی جانی چا ہیے۔ بچوں کو اس بات کا شوق بھی دلا ہے کہ وہ اسکول کی غیر نصابی سرگرمیوں اورد گھر ساجی

تغذيه بصحت اورسلامتي سرگرمیوں میں حصہ لیں ۔ والدین کوبھی جا ہے کہ وہ سرگرم طرنے زندگی اور صحت بخش غذائی عادتوں کی مثال بنیں ۔

کھانے کی مقدار پر قابو: 12-9 سال کے بچوں کواندازہ ہوتا ہے کہ ان کوئٹنی بھوک گلی ہے۔ اگر وہ کھانا کھانا نہیں چاہتے تو ان پر اس کے لیے دباؤنہیں ڈالنا چاہتے۔ اگر وہ محسوس کرتے ہیں کہ ان کا پیٹ بھر اہوا ہے تو انھیں کھانے پر مجبور کرنا ان کے ساتھ زیادتی ہوگی ۔ کھانا کھلانے کومحبت کے اظہار کا ذریعہ نہیں بنایا جانا چاہتے۔ اس کے علاوہ یہ بھی کہ اگر بچہ تندرست ہے تو اس کا کسی وقت کھانا نہ کھانا کوئی پریثانی کی بات نہیں ہے۔ لیکن ایسانہ ہو کہ کھانا نہ کھا ناء دیں جائے۔

اسکولی عمر کے بچوں کے صحت اور تغذیب کے امور (Health and nutrition issues of school-age children)

پابندی سے ٹیکےلگوانے اور تغذیب بخش غذائیں فراہم کرنے کا خیال رکھنے کی ،والدین کی کوششوں کے نتیج، میں اب بچے موسی نزلہ زکام سے مقابلہ کرنے کے قابل ہو گئے ہیں۔

آپ جانتے ہیں کہ آج کل موٹا پے کی وجہ سے بچوں کی صحت کونقصان پہنچنے کا اندیشہ بڑھتا جارہا ہے۔اس کی بڑی وجہ ایسی مرغن غذاؤں کا استعال ہے جن میں نمک زیادہ اور فائبر کم ہوتا ہے۔اس کے علادہ مشر وبات میں شکر زیادہ ہوتی ہے۔غیر سرگرم طرز زندگ نے اس صورت حال کو مزید ابتر کر دیا ہے۔ مید شکایت ہمارے سانج کے خوش حال طبقات کے بچوں میں زیادہ پائی جاتی ہے۔ اب سے پہلے ، بچوں میں ٹائپ 2 ذیا بطس اور ہائپر ٹینشن (Hypertension) کی شکایت کہ تھی بھی ہی نظر آتی تھی مگر آج

> کل عام ہوتی جارہی ہے۔ بچوں میں بڑھتاموٹا پا(Obesity)ان بیاریوں کا اہم سبب ہے۔ \_\_\_\_\_

تغذیے کی قلت آج بھی کم آمدنی والے لوگوں کے بچوں کی صحت کے لیے تخت نقصان کا باعث ہے۔ غریب گھروں کے بچ خالی پیٹ اسکول چلے جاتے ہیں۔اسکول میں ایسے غذائی قلت کے شکار بچوں کی کارکردگی اچھی نہیں رہتی۔ایسے بچے بیاری اورموت دونوں ہی بے خطروں کی زدمیں رہتے ہیں۔

حکومت کی مِدْ ڈ م میل اسلیم (ایم ڈی ایم ایس) پہلی سے آٹھویں جماعت تک کے اسکولی بچوں کودو پہر کا کھانا مفت مہیا کراتی ہے۔اس اسلیم کے بہت اچھے نتائج برآمد ہوئے ہیں۔اسا تذہ کی رپورٹوں کے مطابق اس کی وجہ سے کلاس روم میں بچوں کی کا رکر دگی اوران کی توجہ میں نمایاں اضافہ ہوا ہے۔اس سے نہ صرف اسکولوں میں بچوں کی تعداد بڑھی ہے بلکہ ترک اسکول (Drop out) ک نشرح میں بھی کی آئی ہے۔ایم ڈی ایم ایس سے لڑکیوں کی حاضری بھی بڑھی ہے اور اس طرح تعلیم کے معاطم میں لڑکوں اور لڑکیوں کے درمیان فرق کم ہوا ہے۔

