



باب 10 نوجوانی کی آمد آمد

بڑے ہو گئے ہیں۔
نہ تو پیدائش کے وقت سے ہی شروع ہو جاتی ہے لیکن 10 یا 11 برس کی عمر کے بعد نہ 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 بلوغ (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۔ عقنوں شباب 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 روٹ ادا کرتے ہیں جن کے نتیجہ میں بچہ بالغ ہو جاتا ہے۔



10.1 نوجوانی اور سن بالغ

بوجھو اپنا بارھواں یوم پیدائش منا رہا تھا۔ دوستوں کے رخصت ہو جانے کے بعد بوجھو اور پیلی اپنے والدین کے ساتھ با تین کرنے لگے۔ پیلی 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 لڑکیوں کی لمبائی کی شرح نمودار معلوم ہوگی۔ کالم 2 اور کالم 3 کے اندر اجات 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 لگایئے کہ ان میں سب سے لمبا کون ہوگا اور سب سے چھوٹا کون ہوگا۔

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

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

عقفوان 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 قواید کے قابل ہو جاتے ہیں۔ نوجوانوں میں جب تولیدی چیختگی (Reproductive maturity) آجائی ہے تو بلوغت (Puberty) پوری ہو جاتی ہے۔



چیلی اور بوجھو کو اندازہ ہو گیا کہ قد میں اضافہ اور لڑکوں کے ہونٹوں کے اوپری حصے میں روئیدی کی نوجوانی کی علامتیں ہیں۔ یہ دونوں اب یہ جانا چاہئے 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۔

نوجوانی کی آمد آمد

شروع میں، لڑکوں کے مقابله لڑکیاں تیزی سے بڑھتی ہیں لیکن زیادہ سے زیادہ لمبائی دونوں کی 18 سال میں پوری ہو جاتی ہے۔ لمبائی کی شرح نمود 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 بتدرج بڑھتے رہتے ہیں۔



میں پریشان ہوں اگرچہ میں لمبی ہو گئی
ہوں مگر میرا اپنے میرے جسم کے مقابله
چھوٹا لگتا ہے۔

پہلی کو پریشان ہونے کی کوئی ضرورت نہیں۔ جسم کے سب حصے ایک ہی شرح سے نہیں بڑھتے۔ کبھی کبھی نوجوان لڑکے لڑکوں کے ہاتھ اور پیرے ہنگام طور پر جسم کے دیگر حصوں کے مقابله بڑے ہو جاتے ہیں، لیکن پھر دوسرے اعضا جلدی ہی ان کے برابر آجاتے ہیں اور جسم کا تناسب برقرار رہتا 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 مختص ہوتی ہے۔ لیکن یہ بات بہر حال بہت اہم ہے کہ لمبائی بڑھنے کے زمانے میں اچھی قسم کی نمایاں میں 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)

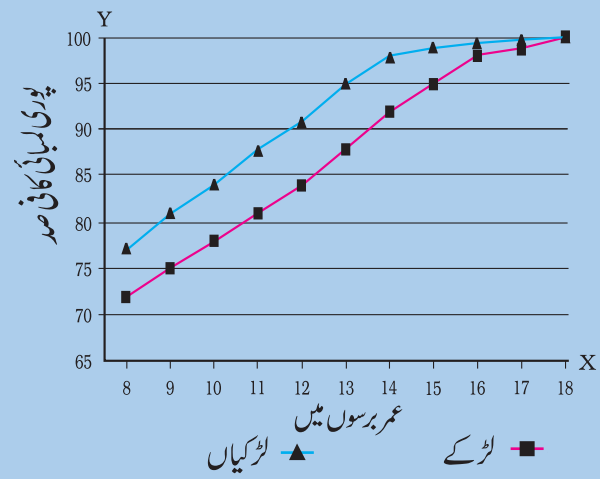
$$100 \times \frac{\text{اس عمر کی کل لمبائی کافی صد}}{\text{(چارٹ کے مطابق)}}$$

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

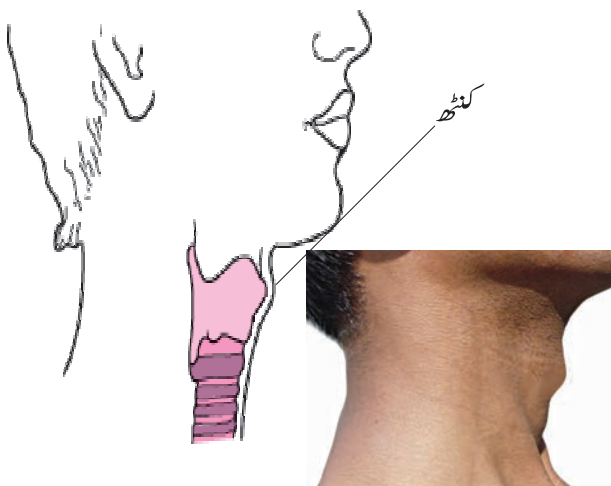
$$\text{لمبائی کی مدت نمو کے ختم ہونے پر اس کی احتمالی لمبائی ہو گی} \\ \frac{120}{100} \times 100 = 120 \text{ سینٹی میٹر مبا}$$

عملی کام 10.2

عملی کام 10.1 میں دیے گئے اعداد و شمار کا استعمال کر کے ایک گراف تیار کیجیے۔ محور پر عمر دکھائیے اور Y محور پر لمبائی میں فی صدموں 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 مقابله 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 غدد اور شاخی غدد کی بڑھی ہوئی فعالیت

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

(پسینے کے غدد، رغنی غدد اور لعابی) (salivary) غدد وغیرہ نلکیوں کے ذریعے افراز کرتے ہیں۔ اینڈو کرین غدد (endocrine glands) خون کے دوران میں براہ راست ہار مونوں کا اخراج کرتے ہیں۔ اسی لیے ان کو بے نالی غدد (ductless glands) کہا جاتا ہے۔

چوڑے ہیں جب کہ آپ کی کلاس سے چھوٹی کلاسوں کے لڑکوں کے کاندھے اور سینے اتنے چوڑے چکلنے ہیں 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 نزخرہ (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 نزخرہ (larynx) باہر کی طرف سے مشکل سے ہی انظر آتا ہے۔ عام طور پر لڑکیوں کی آواز اوپری 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۔

جنسي اعضا کا بلوغ

ہیں۔ یہ اعضا زواج (Gamets) یعنی منی اور بیضے بناتے ہیں۔ بلوغت آنے پر لڑکوں کے سینوں پر ابھار شروع ہو جاتے ہیں اور لڑکوں کے چہرے پر روئیدگی شروع ہو جاتی ہے یا یوں کہیے کہ داڑھی موجھیں نکلنے لگتی ہیں۔ ان خصوصیات کی بنابر 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 زیرِ ناف بال نکلنے لگتے ہیں۔

پہلی اور بوجھو دنوں 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 غدد (Endocrine glands) کرتے ہیں۔ سن بلوغ کے آنے پر حصے نر ہارمون (male hormone) یا testosterone کا اخراج کرتے ہیں۔ اس کے سبب لڑکوں میں وہ تبدیلیاں آتی ہیں جن کے بارے میں آپ نے پڑھا۔ مثلاً چہرے پر بالوں کی روئیدگی وغیرہ۔ جب لڑکوں 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 لینی غدد (milk secreting glands) یا پستانی غدد (mammary glands) کا ارتقا ہوتا ہے۔ ان ہارمونوں کی پیداوار ایک اور ہارمون کے کنٹرول میں ہوتی ہے جو ایک بے نالی غدد (Endocrine gland) ہے۔

پچھلے سبق کی اشکال 9.1 اور 9.3 کو ملاحظہ کیجیے جن میں انسان کے جنسی اعضا کھائے گئے ہیں۔ بلوغت (Puberty) کے زمانے میں مردانہ جنسی اعضا جیسے حصے (Testes) اور عضو تناسل (Penis) مکمل طور پر ارتقا حاصل کر لیتے ہیں۔ حصے 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 بلوغ

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 قوع 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 نویں باب میں پڑھا کہ حصے اور بیض خانے تولیدی اعضا

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

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

اب پہلی اور بوجھو نے 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 پہلی اور بوجھو اب یہ جانتا چاہتے ہیں کہ ایک مرتبہ شروع ہونے پر کیا تولیدی زندگی ہمیشہ باقی رہتی ہے یا کہی ختم بھی ہو جاتی ہے۔

10.5 انسانوں کی زندگی میں تولیدی مرحلہ

جب بھیے اور بیض خانے زواجوں (gamets) کو پیدا کرنے لگتے ہیں تو نوجوان (Adolescents) 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 موئی ہو جاتی ہے تاکہ اگر بیضہ بارور ہو کے ارتقا پذیر ہو تو اس کو وصول کر سکے۔ اس کے نتیجے میں جمل ٹھہر جاتا ہے۔ اگر باروری نہیں ہوتی تو اخراج

(pituitary 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 غدد 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 تینیں عمل کا اظہار کرتا ہے۔ جسم کے اندر بہت سے بے نالی غدد (ductless glands) ہیں۔ خیسے اور بیض خانے ہارمونوں کا افراز کرتے ہیں۔ آپ پڑھ چکے ہیں کہ یہ ہارمون نر اور 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 خصیوں میں اسپرم کو پختہ کرتا ہے۔

(رطوبت خیز غدے سے نکلنے والے ہارمون خصیوں اور بیض خانوں کو برائیگختہ کرتے ہیں جس سے وہ (نر میں) ٹیسٹو استرون (testosterone) اور (مادہ میں) اسٹروجن (estrogen) کو چھوڑتے ہیں۔

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

10.6 رحم مادر میں کسی بچہ رپنجی کی جنس کیسے معلوم کی جاتی ہے؟



میں نے اپنی ماں اور پچھی کو اپنی ایک عمنود (cousin) کے بارے میں بات کرتے سنے جس کے لیے اس ولادت ہونے والی تھی۔ ان میں یہ گفتگو ہو رہی تھی کہ ”میری اس بہن کے لیے اس کا ہو گیا ایڑکی؟“ مجھے نہیں معلوم کر ایک بارور بیضہ لڑکا ایڑکی کیسے بن جاتا ہے؟

لڑکا ایڑکی؟

بارور انڈے یا زانگوٹ (Zygote) کے اندر کی طرف حمل کی جنس کے یقین کے لیے ہدایت ہوتی ہیں۔ یہ ہدایات دھاگا نما ساخت میں موجود ہوتی ہیں جسے بارور انڈے میں کروموسوم (Chromosomes) کہا جاتا ہے۔ آٹھویں باب کو پھر سے پڑھیے۔ آپ کو معلوم ہو گا 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 نرختم دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک قسم کے اسپرم، کروموسوم X اور دوسری قسم کے نرختم 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۔ 5 سال کی عمر کے درمیان ماہواری کا دور (Cycle) ختم ہو جاتا ہے۔ ماہواری کے ختم ہونے کو انقطاع حیض یعنی مینوپاز (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۔

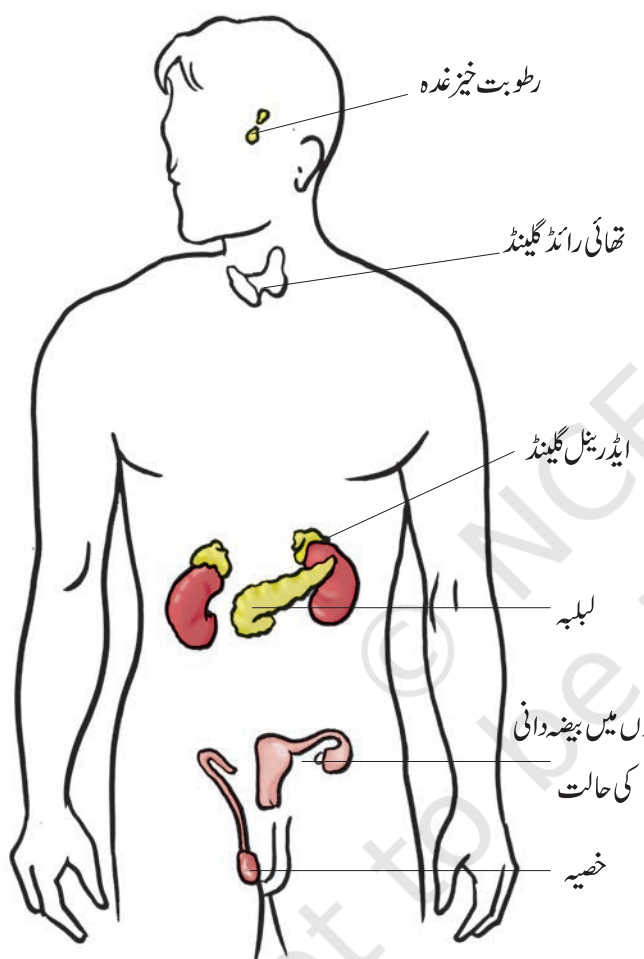


پہلی کہنا یہ ہے کہ ایک عورت کی تولیدی زندگی حیض اول (menarche) سے لے کر انقطاع حیض (menopause) تک ہے۔ کیا یہ بات درست ہے؟

ماہواری کے دور کو ہار مون 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، سمجھی کچھ شامل ہیں۔ بیضے کے بارو 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 نویں 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، خصیوں اور بیض خانوں کے علاوہ جسم میں اور بہت سے بے نالی غدوں ہیں۔ مثلاً تھائی رائڈ، بلبہ اور ائیرینلنس (Adrinals) وغیرہ (شکل 10.5)۔

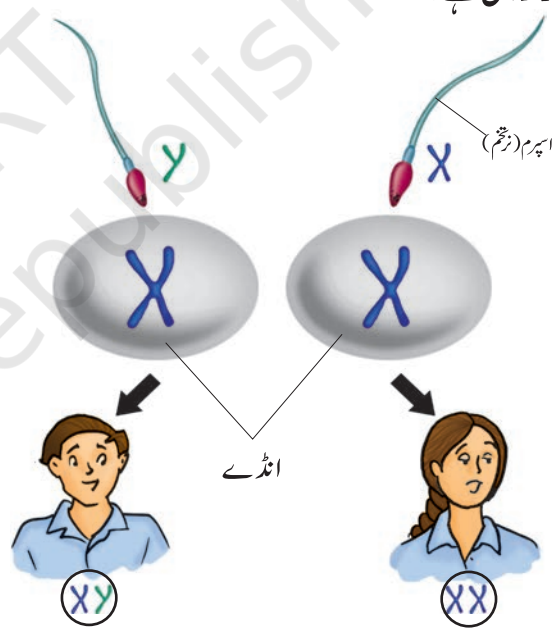


شکل 10.5 : انسانی جسم میں بے نالی غدود کی حالت

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

شکل 10.4 کو دیکھیے۔ جب ایک نر ختم 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 زائی گوٹ 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 انتہام لگانے کا کوئی جوانہ نہیں ہے۔



شکل 10.4 : انسانوں میں جنس کا تعین

جنسی ہارمونوں کے علاوہ دیگر ہارمون 10.7

شکل 10.3 کو ایک مرتبہ پھر دیکھیے۔ رطوبت خیز غدہ (Pituitary Gland) کے ذریعے افراز شدہ ہارمون خصیوں 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 رشیم 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 گزرتا ہے تب ایک مینڈک (Frog) بنتا ہے (باب 9)۔ لاروے سے بالغ ہونے تک کی تبدیلی کو تقلب یعنی میٹامورفوسیس (Metamorphosis) کہا جاتا ہے (شکل 10.9.10)۔ کیڑوں میں انسیکٹ ہارمون (Insect Hormones) میٹامورفوسیس کو کنٹرول کرتے ہیں۔ مینڈک میں اس کو تھائی راکسین (thyroxine) کنٹرول کرتا ہے جو تھائی رائمنڈ (thyroid) گلینڈ کے ذریعے تیار کردہ ہارمون ہے۔ تھائی راکسین کی پیداوار کے لیے پانی میں آبیڈین کی موجودگی ضروری ہے جس پانی میں مینڈک کے بچے (tadpoles) پل رہے ہیں، اگر اس میں آبیڈین کی کافی مقدار نہیں ہے تو مینڈک کے بچے بالغ نہیں ہو سکتے۔



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

عملی کام 10.3

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

سائنസ

ہے۔ یہ بیماری یعنی گھینگا تھام رائمنڈ گلینڈ (thyroid gland) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ کا کا کا تھائی رائمنڈ گلینڈ تھائی راکسین (thyroxine) نامی ہارمون نہیں بنارہا ہے۔ ان کی پچھی نے یہ بھی بتایا کہ خود ان کے چچا کوشگر کی بیماری یعنی ذیابیطس (Diabetes) ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ ان کا بلبہ (Pancreas) انسولین (insulin) نامی ہارمون ضروری مقدار میں نہیں بنارہا ہے۔ بوجھو اور پیپلی نے اپنی پچھی سے ایڈرینال (Adrenal) گلینڈ کے بارے میں بھی پوچھا جو ملکنک کی دیوار پر لٹکے چارٹ میں دکھائے گئے تھے۔ پچھی نے بتایا تھا کہ ایڈرینال گلینڈ ان ہارمونوں کا افراز کرتے ہیں جو حون میں نمک کے توازن کو برقرار رکھتے ہیں۔ ایڈرینال گلینڈ بھی ایڈرینالین (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 رائمنڈ اور ایڈرینال گلینڈ اپنے ہارمونوں کا افراز 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 افراز کرتا ہے۔ یہ ہارمون کسی بھی شخص کی نمو یا بڑھوٹری کے لیے ضروری ہیں۔

کیا جانوروں میں بھی ہارمون ہوتے ہیں؟ کیا ان کے ہارمونوں کا علاقہ 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 تو انائی مل سکے؟ کیا آپ کھانے میں پھل اور سبزیوں کا استعمال کرتے ہیں کیوں کہ پھل اور سبزیاں محفوظ غذا ہیں (protective foods) ہیں؟ چپ، پیک شدہ یا ذبہ بندنا شستے مزیدار تو ہوتے ہیں لیکن یہ باقاعدہ غذا کا بدل نہیں ہو سکتے۔ کیوں کہ ان میں تغذیاتی اجزاء کی کمی ہوتی ہے۔

عملی کام 10.4

اپنے دوستوں کا ایک گروپ بنائیے، کل ناشستے، 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 غذا ہیں آپ نے استعمال کی تھیں ان کی بھی فہرست تیار کیجیے۔

عملی کام 10.5

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 ہو گی کہ نوجوانوں کی غذا کیا اور کیسی ہونی چاہیے۔ آپ اپنے تجھیقی خیالات کا بھی اظہار کر سکتے ہیں اور ان کو ایک اشتہار کی شکل میں پیش کر سکتے ہیں۔ اس موضوع پر آپ ایک مقابله 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 حفاظان 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، کاربوہائڈز، چربی اور وٹامن ضروری تباہ میں موجود ہوں۔ روٹی رچاول، دال اور سبزیوں والی ہماری ہندوستانی غذا متوازن غذا ہے۔ ماں کا دودھ بچوں کی تمام تغذیاتی ضرورتوں کو پورا کرتا ہے۔

لوہا خون بناتا ہے اور لوہے سے بھر پور غذا ہیں 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 تعذیبی بخش ہے۔ کیا آپ کی غذا میں دودھ، گوشت، دال، خشک میوے، سبزیاں اور قوت بخش انج شامل ہیں جن سے آپ

تمام نوجوان اڑ کے لڑکیوں کو پیدل چنانا چاہیے، ورزش کرنی چاہیے اور آٹھ ڈور کھیل کھینا چاہیے۔

باطل عقائد، ممنوعات، یہ کیجیے اور یہ مت کیجیے

آپ نے اس باب میں اور اس کے ماسبق 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 تبدلیاں 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 اڑ کے کی طرف دیکھ لیتی ہے تو وہ حاملہ ہو جاتی ہے۔
 - 2۔ اولاد کی جنس کے تعین کے لیے مانذہ دار ہے۔
 - 3۔ ماہواری کے زمانے میں لڑکی کو کچھ 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 تدرستی اور صحت میں کچھ فرق محسوس کرتے ہیں۔ باقاعدہ جسمانی ورزش کے فوائد کے بارے میں ایک رپورٹ تیار کیجیے۔



شکل 10.6 : تغذیہ بخش غذائیں

شخصی حفاظان صحت

ہر شخص کو روزانہ ایک مرتبہ نہانا چاہیے۔ یہ بات نوجوانوں کے لیے تو اور بھی زیادہ ضروری ہے کیوں کہ لسپینے کے غدد (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 سترہائی 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۔ انھیں اپنی ماہواری دور کے بارے میں محتاط اور اس کی شروعات کے لیے تیار رہنا چاہیے۔

جسمانی ورزش

تازہ ہوا میں چلنا اور کھینا جسم کو ٹھیک ٹھاک اور تدرست رکھتا ہے۔

نشہ اور چیزوں کا استعمال ہرگز مت سمجھے

چاہے گا۔ یہ دوائیں آخ رکار جسم کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ یہ صحت اور خوشی کو بر باد کر دیتی ہیں۔

آپ نے ایڈس (AIDS) کے بارے میں سننا ہی ہو گا۔ ایک خطرناک وائرس ایچ آئی وی (HIV) اس بیماری کا سبب بنتا ہے۔ یہ خطرناک وائرس ایک متاثرہ شخص سے انٹیکشن کی متاثرہ سیرنخ کا استعمال کرنے سے کسی دوسرے شخص کو منتقل ہو سکتا ہے۔ یہ وائرس ماں کے دودھ کے ذریعے شیرخوار 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 تبدلیاں 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 نشے کی دوائے لیں تو آپ کو بہت سکون ملے گا تو آپ ہرگز اس کی باتوں میں نہ آئیں۔ دو اتنی لیں جب ڈاکٹر تجویز کرے۔ ڈرگس (نشہ اور 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 ہو گی 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 موقع 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۔

(ADAM'S APPLE)	کنٹھ
(ADOLESCENCE)	نوجوانی
(ADRENALIN) (ہارمون)	ایڈرینالین
(BALANCED DIET)	متوازن غذا
(ENDOCRINE GLANDS)	بے نالی غددوں
(ESTROGEN)	اسٹروجن
(HORMONES)	ہارمون
(INSULIN)	انسولین
(PITUITARY GLAND)	Robertoت خیز غدہ
(REPRODUCTIVE HEALTH)	تلیدی صحت
(PUBERTY)	سن بلوغ
(SECONDARY SEXUAL CHARACTERS)	ثانوی جنسی خصوصیات
(SEX CHROMOSOMES)	جنسی کروموزوم
(TARGET SITE)	ہدفی عضو
(TESTOSTERONE)	ٹیسٹوستروئون
(THYROXINE)	تحانی راکسین
(VOICE BOX)	خانہ صوت

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 مونچیں آنے 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 آمادہ تولیدی اعضا کی نشوونما کو ہارمون کنٹرول کرتے ہیں۔
- ہارمون بے نالی غددوں (Endocrine glands) کا افراز ہیں۔ یہ افراز دوران خون میں براہ راست ہوتا ہے۔
- رطوبت خیز غدہ ہارمنوں کا افراز کرتا ہے جن میں نشوونما کے ہارمون بھی شامل ہیں اور وہ ہارمون بھی شامل ہیں جن سے دیگر غددوں جیسے خصی، بیض خانے، تھانی رائڈ اور ایڈرینالین وغیرہ ہارمنوں کا افراز کرتے ہیں۔ لبabe انسولين کا افراز کرتا ہے، تھانی رائڈ تھانی راکسین تیار کرتا ہے اور ایڈرینالین ایڈرینالین پیدا کرتے ہیں۔
- ٹیسٹو اسٹیرون ایک نر ہارمون ہے اور اسٹروجن ایک مادہ ہارمون ہے۔ عورتوں میں رحم کی دیوار نمود پذیر بارور چشم (Developing fertilized egg) کو وصول کرنے کے لیے خود کو تیار کرتی ہے۔ اگر باروری نہیں ہوتی تو رحم کی دیزپرٹ 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 زانگوٹ کے کروموزوم XY ہیں یا XX ہیں۔
- نوجوانی کے زمانے میں صاف صفائی رکھنا اور متوازن غذا لینا بہت ضروری ہے۔

- 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 کلموں والا ایک جدول بنائیے۔ ایک کالم میں بے نالی غدود کے نام لکھیے اور دوسرا 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 پڑتا؟ ان ہارمونوں کے نام بھی بتائیے۔
- 7 - صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔
 - (a) نوجوانوں کو اپنی نذارے میں مختار ہنا 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 ڈاکٹر کے ریشے (Buds) خوب سریع الحس 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) چیپس، نوڈس، کوک

(ii) چپاتی، دال، سبزیاں

(iii) چاول، نوڈس اور پرگر

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

8۔ درج ذیل پر نوٹ لکھیے:

(a) کٹلٹ

(b) ثانوی جنسی خصوصیات

(c) غیر مولود طفل کی جنس کا تعین

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

بائیں سے دائیں

3۔ لڑکوں میں پھٹی آواز کا بآس

4۔ بے نالی غدد

7۔ دماغ سے جڑا انڈو کرائن

8۔ انڈو کرائن گلینڈ کا افراز

9۔ لبلبہ کا ہارمون

10۔ مادہ ہارمون

اوپر سے نیچے

1۔ نر ہارمون

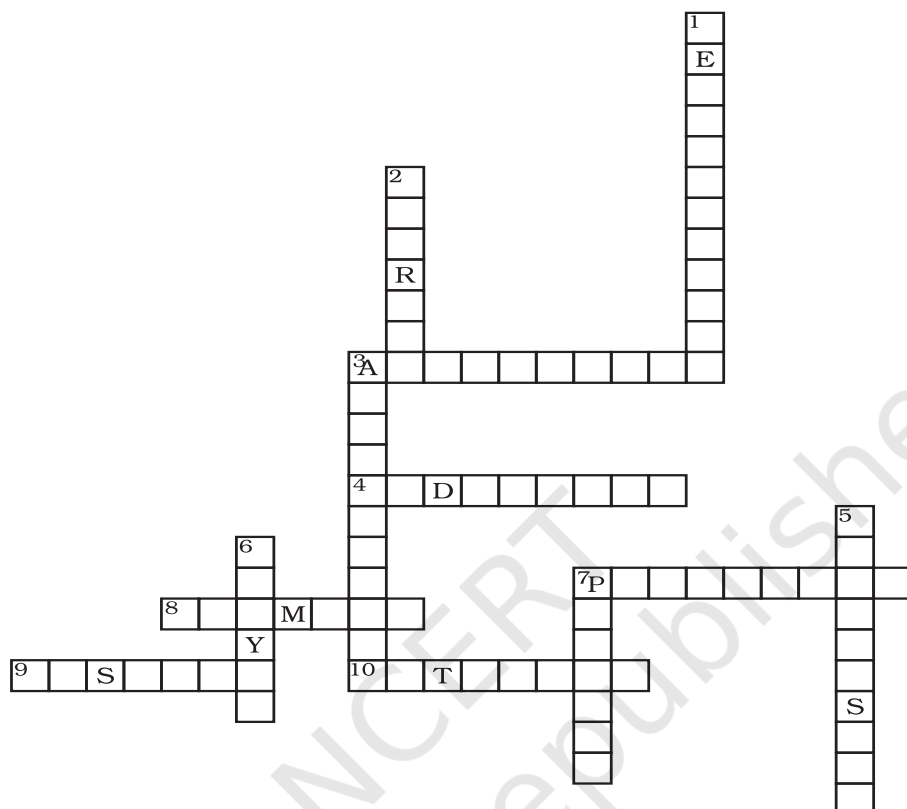
2۔ تھائی راکسین کا افراز

3۔ teenage کے لیے دوسرا نام

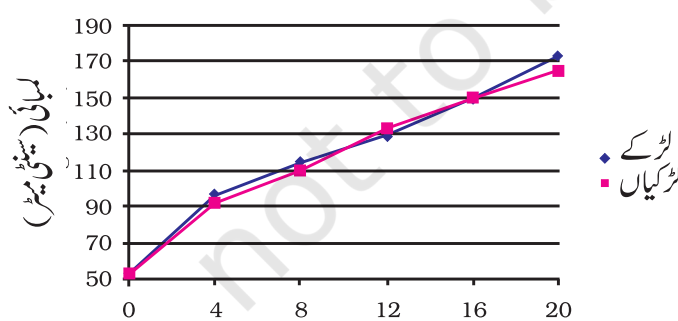
5۔ یہاں ہارمون دورانِ خون کے ذریعہ پھوپھنا ہے

6۔ خانہ صوت

7۔ نوجوانی میں ہونے والی تبدیلیوں کے لیے اصطلاح



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



عمر سالوں میں	اوپرائی (سینٹی میٹر)	
	لڑکے	لڑکیوں
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 انٹریٹ سے معلومات حاصل کر سکتے ہیں۔ دومنٹ کی ایک تقریر تیار کیجیے کہ قبل از وقت شادی لڑکے رٹرکیوں 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 لگائیجے کہ (a) اس کم تناسب کے بارے میں سماج کی پریشانی (یاد رکھیے کہ لڑکا لڑکی پیدا ہونے کے موقع 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 منوع 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: