



4816CH10

باب 10 نوجوانی کی آمد

بڑے ہو گئے ہیں۔

نمو تو پیدائش کے وقت سے ہی شروع ہو جاتی ہے لیکن 10 یا 11 برس کی عمر کے بعد نمو بہت تیزی سے ہوتی ہے اور بڑھوتری صاف نظر آنے لگتی ہے۔ جسم کے اندر رونما ہونے والی تبدیلیاں بڑھوتری کے عمل کا ایک حصہ ہیں۔ یہ اس بات کی طرف اشارہ ہے کہ اب آپ بچے نہیں رہے بلکہ بالغ (Adult) ہو رہے ہیں۔



مجھے نہیں معلوم کہ عمر کا یہ زمانہ جس میں تبدیلیاں رونما ہو رہی ہیں کب تک رہے گا!

یہ بھی زندگی کا عجیب زمانہ ہے جب آپ نہ بچے ہی ہیں اور نہ پورے بالغ۔ مجھے یہ بھی نہیں معلوم کہ بچپن (childhood) اور بلوغت (Adulthood) کے درمیان عمر کے اس حصے کا کوئی مخصوص نام بھی ہے؟



بڑھوتری ایک فطری عمل ہے۔ عمر کے جس حصے میں انسان کے جسم میں تولیدی صلاحیت پیدا کرنے والی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں اس کو ہم نوجوانی (Adolescence) کہتے ہیں۔ عموماً نوجوانی کی مدت 11 سال کی عمر سے شروع ہوتی ہے اور 18 یا 19 سال تک چلتی ہے۔ اس عمر کے نوجوانوں کو انگریزی زبان میں

گذشتہ باب میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ جانوروں میں تولید کس طرح ہوتی ہے۔ انسان اور بہت سے دیگر جانور ایک خاص عمر کے بعد ہی تولید کرنے کے اہل ہوتے ہیں۔ انسانوں میں تولید ایک خاص عمر کے بعد ہی کیوں ہوتی ہے؟ اس باب میں، آپ انسانی جسم میں رونما ہونے والی ان تبدیلیوں کے بارے میں مطالعہ کریں گے جن کے بعد کوئی شخص تولید کا اہل ہو جاتا ہے۔

باب 9 میں آپ نے انسان کے تولیدی اعضا کا مطالعہ کیا ہے۔ یہاں ہم ان ہارمونوں (hormones) پر بحث کریں گے جو ایک بچے میں رونما ہونے والی ان تبدیلیوں میں اہم رول ادا کرتے ہیں جن کے نتیجے میں بچہ بالغ ہو جاتا ہے۔

10.1 نوجوانی اور سن بلوغ

بوجھو اپنا بارھواں یوم پیدائش منا رہا تھا۔ دوستوں کے رخصت ہو جانے کے بعد بوجھو اور پہلی اپنے والدین کے ساتھ باتیں کرنے لگے۔ پہلی لڑکیوں کے اسکول میں پڑھتی ہے۔ اس نے ہنسنا شروع کر دیا۔ اس نے کہا کہ بوجھو کے کئی دوست جن سے اس کی ملاقات ایک سال پہلے ہوئی تھی ان کا قد اچانک کتنا لمبا ہو گیا۔ ان میں سے کچھ کے ہونٹوں کے اوپری حصے پر روئیدگی آگئی تھی جس کی وجہ سے وہ بہت عجیب نظر آ رہے تھے۔ اس کی والدہ نے سمجھایا کہ لڑکے

عملی کام 10.1

درج ذیل جدول سے آپ کو عمر کے ساتھ لڑکے کی لمبائی کی لمبائی کی شرح نمو معلوم ہوگی۔ کالم 2 اور کالم 3 کے اندراجات سے آپ کو کالم میں دی گئی عمر تک پہنچنے تک لمبائی کی فی صد معلوم ہو جائے گی۔ مثال کے طور پر 11 سال کی عمر میں ایک لڑکے کی لمبائی اس کی ممکنہ لمبائی کا 81 فی صد ہوگی جب کہ لڑکی کی لمبائی اپنی ممکنہ لمبائی کی 88 فی صد ہوتی ہے۔ یہ محض نمائندہ اعداد و شمار ہیں۔ ان میں انفرادی اختلافات ممکن ہیں۔

ایسی ہی ایک جدول اپنے دوستوں کی ممکنہ لمبائی کے لیے تیار کیجیے اور پتہ لگائیے کہ ان میں سب سے لمبا کون ہوگا اور سب سے چھوٹا کون ہوگا۔

کل لمبائی کا فی صد	عمر (برسوں میں)	
	لڑکے	لڑکیاں
77 فی صد	72 فی صد	8
81 فی صد	75 فی صد	9
84 فی صد	78 فی صد	10
88 فی صد	81 فی صد	11
91 فی صد	84 فی صد	12
95 فی صد	88 فی صد	13
98 فی صد	92 فی صد	14
99 فی صد	95 فی صد	15
99.5 فی صد	98 فی صد	16
100 فی صد	99 فی صد	17
100 فی صد	100 فی صد	18

ٹین ایجرس (teenagers) اس لیے کہا جاتا ہے کہ (13 سے 18 یا 19 تک کی عمر کی گنتی میں) ٹین (Teen) ضرور آتا ہے۔ لڑکوں کے مقابلے لڑکیوں میں عنفوان شباب کی یہ عمر ایک یا دو سال پہلے شروع ہو جاتی ہے۔ اس کے علاوہ عنفوان شباب کی شروعات مختلف لوگوں میں مختلف ہو سکتی ہے۔

عنفوان شباب کے زمانے میں نوجوانوں (Adolescence) میں کئی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں۔ یہ تبدیلیاں بلوغت (Puberty) کی آمد کی علامت ہوتی ہیں۔ بلوغت کی سب سے اہم تبدیلی کی علامت یا نشانی یہ ہے کہ اس میں لڑکے اور لڑکیاں دونوں تولید کے قابل ہو جاتے ہیں۔ نوجوانوں میں جب تولیدی پختگی (Reproductive maturity) آجاتی ہے تو بلوغت (Puberty) پوری ہو جاتی ہے۔

پہیلی اور بوجھ کو اندازہ ہو گیا کہ قد میں اضافہ اور لڑکوں کے ہونٹوں کے اوپری حصے میں روئیدگی نوجوانی کی علامتیں ہیں۔ یہ دونوں اب یہ جاننا چاہتے کہ بلوغت (Puberty) کے زمانے کی اور کون کون سی تبدیلیاں ہیں۔

10.2 بلوغت کی تبدیلیاں

قد میں اضافہ

اچانک قد میں اضافہ بلوغت کی عمر کی سب سے نمایاں تبدیلی ہوتی ہے۔ اس عمر میں بازو اور ٹانگوں کی ہڈیاں طویل ہو جاتی ہیں جس سے قد بڑھ جاتا ہے۔

شروع میں، لڑکوں کے مقابلے لڑکیاں تیزی سے بڑھتی ہیں لیکن زیادہ سے زیادہ لمبائی دونوں کی 18 سال میں پوری ہو جاتی ہے۔ لمبائی کی شرح نمو مختلف افراد میں مختلف ہوتی ہے۔ کچھ افراد سن بلوغ (Puberty) پر اچانک بڑھتے ہیں اور پھر بڑھنے کی شرح آہستہ ہو جاتی ہے، جب کہ دیگر افراد بتدریج بڑھتے رہتے ہیں۔



میں پریشان ہوں اگرچہ میں لمبی ہوگی
ہوں مگر میرا چہرہ میرے جسم کے مقابلے
چھوٹا لگتا ہے۔