ہم اپنے ملک میں تغذیبے کی قلت اور افراط دونوں ہی مسلوں سے دو چار ہیں۔ اس لیے اگر ہم صحت بخش تغذیبے کے فوائد کادائرہ بڑھاتے رہیں تو آگے چل کر اس کے اچھے نتائج برآ مدہوں گے۔ اس کے علاوہ 'اسکول صحت' پر وگراموں سے بھی، جن ک تحت مفت طبق جائچ اور علاج فراہم کیا جاتا ہے، بچوں کی مجموعی صحت وسلامتی کو فروغ ملے گا۔ بچوں کی جامع نشو ونما کے لیے، ان کی اچھی نگہ داشت اور معیاری تعلیم ضروری ہے۔ اس موضوع پر ہم الگلے باب میں گفتگو کریں گے۔

کلیدی اصطلاحات اوران کے معنی

288

تھمیلی تغذیر (Complementary Feeding): بچوں کی خوراک میں ماں کے دودھ کے علادہ دیگر غذاؤں کی شمولیت۔

**تغذیے کی خرابی (Malnutrition)** :اس سے قلبتِ تغذیبہ اورا فراطِ تغذیبہ دونوں مرادین ۔ تغذیے کی قلت میں تغذیاتی عناصر کی کمی اور تغذیے کی افراط میں تغذیاتی عناصر کا زیادہ ہوناجسم کے لیے نقصان دہ ہوتا ہے۔

موٹاپا **(Obesity)**: زیادہ چربی جمع ہونے کے منتج میں جسم کا وزن معمول سے زیادہ ہو جاتا ہے۔موٹاپا جسم کے استحالاتی عمل (Metabolism)اور جسمانی سرگرمیوں کے لیے ضرورت سے زیادہ کیلوریوں کا استعال کرنے سے ہوتا ہے۔ **ہا ئیر ٹینشن**: ہائی بلڈ پریشر

ذیا بیلس جسم میں انسولین (Insulin) کی کمی ،جس سے خون میں گلوکوز کی مقدار بڑھ جاتی ہےاور پیشاب میں شکر آنے لگتی ہے۔

سوالات برائے نظر ثانی

- 1۔ ہمیں اسکولی بچوں کی خوراک میں ثقیل چربیوں (Saturated Fats)،زیادہ شکراورزیادہ نمک کا استعال کیوں کم کرنا چاہیے؟
  - 2۔ کھانوں کے انتخاب میں بچوں کوشریک کرنے سے خوراک کو صحت بخش بنانے میں کیا مدد ملتی ہے؟
    - 3- بچوں كموٹا بي ميں اضافہ ہور ہاہے وجہ بتائي؟
    - 4۔ مڈڈ میں اسکیم سے بچوں کی صحت اوران کی اسکو لی کارکردگی میں کس طرح بہتری آتی ہے؟

تغذيبه صحت اورسلامتي

مجوزه سرگرمیاں

(a) آپ اپنے آبائی گاؤں پاکسی اور گاؤں گئے ہیں۔وہاں آپ دیکھتے ہیں کہ بجے غذائی قلت کے شکار ہیں اور اس کے نتیج میں انھیں مختلف بیاریاں ہوگئی ہیں۔اگرآ پکوان بچوں کے والدین سے بات چیت کرنے کا موقع ملے تو آپ مندرجہ ذیل امور کے بارے میں کیا کہیں گے: (i) بچوں کو بیاریوں سے بچانے کے لیے مناسب تغذیر کا کردار؟ (ii) چھوٹے بچوں کے لیےغذاؤں کا نتخاب؟ (iii) متعدی بیاریاںاور ٹیکوں کی اہمیت؟ (iv) بری اسکول زمانے میں ٹیکہ کاری پروگرام؟ (b) آپ کے پڑویں میں کسی دوسال کے بیچ کو بار باراسہال کا مرض ہوجا تا ہے۔ آپ اپنے پڑوی کو درج ذیل امور کے بارے میں معلومات فراہم کیجیے: • شیرخوار بچوں کی تغذیاتی ضروریات۔ • بیج کی صحت اور اس کی نشو ونما کے لیے ماں کے دود دھ کے سوا کوئی اور دود دھ نہ دینے کی اہمیت ۔ کم قیت تکمیلی غذائیں اور مقامی طور پر دست پاب غذائی اشیا سے ان کی تیاری۔ (c) اسکولی عمر کے بچوں کو صحت بخش کھانا کھانے کا عادی بنانے کی کوششوں کے بارے میں بتائیے۔ (d) خصوصی ضروریات رکھنےوالے بچوں کو تغذیبے کے معاطم میں مددوینے کے لیے کن امور کا خیال رکھنا ضروری ہے: (i) مشاہدہ (ii) جسمانی سرگرمی (iii) کھانا کھانے کی صلاحت پیدا کرنا (iv) کھانوں کی مختلف شمیں (Variety) (v) خصوصی خوراک (Special diets) e) بیج جوغذا ئیں کھاتے ہیں ان پر گھر، میڈیا اور ہم عمر دوستوں کے کیا اثرات مرتب ہیں؟