پہیلی کو پریشان ہونے کی کوئی ضرورت نہیں۔ جسم کے سب حصے ایک ہی شرح سے نہیں بڑھتے۔ کبھی کبھی نوجوان لڑکے لڑکیوں کے ہاتھ اور پیر بے ہنگم طور پر جسم کے دیگر حصوں کے مقابلے بڑے ہو جاتے ہیں، لیکن پھر دوسرے اعضا جلدی ہی ان کے برابر آ جاتے ہیں اور جسم کا تناسب برقرار ہوتا ہے۔

آپ نے یہ بھی دیکھا ہوگا کہ کچھ لوگوں کی لمبائی کم و بیش اپنے افراد خانہ کی لمبائی کی طرح ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ لمبائی والدین سے وراثت میں ملے جینوں (genes) پر منحصر ہوتی ہے۔ لیکن یہ بات بہر حال بہت اہم ہے کہ لمبائی بڑھنے کے زمانے میں اچھی قسم کی غذائیں استعمال کی جائیں۔ اس سے ہڈیوں، عضلات اور جسم کے دیگر حصوں کو نمو کے لیے بہت تغذیہ حاصل ہوگا۔ نوجوانوں کی تغذیاتی ضرورتوں پر ہم آئندہ سبق میں گفتگو کریں گے۔

جسم کی شکل میں تبدیلی

آپ نے غور کیا ہوگا کہ آپ کی کلاس کے لڑکوں کے کاندھے اور سینے

کل لمبائی کی تحسیب (سینٹی میٹر)

موجودہ لمبائی (سینٹی میٹر)

$$100 \times \frac{\text{اس عمر کی کل لمبائی کافی صد}}{100 \times \frac{120}{75}} = 160 \text{ سینٹی میٹر لمبا}$$

مثال:

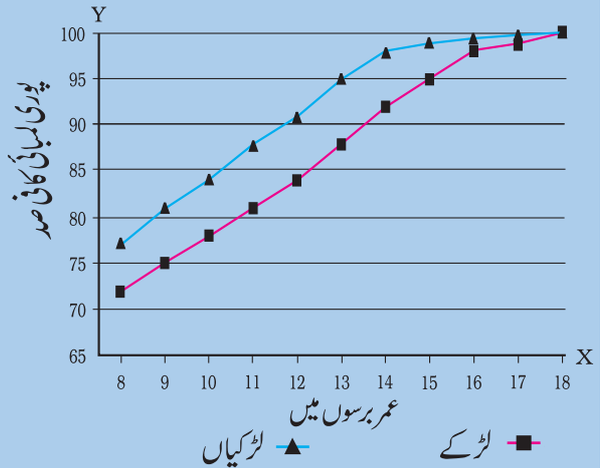
ایک لڑکے کی عمر 9 سال اور لمبائی 120 سینٹی میٹر ہے۔

لمبائی کی مدت نمو کے ختم ہونے پر اس کی احتمالی لمبائی ہوگی

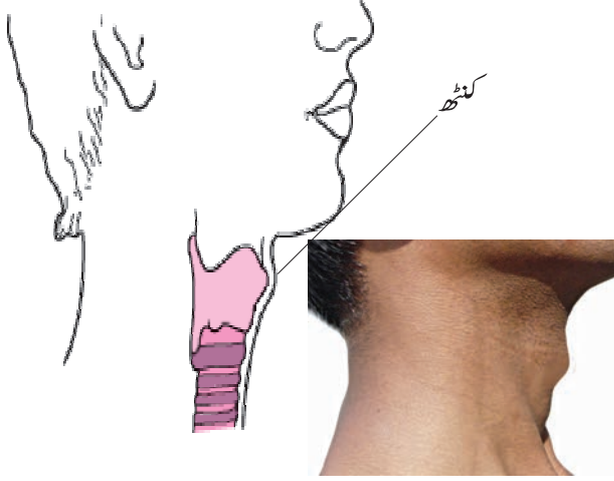
$$100 \times \frac{120}{75} = 160 \text{ سینٹی میٹر لمبا}$$

عملی کام 10.2

عملی کام 10.1 میں دیے گئے اعداد و شمار کا استعمال کر کے ایک گراف تیار کیجیے۔ X محور پر عمر دکھائیے اور Y محور پر لمبائی میں فی صد نمو دکھائیے۔ گراف کے اوپر جو نتیجہ آپ کی عمر کو دکھائے اسے نمایاں کیجیے۔ جو لمبائی آپ پہلے ہی حاصل کر چکے ہیں اس کی فی صد بتائے۔ اپنی امکانی لمبائی کی تحسیب کیجیے۔ اپنے گراف کا (شکل 10.1) دیے گئے گراف سے مقابلہ کیجیے۔



شکل 10.1: عمر کے حساب سے لمبائی کافی صد ظاہر کرتا گراف



شکل 10.2 : نوجوان لڑکے کا کنٹھ



کلاس میں میرے کئی ساتھیوں کی آواز پھٹی پھٹی ہے۔ اب میں سمجھا ہوں کہ ایسا کیوں ہے؟

پسینے کے غدود اور کئی بڑھی ہوئی فعالیت

بلوغت کی عمر میں پسینے کے غدود (sweat glands) یا شمی غدود (sebaceous glands) یا روغنی غدود (oil glands) کا افراز (secretion) بڑھ جاتا ہے۔ بہت سے نوجوان لڑکے لڑکیوں کو اس عمر میں چہرے پر کیل مہا سے نکل آتے ہیں۔ اس کی وجہ یہی ہے کہ کھال میں موجود ان غدود کی فعالیت (Activity) بڑھ جاتی ہے۔

(پسینے کے غدود، روغنی غدود اور لعابی (salivary) غدود وغیرہ نلیوں کے ذریعے افراز کرتے ہیں۔ اینڈو کریں غدود (endocrine glands) خون کے دوران میں براہ راست ہارمونوں کا اخراج کرتے ہیں۔ اسی لیے ان کو بے نالی غدود (ductless glands) کہا جاتا ہے۔

چوڑے ہیں جب کہ آپ کی کلاس سے چھوٹی کلاسوں کے لڑکوں کے کاندھے اور سینے اتنے چوڑے چکے نہیں ہیں۔ اس کی وجہ یہی ہے کہ آپ کی کلاس کے لڑکوں کا سن بلوغ (puberty) شروع ہو گیا ہے اور اس عمر میں عام طور پر کاندھے نمو کے نتیجے میں چوڑے ہو جاتے ہیں۔ لڑکیوں کی کمر کے نیچے کا حصہ چوڑا ہو جاتا ہے۔

لڑکوں کے جسم کے عضلات (muscles) لڑکیوں کے مقابلے زیادہ نمایاں طور پر بڑھتے ہیں۔ اس لحاظ سے سن بلوغ کے زمانے میں لڑکوں اور لڑکیوں میں ہونے والی تبدیلی مختلف ہوتی ہے۔

آواز میں تبدیلی

کیا آپ نے محسوس کیا کہ کبھی آپ کی کلاس کے کچھ لڑکوں کی آواز پھٹی پھٹی سی نکلتی ہے؟ سن بلوغ کی شروعات پر نرخرہ (larynx) یا خانہ صوت (Voice Box) میں نمو ہونے لگتی ہے۔ لڑکوں میں یہ خانہ صوت (Voice Box) بڑا ہونے لگتا ہے۔ لڑکوں میں بڑھا ہوا خانہ صوت حلق کے آگے کو نکلے ہوئے حصے کے طور پر دیکھا جاسکتا ہے جسے کنٹھ (Adam's Apple) کہتے ہیں (شکل 10.2)۔ لڑکیوں میں سائز میں چھوٹا ہونے کی وجہ سے یہ نرخرہ (larynx) باہر کی طرف سے مشکل سے ہی نظر آتا ہے۔ عام طور پر لڑکیوں کی آواز اونچی اور باریک اور لڑکوں کی آواز بھاری ہوتی ہے۔ کبھی کبھی نوجوان لڑکوں کا بڑھتا ہوا خانہ صوت (Voice Box) کنٹرول سے باہر ہو جاتا ہے اور آواز پھٹی پھٹی ہو جاتی ہے۔ یہ حالت چند دن یا چند ہفتے رہتی ہے اس کے بعد آواز معمول پر آ جاتی ہے۔

جنسی اعضا کا بلوغ

ہیں۔ یہ اعضا زواجے (Gamets) یعنی منی اور بیضے بناتے ہیں۔ بلوغت آنے پر لڑکیوں کے سینوں پر ابھار شروع ہو جاتے ہیں اور لڑکوں کے چہرے پر روئیدگی شروع ہو جاتی ہے یا یوں کہیے کہ داڑھی موچھیں نکلنے لگتی ہیں۔ ان خصوصیات کی بنا پر نر اور مادہ یعنی مرد اور عورت کی شناخت ہوتی ہے اس لیے ان کو ثانوی جنسی خصوصیات (Secondary sexual characters) کہا جاتا ہے۔ لڑکوں کے سینے پر بھی بال نکلنے لگتے ہیں۔ لڑکے اور لڑکیاں دونوں ہی کی بغلوں میں اور زیر ناف بال نکلنے لگتے ہیں۔

پہلی اور بوجھو دونوں ہی یہ جاننا چاہتے ہیں کہ بلوغت آنے پر کس وجہ سے یہ تبدیلیاں آتی ہیں؟

نوجوانی میں جو تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں ان کو ہارمون کنٹرول کرتے ہیں۔ ہارمون کیا ہیں؟ یہ کیمیائی اشیا (Chemical substances) ہیں، جن کا افراز بے نالی غدود (Endocrine glands) کرتے ہیں۔ سن بلوغ کے آنے پر بھی نر ہارمون (male hormone) یا (testosterone) کا اخراج کرتے ہیں۔ اس اخراج کے سبب لڑکوں میں وہ تبدیلیاں آتی ہیں جن کے بارے میں آپ نے پڑھا۔ مثلاً چہرے پر بالوں کی روئیدگی وغیرہ۔ جب لڑکیوں میں سن بلوغ شروع ہوتا ہے تو بیض خانے مادہ ہارمون (female hormone) یا (Estrogen) پیدا کرتے ہیں جن سے پستانوں کا ارتقا ہوتا ہے۔ پستانوں کے اندر لبنی غدود (milk secreting glands) یا پستانی غدود (mammary glands) کا ارتقا ہوتا ہے۔ ان ہارمونوں کی پیداوار ایک اور ہارمون کے کنٹرول میں ہوتی ہے جو ایک بے نالی غدود (Endocrine)

پچھلے سبق کی اشکال 9.1 اور 9.3 کو ملاحظہ کیجیے جن میں انسان کے جنسی اعضا دکھائے گئے ہیں۔ بلوغت (Puberty) کے زمانے میں مردانہ جنسی اعضا جیسے خبیصے (Testes) اور عضو تناسل (Penis) مکمل طور پر ارتقا حاصل کر لیتے ہیں۔ خبیصے مادہ منویہ (Sperms) کی تولید شروع کر دیتے ہیں۔ لڑکیوں میں رحم (Ovary) بڑا ہو جاتا ہے اور بیضے ارتقا پذیر اور کامل ہونے لگتے ہیں۔ اس کے علاوہ رحم پختہ کار (Mature) بیضوں کا اخراج شروع کر دیتا ہے۔

ذہنی، عقلی اور جذباتی بلوغت

سن بلوغ کسی بھی شخص کے طرز فکر میں تبدیلی کا زمانہ ہوتا ہے، اس عمر میں نوجوان پہلے کے مقابلے زیادہ آزادی سے سوچتے ہیں اور ان کے اندر شعور ذات (Self consciousness) زیادہ ہو جاتا ہے۔ اب عقلی ارتقا وقوع پذیر ہوتا ہے اور وہ غور و فکر میں زیادہ وقت لگاتے ہیں۔ کسی بھی شخص کی زندگی میں عام طور پر یہی زمانہ ایسا ہوتا ہے جب اس کے دماغ میں سیکھنے کی صلاحیت بڑے پیمانے پر ہوتی ہے۔ بہر حال کبھی ایسا بھی ہوتا ہے کہ ایک نوجوان اپنے جسم اور دماغ کی تبدیلیوں سے خود کو ہم آہنگ کرنے سے عدم تحفظ کا احساس کرتا ہے۔ آپ بھی نوجوان ہیں اور سیکھتے پڑھتے بھی ہیں۔ آپ کو یہ بات سمجھ لینی چاہیے کہ عدم تحفظ کے احساس کی کوئی معقول وجہ نہیں ہے۔ یہ ساری تبدیلیاں بڑے ہونے کا فطری حصہ ہیں۔

10.3 ثانوی جنسی خصوصیات

آپ نے نويس باب میں پڑھا کہ خبیصے اور بیض خانے تولیدی اعضا

سن بلوغ کی شروعات پر جسم میں تبدیلیوں کو براہیختہ کرتے ہیں یا کہیے کہ ان تبدیلیوں کا سبب بنتے ہیں۔

شکل 10.3 : سن بلوغ کی شروعات ہارمونوں کے ذریعے کنٹرول ہوتی ہے

اب پھیلی اور بوجھونے یہ سمجھ لیا ہے کہ سن بلوغ زمانہ تولید (reproductive Period) شروع ہونے کی علامت ہے۔ اسی زمانہ تولید میں کوئی فرد تولید کے قابل ہوتا ہے۔ لیکن پھیلی اور بوجھو اب یہ جاننا چاہتے ہیں کہ ایک مرتبہ شروع ہونے پر کیا تولیدی زندگی ہمیشہ باقی رہتی ہے یا کبھی ختم بھی ہو جاتی ہے۔

10.5 انسانوں کی زندگی میں تولیدی مرحلہ

جب نھیے اور بیض خانے زواجوں (gamets) کو پیدا کرنے لگتے ہیں تو نوجوان (Adoloscents) تولید کے اہل ہو جاتے ہیں۔ زواجوں کی پیداوار اور ان کی نشوونما کی صلاحیت عورتوں کے مقابلے مردوں میں زیادہ عرصے تک باقی رہتی ہے۔

عورتوں میں تولیدی زندگی کا مرحلہ سن بلوغ (10 سے 12 سال کی عمر) میں شروع ہوتا ہے اور عام طور پر لگ بھگ 45 سے 50 سال کی عمر تک باقی رہتا ہے۔ بلوغت کے شروع ہونے پر بیضے نشوونما پانے لگتے ہیں۔ ایک بیضہ جب مکمل طور پر نشوونما پالیتا ہے تو تقریباً 28 سے 30 دنوں کے اندر ایک مرتبہ کسی ایک بیض خانے سے آزاد ہوتا ہے۔ اس عرصے میں رحم (uterus) کی دیوار سخت اور موٹی ہو جاتی ہے تاکہ اگر بیضہ بارور ہو کے ارتقا پذیر ہو تو اس کو وصول کر سکے۔ اس کے نتیجے میں حمل ٹھہر جاتا ہے۔ اگر باروری نہیں ہوتی تو اخراج

(gland سے افراز کرتا ہے جسے رطوبت خیز غدہ (pituitary gland) کہا جاتا ہے۔

10.4 تولیدی عمل کو شروع کرنے میں ہارمونوں کا کردار

بے نالی غدود دوران خون (blood stream) میں ہارمونوں کا اخراج کرتے ہیں جو جسم کے ایک خاص حصے میں پہنچتے ہیں، جسے ہدفی عضو (target site) کہا جاتا ہے۔ یہ ہدفی عضو ہارمون کے تئیں ردعمل کا اظہار کرتا ہے۔ جسم کے اندر بہت سے بے نالی غدود (ductless glands) ہیں۔ نھیے اور بیض خانے ہارمونوں کا افراز کرتے ہیں۔ آپ پڑھ چکے ہیں کہ یہ ہارمون زراور مادہ کی ثانوی جنسی خصوصیات کے حامل ہیں۔ نیز جنسی ہارمون رطوبت خیز غدہ (pituitary gland) کے ذریعہ خارج ہونے والے ہارمونوں کے کنٹرول میں ہوتے ہیں (شکل 10.3)۔ رطوبت خیز غدہ (pituitary gland) بہت سے ہارمونوں کا افراز کرتا ہے جن میں سے ایک بیض خانوں میں بیضوں کو اور خسیوں میں اسپرم کو پختہ کرتا ہے۔

(رطوبت خیز غدے سے نکلنے والے ہارمون خسیوں اور بیض خانوں کو براہیختہ کرتے ہیں جس سے وہ (نریں) ٹیسٹوسٹرون (testosterone) اور (مادہ میں) اسٹروجین (estrogen) کو چھوڑتے ہیں۔

دوران خون میں چھوڑے جانے پر یہ ہدفی عضو (target site) تک پہنچتے ہیں

10.6 رحم مادر میں کسی بچے پر بچی کی جنس کیسے معلوم کی جاتی ہے؟



میں نے اپنی ماں اور چچی کو اپنی ایک عم زاد (cousin) کے بارے میں بات کرتے سنا جس کے یہاں ولادت ہونے والی تھی۔ ان میں یہ گفتگو ہو رہی تھی کہ ”میری اس بہن کے یہاں لڑکا ہوگا یا لڑکی؟“ مجھے نہیں معلوم کہ ایک بارور بیضہ لڑکا یا لڑکی کیسے بن جاتا ہے؟

لڑکا یا لڑکی؟

بارور انڈے یا زائگوٹ (Zygote) کے اندر کی طرف حمل کی جنس کے یقین کے لیے ہدایت ہوتی ہیں۔ یہ ہدایات دھاگانما ساخت میں موجود ہوتی ہیں جسے بارور انڈے میں کروموسوم (Chromosoms) کہا جاتا ہے۔ آٹھویں باب کو پھر سے پڑھیے۔ آپ کو معلوم ہوگا کہ خلیوں کے مرکزہ (Nucleus) کے اندر کی طرف کروموسوم موجود ہوتے ہیں۔ تمام انسانوں کے خلیوں کے مرکزہ میں کروموسوم کے 23 جوڑے ہوتے ہیں۔ ان (sex chromosomes) میں سے دو کروموسوم جنسی کروموسوم X اور Y نام کے ہوتے ہیں۔ عورت کے اندر دو X کروموسوم ہوتے ہیں جب کہ مرد کے اندر ایک X اور ایک Y کروموسوم ہوتا ہے۔ زواجوں (gamets) (انڈے اور اسپرم) کے کروموسوم کا صرف ایک سیٹ ہوتا ہے۔ غیر بارور انڈے کا ہمیشہ ایک X کروموسوم ہوتا ہے لیکن نر تخم دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک قسم کے اسپرم، کروموسوم X اور دوسری قسم کے نر تخم کا کروموسوم Y ہوتا ہے۔

شدہ بیضہ اور رحم کی موٹی پرت اپنی خون کی نالیوں سمیت ٹوٹ پھوٹ جاتے ہیں۔ اس کی وجہ سے عورتوں کو خون آتا ہے جسے حیض یا ماہواری (Menstruation) کہا جاتا ہے۔ ماہواری تقریباً 28 سے 30 دن کے اندر ایک بار آتی ہے۔ پہلی بار ماہواری کا خون بلوغت کے وقت شروع ہوتا ہے جسے حیض اول (Menarche) کہا جاتا ہے۔ 45 سے 50 سال کی عمر کے درمیان ماہواری کا دور ختم ہو جاتا ہے۔ ماہواری کے ختم ہونے کو انقطاع حیض یعنی مینوپاؤز (Menopause) کہا جاتا ہے۔ شروع شروع میں ماہواری کے دور میں بے قاعدگی ہو سکتی ہے اور اس میں باقاعدگی آنے میں کچھ وقت بھی لگ سکتا ہے۔

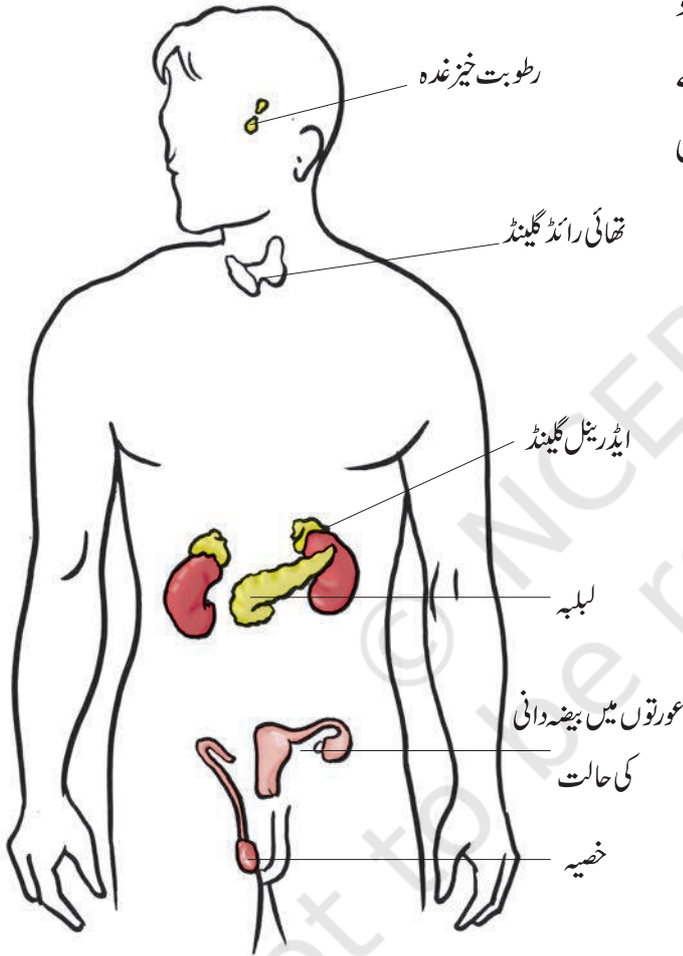


پہلی کا کہنا یہ ہے کہ ایک عورت کی تولیدی زندگی حیض اول (menarche) سے لے کر انقطاع حیض (menopause) تک ہے۔ کیا یہ بات درست ہے؟

ماہواری کے دور کو ہارمون کنٹرول کرتے ہیں۔ اس دور (Cycle) میں بیضے کی مکمل نشوونما، اس کا اخراج، رحم کی دیوار کا موٹا ہونا اور حمل قرار نہ پانے کی صورت میں ٹوٹ پھوٹ جانا، سبھی کچھ شامل ہیں۔ بیضے کے بارور ہونے کی صورت میں، اس میں تقسیم ہوتی ہے اور یہ پھر مزید نشوونما کے لیے رحم میں نصب ہو جاتا ہے جیسا کہ آپ نے نوں باب (شکل 9.8) میں دیکھا۔

پڑھ چکے ہیں کہ رطوبت خیز غدہ ایک بے نالی غدہ ہے۔ یہ غدہ دماغ سے جڑا ہوا ہے۔

رطوبت خیز غدہ، خسیوں اور بیض خانوں کے علاوہ جسم میں اور بہت سے بے نالی غدود ہیں۔ مثلاً تھائی رائیڈ، لبلبہ اور ایڈریٹلس (Adrials) وغیرہ (شکل 10.5)۔

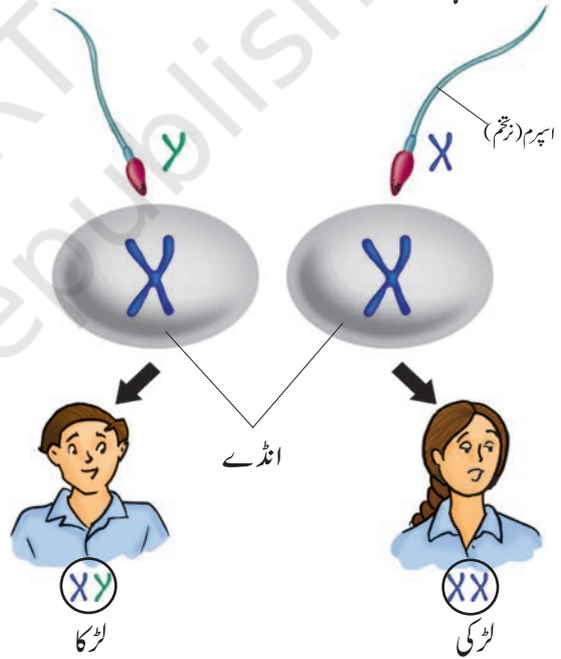


شکل 10.5 : انسانی جسم میں بے نالی غدود کی حالت

بوجھو اور پہیلی ایک بار اپنی چچی جو ڈاکٹر ہیں، کے یہاں گئے، انھیں وہ لڑکا یاد آیا جس کا گلا بہت بڑا بے ڈول اور ابھرا ہوا تھا۔ ان کی چچی نے بتایا تھا کہ اس لڑکے کا نام کا کا ہے اور یہ گھینگھے کا مریض

شکل 10.4 کو دیکھیے۔ جب ایک نر تخم جس میں X کروموسوم ہو ایک بیضہ کو بارور کرتا ہے تو زائی گوٹ کے دو X کروموسوم ہوں گے اور ایک لڑکی کی نشوونما شروع ہوگی۔ اگر اسپرم باروری کے وقت بیضہ میں Y کروموسوم چھوڑتا ہے تو زائیگوٹ ایک لڑکے کی شکل میں نشوونما پائے گا۔

اب آپ جان گئے کہ باپ کے جنسی کروموسوم کسی غیر مولود طفل کی جنس کو طے کرتے ہیں۔ یہ اعتقاد کہ کسی طفل کی جنس کے لیے ماں ذمہ دار ہے، قطعاً غلط ہے اور اس لیے اس پر الزام لگانے کا کوئی جواز نہیں ہے۔



شکل 10.4 : انسانوں میں جنس کا تعین

10.7 جنسی ہارمونوں کے علاوہ دیگر ہارمون

شکل 10.3 کو ایک مرتبہ پھر دیکھیے۔ رطوبت خیز غدہ (Pituitary Gland) کے ذریعے افزائش شدہ ہارمون خسیوں اور بیضوں کو تحریک دیتے ہیں تاکہ وہ اپنے ہارمون پیدا کریں۔ آپ یہ بات پہلے ہی

10.8 کیڑوں اور مینڈکوں کے زندگی نامے میں ہارمونوں کا کردار

آپ نے ریشم کے کیڑوں اور مینڈکوں کے زندگی نامے کے بارے میں پڑھا ہے۔ کیٹر پلر (Caterpillar) مختلف مرحلوں سے گذر کر ایک بالغ کیڑا (adult moth) بنتا ہے۔ اسی طرح مینڈک کا بچہ (tadpole) کئی مرحلوں سے گذرتا ہے تب ایک مینڈک (Frog) بنتا ہے (باب 9)۔ لاروے سے بالغ ہونے تک کی تبدیلی کو تغلب یعنی میٹامورفوسیس (Metamorphosis) کہا جاتا ہے (شکل 9.10)۔ کیڑوں میں انسکیٹ ہارمون (Insect Harmones) میٹامورفوسیس کو کنٹرول کرتے ہیں۔ مینڈک میں اس کو تھائی راکسین (thyroxine) کنٹرول کرتا ہے جو تھائی رائیڈ (thyroid) گلیڈنڈ کے ذریعے تیار کردہ ہارمون ہے۔ تھائی راکسین کی پیداوار کے لیے پانی میں آیوڈین کی موجودگی ضروری ہے جس پانی میں مینڈک کے بچے (tadpoles) پل رہے ہیں، اگر اس میں آیوڈین کی کافی مقدار نہیں ہے تو مینڈک کے بچے بالغ نہیں ہو سکتے۔



اگر آیوڈین کی کافی مقدار غذا کے ذریعہ لوگوں کو نہ ملے تو کیا تھائی راکسین کی کمی کی بنا پر ان کو گھینڈگا ہو جائے گا؟

عملی کام 10.3

رسالوں یا ڈاکٹروں سے معلومات حاصل کر کے آیوڈین والے نمک کا استعمال کرنے کی اہمیت پر ایک نوٹ لکھیے۔ آپ انٹرنیٹ سے بھی معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔

یہ بیماری یعنی گھینڈگا تھائیرائیڈ گلیڈنڈ (thyroid gland) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ کا کا تھائی رائیڈ گلیڈنڈ تھائی راکسین (thyroxine) نامی ہارمون نہیں بنا رہا ہے۔ ان کی چچی نے یہ بھی بتایا کہ خود ان کے چچا کو شوگر کی بیماری یعنی ذیابیطس (Diabetes) ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ ان کا لبلبہ (Pancreas) انسولین (insulin) نامی ہارمون ضروری مقدار میں نہیں بنا رہا ہے۔ بوجھو اور پہیلی نے اپنی چچی سے ایڈرینل (Adrenal) گلیڈنڈ کے بارے میں بھی پوچھا جو کلیٹک کی دیوار پر لٹکے چارٹ میں دکھائے گئے تھے۔ چچی نے بتایا تھا کہ ایڈرینل گلیڈنڈ ان ہارمونوں کا افزا کرتے ہیں جو خون میں نمک کے توازن کو برقرار رکھتے ہیں۔ ایڈرینل گلیڈنڈ بھی ایڈرینلین (Adrenalin) نامی ہارمون تیار کرتے ہیں۔ اس ہارمون سے جسم کو غصے، پریشانی یا الجھنوں کے وقت دباؤ (stress) سے ہم آہنگ کرنے میں مدد ملتی ہے۔

تھائی رائیڈ اور ایڈرینل گلیڈنڈ اپنے ہارمونوں کا افزا اس وقت کرتے ہیں جب رطوبت خیز غدہ (pituitary) سے اس کے ہارمونوں کے ذریعے احکامات مل جاتے ہیں۔ رطوبت خیز غدہ (pituitary) بھی نمو ہارمون (Growth Hormone) کا افزا کرتا ہے۔ یہ ہارمون کسی بھی شخص کی نمو یا بڑھوتری کے لیے ضروری ہیں۔



کیا جانوروں میں بھی ہارمون ہوتے ہیں؟ کیا ان کے ہارمونوں کا تعلق تولید سے ہے؟

10.9 تولیدی صحت

کی نشوونما کے لیے ضروری پروٹین حاصل ہو سکے نیز کیا آپ کی غذا میں چربی اور شکر بھی ہے جس سے آپ کو توانائی مل سکے؟ کیا آپ کھانے میں پھل اور سبزیوں کا استعمال کرتے ہیں کیوں کہ پھل اور سبزیاں محافظ غذائیں (protective foods) ہیں؟ چپ، پیک شدہ یا ڈبہ بند ناشتے مزید اترتے ہیں لیکن یہ باقاعدہ غذا کا بدل نہیں ہو سکتے۔ کیوں کہ ان میں تغذیاتی اجزاء کی کمی ہوتی ہے۔

10.4 عملی کام

اپنے دوستوں کا ایک گروپ بنائیے، کل ناشتے، دن کے کھانے اور رات کے کھانے میں آپ نے کیا کیا چیزیں کھانے میں استعمال کیں، ان کو لکھیے۔ ان غذائی اشیاء کے نام بھی لکھیے جو مناسب طور پر نشوونما میں کام آتی ہیں۔ کل جو تیار شدہ غذائیں آپ نے استعمال کی تھیں ان کی بھی فہرست تیار کیجیے۔

10.5 عملی کام

شکل 10.6 میں جن چیزوں کی تصویریں دی گئی ہیں ان کے بارے میں اپنے خیالات لکھیے۔ چارٹ یا پوسٹر تیار کیجیے اور ان کو اپنی کلاس میں چپکا دیجیے۔ اس سے آپ کے اندر یہ بیداری پیدا ہوگی کہ نوجوانوں کی غذا کیا اور کیسی ہونی چاہیے۔ آپ اپنے تخلیقی خیالات کا بھی اظہار کر سکتے ہیں اور ان کو ایک اشتہار کی شکل میں پیش کر سکتے ہیں۔ اس موضوع پر آپ ایک مقابلے کا بھی اہتمام کر سکتے ہیں۔

کسی شخص کی جسمانی اور ذہنی سلامتی کو اس شخص کی تندرستی (health) کہا جاتا ہے۔ جسم کو تندرست رکھنے کے لیے ہر شخص کو ہر عمر میں متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہر شخص کو چاہیے کہ وہ ذاتی حفظان صحت (hygiene) کا خیال رکھے اور جسمانی ورزش بھی کافی مقدار میں کرے۔

البتہ نوجوانی میں یہ چیزیں زیادہ ضروری ہیں کیوں کہ اس عمر میں جسم بڑھتا ہے۔

نوجوانوں کی تغذیاتی ضرورتیں

نوجوانی، تیز نشوونما اور ارتقا کا مرحلہ ہوتا ہے۔ اس لیے ایک نوجوان کی غذا کی بہت احتیاط کے ساتھ منصوبہ بندی ہونی چاہیے۔ یہ آپ پہلے ہی پڑھ چکے ہیں کہ متوازن غذا (balanced diet) کیا ہوتی ہے؟ یاد کیجیے کہ متوازن غذا کا مطلب یہ ہوتا ہے کہ اس میں پروٹین، کاربوہائیڈریٹ، چربی اور وٹامن ضروری تناسب میں موجود ہوں۔ روٹی، چاول، دال اور سبزیوں والی ہماری ہندوستانی غذا متوازن غذائی خوراک ہوتی ہے۔ دودھ خود اپنے آپ میں ایک متوازن غذا ہے۔ ماں کا دودھ بچوں کی تمام تغذیاتی ضرورتوں کو پورا کرتا ہے۔

لوہا خون بناتا ہے اور لوہے سے بھرپور غذائیں جیسے دال، سبزیاں، شکر، گوشت، ترش دار پھل وغیرہ نوجوانوں کے لیے بہت اچھی ہیں۔ اپنے دن اور رات کے کھانوں کا جائزہ لیجیے۔ کیا آپ کی غذا متوازن اور تغذیہ بخش ہے۔ کیا آپ کی غذا میں دودھ، گوشت، دال، خشک میوے، سبزیاں اور قوت بخش اناج شامل ہیں جن سے آپ

تمام نوجوان لڑکے لڑکیوں کو پیدل چلنا چاہیے، ورزش کرنی چاہیے اور آؤٹ ڈور کھیل کھیلنا چاہیے۔

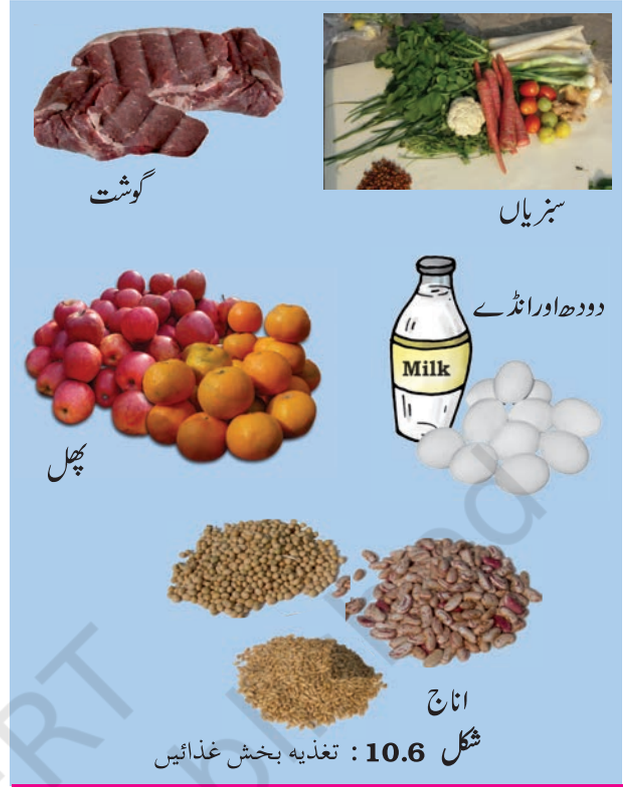
باطل عقائد، ممنوعات، یہ کیجیے اور یہ مت کیجیے

آپ نے اس باب میں اور اس کے مابقی نویں باب میں انسانی تولید کے بارے میں سائنسی حقائق سے واقفیت حاصل کی۔ اب آپ ایک باخبر نوجوان ہیں اس لیے اس سلسلے میں جو بے بنیاد خیالات اور اوہام ہیں ان کو خود رد کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر نوجوانوں کے اندر جو جسمانی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں ان کے بارے میں بھی بہت سی باتیں اوہام کی حیثیت رکھتی ہیں اور بہت سی باتوں کو حرام اور ممنوع قرار دے دیا گیا ہے۔ ہم ان میں سے کچھ باتوں کا ذیل میں بیان کریں گے آپ یہ غور کر سکتے ہیں کہ یہ باتیں اوہام ہیں اور حقائق پر مبنی نہیں ہیں۔

- 1- اگر کوئی لڑکی ماہواری کے زمانے میں لڑکے کی طرف دیکھ لیتی ہے تو وہ حاملہ ہو جاتی ہے۔
 - 2- اولاد کی جنس کے تعین کے لیے ماں ذمہ دار ہے۔
 - 3- ماہواری کے زمانے میں لڑکی کو کچن میں نہیں جانا چاہیے۔
- ان کے علاوہ بھی آپ اور بہت سے فاسد خیالات اور ممنوعات سے واقف ہوں گے۔ آپ ان پر بحث کر سکتے ہیں۔

عملی کام 10.6

اپنی کلاس کے ان بچوں کے بارے میں اعداد و شمار حاصل کیجیے جو باقاعدگی سے ورزش کرتے ہیں اور جو باقاعدگی سے ورزش نہیں کرتے۔ کیا آپ ان کی تندرستی اور صحت میں کچھ فرق محسوس کرتے ہیں۔ باقاعدہ جسمانی ورزش کے فوائد کے بارے میں ایک رپورٹ تیار کیجیے۔



شخصی حفظان صحت

ہر شخص کو روزانہ ایک مرتبہ نہانا چاہیے۔ یہ بات نوجوانوں کے لیے تو اور بھی زیادہ ضروری ہے کیوں کہ پسینے کے غدود (glands) کی بڑھی ہوئی فعالیت سے کبھی کبھی جسم سے بدبو آنے لگتی ہے۔ جسم کے تمام حصوں کو ہر روز دھونا اور صاف کرنا چاہیے۔ اگر صفائی ستھرائی کا خیال نہیں رکھا جاتا ہے تو جراثیمی تعدیہ (bacterial infection) کا خطرہ لاحق رہتا ہے۔ لڑکیوں کو ماہواری آنے کے زمانے میں صفائی کا بہت زیادہ خیال رکھنا چاہیے۔ انہیں اپنی ماہواری دور کے بارے میں محتاط اور اس کی شروعات کے لیے تیار رہنا چاہیے۔

جسمانی ورزش

تازہ ہوا میں چلنا اور کھیلنا جسم کو ٹھیک ٹھاک اور تندرست رکھتا ہے۔

نشہ آور چیزوں کا استعمال ہرگز مت کیجیے

چاہے گا۔ یہ دوائیں آخر کار جسم کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ یہ صحت اور خوشی کو برباد کر دیتی ہیں۔

آپ نے ایڈس (AIDS) کے بارے میں سنا ہی ہوگا۔ ایک خطرناک وائرس ایچ آئی وی (HIV) اس بیماری کا سبب بنتا ہے۔ یہ خطرناک وائرس ایک متاثرہ شخص سے انجیکشن کی متاثرہ سیرنج کا استعمال کرنے سے کسی دوسرے شخص کو منتقل ہو سکتا ہے۔ یہ وائرس ماں کے دودھ کے ذریعے شیر خوار بچے میں منتقل ہو سکتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ وائرس کسی ایسے شخص کے ساتھ جنسی تعلقات قائم کرنے سے بھی منتقل ہو سکتا ہے جو اس وائرس سے متاثر ہو۔

نوجوانی ایسا زمانہ ہے جس میں جسم اور دماغ میں تیزی سے تبدیلیاں ہوتی ہیں اور یہ نشوونما کا ایک فطری حصہ ہیں۔ اس لیے آپ نہ تو پریشان ہوں اور نہ کسی عدم تحفظ کا خیال کریں۔ اگر کوئی آپ سے یہ کہے کہ آپ فلاں دوا یا فلاں نشہ کی دوا لے لیں تو آپ کو بہت سکون ملے گا تو آپ ہرگز اس کی باتوں میں نہ آئیں۔ دوا تبھی لیں جب ڈاکٹر تجویز کرے۔ ڈرگس (نشہ آور ادویہ) لینے والا اس کا عادی بن جاتا ہے۔ اگر آپ نے ایک بار کوئی ڈرگ لی تو آپ کو بار بار اس ڈرگ کو لینے کے لیے دل

نوجوانی کی عمر میں حمل کا قرار پانا

آپ کے علم میں یہ بات ہوگی کہ ہمارے ملک میں لڑکیوں کے لیے شادی کی عمر 18 سال اور لڑکوں کے لیے 21 سال مقرر ہے۔ ایسا اس لیے ہے کہ 13 سے 18 سال کے درمیان عمر والی لڑکیاں ماں بننے کے لیے جسمانی اور ذہنی طور پر تیار نہیں ہوتیں۔ کم عمری کی شادی اور کم عمری میں ماں بننے سے ماں اور بچے دونوں کے لیے صحت کے مسائل پیدا ہو جاتے ہیں۔ اس سے نوجوان عورتوں کے لیے روزگار کے مواقع بھی کم ہوتے ہیں اور ان کو ذہنی اذیت بھی پہنچتی ہے کیوں کہ وہ مادرانہ ذمہ داریوں کو ادا کرنے کے لیے ابھی تیار نہیں ہوتیں۔

آپ نے کیا سیکھا

- سن بلوغ آنے پر انسان تولید کے قابل ہو جاتا ہے۔ 11 سے 19 سال کی عمر تک کے لڑکے لڑکیوں کو نوجوان (Adolescents) کہا جاتا ہے۔
- سن بلوغ کی شروعات سے تولیدی اعضا میں نشوونما ہوتی ہے۔ جسم کے مختلف مقامات پر بال اگنے شروع ہو جاتے ہیں۔ لڑکیوں میں پستانوں کا ارتقا ہوتا ہے اور لڑکوں میں داڑھی موچھیں آنی شروع ہو جاتی ہیں۔ لڑکوں کی آواز پھٹ جاتی ہے کیوں کہ نوجوانی کے دوران خانہ صوت بڑا ہو جاتا ہے۔
- نوجوانی کے دوران قد میں اضافہ ہوتا ہے۔
- سن بلوغ کی آمد اور تولیدی اعضا کی نشوونما کو ہارمون کنٹرول کرتے ہیں۔
- ہارمون بے نالی غدود (Endocrine glands) کا افزائش ہیں۔ یہ افزائش دوران خون میں براہ راست ہوتا ہے۔
- رطوبت خیز غدہ ہارمونوں کا افزائش کرتا ہے جن میں نشوونما کے ہارمون بھی شامل ہیں اور وہ ہارمون بھی شامل ہیں جن سے دیگر غدود جیسے خبیہ، بیض خانے، تھائی رائیڈ اور ایڈریٹیل وغیرہ ہارمونوں کا افزائش کرتے ہیں۔ لبلبہ انسولین کا افزائش کرتا ہے، تھائی رائیڈ تھائی راکسین تیار کرتا ہے اور ایڈریٹیل ایڈریٹیلین پیدا کرتے ہیں۔
- ٹیسٹو اسٹیرون ایک نر ہارمون ہے اور اسٹروجن ایک مادہ ہارمون ہے۔ عورتوں میں رحم کی دیوار نمونڈیر باروتخم (Developing fertilized egg) کو وصول کرنے کے لیے خود کو تیار کرتی ہے۔ اگر باروری نہیں ہوتی تو رحم کی دیوار پرت ٹوٹ جاتی ہے اور خون کے ساتھ جسم سے باہر نکل جاتی ہے۔ اس کو ماہواری کہتے ہیں۔
- غیر مولود طفل کی جنس اس بات پر منحصر ہوتی ہے کہ زائیکوٹ کے کروموزوم XX ہیں یا XY ہیں۔
- نوجوانی کے زمانے میں صاف صفائی رکھنا اور متوازن غذا لینا بہت ضروری ہے۔

کلیدی الفاظ

(ADAM'S APPLE)	کٹھ
(ADOLESCENCE)	نوجوانی
(ADRENALIN)	ایڈریٹیلین (ہارمون)
(BALANCED DIET)	متوازن غذا
(ENDOCRINE GLANDS)	بے نالی غدود
(ESTROGEN)	اسٹروجن
(HORMONES)	ہارمون
(INSULIN)	انسولین
(PITUITARY GLAND)	رطوبت خیز غدہ
(REPRODUCTIVE HEALTH)	تولیدی صحت
(PUBERTY)	سن بلوغ
(SECONDARY SEXUAL CHARACTERS)	ثانوی جنسی خصوصیات
(SEX CHROMOSOMES)	جنسی کروموزوم
(TARGET SITE)	ہدفی عضو
(TESTOSTERONE)	ٹیسٹو ایسٹرون
(THYROXINE)	تھائی راکسین
(VOICE BOX)	خانہ صوت

- 1- بے نالی غدود (Endocrine glands) کے ان افرازوں کے لیے کیا اصطلاح استعمال ہوتی ہے جو جسم میں واقع ہونے والی تبدیلیوں کے لیے ذمہ دار ہیں؟
 - 2- نوجوانی (Adolescence) کی تعریف کیجیے۔
 - 3- 'ماہواری' سے کیا مفہوم ہے؟ وضاحت کیجیے۔
 - 4- سن بلوغ آنے پر جسم میں جو تبدیلیاں آتی ہیں، ان کی فہرست تیار کیجیے۔
 - 5- دو کالموں والا ایک جدول بنائیے۔ ایک کالم میں بے نالی غدود کے نام لکھیے اور دوسرے کالم میں ان ہارمونوں کے نام لکھیے جن کو یہ غدود پیدا کرتے ہیں۔
 - 6- جنسی ہارمون کون سے ہیں؟ ان کا یہ نام کیوں پڑا؟ ان ہارمونوں کے نام بھی بتائیے۔
 - 7- صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔
- (a) نوجوانوں کو اپنی غذا کے بارے میں محتاط رہنا چاہیے، کیوں کہ
- (i) مناسب غذا ان کے دماغ کو نشوونما دیتی ہے۔
 - (ii) مناسب غذا نوجوانوں کے جسم میں ہونے والی تیز نشوونما کے لیے ضروری ہے۔
 - (iii) نوجوانوں کو ہر وقت بھوک لگتی رہتی ہے۔
 - (iv) نوجوانی میں ذائقے کے ریشے (Buds) خوب سرلیج لکھتے ہوتے ہیں۔
- (b) لڑکیوں کی تولیدی عمر اس وقت شروع ہوتی ہے جب
- (i) ان کی ماہواری شروع ہو جاتی ہے۔
 - (ii) ان کے پستانوں کی نشوونما شروع ہو جاتی ہے۔
 - (iii) جسم کا وزن بڑھ جاتا ہے۔
 - (iv) ان کا قد بڑھ جاتا ہے۔

(c) نوجوانوں کی غذا میں درج ذیل چیزیں ہونی چاہئیں

(i) چیس، نوڈلس، کوک

(ii) چپاتی، دال، سبزیاں

(iii) چاول، نوڈلس اور برگر

(iv) سبزی کے کٹلٹ، چیس اور لیمو کا شربت

8۔ درج ذیل پر نوٹ لکھیے:

(a) کنٹھ

(b) ثانوی جنسی خصوصیات

(c) غیر مولود طفل کی جنس کا تعین

9۔ لفظی معممہ: دیے گئے اشارات کی مدد سے خانوں میں صحیح الفاظ (انگریزی الفاظ) بھریے۔

بائیں سے دائیں

3۔ لڑکوں میں پھٹی آواز کا باکس

4۔ بے نالی غدود

7۔ دماغ سے جڑا انڈوکرائن

8۔ انڈوکرائن گلیٹنڈ کا افراز

9۔ لبلبہ کا ہارمون

10۔ مادہ ہارمون

اوپر سے نیچے

1۔ نر ہارمون

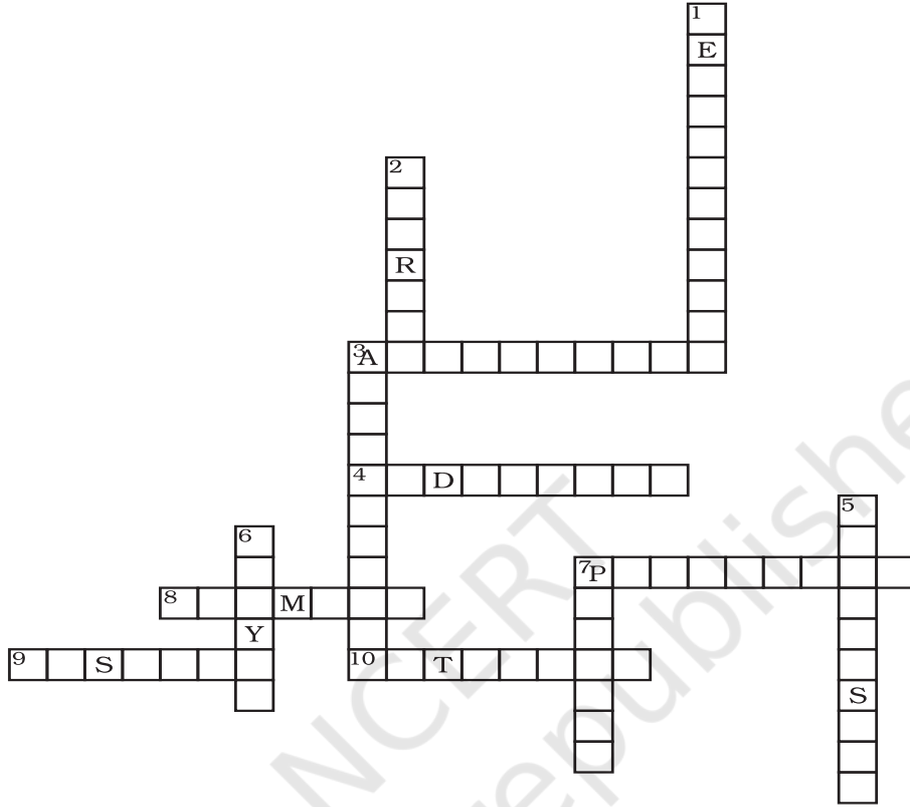
2۔ تھائی راکسین کا افراز

3۔ teenage کے لیے دوسرا نام

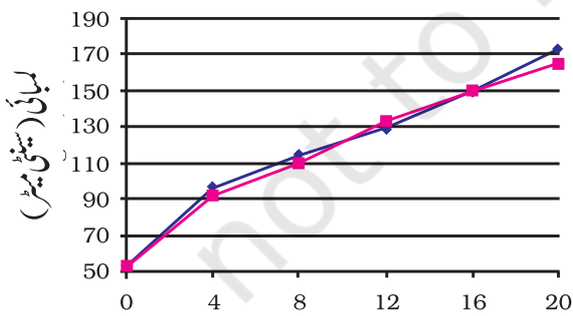
5۔ یہاں ہارمون دوران خون کے ذریعے پہنچتا ہے

6- خانہ صوت

7- نوجوانی میں ہونے والی تبدیلیوں کے لیے اصطلاح



10- درج ذیل جدول میں بڑھتی عمر کے لڑکے اور لڑکیوں کی ممکنہ لمبائی کے اعداد و شمار دیے گئے ہیں۔ ایک گراف بنا کر لڑکے اور لڑکیوں کی عمر اور ان کے قد کو دکھائیے۔ اس گراف سے آپ نے کیا نتائج اخذ کیے؟



◆ لڑکے
■ لڑکیاں

اونچائی (سینٹی میٹر)		عمر سالوں میں
لڑکیاں	لڑکے	
53	53	0
92	96	4
110	114	8
133	129	12
150	150	16
165	173	20

1- معلوم کیجیے، قبل از وقت شادی کی قانونی حیثیت کے بارے میں آپ سے عمر میں بڑے عزیزوں کی کتنی بیداری ہے۔ اس سلسلے میں آپ اپنے والدین، استاد اور ڈاکٹر نیز انٹرنیٹ سے معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ دو منٹ کی ایک تقریر تیار کیجیے کہ قبل از وقت شادی لڑکے لڑکیوں کے لیے کیوں اچھی نہیں ہے؟

2- ایچ آئی وی (HIV) / ایڈس (AIDS) کے بارے میں اخبارات اور رسائل کے تراشے حاصل کر کے معلومات فراہم کیجیے۔ ایچ آئی وی / ایڈس پر 15 سے 20 جملوں کا ایک مضمون لکھیے۔

3- ہمارے ملک میں مردم شماری کے اعداد و شمار کے مطابق ہر ایک ہزار لڑکوں کے لیے 882 لڑکیاں ہیں۔ پتہ لگائیے کہ

(a) اس کم تناسب کے بارے میں سماج کی پریشانی (یاد رکھیے کہ لڑکا یا لڑکی پیدا ہونے کے مواقع مساوی ہیں)۔

(b) amniocentesis کیا ہے اور یہ تکنیک کتنی مفید ہے؟ غیر مولود طفل (جنین) کی جنس معلوم کرنے کے لیے اس کا استعمال ہندوستان میں کیوں ممنوع ہے؟

4- تولید سے متعلق حقائق کو معلوم کرنے کی اہمیت پر اپنے خیالات کو ایک مضمون کی شکل دیجیے۔

مزید معلومات کے لیے، دیکھیے: