

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝

ترجمہ: ”شروع اللہ کے نام سے جو بڑا مہربان نہایت رحم والا ہے۔“

بائیولوجی 10



پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

جملہ حقوق بحق پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور محفوظ ہیں
 منظور کردہ وفاقی وزارت تعلیم (شعبہ نصاب سازی) اسلام آباد، پاکستان
 برطانیق قومی نصاب 2006 اور نیشنل ٹیکسٹ بک اینڈ لرننگ میٹیریل پالیسی 2007
 بحوالہ مراسلہ نمبر (Biology) - F.3-2/-2008 مورخہ 06-01-2011

پائیلو جی 10

مصنفین:

ڈاکٹر اس مسعود

ڈاکٹر فرحت اقبال

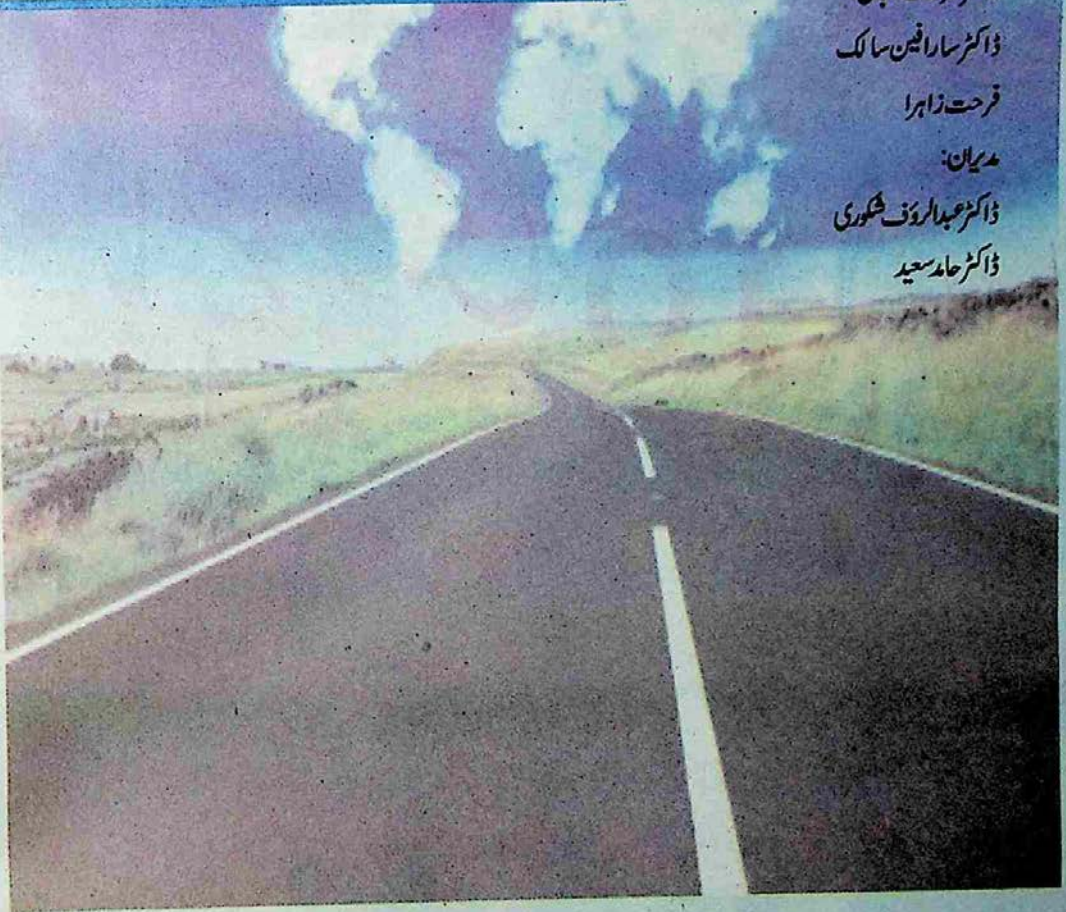
ڈاکٹر سارا فین ساک

فرحت زاہرا

مدیران:

ڈاکٹر عبدالرؤف شکوری

ڈاکٹر حامد سعید



پبلشر: پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

تیار کردہ: بی ایس ایس ڈی پبلشرز

مطبع: مسلم پرنٹنگ پریس



تاریخ اشاعت

جنوری 2020ء

PEF

MLWC

PWWB

TOTAL

78,564

135

64

78,763

BIOLOGY 10 : 10 بائیولوجی

Contents : فہرست

SECTION 3: LIFE PROCESSES	سیکشن 3: زندگی کے افعال
Chapter 10: Gaseous Exchange 2 - 20	باب 10: گیہوں کا تبادلہ 2 - 20
10.1- Gaseous Exchange in Plants -3	10.1- پودوں میں گیہوں کا تبادلہ -3
10.2- Gaseous Exchange in Humans -5	10.2- انسان میں گیہوں کا تبادلہ -5
10.3- Respiratory Disorders -13	10.3- ریسیپیٹری سسٹم کے امراض -13
Chapter 11: Homeostasis 21 - 37	باب 11: ہومیوسٹیسس 21 - 37
11.1- Homeostasis in Plants -22	11.1- پودوں میں ہومیوسٹیسس -22
11.2- Homeostasis in Humans -25	11.2- انسان میں ہومیوسٹیسس -25
11.3- Urinary System of Humans -26	11.3- انسان کا یورینری سسٹم -26
11.4- Disorders of Kidney -32	11.4- گردے کی بیماریاں -32
Chapter 12: Coordination and Control 38 - 67	باب 12: کوآرڈینیٹیشن اور کنٹرول 38 - 67
12.1- Types of Coordination -39	12.1- کوآرڈینیٹیشن کی اقسام -39
12.2- Human Nervous System -41	12.2- انسان کا نروس سسٹم -41
12.3- Receptors in Humans -49	12.3- انسان میں ریسیپٹرز -49
12.4- Endocrine System -57	12.4- اینڈوکرائن سسٹم -57
12.5- Disorders of Nervous System -62	12.5- نروس سسٹم کے امراض -62
Chapter 13: Support and Movement 68 - 81	باب 13: سہارا (سپورٹ) اور حرکت 68 - 81
13.1- Human Skeleton -69	13.1- انسان کا ڈھانچہ (سکیلٹن) -69
13.2- Types of Joints -74	13.2- جوائنٹس کی اقسام -74
13.3- Muscles and Movement -75	13.3- مسلز اور حرکت -75
13.4- Skeletal Disorders -77	13.4- اسکیلٹل سسٹم کے امراض -77
SECTION 4: CONTINUITY IN LIFE	سیکشن 4: زندگی میں تسلسل
Chapter 14: Reproduction 83 - 111	باب 14: ریپروڈکشن 83 - 111
14.1- Reproduction -83	14.1- ریپروڈکشن -83
14.2- Methods of Asexual Reproduction -84	14.2- اےسیکونل ریپروڈکشن کے طریقے -84
14.3- Sexual Reproduction in Plants -93	14.3- پودوں میں سیکونل ریپروڈکشن -93
14.4- Sexual Reproduction in Animals -101	14.4- جانوروں میں سیکونل ریپروڈکشن -101

Chapter 15: Inheritance 112 - 133	باب 15: وراثت 112 - 133
15.1- Introduction to Genetics -112	15.1- جینیٹکس کا تعارف -112
15.2- Chromosomes and Genes -113	15.2- کروموسمز اور جینز -113
15.3- Mendel's Laws of Inheritance -117	15.3- وراثت کے متعلق مینڈل کے قوانین -117
15.4- Co-Dominance and Incomplete Dominance -122	15.4- کو-ڈومیننس اور ناقص ڈومیننس -122
15.5- Variations and Evolution -124	15.5- تغیرات اور ارتقا -124
SESECTION 5: ECOLOGY	سیکشن 5: ایکولوجی
Chapter 16: Man and his Environment 135 - 165	باب 16: انسان اور اس کا ماحول 135 - 165
16.1- Levels of Ecological Organization -136	16.1- ایکولوجیکل آرگنائزیشن کے درجے -136
16.2- Flow of Materials and Energy in Ecosystems -138	16.2- ایکوسسٹمز میں میٹیریلز اور انرجی کا بہاؤ -138
16.3- Interactions in Ecosystems -146	16.3- ایکوسسٹمز میں تعاملات -146
16.4- Ecosystem Balance and Human Impacts -151	16.4- ایکوسسٹمز میں توازن اور انسانی اثرات -151
16.5- Pollution; Consequences and Control -155	16.5- آلودگی: نتائج اور کنٹرول -155
16.6- Conservation of Environment (Nature) -160	16.6- ماحول (فطرت) کا تحفظ -160
SESECTION 6: APPLICATIONS OF BIOLOGY	سیکشن 6: بائیوٹیکنالوجی کا اطلاق
Chapter 17: Biotechnology 167 - 181	باب 17: بائیوٹیکنالوجی 167 - 181
17.1- Introduction of Biotechnology -167	17.1- بائیوٹیکنالوجی کا تعارف -167
17.2- Fermentation -169	17.2- فرمنٹیشن -169
17.3- Genetic Engineering -175	17.3- جینیٹک انجینئرنگ -175
17.4- Single-Cell Protein -178	17.4- سنگل-سل پروٹین -178
Chapter 18: Pharmacology 182 - 193	باب 18: فارماکولوجی 182 - 193
18.1- Medicinal Drugs -183	18.1- طبی ادویات -183
18.2- Addictive Drugs -186	18.2- نشہ آور ادویات -186
18.3- Antibiotics and Vaccines -188	18.3- اینٹی بائیوٹیکس اور ویکسینز -188
Credits and Supplementary Reading -194	اظہار تشکر اور اضافی مطالعہ (سپلیمنٹری ریڈنگ) -194
Glossary -195	اصطلاحات -195

سیکشن 3

زندگی کے افعال

(گریڈ IX سے جاری)



- باب 10: گیسوں کا تبادلہ (09 پیریڈز)
- باب 11: ہومیوسٹیسس (12 پیریڈز)
- باب 12: کوآرڈینیٹیشن اور کنٹرول (19 پیریڈز)
- باب 13: سہارا اور حرکت (11 پیریڈز)

باب 10

گیسوں کا تبادلہ

GASEOUS EXCHANGE

اہم عنوانات

10.1 Gaseous Exchange in Plants

10.1 پودوں میں گیسوں کا تبادلہ

10.2 Gaseous Exchange in Humans

10.2 انسان میں گیسوں کا تبادلہ

10.3 Respiratory Disorders

10.3 ریسپیریٹری سسٹم کے امراض

باب 10 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

فیرنکس (Pharynx) حلقوم (حلق)	لیرنکس (Larynx) خنجرہ	دوہل کارڈ (Vocal cord) نطقی عصب
انسپیریشن (Inspiration) سانس اندر کھینچنا	سموکنگ (Smoking) تمباکو نوشی	بریدنگ (Breathing) تنفس
ناسٹریل (Nostril) نکتنا	نازل (Nasal) ناک سے متعلق	ایکسپیریشن (Expiration) سانس باہر نکالنا
برونکس (Bronchus) سانس کی چھوٹی نالی	ٹریکیا (Trachea) سانس کی بڑی نالی	ڈایافراگم (Diaphragm) پردہ شکم
	کارسینوجن (Carcinogen) سرطان پیدا کرنے والا	کینسر (Cancer) سرطان

گریڈ IX میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ سیلز کس طرح خوراک سے ATP بناتے ہیں۔ سیلولر ریسپیریشن وہ عمل ہے جس میں آکسیڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز سے خوراک میں موجود C-H بانڈز توڑے جاتے ہیں اور نکلنے والی انرجی کو ATP میں تبدیل کر لیا جاتا ہے۔ اسے روڈک ریسپیریشن (aerobic respiration) میں آکسیجن استعمال ہوتی ہے اور اس کے دوران خوراک کے مادوں کی مکمل آکسیڈیشن ہوتی ہے۔ اس عمل میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بھی بنتے ہیں۔

جاندار، سیلولر ریسپیریشن میں استعمال کے لیے، آکسیجن اپنے ماحول سے حاصل کرتے ہیں اور اسے اپنے سیلز کو مہیا کرتے ہیں۔ سیلولر ریسپیریشن کے دوران پیدا ہونے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ سیلز سے اور پھر جسم سے باہر نکال دی جاتی ہے۔ ماحول سے آکسیجن حاصل کرنے اور جسم سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کو باہر نکالنے کے عمل کو گیسوں کا تبادلہ (gaseous exchange) کہتے ہیں۔

تنفس، یعنی سانس لینا (breathing) کی اصطلاح اس عمل کے لیے استعمال ہوتی ہے جس میں جاندار ہوا کو اپنے جسم میں لے جاتے ہیں تاکہ اس میں سے آکسیجن حاصل کر سکیں اور پھر ہوا کو باہر نکالتے ہیں تاکہ کاربن ڈائی آکسائیڈ بھی جسم سے نکل سکے۔ تنفس

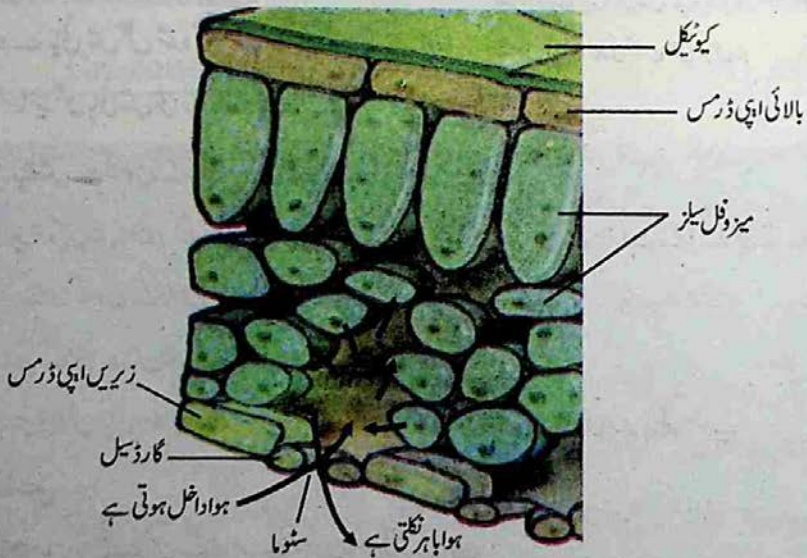
(breathing) اور ریسپیریشن مترادف الفاظ نہیں ہیں۔ ریسپیریشن میں مکینیکل (mechanical) اور بائیو کیمیکل (bio-chemical) اعمال ہوتے ہیں جبکہ تنفس میں صرف ایسے مکینیکل یعنی فزیکل (physical) اعمال شامل ہیں جن سے گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ اس باب میں ہم پودوں اور انسان میں گیسوں کے تبادلہ کے لیے ہونے والے اعمال پڑھیں گے۔

Gaseous Exchange in Plants

10.1 پودوں میں گیسوں کا تبادلہ

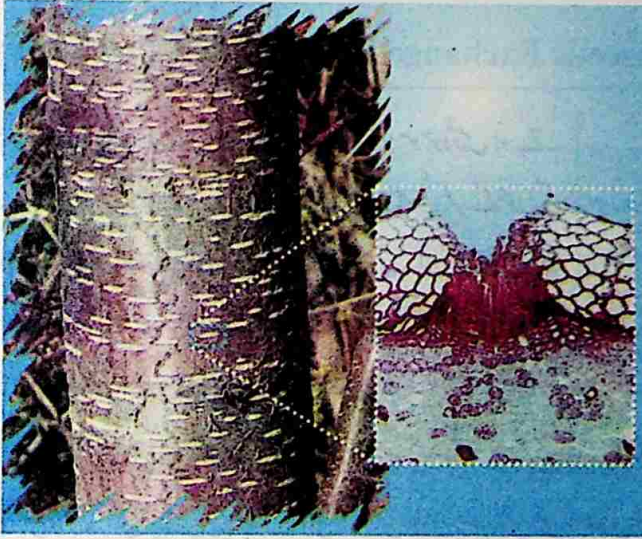
ماحول سے گیسوں کے تبادلہ کے لیے پودوں میں مخصوص آرگنز یا سسٹمز موجود نہیں ہوتے۔ پتوں اور چھوٹی عمر کے تنوں میں گیسوں کا کچھ پودے کا ہریل ماحول سے گیسوں کا تبادلہ اپنے طور پر کرتا ہے۔ پتوں اور چھوٹی عمر کے تنوں کی اپنی ڈرمس (epidermis) میں سٹومیٹا (stomata) موجود ہوتے ہیں۔ ان سوراخوں کے ذریعہ ماحول کے ساتھ گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ پتوں کے اندرونی سیلز (میزوفیل: mesophyll) اور تنوں کے سیلز کے مابین خالی جگہیں یعنی ایئر سپیسز (air spaces) ہوتی ہیں جو گیسوں کے تبادلہ کے لیے مدد دیتی ہیں۔

پتوں کے سیلز کو دو مختلف حالات کا سامنا کرنا ہوتا ہے۔ دن کے اوقات میں، جب پتے کے میزوفیل سیلز فوٹو سنتھی سیز اور ریسپیریشن ساتھ ساتھ کر رہے ہوتے ہیں تو فوٹو سنتھی سیز میں پیدا ہونے والی آکسیجن سیلولر ریسپیریشن میں استعمال ہو رہی ہوتی ہے۔ اسی طرح سیلولر ریسپیریشن میں پیدا ہونے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ فوٹو سنتھی سیز میں استعمال ہوتی ہے۔ تاہم رات کے وقت، جب فوٹو سنتھی سیز کا عمل نہیں ہو رہا ہوتا، پتوں کے سیلز سٹومیٹا کے ذریعہ ماحول سے آکسیجن لے رہے ہوتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ نکال رہے ہوتے ہیں۔



شکل 10.1: ایک پتے میں گیسوں کا تبادلہ

لکڑی رکھنے والے (woody) تنوں اور بالغ جڑوں کی تمام سطح چھال (bark) سے ڈھکی ہوتی ہے۔ یہ چھال گیسوں اور پانی کو جذب نہیں کر سکتی۔ تاہم چھال کی تہہ میں مخصوص سوراخ ہوتے ہیں جنہیں لیٹی سلو (lenticels) کہتے ہیں۔ یہ سوراخ گیسوں کو گزرنے کی اجازت دیتے ہیں۔



■ شکل 10.2: ایک نئے پرموجو لیٹی سلو (lenticels) اور ایک لیٹی سل کا اندرونی منظر

Analyzing and Interpreting

تجزیہ اور وضاحت:

ایک تصویر بنائیں جس میں پتے پر موجود سٹومیٹا اور ان میں سے ہونے والی گیسوں کی حرکات کی نشان دہی کریں۔

چھوٹی عمر کی جڑوں میں گیسیں سطح کے ذریعہ اندر اور باہر نفوذ کرتی ہیں۔ یہ گیسیں جڑ کے گرد مٹی میں موجود ہوتی ہیں۔ آبی (aquatic) پودے پانی میں حل شدہ آکسیجن جذب کرتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ بھی پانی میں ہی خارج کرتے ہیں۔

پریکٹیکل ورک: پتے میں سے گیسوں کے تبادلہ پر روشنی کے اثرات کی تحقیق کریں۔
سٹومیٹا پتے کی اپنی ڈرمس میں موجود مائیکروسکوپک سوراخ ہیں۔ یہ سوراخ گیسوں اور پانی کے بخارات کے آنے جانے کے لیے رستہ ہوتے ہیں۔
سٹومیٹا کا کھلنا اور بند ہونا گیسوں کے تبادلہ کو کنٹرول کرتا ہے۔

پہا پلم: دن اور رات کے اوقات میں پتوں سے گیسوں کا مجموعی تبادلہ کتنا ہوتا ہے؟
ضروری سامان: پیٹری ڈش، پانی، سلائڈز، کورسلیس، میتھیلین بلیو (methylene blue)، لائٹ مائیکروسکوپ
پس متحرک معلومات:

- سٹوماہ چھوٹا سا سوراخ ہے جس کے ذریعہ پتے گیسوں کا تبادلہ کرتے ہیں۔
- پتے کے سلاز صرف دن کے اوقات میں ہی فوٹوسنتھی سیز کرتے ہیں۔

• پتے کے سبز تمام اوقات میں ریسپیریشن کرتے ہیں۔

پروہجر:

1. ایک موٹا پتالیں اور اس کی سطح سے ایک باریک تہہ یعنی اپنی ڈرس اتاریں۔
2. اس باریک تہہ کو پیٹری ڈش میں موجود پانی میں رکھ دیں۔
3. اس تہہ کا ایک چھوٹا سا ٹکڑا کاٹ کر سلائینڈ پر پانی کے ایک قطرے میں رکھ دیں۔
4. اس مادہ پر میتھیلین بلیو کا ایک قطرہ ڈالیں اور اوپر کورسلپ رکھ دیں۔
5. سلائینڈ کا مشاہدہ مائیکروسکوپ کی کم اور زیادہ طاقتوں والے objectives سے کریں۔
6. رات کے وقت بھی ایک پتالے لکر یہی عمل دوہرائیں۔

Opening and Closing of a Stoma

سٹومیا کا خاکہ <http://tutorvista.com> پر دیکھیں۔



مشاہدات: دونوں اپنی ڈرس کا مشاہدہ کریں اور ان میں سٹومیا کی نشان دہی کریں۔
دونوں اپنی ڈرس میں موجود کھلے ہوئے اور بند سٹومیا کی تعداد گنیں اور ان کا موازنہ کریں۔ اپنے مشاہدات کی تصاویر کاپی میں بنائیں۔

جائزہ:

1. آپ نے کتنے سٹومیا دیکھے؟
2. گارڈ سیل کی ساخت کیا ہے اور یہ سٹومیا کے کھلنے اور بند ہونے میں کیا کردار ادا کرتا ہے؟

Gaseous Exchange in Humans

10.2 انسان میں گیسوں کا تبادلہ

انسان اور اعلیٰ درجہ کے دوسرے جانوروں میں گیسوں کا تبادلہ ریسپیریٹری سسٹم (respiratory system) کے ذریعہ ہوتا ہے۔ ہم ریسپیریٹری سسٹم کو دو حصوں میں تقسیم کر سکتے ہیں یعنی ہوا کا راستہ اور پھیپھڑے۔

10.2.1 ہوا کا راستہ The Air Passageway

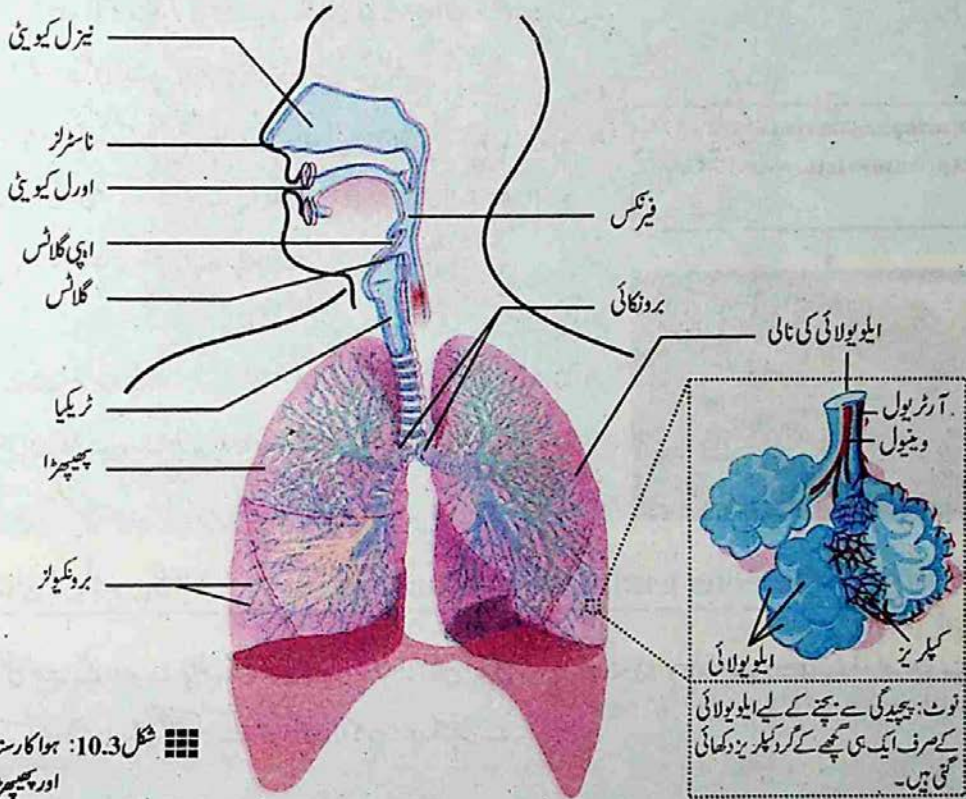
ہوا کا راستہ ان حصوں پر مشتمل ہے جن کے ذریعہ باہر کی ہوا پھیپھڑوں میں داخل ہوتی ہے اور گیسوں کے تبادلہ کے بعد یہ باہر نکل جاتی ہے۔ ہوا کا یہ راستہ مندرجہ ذیل حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

ناک کے اندر خالی جگہ نیزل کیو بیٹی (nasal cavity) کہلاتی ہے۔ یہ جن سوراخوں کے ذریعہ باہر کھلتی ہیں انہیں ناسٹریلز (nostrils) کہتے ہیں۔ ایک دیوار نیزل کیو بیٹی کو دو حصوں میں تقسیم کرتی ہے۔ ہر حصہ کی دیواروں پر میوکس (mucus) اور بال موجود

ہوتے ہیں جو ہوا میں موجود گرد کے ذرات کو فلٹر (filter) کرتے ہیں۔ میوکس اندر داخل ہونے والی ہوا کو نمی دیتا ہے اور اسے گرم کرتا ہے تاکہ اس کا ٹمبریچر جسم کے ٹمبریچر کے تقریباً برابر ہو جائے۔

نیزل کیوینی دو چھوٹے سوراخوں یعنی اندرونی ناسٹریز کے ذریعہ فینکس

میں کھلتی ہے۔ فینکس ایک مسکولر رستہ ہے جو خوراک اور ہوا دونوں کے لیے مشترک ہے۔ یہ رستہ ایپوٹیکس کے سوراخ اور لیرنکس (larynx) تک پھیلا ہوتا ہے۔ ہوا فینکس سے لیرنکس میں جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ فینکس کے فرش پر ایک سوراخ گلاش (glottis) ہے جو لیرنکس میں کھلتا ہے۔



شکل 10.3: ہوا کا رستہ اور پیچھیرا

لیرنکس کا ٹیلیج کا بنا ہوتا ہے اور یہ فینکس اور ٹریکیا کے درمیان موجود ہے۔ اسے آلہ صوت یعنی آواز پیدا کرنے والا خانہ (voice box) بھی کہتے ہیں۔ لیرنکس کے اندر ایک طرف سے دوسری طرف ریشہ دار ٹیبیوں (fibrous bands) کے دو جوڑے کھنچے ہوتے ہیں۔ ان ٹیبیوں کو ووکل کارڈز (vocal cords) کہتے ہیں۔ جب ہوا ووکل کارڈز سے ٹکڑا کر گزرتی ہے تو یہ ارتعاش میں آتے ہیں اور اس ارتعاش سے آواز پیدا ہوتی ہے۔

ووکل کارڈز میں اٹھنے والی وائبریشنز اور ہونٹوں، رخسار، زبان اور جہڑوں کی حرکات مخصوص ساؤنڈ بناتی ہیں، جس کے نتیجے میں ہماری بول چال کی آواز (voice) بنتی ہے۔ بولنے کی طاقت کا تقاضہ صرف انسان کو دیا گیا ہے اور یہ ان خصوصیات میں سے ایک ہے جو انسان کو اشراف المخلوقات بناتی ہیں۔

لیرس سے آگے ٹریکیا (trachea) ہے جسے ہوا کی نالی (windpipe) بھی کہتے ہیں۔ یہ تقریباً 12 سٹی میٹر لمبی ایک نالی ہے اور ایوفیکس کے سامنے کی طرف موجود ہے۔ ٹریکیا کی دیوار میں کارٹیلج کے "C" شکل کے گھیرے (rings) ہوتے ہیں۔ یہ کارٹیلج ٹریکیا کو سکڑ جانے (collapse) سے بچاتی ہے، حتیٰ کہ اس کے اندر ہوا موجود نہ بھی ہو۔

سینے (chest cavity) میں داخل ہونے پر ٹریکیا دو چھوٹی نالیوں میں تقسیم ہو جاتا ہے جنہیں بروئکائی (bronchi)؛ واحد بروئکس (bronchus) کہتے ہیں۔ بروئکائی کی دیواروں میں کارٹیلج کی بنی پلیٹیں (plates) لگی ہوتی ہیں۔ ہر بروئکس اپنی جانب کے پھیپھڑے میں داخل ہو کر چھوٹی شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔

ٹریکیا اور بروئکائی کی دیواروں میں بھی سیلیا (cilia) والے سیلز اور گینڈرز (glands) والے سیلز موجود ہوتے ہیں۔ گینڈرز والے سیلز میوکس خارج کرتے ہیں جو ہوا کو نمی دیتا ہے اور نینزل کیوٹی سے نکل جانے والے نمی کے باریک ذرات اور بیکٹیریا کو بھی پکڑتا ہے۔ سیلیا اوپری جانب حرکت کرتے ہیں تاکہ بیرونی ذرات کو میوکس کے ساتھ ہی اورل کیوٹی میں بھیجا جائے جہاں سے اسے نقل لیا جائے یا کھانس کر باہر نکال دیا جائے۔

پھیپھڑوں میں بروئکائی تقسیم در تقسیم ہو کر بہت باریک نالیاں بنا دیتے ہیں جنہیں بروئکولز (bronchioles) کہتے ہیں۔ تقسیم ہو کر جیسے جیسے بروئکولز باریک ہوتے جاتے ہیں، ان کی دیواروں سے کارٹیلج بھی ختم ہوتا جاتا ہے۔ بروئکولز کا اختتام بہت باریک اور چھوٹی ٹیوبولز (tubules) میں ہوتا ہے جنہیں ایلیولر ڈکٹس (alveolar ducts) کہتے ہیں۔ ہر ایلیولر ڈکٹ ہوائی تھیلیوں یعنی ایلیولائی (alveoli) کے ایک گچھے میں کھلتی ہے۔ یہ ایلیولائی انسان کے جسم میں گیسوں کے تبادلہ کی سطح (respiratory surface) بناتے

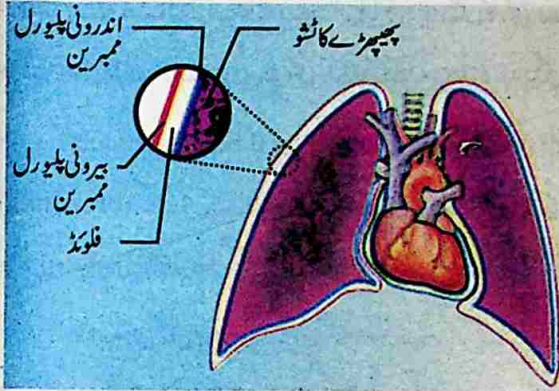
ہیں۔ ہر ایلیولس (alveolus) ایک تھیلی نما ساخت ہے اور اس کی دیواریں اپنی تھیلی (epithelial) سیلز کی صرف ایک تہہ پر مشتمل ہیں۔ کپلر کا ایک جال اس کو گھیرے ہوتا ہے (شکل 10.3)۔

دل سے آکسیجن کے بغیر یعنی ڈی-آکسجینیڈ (deoxygenated) خون لانے والی پلمونری (pulmonary) آرٹری پھیپھڑوں میں داخل ہو کر آرٹریولز (arterioles) اور کپلر میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ یہ کپلر ایلیولائی کے گرد غلاف بناتی ہیں اور پھر آپس میں مل کر وینولز (venules) بنا دیتی ہیں۔ وینولز کے ملنے سے پلمونری وین تجزیہ اور وضاحت: Analyzing and Interpreting خون (vein) بنتی ہے جو آکسیجن والا یعنی آکسجینیڈ (oxygenated) خون چارٹس اور ماڈلز کے ذریعہ انسان کے ہوا کے رستہ کی نشان دہی کریں۔ واپس دل کی طرف لے جاتی ہے۔

10.2.2 پھیپھڑے The Lungs

ایک طرف کے تمام ایلیولائی مل کر ایک پھیپھڑا بناتے ہیں۔ سینے یعنی تھوریکس (thorax) کے خلا میں پھیپھڑوں کا ایک جوڑا ہوتا ہے۔ سینے کی دیوار پسیلوں (ribs) کے 12 جوڑوں اور ان کے ساتھ لگے انٹر کاسٹل (inter costal) مسلز پر مشتمل ہوتی ہے۔ پھیپھڑوں کے

نیچے ایک موٹی مسکولر (muscular) ساخت موجود ہے جسے ڈایافراگم (diaphragm) کہتے ہیں۔



■ شکل 10.4: پھیپھڑے اور پھیپھڑے اور پھیپھڑے اور پھیپھڑے

بایاں پھیپھڑا جسامت میں تھوڑا چھوٹا ہے اور دو حصوں (lobes) پر مشتمل ہے جبکہ دایاں پھیپھڑا نسبتاً بڑا ہے اور تین لوہز پر مشتمل ہے۔ پھیپھڑے سفنج جیسے (spongy) اور لچک دار آرگنز ہیں۔ ان کے اندر بلڈ ویسلز بھی ہوتی ہیں جو کہ ہم جانتے ہیں کہ پھیپھڑے اور وینز کی شاخیں ہیں۔ ہر پھیپھڑے کے گرد دو ممبرینز ہوتی ہیں جنہیں بیرونی اور اندرونی پھیپھڑے (pleural) ممبرینز کہتے ہیں۔ ان ممبرینز کے درمیان ایک سیال مائع ہے جو پھیپھڑوں کے آزادانہ پھیلنے اور سکڑنے کے لیے رگڑ سے بچاؤ یعنی لبریکیشن (lubrication) مہیا کرتا ہے۔

10.2.3 تنفس کا عمل The Mechanism of Breathing

گیسوں کے تبادلہ سے متعلق جسمانی حرکات کو تنفس کہتے ہیں۔ تنفس کے دو مرحلے ہوتے ہیں۔

1. انہسی ریشن یا انہیلیشن Inspiration or Inhalation

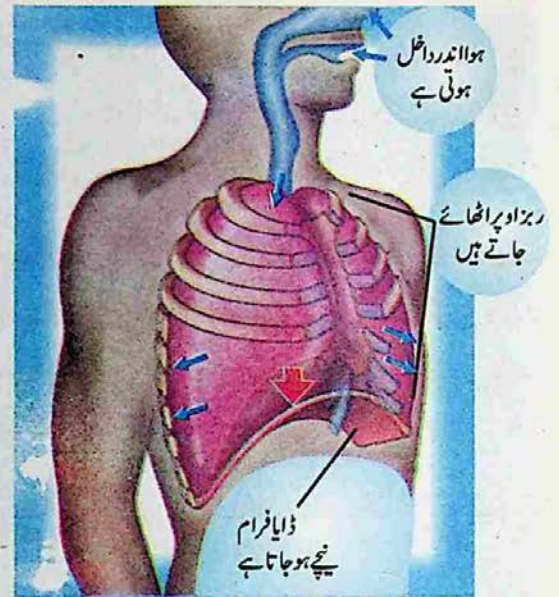
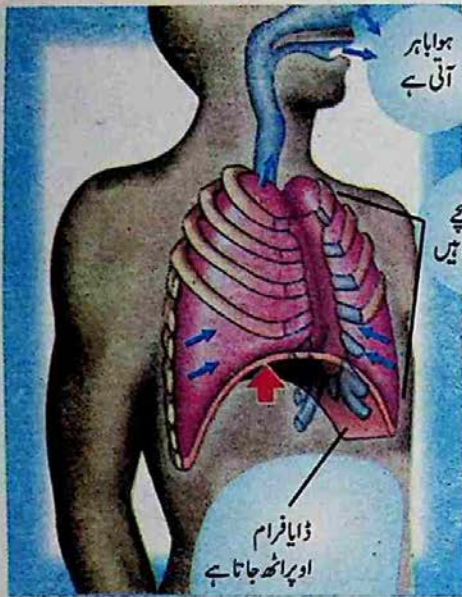
سانس اندر کھینچنے یعنی انہسی ریشن کے دوران، ریز کے مسلز سکڑتے ہیں جس سے ریز اوپر اٹھ جاتے ہیں۔ اسی دوران، گنبد نما ڈایافراگم سکڑتا ہے اور نیچے ہو جاتا ہے۔ ان حرکات سے سینے کے خلا کا رقبہ بڑھ جاتا ہے، جس سے پھیپھڑوں کے اوپر دباؤ میں کمی آ جاتی ہے۔ اس کے نتیجے میں، پھیپھڑے پھیل جاتے ہیں اور ان کے اندر کا دباؤ بھی کم ہو جاتا ہے۔ باہر کی ہوا تیزی سے پھیپھڑوں میں داخل ہوتی ہے، تاکہ دونوں اطراف کا دباؤ برابر ہو جائے۔

2. ایکسی ریشن یا ایکزہیلیشن Expiration or Exhalation

پھیپھڑوں میں گیسوں کے تبادلہ کے بعد، ناخالص ہوا کو ایکسی ریشن میں باہر نکال دیا جاتا ہے۔

ریز کے مسلز ریلیکس ہوتے ہیں جس سے ریز واپس اپنی جگہ آ جاتے ہیں۔ ڈایافراگم کے مسلز بھی ریلیکس ہو جاتے ہیں اور یہ اپنی اوپر اٹھی، گنبد نما، شکل میں آ جاتا ہے۔ اس سے سینے کے خلا کا رقبہ کم ہو جاتا ہے اور پھیپھڑوں کے اوپر دباؤ میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں، پھیپھڑے سکڑتے ہیں اور ان کے اندر سے ہوا باہر آ جاتی ہے۔

انسان میں نارمل حالات یعنی آرام کے وقت سانس لینے (تنفس) کی رفتار 16 سے 20 مرتبہ فی منٹ ہے۔ تنفس کی رفتار کو دماغ میں



■ ■ ■ شکل 10.6: ایگزیمیشن کے مراحل

■ ■ ■ شکل 10.5: اینہلیشن کے مراحل

موجودہ ریسپیریٹری سنٹر (respiratory centre) کنٹرول کرتا ہے۔ ریسپیریٹری سینٹر خون میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ارتکاز کے لیے حساس ہوتا ہے۔ جب ہم مشقت یا کوئی اور مشکل کام کرتے ہیں تو ہمارے مسلز کے سیلز زیادہ رفتار سے سیلولر ریسپیریشن کرتے ہیں۔

اس کے نتیجے میں زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ بنتی ہے جو خون میں خارج کر دی جاتی ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کا یہ نارمل سے زیادہ ارتکاز دماغ کے ریسپیریٹری سینٹر کو تحریک دیتا ہے۔ ریسپیریٹری سینٹر بڑے مسلز اور ڈایا فرام کو تنفس کی رفتار بڑھانے کی ہدایات بھیجتا ہے، تاکہ خون میں موجود زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جسم سے باہر نکالا جاسکے۔ مشقت اور سخت جسمانی کام کے دوران، تنفس کی رفتار 30 سے 40 مرتبہ فی منٹ تک بڑھ سکتی ہے۔

ٹیمبل: 10.1 سانس لینے کے دوران اندر داخل ہونے والی اور باہر خارج ہونے والی ہوا کا موازنہ		
خصوصیت	اندر داخل ہونے والی ہوا	باہر خارج ہونے والی ہوا
آکسیجن کی مقدار	21%	16%
کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار	0.04%	4%
نائٹروجن کی مقدار	79%	79%
پانی کے بخارات	قابل تغیر	سیر شدہ
گرد کے ذرات کی مقدار	قابل تغیر	تقریباً کوئی نہیں
ٹمپریچر	قابل تغیر	تقریباً جسمانی ٹمپریچر کے برابر

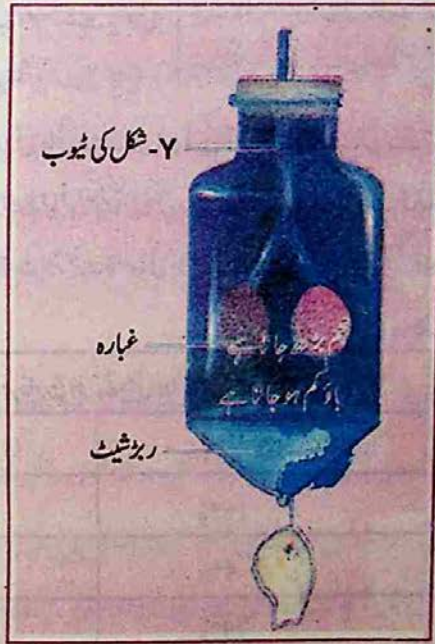
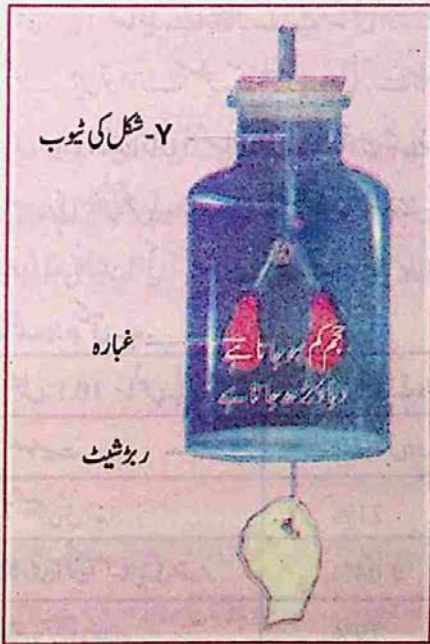
ڈایا فرام کا کام دکھانے کے لیے ایک ماڈل

اپرٹس: ایک تیل جار، ۷- شکل کی شیشے کی ٹیوب، دو عدد غبارے، ربر شیٹ
پروسیجر:

• ایک تیل جار لیں۔ اس کے گول کنارے کی طرف، ۷- شکل کی شیشے کی ٹیوب فکس کریں (شکل کے مطابق)۔ شیشے کی ٹیوب کی دونوں شاخوں کے کھلے کناروں پر ایک ایک غبارہ باندھیں۔ جار کے کھلے کنارے پر ایک باریک ربر شیٹ باندھ دیں۔ تیل جار کا خلا، بطور تھوریک کیوبیٹی کام کرتا ہے، ۷- شکل کی شیشے کی ٹیوب ٹریکیا کا کام کرتی ہی جو دو روں نکائی میں تقسیم ہوتا ہے۔ ربر شیٹ ڈایا فرام کا کام کرتی ہے اور غبارے پیچھڑوں کو ظاہر کرتے ہیں۔

• انہی ریشن دکھانے کے لیے، ربر شیٹ کو نیچے کھینچیں۔ غبارے ہوا بھرنے سے پھول جاتے ہیں۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ڈایا فرام کے نیچے جانے سے پیچھڑوں میں کس طرح ہوا بھری جاتی ہے۔

• ایکسی ریشن دکھانے کے لیے، ربر شیٹ کو واپس اپنی جگہ جانے دیں۔ غباروں سے ہوا نکل جاتی ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ جب ڈایا فرام واپس اپنی جگہ آتے ہیں تو پیچھڑوں میں کس طرح ہوا نکلتی ہے۔



شکل 10.7: ڈایا فرام کے کام کا ماڈل

پریکٹیکل: آرام کے وقت اور ورزش کے بعد تنفس کی رفتار معلوم کریں

اپریٹس: شاپ واچ یا رسٹ واچ (wrist watch)

سابقہ معلومات:

- آٹونومک نروس سسٹم ہمارے خود کار رد عمل (مثلاً تنفس کی رفتار، ہارٹ ریٹ، ڈائٹنیشن) کو کنٹرول کرنے کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔ یہ وہ اعمال ہوتے ہیں جو ہم اپنی ارادی سوچوں کے بغیر سرانجام دیتے ہیں۔
- دماغ کاربہڈریٹس سینٹر خون میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ارتکاز کے لیے حساس ہوتا ہے۔
- جب ہم ورزش کرتے ہیں تو ہمارے مسلز کے سیلز سیلولر ریسیپشن کی رفتار بڑھا دیتے ہیں اور اس سے خون میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ارتکاز بھی بڑھ جاتا ہے۔
- زائد کاربن ڈائی آکسائیڈ کو خارج کرنے کے لیے اور مزید آکسیجن حاصل کرنے کے لیے، ریسیپٹیو سینٹر تنفس کی رفتار بڑھانے کی ہدایات ریسیپٹیو سسٹم کو بھیجتا ہے۔

پروسیجر:

سیفٹی (Safety): اس سرگرمی کی نگرانی ٹیچر کریں گے اور یہ بات یقینی بنائی جائے گی کہ اس سے طلباء میں مقابلہ کی فضا نہ پیدا ہو۔ یہ سرگرمی طلباء کے جوتوں اور لباس کے مطابق ہونی چاہیے، مثال کے طور پر تیزی سے سیڑھیوں پر اوپر اور نیچے جانا یا لیبارٹری میں کسی نیچے نیچے کے اوپر اور نیچے چھلانگیں لگانا۔ ایسے طلباء جن میں جسمانی صحت کے متعلق مسائل کی شناخت ہو چکی ہو، انہیں اس سرگرمی میں حصہ نہیں لینا چاہیے۔ دمہ کے مریض طلباء اس سرگرمی میں حصہ لے سکتے ہیں، اگر وہ اس سے پہلے انہیلرز (inhalors) کو استعمال کر لیں۔

- طلباء یہ سرگرمی گروپس کی شکل میں کریں گے (ہر گروپ تین طلباء پر مشتمل ہوگا)۔ ہر گروپ تمام ریڈنگز کو ایک ٹیبل کی شکل میں نوٹ کرے گا۔
- ہر گروپ اپنے ارکان طلباء میں آرام کے وقت کے تنفس کی رفتار معلوم کرے گا اور پھر اس کی اوسط نکالے گا۔
- گروپ کے ارکان کوئی ورزشی کام کریں گے (5 منٹ تک بھاگنا)۔
- ورزشی کام کے بعد، گروپ اپنے ارکان میں تنفس کی رفتار معلوم کرے گا اور اوسط بھی نکالے گا۔
- گروپ کے ارکان زیادہ بھاری ورزشی کام کریں گے (10 منٹ تک بھاگنا)۔
- زیادہ ورزشی کام کے بعد، گروپ اپنے ارکان میں تنفس کی رفتار معلوم کرے گا اور اوسط بھی نکالے گا۔

جاڑہ:

- آرام کے وقت تنفس کی اوسط رفتار کیا تھی؟
- ہلکے ورزشی کام کے بعد تنفس کی اوسط رفتار کیا تھی؟
- کون سے کام کے بعد تنفس کی رفتار میں زیادہ اضافہ دیکھا گیا؟
- ورزش کے بعد تنفس کی رفتار کیوں بڑھی؟

پریکٹیکل: معلوم کریں کہ ایک شخص اپنے پھیپھڑوں میں کتنی ہوا لے جاسکتا ہے۔

اپریٹس: پانی کا ٹب، پلاسٹک کی بوتل (5 لیٹر کی)، ریڈ ٹیوب (0.5 میٹر لمبی)

ساتھ معلومات: پھیپھڑوں میں ہوا کو اپنے اندر لے جانے اور رکھنے کی محدود گنجائش ہوتی ہے۔

پروسیجر:

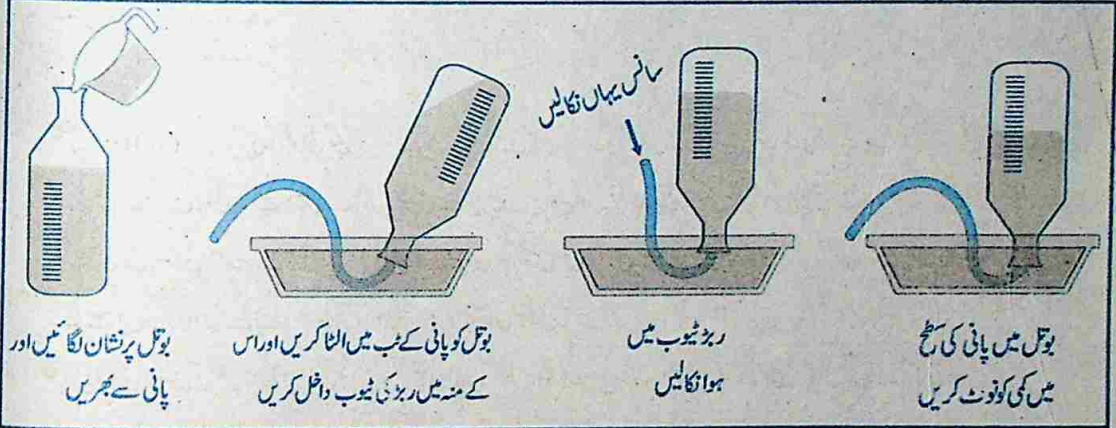
1 5 لیٹر کی ایک پلاسٹک کی بوتل لیں اور اس پر باہر کی طرف 100 ml کے فاصلوں پر نشانات لگائیں۔

2 بوتل کو پانی سے بھریں اور ڈھانپ دیں۔

3 پانی کے ٹب کا ایک تہائی پانی سے بھریں اور پلاسٹک کی بوتل کو اس میں اس طرح سے اتار رکھیں کہ بوتل کا منہ پانی میں ڈوبا ہو۔

4 بوتل کے منہ پر سے ڈھکن اٹھائیں اور بوتل میں ریڈ کی ٹیوب کا ایک کنارہ داخل کر دیں۔

5 ایک گہری سانس لیں اور ہوا کو ریڈ کی ٹیوب کے ذریعہ بوتل میں نکال دیں۔



مشاہدہ: بوتل میں پانی کی سطح میں کمی کو نوٹ کریں۔

نتیجہ: جب منہ سے نکالی جانے والی ہوا بوتل میں داخل ہوتی ہے تو اس میں پانی کی سطح کم ہو جاتی ہے۔ پانی کا وہ حجم جو بوتل سے باہر نکلتا ہے

پھیپھڑوں سے نکالی جانے والی ہوا کے حجم کے برابر ہوتا ہے۔

جائزہ: بوتل میں پانی کی سطح میں کمی کی کیا ظاہر کرتی ہے؟

پریکٹیکل: تجربہ سے ثابت کریں کہ سانس کے ذریعہ باہر نکالی جانے والی ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ موجود ہوتی ہے۔

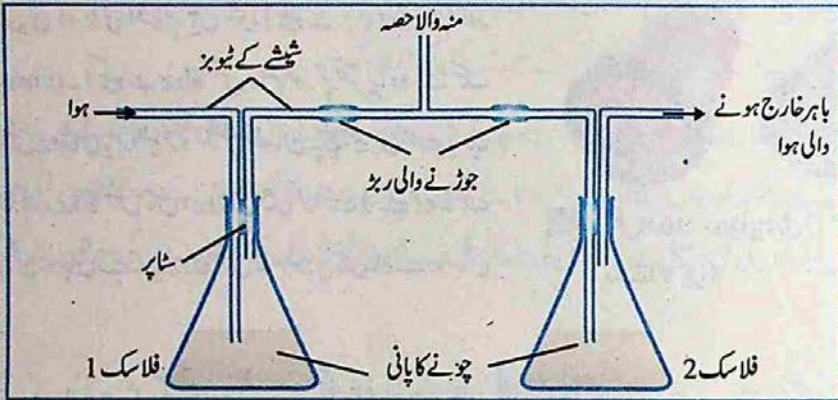
اپریٹس: مخردہلی فلاسک، شیشے کی ٹیوب، دوسرا خوں والے شاپر (stopper)، چونے کا پانی

ساتھ معلومات:

• سانس کے ذریعہ باہر خارج ہونے والی ہوا میں اندر داخل ہونے والی ہوا کی نسبت زیادہ کاربن ڈائی آکسائیڈ ہوتی ہے۔

پروجر:

- 1 دو مخروطی فلاسک لیں اور ان میں چونے کا پانی بھریں۔ فلاسک کے منہ کو دو سوراخوں والے شاپرز سے ڈھانپ دیں۔
- 2 شیشے کی ٹیوبز کو شکل کے مطابق ترتیب دیں۔
- 3 10 منٹ تک ٹیوبز کے منہ والے حصہ سے سانس اندر کھینچیں اور باہر نکالیں۔



مشاہدہ:

- چند منٹ بعد چونے کے پانی کے رنگ کا مشاہدہ کریں۔
- دونوں فلاسک میں چونے کے پانی میں آنے والی دھندلاہٹ میں فرق نوٹ کریں۔
- نتیجہ: نتیجہ اخذ کریں کہ فلاسک نمبر 1 کی نسبت، فلاسک نمبر 2 کے چونے کے پانی میں زیادہ دھندلاہٹ کیوں آئی۔

خون کا کون سا حصہ آکسیجن کو پھیپھڑوں سے جسم کے سیلز تک ٹرانسپورٹ کرتا ہے؟

درج ذیل حصہ دیکھ کر صحیح جواب لکھیں۔

Respiratory Disorders

10.3 ریسپیریٹری سسٹم کے امراض

ریسپیریٹری سسٹم کے بہت سے امراض لوگوں کو متاثر کرتے ہیں۔ پاکستان میں ان امراض کی شرح خاص طور پر زیادہ ہے۔ اس کی وجہ نہ صرف شہری بلکہ دیہاتی فضاء میں بھی ہوائی آلود کاروں (پولیوٹنٹس: pollutants) کی زیادہ مقداریں ہیں۔ چند اہم ریسپیریٹری امراض آگے بیان کیے گئے ہیں۔

Bronchitis

1. برونکائٹس

برونکائی یا برونکولز میں ہونے والی سوزش (انفلمیشن: inflammation) کو برونکائٹس کہتے ہیں۔ اس سوزش میں ٹیوبز کے اندر میوکس کی بہت زیادہ سیکریشن نکلتی ہے، جن سے ٹیوبز کی دیواروں میں سوجن ہو جاتی ہے اور ٹیوبز اندر سے تنگ ہو جاتی ہیں (شکل 10.8)۔ اس کی وجہ وائرسز، بیکٹیریا یا سوزش پیدا کرنے والے کیمیکلز (مثلاً تمباکو کا دھواں) ہوتے ہیں۔



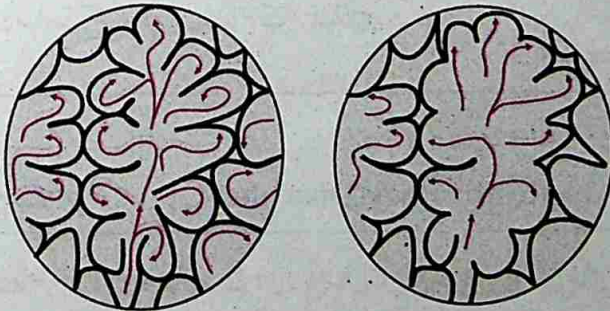
شکل 10.8: برونکائی: نارمل (بائیں) اور سوزش والے (دائیں)

برونکائٹس کی دو بڑی اقسام ہیں یعنی اکیوٹ (acute) اور کرائک (chronic)۔ اکیوٹ برونکائٹس عام طور پر تقریباً دو ہفتے تک رہتا ہے اور مریض برونکائی یا برونکولز کو مستقل نقصان پہنچے بغیر ہی صحت یاب ہو جاتا ہے۔ کرائک برونکائٹس میں، برونکائی میں کرائک (لمبے عرصہ تک رہنے والی) سوزش ہو جاتی ہے۔ یہ برونکائٹس عام طور پر تین ماہ سے دو سال تک رہتا ہے۔

برونکائٹس کی علامات میں کھانسی، سانس میں ہلکی خرخراہٹ، بخار، سردی لگنا اور سانس کی تنگی (shortness) خاص طور پر بھاری کام کرتے زیادہ تر لوگ جن میں کرائک برونکائٹس کی تشخیص ہوتی ہے، 45 سال یا اس سے زائد عمر کے ہوتے ہیں۔ وقت [شامل ہیں۔

2. ایملی سیما Emphysema

ایملی سیما میں ایلیولائی کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں۔ اس سے ایلیولائی کے سیکس (Sacs) بڑے تو ہو جاتے ہیں مگر گیسوں کا تبادلہ کروانے والی جگہ کا سطحی رقبہ کم ہو جاتا ہے (شکل 10.9)۔



شکل 10.9: ایلیولائی: نارمل (بائیں) اور ایملی سیما متاثرہ (دائیں)

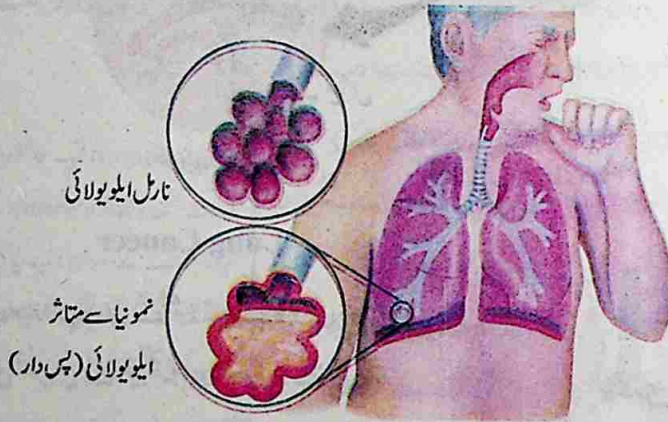
جب پیپھردوں کا ٹشو ٹوٹتا ہے، تو ایسی ریشن کے بعد پیپھردے اپنی پہلے والی شکل میں واپس نہیں آتے۔ اس طرح ہوا باہر نہیں دھکی جاسکتی اور وہ پیپھردوں کے اندر ہی پھنس جاتی ہے۔ ایملی سیما کی علامات سانس کی تنگی (shortness)، تھکاوٹ، بار بار ہونے والے

ریسپیریٹری انفیکشنز اور وزن میں کمی کا ہونا ہیں۔ جب ایسی سیما کی علامات ظاہر ہونا شروع ہوتی ہیں، تو اس وقت تک عموماً مریض اپنے پھیپھڑوں کا 50% سے 70% تک ٹشو کھو چکا ہوتا ہے۔ خون میں آکسیجن کی سطح اتنی گر سکتی ہے کہ اس سے بڑی پیچیدگیاں پیدا ہو سکتی ہیں۔

3. نمونیا Pneumonia

نمونیا پھیپھڑوں میں ہونے والا ایک انفیکشن ہے۔ اگر یہ انفیکشن دونوں پھیپھڑوں کو متاثر کرے تو اسے ڈبل نمونیا کہتے ہیں۔ اس انفیکشن کی سب سے عام وجہ ایک بیکٹیریم ہے جو سٹرپٹوکوکس نیومونائی (*Streptococcus pneumoniae*) کہلاتا ہے۔ چند وائریل انفیکشنز (انفلوینزا وائرس سے ہونے والے) اور فنگل انفیکشنز کے نتیجے میں بھی نمونیا ہو سکتا ہے۔

نمونیا کے ذمہ دار جاندار جب ایلیویولائی میں داخل ہو جاتے ہیں، وہ وہاں ٹھہرتے ہیں اور اپنی تعداد بڑھاتے ہیں۔ وہ پھیپھڑے کے ٹشو کو توڑتے ہیں اور یہ حصہ فلوئڈ اور پیس (pus) سے بھر جاتا ہے۔ نمونیا کی علامات سردی لگنا اور اس کے بعد تیز بخار، کپکپاہٹ اور بلغم بھری کھانسی ہیں۔ مریض کو سانس کی تنگی ہو سکتی ہے۔ مریض کی جلد کی رنگت سیاہی یا ارغوانی مائل ہو سکتی ہے۔ اس کی وجہ خون میں کم آکسیجن شامل ہونا ہے۔



■ ■ ■ شکل 10.10: نمونیا

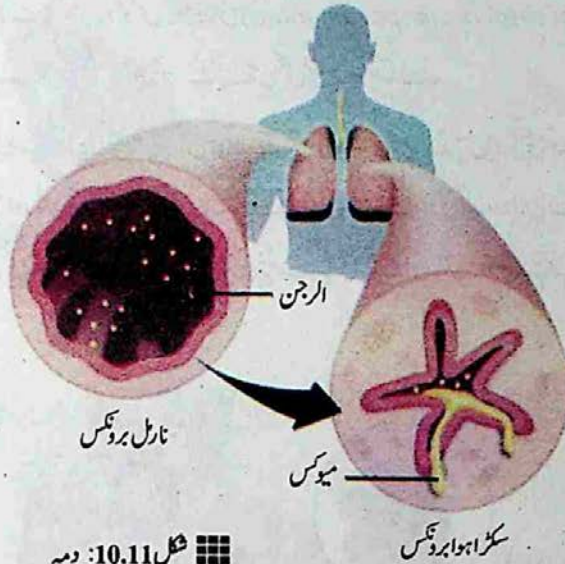
سٹرپٹوکوکس نیومونائی سے ہونے والے نمونیا سے بچاؤ کی ویکسینز دستیاب ہیں۔ اینٹی بائیوٹکس کی دریافت سے پہلے نمونیا کے ایک اس طرح کے نمونیا کے علاج میں اینٹی بائیوٹکس استعمال کی جاتی ہیں۔

4. دمہ Asthma

یہ ایک طرح کی الرجی (allergy) ہے، جس میں برونکائی میں سوزش ہو جاتی ہے، زیادہ میوکس بنتا ہے اور ہوا کی نالیوں میں سکڑاؤ آ جاتا ہے (شکل 10.11)۔ دمہ کے مریض میں برونکائی اور بروئکلیولز الرجی پیدا کرنے والے مختلف عوامل (الرجنز: allergens) مثلاً گرد، دھواں، خوشبو، پولنز وغیرہ کے لیے حساس ہو جاتے ہیں۔ جب ایسے کسی الرجین سے سامنا ہوتا ہے تو حساس ہوا کی نالیاں فوری اور غیر معمولی

رد عمل دکھاتی ہیں اور سکتز جاتی ہیں۔ اس حالت میں مریض کو سانس لینے میں مشکل پیش آتی ہے۔

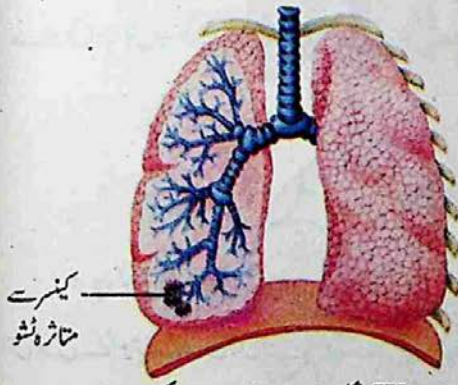
دمہ کی علامات مختلف لوگوں میں مختلف ہوتی ہیں۔ اہم علامات سانس اکھڑنا (خاص طور پر مشقت کرنے اور اور رات کے وقت)، خرخراہٹ (سانس باہر نکالتے وقت سیٹی کی آواز)، کھانسی اور سینے میں تنگی کا احساس ہیں۔ دمہ کے علاج میں ایسے کیمیکلز دیے جاتے ہیں جن میں بروونکائی اور بروونکولز کو کھولنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایسی دوا اینہیلرز (inhalers) کی شکل میں دی جاتی ہے۔



شکل 10.11: دمہ

5. پھیپھڑوں کا کینسر Lung Cancer

پھیپھڑوں کے کینسر سے مراد پھیپھڑوں کے نشوز میں بے قابو سیل ڈیویژن کی بیماری ہے۔ سیلز کسی کنٹرول کے بغیر تقسیم ہونا جاری رکھتے ہیں اور رسولیاں یعنی ٹیومرز (tumours) بنا ڈالتے ہیں (شکل 10.12)۔ یہ سیلولر گروتھ پھیپھڑوں سے نکل کر دوسرے قریبی نشوز میں بھی داخل ہو سکتی ہے۔ اس کی عام علامات سانس کی تنگی، کھانسی (جس میں خون کی کھانسی بھی شامل ہے) اور وزن میں کمی ہوتا ہیں۔



شکل 10.12: پھیپھڑوں کا کینسر

کسی بھی کینسر کی بڑی وجہ کارسینوجنز (carcinogens) جیسے کہ سگریٹ کے دھوئیں میں ہوتے ہیں، آئیونائزنگ (ionizing) ریڈیشن اور وائرل انفیکشن ہیں۔ تمباکو نوشی پھیپھڑوں کے کینسر کی بڑی وجہ ہے۔ تمباکو نوشی نہ کرنے والوں میں پھیپھڑوں کے کینسر کا خطرہ بہت کم

کینسر سے ہونے والی اموات کی سب سے بڑی وجہ پھیپھڑوں کا کینسر ہے۔ یہ کینسر دنیا بھر میں سالانہ 13 لاکھ اموات کا ذمہ دار ہے۔

ہوتا ہے۔ سگریٹ کے دھوئیں میں 50 سے زیادہ ایسے کارسینوجنز موجود ہوتے ہیں، جن کی کہ پہچان ہو چکی ہے۔

پسیو (passive) سموکنگ یعنی کسی دوسرے کی سموکنگ سے پیدا ہونے والے دھوئیں کا سانس کے ذریعہ اندر جانا، بھی پھیپھڑوں کے کینسر کی ایک وجہ ہے۔ سگریٹ کے جلنے ہوئے کنارے سے نکلنے والا دھواں، اس دھوئیں سے زیادہ خطرناک ہوتا ہے جو فلٹر والے کنارے سے نکلتا ہے۔

پھیپھڑوں کے کینسر سے بچاؤ کے لیے ایک ابتدائی منزل سموکنگ کا ختم ہونا ہے۔ عالمی ادارہ صحت (ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن: World Health Organization) نے حکومتوں کو تمباکو کے اشتہارات بند کرنے کا کہا ہے تاکہ نوجوانوں کو سموکنگ اختیار کرنے سے بچایا جاسکے۔

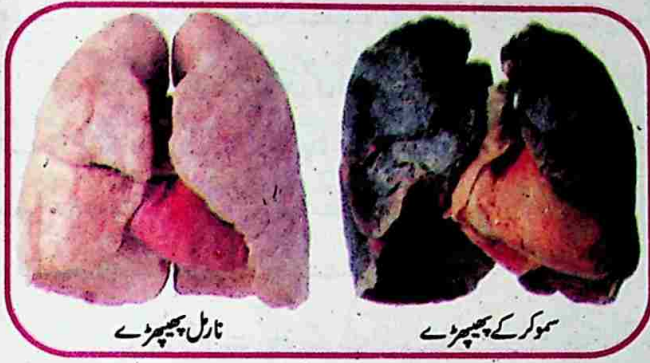
10.3.1 سموکنگ کے برے اثرات Bad Effects of Smoking

سگریٹ اور اس کے دھوئیں میں موجود کیمیکلز کی وجہ سے سموکنگ نقصان دہ ہے۔ تمباکو کے دھوئیں میں 4,000 سے زائد کیمیکلز ہوتے ہیں، جن میں سے کم از کم 50 کیمیکلز کارسینوجنز ہوتے ہیں اور بہت سے دوسرے زہریلے کیمیکلز بھی ہیں۔

بہت سے لوگوں کا خیال ہے کہ سموکنگ سے متعلقہ بیماری صرف پھیپھڑوں کا کینسر ہے اور یہ سموکرز میں اموات کی پہلی بڑی وجہ ہے۔ لیکن یہ بات درست نہیں۔ سگریٹ کا دھواں انسان کے جسم پر سر سے پاؤں تک اثر کرتا ہے۔ سموکرز میں زندگی کے لیے خطرہ بن جانے والی بہت سی بیماریاں پیدا ہونے کا خطرہ دوسروں کی نسبت کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ سموکنگ سے گردوں، اورل

کیوبیٹی، لیٹکس، چھاتی، مثانہ اور پنکر یا ز وغیرہ میں بھی کینسر ہو سکتا ہے۔ تمباکو کے دھوئیں میں موجود بہت سے کیمیکلز ہوا کی نالیوں کو توڑتے ہیں، جس سے ایٹمی سیماء اور دوسرے ریسیپیٹیو امراض پیدا ہوتے ہیں۔

سموکنگ کا اثر سر کو لیٹری سٹم پر بھی ہوتا ہے۔ تمباکو کے دھوئیں میں موجود کاربن مونو آکسائیڈ، ہیموگلوبن کی آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کو کم کر دیتی ہے۔ دھوئیں میں موجود بہت سے دوسرے کیمیکلز بلڈ پلیٹ لٹس بننے کے عمل کو تیز کرتے ہیں۔ پلیٹ لٹس کی تعداد نازل سے زیادہ ہو، تو وہ خون کو گاڑھا کر دیتے ہیں اور اس کا نتیجہ آرٹیر یوسکلیروسس (arteriosclerosis) ہو سکتا ہے۔ سموکرز میں انفیکشنز (خاص طور پر پھیپھڑوں میں) کا خطرہ بھی زیادہ ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر، سموکنگ سے تپ دق (ٹیوبریکولوسس: tuberculosis) کا



نارل بچھڑے

سوکر کے بچھڑے

ایسے نان۔ سوکرز جن کو گھر میں یا کام پر دوسروں کے دھوئیں کا سامنا ہوتا ہے (پیسٹ سوکرنگ)، اپنے اندر دل کی بیماریوں کا خطرہ 25 سے 30 فیصد اور بچھڑوں کے کیفر کا خطرہ 20 سے 30 فیصد بڑھ جاتے ہیں۔

سوکرنگ سے معاشرتی زندگی بھی متاثر ہوتی ہے۔ سوکرز کو معاشرتی ناپسندیدگی کا سامنا ہو سکتا ہے، کیونکہ بہت سے لوگ کسی دوسرے کے دھوئیں کا سامنا نہیں کرنا چاہتے۔

ہر سال 31 مئی کو تمباکو نوشی کے خلاف عالمی دن یعنی ورلڈ نو ٹو بیکو ڈے (World No Tobacco Day) منایا جاتا ہے۔

خطرہ دو سے چار گنا اور نمونیا کا خطرہ چار گنا بڑھ جاتا ہے۔ سوکرنگ دانتوں کی کمزوری اور ان پر رنگ چڑھ جانے کی بھی ذمہ دار ہے۔ سوکرز میں دانت گرنے کا عمل نان۔ سوکرز کی نسبت دو سے تین گنا زیادہ ہوتا ہے۔

چانزہ سوالات



Multiple Choice

بیشتر انتخاب

1. گیسوں کے تبادلہ میں کیا ہوتا ہے؟

(ا) توانائی خارج کرنے کے C-H₂ بانڈز کا ٹوٹنا

(ب) جسمانی حرکات، جو ہوا کو جسم کے اندر اور باہر لے جاتی ہیں

(ج) ہوا ہے آکسیجن لینا اور جسم کی کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالنا

(د) خون کا آکسیجن کو جسم کے مختلف حصوں تک ٹرانسپورٹ کرنا

2. جسم میں گیسوں کا زیادہ تبادلہ کہاں سے ہوتا ہے؟

(ا) لہنی سلوا

(ب) عام سطح

(ج) کیونیکل

(د) شونیا

3. ہمارے کمرے میں کتنے بروٹھائی ہوتے ہیں؟

(ا) کوئی نہیں

(ب) 2

(ج) بہت سے

(د) 1

4. انسان میں گیسوں کا تبادلہ کہاں ہوتا ہے؟

(ا) ایلیولائی

(ب) ٹریکیا

(ج) بروٹھائی

(د) فیریکس

5. کون سی ساخت پھیپھڑوں سے ہوا باہر نکالنے میں کام کرتی ہے؟

(ا) نیزل کیو بیٹی (ب) بروئکس (ج) بروئکیول (د) ڈایافراجم

6. تنفس کے عمل کے لیے پرائمری کیمیکل محرک کس کا ارتکاز ہے؟

(ا) خون میں CO_2 (ب) خون میں O_2 (ج) مسلز میں CO_2 (د) مسلز میں O_2

7. ریسپیریشن کے حوالہ سے غلط بیان کون سا ہے؟

(ا) ایلو یولائی کی دیواروں سے گیسوں کی آسانی سے گزر سکتی ہیں

(ب) پھیپھڑوں میں گیسوں کا تبادلہ بہت فعال ہے کیونکہ پھیپھڑے بڑا سطحی رقبہ دیتے ہیں

(ج) ایٹمی سیما میں ایلو یولائی کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں اور سطحی رقبہ بڑھ جاتا ہے

(د) گرد کے ذرات ایلو یولائی کی اندرونی دیواروں سے رگڑ کر اسے نقصان پہنچاتے ہیں

8. کون سی بیماری میں پھیپھڑوں میں ایئر سیکس ٹوٹ جاتے ہیں؟

(ا) نمونیا (ب) بروئکائٹس (ج) دمہ (د) ایٹمی سیما

9. مندرجہ ذیل میں سے کون سا کام نیزل کیو بیٹی میں نہیں ہوتا؟

(ا) گرد کے بڑے ذرات کا پھنس جانا

(ب) اندر کھینچی جانے والی ہوا میں حرارت کا اضافہ

(ج) اندر کھینچی جانے والی ہوا میں حرارت کا اضافہ

(د) گیسوں کا تبادلہ

10. ایلو یولائی کے گرد کس طرح کی ہلڈو مسلز موجود ہیں؟

(ا) آرٹری (ب) آرٹریول (ج) کھلری (د) وین

Short Questions

مختصر سوالات

1. تنفس (breathing) اور سیلولر ریسپیریشن میں کیا فرق ہے؟

2. نیزل کیو بیٹی سے لے کر ایلو یولائی تک ہوا کا راستہ بیان کریں۔

3. ایک سٹوما اور لیٹنی سل میں آپ کس طرح تمیز کریں گے؟

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. پودے کے جسم کے مختلف حصے کس طرح ماحول کے ساتھ گیسوں کا تبادلہ کرتے ہیں؟

2. سانس اندر لانے (انہیلیشن) اور باہر نکالنے (ایگزہیلیشن) کے مراحل بیان کریں۔
3. بروئکائٹس، ایسٹریسیا اور نمونیا کی علامات، وجوہات اور علاج لکھیں۔
4. تمباکو کا دھواں کس طرح سے ریسپیریٹری سسٹم کو نقصان پہنچاتا ہے؟

The Terms to Know

- | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------------|--------------|---------------|---------------|
| • بروئکائٹس | • بروئکائٹس | • تنفس | • دمہ | • ایلیولر ڈکٹ | • ایلیولر ڈکٹ |
| • لیرنکس | • انہیلیشن | • گیسوں کا تبادلہ | • ایگزہیلیشن | • ایسٹریسیا | • ایسٹریسیا |
| • ویکل کارڈز | • ٹریکیا | • نمونیا | • نائٹریٹ | • نزل کیوبیٹی | • نزل کیوبیٹی |

Activities

1. پتوں میں سے گیسوں کے مجموعی تبادلہ پر روشنی کے اثرات معلوم کریں (بائی کاربونیٹ کو اینڈ کیسٹر کے طور پر استعمال کریں)۔
2. آرام کے وقت اور ورزش کے بعد سانس لینے کی رفتار معلوم کریں۔
3. معلوم کریں کہ ایک شخص اپنے ہیمپھروں میں کتنی ہوا لے جاسکتا ہے۔
4. تجربے سے ثابت کریں کہ سانس کے ذریعہ باہر نکالی جانے والی ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ موجود ہوتی ہے۔

Science, Technology and Society

1. جڑوں اور مٹی کی ہوا کے درمیان گیسوں کے بہتر تبادلہ پر پائل چلانے (tilling) کے اثرات کا جائزہ لیں۔
2. مریضوں میں مصنوعی تنفس کے لیے استعمال ہونے والے مصنوعی ونٹی لیٹر (ventilator) کا تصور تائی چھو کر بنائیں۔
3. وضاحت کریں کہ فوسل فیولز (پٹرول اور دوسرے) کے جلنے سے نکلنے والی گیسوں میں سانس لینے سے کیا خطرات لاحق ہو سکتے ہیں۔
4. گھر میں کراس ونٹی لیٹیشن (cross-ventilation) کی اہمیت کے حق میں دلائل دیں۔
5. صحت پر سوئنگ کے برے اثرات کا جائزہ پیش کریں۔
6. سوئنگ کے برے معاشرتی اثرات پر روشنی ڈالیں۔

On-line Learning

1. en.wikipedia.org/wiki/Respiratory_system
2. www.biopics.co.uk/humans/resyst.html
3. www.who.int/respiratory/
4. www.tutorvista.com › Science › Science II › Respiration

باب 11

ہومیوسٹیس

HOMEOSTASIS

اہم عنوانات

11.1 Homeostasis in Plants

11.1 پودوں میں ہومیوسٹیس

11.2 Homeostasis in Humans

11.2 انسان میں ہومیوسٹیس

11.3 Urinary System of Humans

11.3 انسان کا پوریزی سسٹم

11.4 Disorders of Kidney

11.4 گردے کی بیماریاں

باب 11 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

فیرنکس (Pharynx) حلقوم (حلق)	پوریزی (Urinary) پیشاب سے متعلق	ہومیوسٹیس توازن و اعتدال قائم رکھنے کا رجحان (Homeostasis)
گم (Gum) گوند کی ایک قسم	ریزین (Resin) گوند کی ایک قسم	گٹیشن (Guttation) قطرہ ریزی
بلیڈر (Bladder) مثانہ	ایکسکریشن (Excretion) اخراج	لیٹکس (Latex) ایک طرح کا شیرہ
ٹرانسپلانٹ اعضا کی تبدیلی (Transplant)	یوریتھرا (Urethra) مثانہ سے باہر تک	یوریتھر (Ureter) گردے سے مثانہ تک
	پیشاب کی نالی	پیشاب کی نالی

ہومیوسٹیس سے مراد بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود، جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا ہے۔ مثال کے طور پر ارد گرد کی ہوا کے درجہ حرارت میں تبدیلیوں کے باوجود انسان کے جسم کا اندرونی درجہ حرارت 37°C پر ہی رہتا ہے۔ اسی طرح، کاربوہائیڈریٹس سے بھر پور خوراک کھالینے کے باوجود بھی خون میں گلوکوز کی سطح ایک گرام فی لٹری رہتی ہے۔

جسم کے سیکڑا اندرونی ماحول چاہتے ہیں جس میں حالات زیادہ تبدیل نہ ہوتے ہوں۔ اینزائمز (enzymes) کے موثر رفتار سے کام کرنے کے لیے اندرونی حالات کا متوازن ہونا بہت اہم ہوتا ہے۔ ہومیوسٹیس کی چند مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

اوسموریگولیشن (Osmoregulation): جسم کے فلوئڈز (یعنی خون اور ٹشو فلوئڈز) میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا اوسموریگولیشن کہلاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ جسمانی فلوئڈز اور سیکڑے مابین پانی اور نمکیات کی نسبتی مقداریں ہی نفوذ اور اوسموس کے اعمال کو کنٹرول کرتی ہیں اور یہ اعمال سیکڑے کے کام کرنے کے لیے بہت ضروری ہوتے ہیں (جماعت نم کی بائیولوجی سے ٹائیسٹی (tonicity) کا تصور یاد کیجیے)۔

تھرمروریگولیشن (Thermoregulation): جسم کے اندرونی درجہ حرارت کو قائم رکھنا تھرمروریگولیشن کہلاتا ہے۔ جسم کے اینزائمز

مخصوص (Optimum) درجہ حرارت پر کام کرتے ہیں۔ جسمانی درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی ایذا نمنہ کے کام پر اثر ڈالتی ہے۔

فالتو مادوں کا اخراج یعنی ایکسکریشن (excretion): یہ لمبی ہومیوسٹیس کا ہی ایک عمل
 ہے۔ ایکسکریشن کے دوران جسم کے اندر مینا بولزم کے بے کار مادے (metabolic wastes) باہر نکالے جاتے ہیں تاکہ اندرونی حالات متوازن رہیں۔
 مینا بولزم کے بیکار مادے سے مراد کوئی بھی ایسا مواد ہے جو مینا بولزم کے دوران بنے اور وہ جسم کو نقصان پہنچا سکتا ہو۔

Homeostasis in Plants

11.1 پودوں میں ہومیوسٹیس

پودے ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں پر رد عمل دکھاتے ہیں اور اپنے اندرونی حالات کو مستقل رکھتے ہیں۔ اس صلاحیت کو ہم ہومیوسٹیس کہتے ہیں۔ پانی اور دوسرے کیمیائی مادوں (آکسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، نائٹروجنی مادوں وغیرہ) کی ہومیوسٹیس کے لیے پودے مختلف طریق کار اختیار کرتے ہیں۔

11.1.1 فالتو کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آکسیجن کو نکالنا Removal of Extra Carbon dioxide and Oxygen

دن کے وقت سیلرلر سپریشن میں بننے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ فوٹوسنتھیسی میں استعمال ہو جاتی ہے اور اس طرح یہ کوئی فالتو یا بیکار مادہ نہیں ہوتی۔ رات کے وقت، یہ فالتو ہوتی ہے کیونکہ اس کا کوئی استعمال نہیں ہو رہا ہوتا۔ نشوز کے سبز سے اسے نفوذ کے ذریعہ باہر نکالا جاتا ہے۔ پتوں اور نئے تنوں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ سٹومیٹا کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہے۔ نئی جڑوں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ ان کی سطح، خاص طور پر روٹ ہیرز (root hairs)، سے باہر نفوذ کر جاتی ہے۔

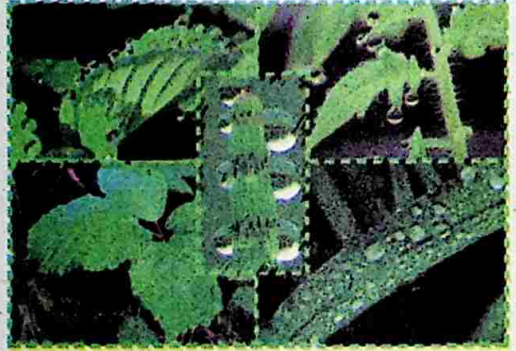
میزوفل سبز میں آکسیجن فوٹوسنتھیسی کے بانی پراڈکٹ (by-product) کے طور پر صرف دن کے وقت بنتی ہے۔ سیلرلر سپریشن میں آکسیجن کو استعمال کر لینے کے بعد میزوفل سبز اس کی فالتو مقدار سٹومیٹا کے ذریعہ خارج کر دیتے ہیں۔

11.1.2 فالتو پانی کو نکالنا Removal of Extra Water

ہم جانتے ہیں کہ پودے پانی زمین سے حاصل کرتے ہیں اور یہ ان کے جسم میں سیلرلر ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی ٹرہڈٹی (turgidity) کے لیے ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ فالتو پانی کو پودے کے جسم سے ٹرانسپائریشن کے ذریعہ نکال دیا جاتا ہے۔
 یاد رکھیے! ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات کی شکل میں نکلنا ہے۔

رات کے وقت، عام طور پر ٹرانسپائریشن نہیں ہوتی کیونکہ زیادہ تر پودوں کے سٹومیٹا اس وقت بند ہوتے ہیں۔ اگر مٹی میں پانی کی

مقدار زیادہ ہو تو پانی جڑوں میں داخل ہوتا ہے اور زائیم نالیوں میں جمع ہو جاتا ہے۔ کچھ پودے، جیسے کہ گھاس، اس پانی کو اپنے پتوں کی نوک یا کناروں پر موجود مخصوص سوراخوں کے ذریعہ باہر نکال دیتے ہیں۔ اس طرح ان کے پتوں کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اور اس عمل کو گیشن (guttation) کہتے ہیں (شکل 11.1)۔

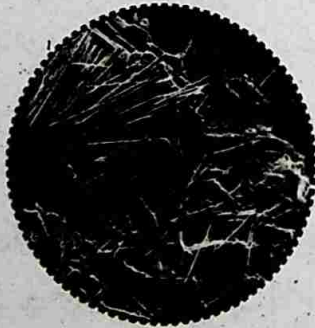


شکل 11.1: مختلف پودوں میں گیشن کا عمل

گیشن اور شیم کو ہم معنی نہیں سمجھنا چاہیے۔ شیم پودے کی سطح پر بخارات کے کثیف ہوجانے سے بنتی ہے۔

11.1.3 مینابولزم کے دوسرے بے کار مادوں کو نکالنا Removal of other Metabolic Wastes

مینابولزم کے بہت سے بے کار مادوں کو پودے اپنے جسم میں غیر نقصان دہ غیر حل پذیر مادوں کے طور پر ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر، کئی پودے (مثلاً ٹماٹر) کیلشیم آکسالیٹ (Calcium oxalate) کو قلموں (crystals) کی شکل میں اپنے پتوں اور تنوں میں جمع کر لیتے ہیں (شکل 11.2)۔

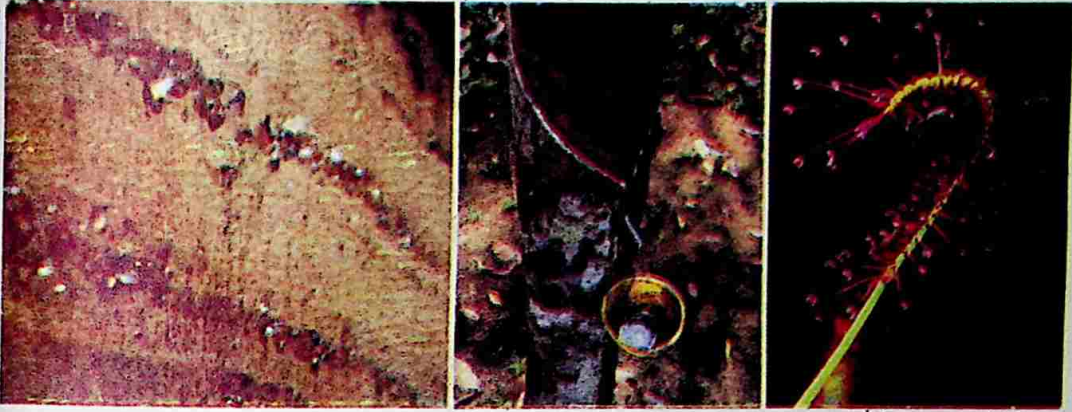


شکل 11.2: پتے کے ایک سیل میں کیلشیم آکسالیٹ کی سلائیوں (needles)

پتے گرانے کے دوران بے کار مادوں کا اخراج ایک ثانوی عمل ہے۔ اگر پتے نہیں گرائے جاتے تو کیلشیم آکسالیٹ بے ضرر قلموں کی شکل میں ہی پتوں میں پڑا رہتا ہے۔

پتے گرانے والے درختوں میں، جسم سے فاسد مادے ہر سال پتے گرانے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ چند ایک پودے دوسرے بے کار مادے بھی نکالتے ہیں۔ ایسے بے کار مادوں کی کئی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: ریزن (resins) جو کوئیفر کے درختوں

سے نکلتے ہیں)، گمز (gums: جو کیکر keekar کے درختوں سے نکلتے ہیں)، لیٹکس (latex: جو ربڑ کے پودے سے نکلتا ہے) اور میوٹیج (mucilage: جو کارنی دور carnivore پودوں اور بھنڈی توری سے نکلتا ہے): شکل 11.3۔



ایک درخت سے ریزن کا اخراج

ایک درخت سے لیٹکس کا اخراج

ایک کارنی دور پودے پر میوٹیج کے قطرے

■ شکل 11.3: پودوں سے چند بے کار مادوں کا نکلتا

11.1.4 پودوں میں اوسموتک (پانی اور نمکیات کے لیے) مطابقتیں Osmotic Adjustments in Plants

پانی اور نمکیات کی دستیاب مقدار کے لحاظ سے پودوں کو تین گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

ہائیڈروفائیٹس (Hydrophytes) ایسے پودے ہیں جو مکمل یا جزوی طور پر تازہ پانی (freshwater) میں ڈوبے ہوتے ہیں۔ ایسے پودوں کو پانی کی کمی کے مسئلہ کا سامنا نہیں ہوتا۔ ان پودوں نے ایسے طریقے اختیار کیے ہوتے ہیں جن سے یہ اپنے سیلز سے فالتو پانی نکال سکتے ہیں۔ ہائیڈروفائیٹس کے پتے چوڑے ہوتے ہیں جن کی بالائی سطحوں پر زیادہ تعداد میں سٹومیٹا پائے جاتے ہیں۔ یہ خاصیت ان کو جسم سے پانی کی فالتو مقدار نکالنے میں مدد دیتی ہے۔ ایسے پودوں کی ایک عام مثال کنول (water lily) ہے۔

زیروفائیٹس (Xerophytes) خشک ماحول میں رہنے والے پودے ہیں۔

اندرونی ٹنوز سے پانی کے ضیاع کو روکنے کے لیے ان کی اپنی ڈرمس پر ایک موٹی اور موم کی طرح کی کیوٹیکل (waxy cuticle) موجود ہوتی ہے۔ ٹرانسپائریشن کی رفتار کم رکھنے کی خاطر ان کے پاس سٹومیٹا تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ مٹی سے زیادہ سے زیادہ پانی جذب کرنے کی خاطر ان پودوں کی جڑیں بہت گہری ہوتی ہیں۔ چند زیروفائیٹس کی جڑوں یا تنوں میں مخصوص پیرنکائمرے

یاد کیجیے!

اوسموس سے مراد ایک سیسی پرمی ایبل (semipermeable) ممبرین سے گزر کر پانی کا ایک ہائپوٹائک (hypotonic) سولیوشن (جس میں سولیوٹ کا ارتکاز کم ہوتا ہے) سے ہائپرٹائک (hypertonic) سولیوشن (جس میں سولیوٹ کا ارتکاز زیادہ ہوتا ہے) میں جانا ہے۔

(parenchyma) سیلز ہوتے ہیں جن میں وہ پانی کی بڑی مقدار کو ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ اس سے ان کی جڑیں یا تنے گیلے اور رس بھرے (juicy) ہو جاتے ہیں۔ ایسے آرگنز کو گودے دار یعنی سکولینٹ (succulent) آرگنز کہتے ہیں۔ کیکلائی (Cacti)؛ واحد کیکلس (Cactus) کے پودے ان کی عام مثال ہیں۔

ہیلوفائٹس (Halophytes) سمندری پانیوں میں رہتے ہیں اور زیادہ نمکیات والے ماحول کے لیے مطابقت رکھتے ہیں۔ سمندر کے پانی میں نمکیات کے زیادہ ارتکاز کی وجہ سے ایسے پودوں کے جسم میں نمکیات داخل ہوتے ہیں۔ دوسری طرف، ان کے سیلز کا پانی سمندر کے ہائپرٹانک پانی میں جانے کا رجحان رکھتا ہے۔ جب نمکیات ان کے سیلز میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پودے نمکیات کی بڑی مقداروں کو اپنے ویکیلز (vacuoles) میں لے جانے اور وہیں رکھنے کے لیے ایکٹو ٹرانسپورٹ (active transport) کرتے ہیں۔ نمکیات کو ویکیلز کی سی پری اسمبل ممبرینز سے گزر کر باہر نہیں جانے دیا جاتا۔ اس وجہ سے ویکیلز کا اندرونی مواد یعنی سیپ (sap) سمندری پانی سے بھی زیادہ ہائپرٹانک ہو جاتا ہے۔ اس طرح پانی سیلز سے باہر نہیں نکلتا۔ سمندری گھاس (sea grass) کے کئی پودے اس گروہ کی مثال ہیں۔



ہائپرٹروفائٹس



ہیلوفائٹس



زیروفائٹس

■ شکل 11.4: پودوں کے تین گروہ

Homeostasis in Humans

11.2 انسان میں ہومیوٹیسس

دوسرے پیچیدہ جانوروں کی طرح انسان میں بھی ہومیوٹیسس کے لیے ترقی یافتہ سسٹم پائے جاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل وہ اہم آرگنز ہیں جو ہومیوٹیسس کے لیے کام کرتے ہیں۔

- پھیپھڑے جسم سے زائد کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالتے ہیں اور اس کی مقدار میں توازن رکھتے ہیں۔
- جلد جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتی ہے اور جسم سے فالتو پانی اور نمکیات بھی خارج کرتی ہے۔
- گردے خون سے زائد پانی، نمکیات، یوریا، یورک ایسڈ وغیرہ کو فلٹر کرتے اور پیشاب بناتے ہیں۔

11.2.1 جلد Skin

ہم جانتے ہیں کہ ہماری جلد دو تہوں پر مشتمل ہے۔ اہی ڈرمس بیرونی حفاظتی تہ ہے جس میں بلڈ ویسلز نہیں ہوتیں۔ ڈرمس اندرونی تہ ہے اور اس میں بلڈ ویسلز، سینری نروز (sensory nerves) کے کنارے، پسینہ اور تیل کے گلینڈز (sweat and oil glands)، بال اور چربی یعنی فیٹ (fat) کے سیلز موجود ہوتے ہیں۔

جسم کا درجہ حرارت کنٹرول کرنے میں جلد اہم کردار ادا کرتی ہے۔ ڈرمس میں موجود فیٹ سیلز کی باریک تہہ جسم میں حرارت آنے جانے کے لیے جلد کو غیر موصل بناتی ہے۔ بالوں کے ساتھ لگے چھوٹے مسلز کے سکڑنے سے جلد پر ٹھٹھراہٹ (goosebumps) کی کیفیت ہوتی ہے۔ اس سے جلد پر گرم ہوا کا ایک غیر موصل غلاف بن جاتا ہے۔

Initiating and Planning سوچ بچار اور پلاننگ

مفروضہ (ہائپوٹھیس) بنائیں کہ کتے کیوں اپنی زبان باہر نکال کر رکھتے ہیں اور تیز تیز سانس لیتے ہیں۔



شکل 11.5: جلد میں ٹھٹھراہٹ (goosebumps)

اسی طرح، جلد جسم کو ٹھنڈک بھی دیتی ہے۔ جب پسینہ بنانے والے گلینڈز پسینہ بناتے ہیں تو اس کی ایو پوریشن (evaporation) ہونے پر جسم کی فالتو حرارت نکل جاتی ہے۔ پسینے کے ذریعہ جسم سے فالتو پانی، نمکیات، یوریا اور یورک ایسڈ بھی نکالے جاتے ہیں۔

11.2.2 پھیپھڑے Lungs

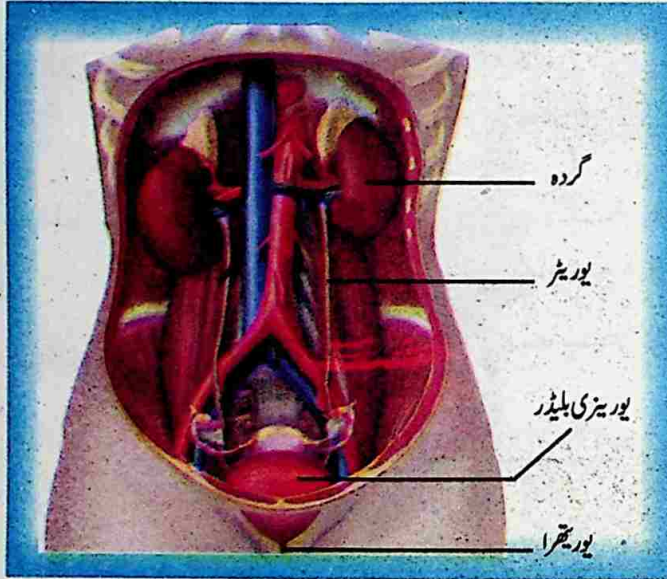
پچھلے باب میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہمارے پھیپھڑے کس طرح خون میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ارتکاز کو مستقل رکھتے ہیں۔ ہمارے سیلز جب سیلولر ریسپریشن کرتے ہیں تو کاربن ڈائی آکسائیڈ بناتے ہیں۔ سیلز سے نکل کر کاربن ڈائی آکسائیڈ ٹشو فلوئڈ میں اور پھر وہاں سے خون میں نفوذ کر جاتی ہے۔ خون کاربن ڈائی آکسائیڈ کو پھیپھڑوں میں لاتا ہے جہاں سے اسے ہوا میں نکال دیا جاتا ہے۔

The Urinary System of Humans

11.3 انسان کا پوریٹری سسٹم

انسان کے ایکسکریٹری سسٹم (excretory system) کو پوریٹری سسٹم بھی کہتے ہیں۔ یہ گردوں (kidneys) کے ایک جوڑے، پوریٹرز (ureters) کے ایک جوڑے، ایک پوریٹری بلیڈر (urinary bladder) اور ایک یوریتھرا (urethra) پر مشتمل ہوتا ہے۔ گردے خون

کولڈسٹریک کے پیشاب بناتے ہیں اور یورینرز پیشاب کو گردوں سے یورینری بلڈریک پہنچاتی ہیں۔ یورینری بلڈریک پیشاب کو جسم سے خارج کرنے سے پہلے عارضی طور پر سٹور کرتا ہے۔ یورینٹرا ایک نالی ہے جو پیشاب کو یورینری بلڈریک سے لے کر جسم سے باہر تک لے جاتی ہے (شکل 11.6)۔



شکل 11.6: انسان کا یورینری سسٹم

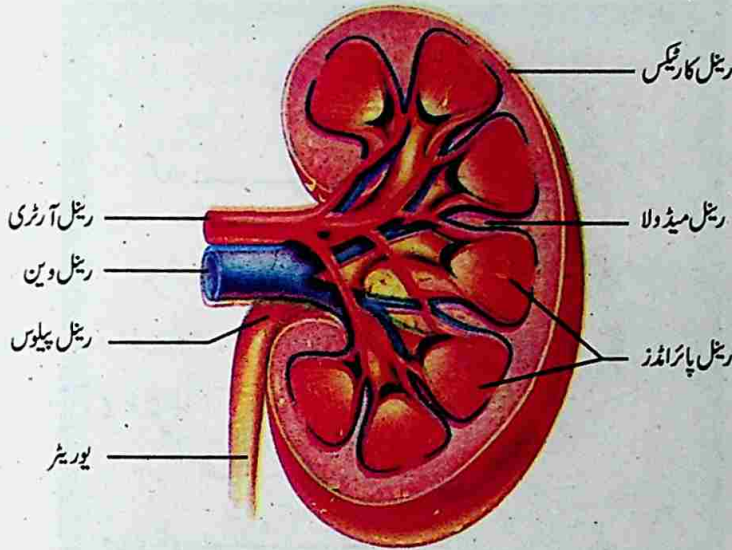
11.3.1 گردے کی ساخت Structure of Kidney

گردے گہرے سرخ رنگ کے لوبیے کے بیچ کی شکل کے آرگنز ہیں۔ ہر گردہ 10 سینٹی میٹر لمبا، 5 سینٹی میٹر چوڑا اور 4 سینٹی میٹر موٹا ہوتا ہے اور اس کا وزن تقریباً 200 گرام ہے۔ گردے جسم میں پیٹ یعنی ایبڈامن (abdomen) کی پچھلی دیوار کے ساتھ، ڈایا فرام سے تھوڑا نیچے موجود ہیں اور ہر گردہ درٹھیرل کالم (vertebral column) کی ایک جانب لگا ہوتا ہے۔ آخری دو پسلیاں گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ بائیں گردہ دائیں کی نسبت تھوڑا اونچا ہوتا ہے۔

گردے کی مقعر (concave) سطح درٹھیرل کالم کی طرف ہوتی ہے۔ اس جانب گردے کے وسط کے قریب ایک گڑھا ہوتا ہے جسے ہائلکس (hilus) کہتے ہیں۔ یہ وہ مقام ہے جہاں سے یورینر گردے سے نکلتی ہے اور دوسری ساختیں یعنی بلڈ ویسلز، لمفٹیک ویسلز اور نروز گردے میں داخل ہوتی ہیں یا باہر آتی ہیں۔

طولی تراشہ میں گردے کے اندر دو حصے نظر آتے ہیں (شکل 11.7)۔ ریئل کارٹیکس (renal cortex) گردے کا بیرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت گہری سرخ ہے۔ ریئل میڈولا (renal medulla) گردے کا اندرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت ہلکی سرخ ہے۔ ریئل

میڈولا بہت سے مخروطی حصوں پر مشتمل ہے جنہیں ریٹیل پائرامڈز (pyramids) کہتے ہیں۔ تمام ریٹیل پائرامڈز کے نوکیلے کنارے آئینہ نما کیوبینی کی طرف نکلے ہوتے ہیں جسے ریٹیل پیلووس (pelvis) کہتے ہیں۔ ریٹیل پیلووس گردے کے اندر یورینٹر کا ہی چوڑا کنارہ یعنی یورینٹر کی بنیاد ہے۔



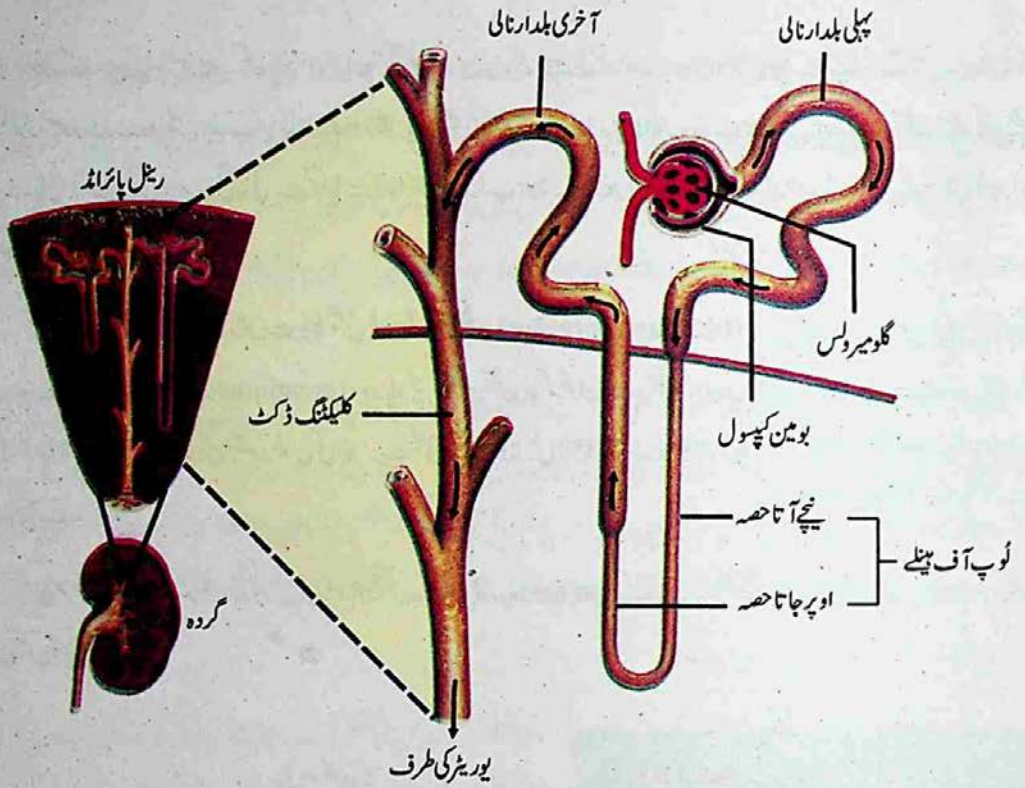
■ شکل 11.7: گردے کی اینٹھی

گردے کی فعلیاتی اکائی نفر ون (nephron) ہے۔ ہر گردے میں دس لاکھ سے زیادہ نفر ون پائے جاتے ہیں۔ ایک نفر ون دو بڑے حصے ہیں یعنی ریٹیل کارپسکل (corpuscle) اور ریٹیل ٹیوبول (tubule): شکل 11.8۔

ریٹیل کارپسکل (renal corpuscle) نالی نما نہیں ہوتا اور اس کے دو حصے گلوبولوس (glomerulus) اور بوئین کپسول (Bowman's capsule) ہیں۔ گلوبولوس بلڈ کھلیرز کا ایک گچھا ہے جبکہ بوئین کپسول ایک پیالے نما ساخت ہے جو بناتی ہیں۔ گلوبولوس کو گھیرے ہوتا ہے۔

ریٹیل ٹیوبول (renal tubule) نفر ون کا نالی نما حصہ ہے جو بوئین کپسول کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کا پہلا حصہ ایک ہموار (convoluted) نالی ہے۔ اگلا حصہ ایک "U" شکل کی نالی ہے جسے لوپ آف ہینلے (loop of Henle) کہتے ہیں۔ لوپ آف ہینلے کے بعد ریٹیل ٹیوبول کا آخری حصہ پھر ایک ہموار نالی ہے۔

بہت سے نفر ونز کے آخری ہموار حصے ایک کلکٹنگ ڈکٹ (collecting duct) میں کھلتے ہیں۔ بہت سی کلکٹنگ ڈکٹس آپس میں مل جاتی ہیں اور اس طرح سینکڑوں پیپلری ڈکٹس (papillary ducts) بنتی ہیں، جو کہ ریٹیل پیلووس میں کھلتی ہیں۔



■ شکل 11.8: نرون کی ساخت

(پچیدگی سے بچنے کے لیے رینل ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کپلر پر نہیں دکھائی گئیں)

Functioning of Kidney

11.3.2 گردے کا فعل

گردے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے (شکل 11.9)۔ پہلا مرحلہ پریشر فلٹریشن (pressure filtration) ہے۔ جب رینل آرٹری کے ذریعہ خون گردے میں داخل ہوتا ہے تو یہ بہت سے آرٹریولز میں اور پھر گلو میرولس میں جاتا ہے۔

یہاں بلڈ پریشر بہت زیادہ ہوتا ہے اور خون کا زیادہ تر پانی، نمکیات، گلوکوز اور یوریا دباؤ کے تحت گلو میرولس کی کپلر سے باہر آجاتے ہیں۔ یہ سارا مواد بوئین کپسول میں چلا جاتا ہے اور اب اسے گلو میرولس کا فلٹریٹ (glomerular filtrate) کہتے ہیں۔

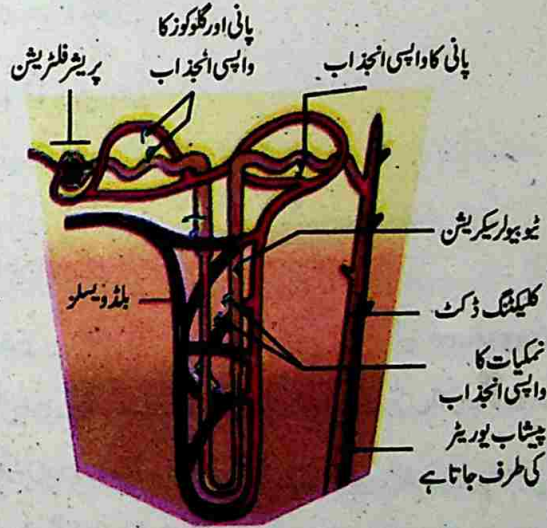
گردے کے فعل کا دوسرا مرحلہ سلیکٹو ری-ابزورپشن (selective re-absorption) ہے۔ اس مرحلہ میں گلو میرولس کے فلٹریٹ کے تقریباً 99% مواد کو رینل ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کپلر میں دوبارہ جذب کر لیا جاتا ہے۔ یہ کام اوسموسس، نفوذ اور ایکٹو-

ٹرانسپورٹ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ کچھ پانی اور زیادہ تر گلوکوز ٹیوبول کے پہلے بلدار حصہ سے ہی واپس جذب کیے جاتے ہیں۔ یہاں نمکیا۔ کو ایکٹو ٹرانسپورٹ سے واپس جذب کیا جاتا ہے اور پھر پانی بھی اوسموس کے ذریعہ واپس جذب ہو جاتا ہے۔ لوپ آف ہینلے کی نیچے جانی سے پانی جبکہ اس کی اوپر جاتی نالی سے نمکیات کا واپسی انجذاب ہوتا ہے۔ ٹیوبول کا آخری بلدار حصہ پھر پانی کے واپسی انجذاب اجازت دیتا ہے۔

تیسرا مرحلہ ٹیوبول سے رطوبت بننا یعنی ٹیوبول سیکریشن (tubular secretion) اس آخری مرحلہ میں پیشاب اس حجم کے ہے۔ بہت سے آئنز، کریٹینین (creatinine)، یوریا وغیرہ کو سیکریشن بنا کر خون سے ریٹیل ٹیوبول میں ڈالا جاتا ہے۔ اس کا بنیادی مقصد خون کی تیزابیت یعنی pH کو نارمل (7.35 سے 7.45) رکھنا ہوتا ہے۔

ان مراحل کے بعد، ریٹیل ٹیوبول میں موجود فلٹریٹ کو پیشاب (urine) کہتے ہیں۔ یہ کلیننگ ڈکٹس میں چلا جاتا ہے اور پھر ریٹیل پیلس میں آ جاتا ہے۔

نمحل 11.1: پیشاب کی نارمل کیمیائی ترکیب (ذرائع: NASA Contractor Report)	
95%	پانی
9.3 g/l	یوریا
1.87 g/l	کلورائیڈ آئنز
1.17 g/l	سوڈیم آئنز
0.750 g/l	پوٹاشیم آئنز
متغیر مقادیر	دوسرے آئنز اور کپاؤنڈز



■ کل 11.9: گردے (نفرون) کا اصل

میں کی گلوبولر سیکریشن کی کلیرنس سے بومین کپسول میں چلے جانے کی وجہ کیا ہے؟

پہلے

Osmoregulatory Function of Kidney

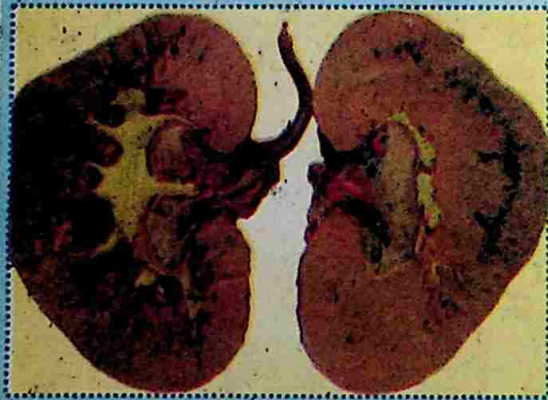
11.3.3 گردے کا اوسموریگولیٹری فنکشن

اوسموریگولیشن (osmoregulation) سے مراد خون اور دوسرے جسمانی فلوئڈز میں پانی اور نمکیات کے ارتکاز کو نارمل سطح پر برقرار رکھنا ہے۔ گردے خون میں پانی کی مقدار کو کنٹرول کر کے اوسموریگولیشن میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ ایک اہم عمل ہوتا ہے کیونکہ پانی کا ضرورت سے زیادہ ضیاع جسمانی فلوئڈز کو گاڑھا (concentrated) کر دیتا ہے جبکہ جسم میں پانی کا ضرورت سے زیادہ آنا جسمانی فلوئڈز کو رقیق (dilute) بنا دیتا ہے۔

Initiating and Planning : سوچ بچار اور پلاننگ

- جب جسمانی فلوئڈز میں زائد پانی موجود ہو تو گردے ڈائلیوٹ (ہائپوٹانک) پیشاب بناتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے گردے گلوبولین کی کھلیر سے بوہین کپسول میں زیادہ پانی فلٹر کرتے ہیں۔ اسی طرح کم پانی کو ہی واپس جذب کیا جاتا ہے اور پیشاب ڈائلیوٹ بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈز میں پانی کی مقدار کم ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔
- گردے کے بغیر جسم کے افعال کے بارے میں اندازہ لگائیں۔
- ذیابیطس (ڈیابیطس: diabetes) کے مریض کے زیادہ عطرگ لینے کا تعلق گردے کے افعال سے بنائیں۔

جب جسمانی فلوئڈز میں پانی کی کمی ہو تو گردے گلوبولین کی کھلیر سے کم پانی فلٹر کرتے ہیں اور پانی کے واپسی انجذاب کو بڑھا دیا جاتا ہے۔ کم فلٹریشن اور زیادہ ری-ابزورپشن سے کم اور گاڑھا (ہائپوٹانک) پیشاب بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈز میں پانی کی مقدار زیادہ ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔ یہ تمام عمل ہارمونز (hormones) کے ذریعہ کنٹرول کیا جاتا ہے۔



شکل 11.10: بکرے کے گردے کا طوی تراشہ

پریکٹیکل: مہملو کے گردے کے طوی تراشے کا مطالعہ کرنا

اس سرگرمی کے لیے ٹیچر بھیڑ یا بکرے کا ایک گردہ جماعت میں مہیا کریں گے۔

- ٹیچر گردے کا طوی تراشہ کاٹیں گے۔
- طلبہ دو برابر کئے ہوئے حصوں کا ہینڈ لینز (hand lens) کی مدد سے مشاہدہ کریں گے اور ان میں رینل کارٹیکس، رینل میڈولا، پائرئمڈز اور پیلوئس کی نشان دہی کریں گے۔
- طلبہ گردے کے طوی تراشے کی تصویر بنائیں گے۔

سرگرمی: ایک فلوچارٹ (flow chart) ڈیاگرام کے ذریعہ یوریا کے ہائیپول کا خون سے لے کر یورینا تک کا سفر دکھائیں۔

Disorders of Kidney

11.4 گردے کی بیماریاں

گردے مختلف طرح کی بیماریوں کا شکار ہو سکتے ہیں۔

11.4.1 گردے میں پتھری (کڈنی سٹونز) Kidney Stones

جب پیشاب بہت زیادہ گاڑھا ہو جائے تو اس میں بہت سے نمکیات مثلاً کیمیشیم آگزیٹ، کیمیشیم اور امونیم فاسفیٹ، یورک ایسڈ وغیرہ کے کرسٹلز (crystals) بن جاتے ہیں۔ اس طرح کے بڑے کرسٹلز پیشاب میں سے نہیں گزر سکتے اور ٹھوس مواد کی شکل میں جمع ہو جاتے ہیں، جسے گردے کی پتھری کہتے ہیں۔ زیادہ تر پتھری بننے کا آغاز گردے میں ہی ہوتا ہے۔ چند پتھریاں یورٹر اور یورینری بلینڈ تک بھی جاسکتی ہیں۔

گردوں کی پتھری کی بڑی وجوہات عمر، غذا (سبز سبزیاں، نمکیات، وانگامن C اور D زیادہ لینا)، یورینری ٹالیوں میں بار بار ہونے والے انفیکشنز، کم پانی پینا اور الکوحل کا استعمال ہیں۔ پتھری کی علامات یہ ہیں: گردے میں یا پیٹ کے نچلے حصہ میں شدید درد، بار بار پیشاب آنا اور بدبودار پیشاب جس میں خون اور پس (pus) موجود ہو۔

زیادہ پانی پینے سے تقریباً 90% پتھریاں یورینری سٹم سے گزر سکتی ہیں۔ سرجری کے ذریعہ علاج میں متاثرہ حصہ کو کھولا جاتا ہے اور وہاں سے پتھری نکال دی جاتی ہے۔ گردے کی پتھری نکالنے کا ایک اور طریقہ لیتھوٹریپسی (lithotripsy) ہے۔ اس طریقہ میں یورینری سٹم میں موجود پتھریوں پر باہر سے نان-الیکٹریکل شاک ویوز (non-electrical shock waves) گرائی جاتی ہیں۔ یہ شعاعیں بڑی پتھریوں سے ٹکراتی ہیں اور انہیں توڑ دیتی ہیں۔ پتھریاں ریت کی مانند ہو جاتی ہیں اور پیشاب کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہیں۔

ابو نصر القرانی (951-872ء) ایک مشہور سائنسدان تھا جس نے گردوں کی بیماریوں کے متعلق معلومات اپنی بہت سی کتابوں میں دیں۔ غیر معمولی قابلیت والے سائنسدان ابو القاسم الزہراوی (1013-936ء)، جنہیں البوکیسس (Albucasis) بھی کہا جاتا ہے، کا شمار اسلام کے عظیم سرجنز (surgeons) میں ہوتا ہے۔ انہوں نے سرجری کے کئی طریقے ایجاد کیے جن میں یورینری بلینڈ سے پتھری نکالنے کے طریقے بھی شامل تھے۔ ان کے انسائیکلو پیڈیا "التصریف (طریقہ کار)" میں 200 سے زیادہ ایسے سرجیکل میڈیکل اوزار موجود ہیں جنہیں انہوں نے خود ڈیزائن کیا تھا۔

11.4.2 گردوں کا بے کار ہوجانا Kidney Failure

گردوں کے افعال میں مکمل یا جزوی ناکامی کو گردوں کا بے کار ہوجانا کہتے ہیں۔ ڈیابٹیز میلائٹس (diabetes mellitus) اور ہائپرٹینشن (hypertension) گردوں کے بے کار ہوجانے کی بڑی وجوہات ہیں۔ بعض اوقات گردوں کو خون کی فراہمی میں اچانک رکاوٹ آجانے یا زیادہ ادویات لے لینے سے بھی گردے بے کار ہو سکتے ہیں۔

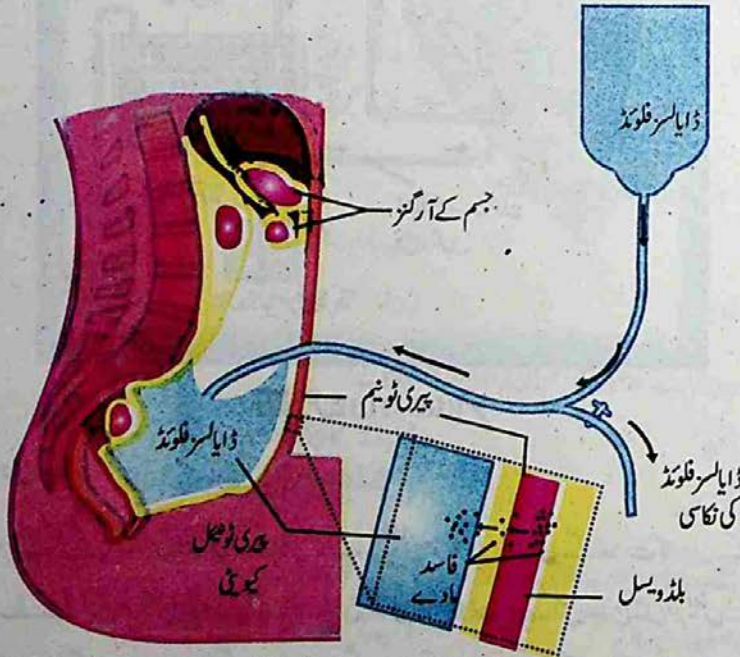
گردے بے کار ہوجانے کی علامت خون میں یوریا اور دوسرے فاسد مادوں کی مقداروں میں اضافہ ہوجانا ہے، جس کے نتیجے میں تھکے، متلی، وزن کی کمی، بار بار پیشاب آنا اور پیشاب میں خون کی موجودگی ہو سکتی ہیں۔ جسم میں فلوئڈ زیادہ ہوجانے سے ٹانگوں، پاؤں اور چہرے پر سوجن ہو سکتی ہے اور سانس بھی اکھڑ سکتی ہے۔ گردوں کے بے کار ہوجانے کا علاج ڈیالیزس (dialysis) اور کڈنی ٹرانسپلانٹ (kidney transplant) سے کیا جاتا ہے۔

a- ڈیالیزس Dialysis

ڈیالیزس سے مراد مصنوعی طریقوں سے خون کی صفائی ہے۔ یہ کام دو طریقوں سے کیا جاتا ہے۔

1. پیری ٹونیکل ڈیالیزس Peritoneal Dialysis

ڈیالیزس کے اس طریقہ میں ایک ڈیالیزس فلوئڈ کو، مقررہ وقت کے لیے، پیری ٹونیکل کیوٹیٹی (پلیمیمٹری کینال یعنی گٹ کے ارد گرد کی جگہ) میں پمپ کر دیا جاتا ہے (شکل 11.11)۔



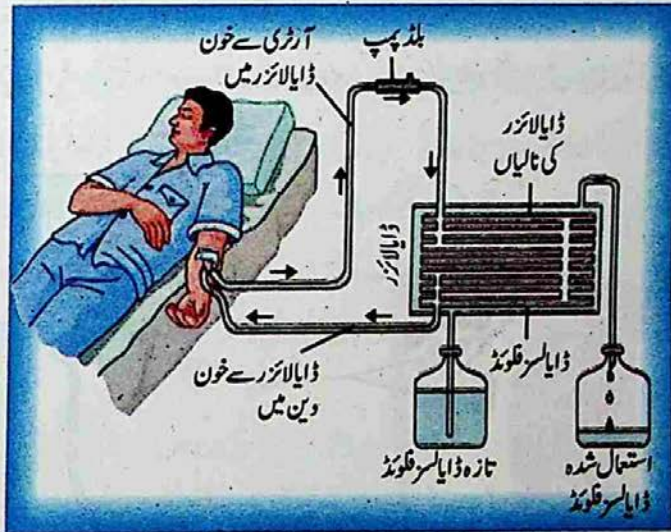
شکل 11.11: پیری ٹونیکل ڈیالیزس

اس کیو بیٹی کی دیواروں کے ساتھ پیری ٹونیم (peritoneum) لگی ہوتی ہے، جس میں بلڈ ویسلز موجود ہیں۔ جب ہم پیری ٹونیکل کیو بیٹی میں ڈیالیز فلویڈ رکھتے ہیں تو پیری ٹونیم کی بلڈ ویسلز کے خون میں موجود فاسد مادے اس ڈیالیز فلویڈ میں نفوذ کر جاتے ہیں۔ اس کے بعد ڈیالیز فلویڈ کو باہر نکال لیا جاتا ہے۔ اس طرح کا ڈیالیز گھر میں بھی کیا جاسکتا ہے، لیکن اسے روزانہ کرنا پڑتا ہے۔

2. ہیموڈیالیز Haemodialysis

ہیموڈیالیز میں مریض کا خون ایک اپریٹس سے گزارا جاتا ہے جسے ڈیالائزر (dialyzer) کہتے ہیں۔ ڈیالائزر کے اندر لمبی نالیاں ہوتی ہیں، جن کی دیواریں سی سی پری سیل ممبرین کا کام کرتی ہیں (شکل 11.12)۔ خون ان نالیوں کے اندر سے گزرتا ہے جبکہ ڈیالیز فلویڈ ان نالیوں کے گرد بہتا ہے۔

فالتو پانی اور فاسد مادے خون سے نکل کر ڈیالیز فلویڈ میں آ جاتے ہیں۔ صاف ہو چکے خون کو دوبارہ جسم میں داخل کر دیا جاتا ہے۔ ہیموڈیالیز کا علاج ہفتہ میں تین مرتبہ ڈیالیز سینٹرز میں کیا جاتا ہے۔



شکل 11.12: ہیموڈیالیز

b- کڈنی ٹرانسپلانٹ Kidney Transplant

ہم جانتے ہیں کہ ڈیالیز کے عمل کو چند دنوں بعد ہی دوہرانا پڑتا ہے۔ یہ عمل مریضوں اور ان کے خدمت کاروں کے لیے ناخوشگوار بھی ہوتا ہے۔ گردہ بے کار ہو جانے کے آخری مراحل کے لیے ایک اور علاج کڈنی ٹرانسپلانٹ ہے۔ اس علاج میں مریض کے ناکارہ گردے کو عطیہ کرنے والے شخص کے صحت مند گردے سے تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ گردہ عطیہ کرنے والا مرحوم بھی ہو سکتا ہے اور زندہ بھی۔ یہ لازمی نہیں ہے

کہ گردہ عطیہ کرنے والا مریض کا رشتہ دار ہو۔ ٹرانسپلانٹ سے پہلے عطیہ کرنے والے اور مریض کی ٹشو پر ڈونر کا موافقت کا ٹیسٹ کیا جاتا ہے۔ عطیہ دینے والے کا گردہ مریض کے جسم میں منتقل کیا جاتا ہے اور اسے بلڈ سرکولیشن اور یورینری سسٹم کے ساتھ منسلک کر دیا جاتا ہے۔ عطیہ کیے گئے گردے کی اوسط عمر 10 سے 15 سال ہوتی ہے۔ جب ایک ٹرانسپلانٹ ناکام ہو جائے تو مریض کو نیا گردہ بھی ٹرانسپلانٹ کیا جاسکتا ہے۔ ایسی صورت میں درمیانی مدت کے لیے مریض کا علاج ڈیالیز کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ ٹرانسپلانٹ کے بعد کے مسائل میں ٹشو کی عدم قبولیت (tissue rejection)، انفیکشن اور جسم میں نمکیات کا عدم توازن ہو جاتا (جس کے نتیجے میں ہڈیوں کے مسائل اور السر ہو سکتے ہیں) شامل ہیں۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice

کثیر الانتخاب



- انسان کا یورینری سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے:
 - ریکٹم، پیچھڑے، گردے، یورینرز
 - جلد، جگر، پیچھڑے، گردے
 - گردے، یورینرز، یورینری بلیڈر، یورینترا
 - گردے، یورینرز، یورینری بلیڈر
- کون سا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ہے؟
 - انٹسٹائن
 - دماغ
 - معدہ
 - گردہ
- گردے اور یورینری بلیڈر کے درمیان نالی کا نام:
 - یورینر
 - یورینترا
 - ریٹیل ٹیوبول
 - نیرون
- چینی نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا، کہلاتا ہے:
 - ایکسکریشن
 - ٹیوبولر سیکریشن
 - ہومیو پیٹھس
 - ری-ایجوویشن
- گردے سے نکلنے کے بعد پیشاب کا اختیار کیا ہوا درست رستہ کون سا ہے؟
 - یورینترا، بلیڈر، یورینرز
 - بلیڈر، یورینرز، یورینترا





(د) بلیڈز، یوریتھرا، یورینرز

(ج) یورینرز، بلیڈز، یوریتھرا

6. یورینر کا کیا کام ہے؟

(ب) پیشاب کو گردے سے بلیڈر تک لے جانا

(ا) پیشاب کا ذخیرہ کرنا

(د) خون سے فاسد مادے نکالنا

(ج) پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا

7. گردے کون سے فاسد مادے نکالتے ہیں؟

(ب) نمکیات، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ

(ا) یوریا، پانی اور نمکیات

(د) یوریا اور نمکیات

(ج) یوریا اور پانی

8. پسینے کے دواہم کام یہ ہیں:

(ب) جسم کو گرم رکھنا اور خون کو فلٹر کرنا

(ا) جسم کو ٹھنڈا رکھنا اور زائد پروٹینز نکالنا

(د) فاسد مادے نکالنا اور جسم کو ٹھنڈا کرنا

(ج) خون کو فلٹر کرنا اور فاسد مادے نکالنا

9. بطرون کے بوٹین کپسول میں داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیا نہیں ہوتا؟

(ب) کیلشیم آکسائیڈ

(ا) پانی

(د) یوریا

(ج) بلیڈلز

10. پیری ٹوٹیل ڈی ایلسز کے دوران، فاسد مادے کہاں سے کہاں جاتے ہیں؟

(ا) ایڈاسن سے ڈی ایلسز فلٹونڈ میں

(ب) ڈی ایلسز فلٹونڈ سے پیری ٹوٹیم کی بلڈ ویسلز میں

(ج) پیری ٹوٹیم کی بلڈ ویسلز سے ڈی ایلسز فلٹونڈ میں

(د) ڈی ایلسز فلٹونڈ سے ایڈاسن میں



Short Questions

مختصر سوالات

1. انسانی جسم میں ہومیو پیٹھس کے لیے کون سے اہم آرگنز کام کرتے ہیں؟ ہر ایسے آرگن کا کردار بیان کریں۔

2. اس ڈی ایساگرام کی شناخت کریں اور اسے لیبل بھی کریں۔

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. گردوں میں سیلیکٹوری۔ لیزاریشن کا عمل بیان کریں۔

2. پودے کس طرح اپنے جسم سے زائد پانی اور نمکیات خارج کرتے ہیں؟
3. گردے کی فعلیاتی اکائی کیا ہے؟ اس کی ساخت بیان کریں اور ڈایا گرام بنا کر لیبل کریں۔
4. گردوں میں پیشاب بننے کے کون سے مراحل ہیں؟
5. "ایکسکریشن کے ساتھ ساتھ گردے اوسموریولیشن میں بھی کردار ادا کرتے ہیں"۔ اس بیان پر تبصرہ کریں۔

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

بوئین کپسول	کلیکنگ ڈکٹ	ڈایالیز	ڈایالائزر	آخری بلد ارثالی	ایکسکریشن
پہلی بلد ارثالی	گلو میرولس	گٹیشن	ہیمو ڈایالیز	ہائکس	ہومیو پیٹھی
یوریترا	یوریزی بلڈر	لیتھوٹریسی	لوپ آف پیٹلے	نیرون	اوسموریولیشن
پمپری ڈکٹ	ٹیوبولر سیکریشن	پریشر فلٹریشن	یوریتھر	ریٹل کارمسل	ریٹل پیلوں
ریٹل پائز انڈ	ریٹل ٹیوبول	یوریزی سٹم	پیری ٹونیل	سیلیکلو	گلو میرولس کا
			ڈایالیز	ری-ایز اریشن	فلٹریٹ

Activities

سرگرمیاں

1. گردے کی ساخت کا مطالعہ کریں (بھیڑ یا بکرے کے گردے یا ماڈل کے ذریعہ)۔
2. ایک فلو چارٹ (flow chart) ڈایا گرام کے ذریعہ یوریا کے مالکیول کا خون سے لے کر یوریتھرا تک کا سفر دکھائیں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. روزانہ کافی مقدار میں پانی پینے کی اہمیت بیان کریں۔
2. اندازہ لگائیں کہ گردے کس طرح جسم میں پانی کی کمی (ڈی ہائیڈریشن) کے مسائل سے نپٹنے میں مدد دیتے ہیں۔
3. گردوں کے مسائل کے درست علاج کی شناخت کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html
2. highered.mcgraw-hill.com/sites
3. leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html
4. www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php

باب 12

کوآرڈی نیشن اور کنٹرول

COORDINATION AND CONTROL

اہم عنوانات

12.1 Types of Coordination

12.2 Human Nervous System

12.3 Receptors in Humans

12.4 Endocrine System

12.5 Nervous Disorders

12.1 کوآرڈی نیشن کی اقسام

12.2 انسان کا نروس سسٹم

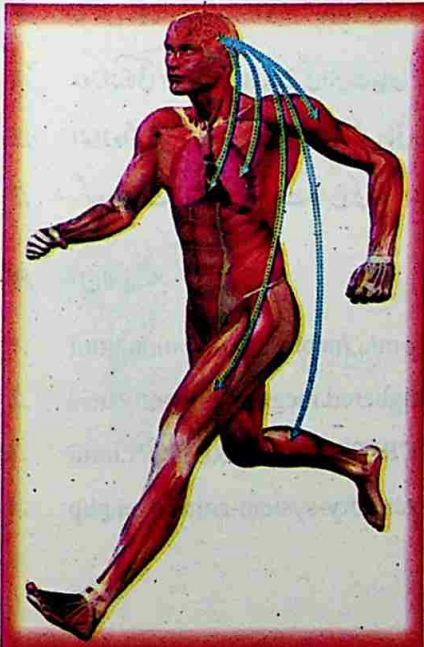
12.3 انسان میں ریسیپٹرز

12.4 اینڈوکرائن سسٹم

12.5 نروس سسٹم کے امراض

باب 12 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

نروس (Nerve) عصب	نیوران (Neuron) عصبی خلیہ	نروس (Nervous) عصبی
سپائنل کارڈ (Spinal cord) حرام مغز	پوپل (Pupil) آنکھ کی پتلی	کوآرڈی نیشن (Coordination) ربط
کورنیا (Cornea) قرنیہ	لینز (Lens) عدسہ	ریسپانس (Response) جوابی عمل
کوآرڈی نیٹر (Coordinator) ربط: ہم آہنگی پیدا کرنے والا	آئرس (Iris) قرینے کے بیچے گول رنگدار پتلی	سکلیرا (Sclera) صلیبہ: آنکھ کا ریشہ دار سفید بیرونی پردہ
	سٹیمولس (Stimulus) محرک	کوراؤئڈ (Choroid) آنکھ کا کالا پردہ



مٹی سیلولر جانداروں کے جسم میں نشوز اور آرگنز ایک دوسرے سے آزادانہ کام نہیں کرتے۔ پورے جسم کی ضرورت کے مطابق وہ اپنے بہت سے افعال ادا کرتے ہوئے مل کر کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ان کی سرگرمیوں میں ربط ہوتا ہے جسے کوآرڈی نیشن کہتے ہیں۔ کوآرڈی نیشن جاندار کو اپنے ارد گرد کی دنیا میں ہونے والے واقعات پر رد عمل ادا کرنے کے بھی قابل بناتی ہے۔

کوآرڈی نیشن کی ایک جانی پہچانی مثال حرکت کے دوران مسلز (muscles) کے مل کر کام کرنے کی ہے۔ جب ایک لڑکا گیند پکڑنے کے لیے بھاگتا ہے تو اپنے بازوؤں، ٹانگوں اور کمر کو حرکت دینے کے سینکڑوں مسلز استعمال کرتا ہے۔ اس کا نروس (nervous) سسٹم اس کے سینس (sense) آرگنز سے

معلومات لے کر استعمال کرتا ہے اور ان مسلز میں ربط یعنی کوآرڈی نیشن قائم کرتا ہے۔

جب ہم کچھ لکھ رہے ہوتے ہیں تو ہمارے ہاتھ اور انگلیاں ہمارے مسلز، آنکھوں اور سوچوں کے ساتھ مل کر کام کرتے ہیں اور تب ہی اتنی پیچیدہ حرکات ہوتی ہیں۔

اس کوآرڈی نیشن کی وجہ سے مسلز درست ترتیب اور طاقت سے اور ٹھیک دورانیہ کے لیے سکتے ہیں۔ لیکن صرف یہی نہیں ہو رہا ہوتا۔ ایسی سرگرمیوں میں کوآرڈی نیشن کی مزید بہت سی اقسام شامل ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر: سانس لینے اور ہارٹ بیٹ کی رفتار بڑھادی جاتی ہے، بلڈ پریشر کو ایڈجسٹ کیا جاتا ہے اور جسم سے زائد حرارت کو خارج کیا جاتا ہے۔

یہ سب کچھ کیسے ہوتا ہے؟ زندگی کی تمام سرگرمیاں کنٹرول کی جاتی ہیں۔ ان میں کوآرڈی نیشن ہوتی ہے یعنی جسم ایک اکائی بن کر کام کرتا ہے جس میں مختلف آرگنز اور سسٹمز ایک دوسرے سے تعاون کرتے ہیں اور ہم آہنگی (harmony) سے کام کرتے ہیں۔

Types of Coordination

12.1 کوآرڈی نیشن کی اقسام

یونی سیلولر جانداروں میں بھی کوآرڈی نیشن ہوتی ہے۔ ان میں سٹیمولائی (stimuli) کے خلاف ریپانس (response) کی میکانزم ذریعہ دیا جاتا ہے۔

جانداروں میں دو اقسام کی کوآرڈی نیشن ہوتی ہے۔

- i. نروس کوآرڈی نیشن، جس کا ذمہ دار نروس سسٹم ہے اور
- ii. کیمیکل کوآرڈی نیشن، جس کا ذمہ دار اینڈو کرائن سسٹم ہے۔

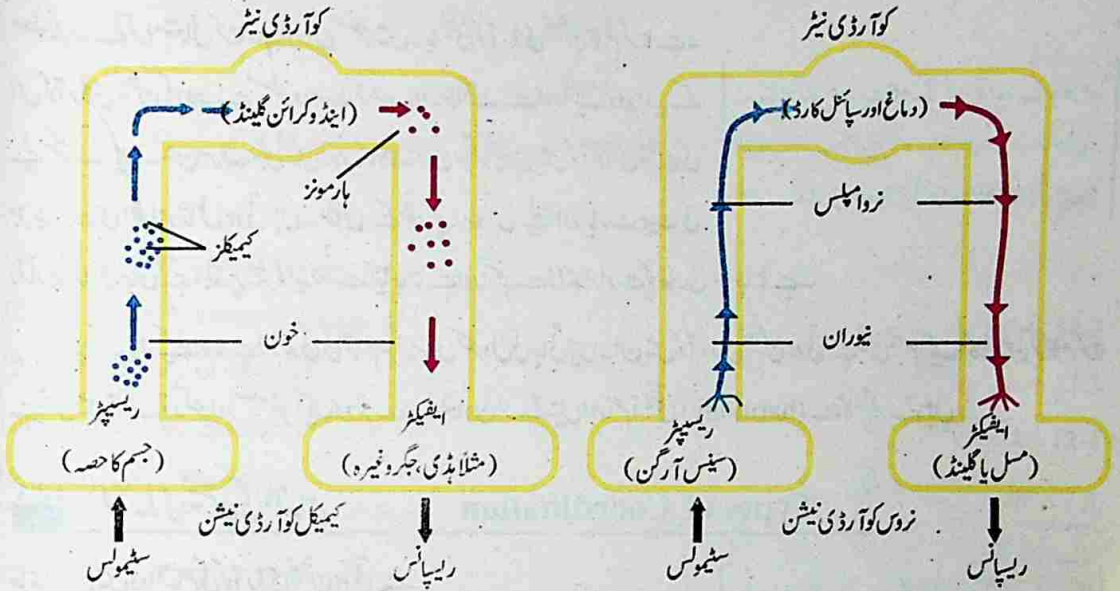
جانوروں کے جسم میں دونوں طرح (نروس اور کیمیکل) کی کوآرڈی نیشن کے لیے سسٹمز ہوتے ہیں جبکہ پودوں اور دوسرے جانداروں میں صرف کیمیکل کوآرڈی نیشن ہوتی ہے۔

12.1.1 کوآرڈی نیشن کا عمل Coordinated Action

کوآرڈی نیشن کے عمل کے پانچ اجزاء ہوتے ہیں۔



سٹیمولائی (Stimuli): جب ہم ایک گھونگے (سنیل: snail) کو چھوئیں تو کیا ہوتا ہے؟ ہم نے سورج نکلی کے پھولوں کو سورج کی طرف حرکت کرتے دیکھا ہوگا۔ ان تمام اعمال کی وجہ کیا ہو سکتی ہے؟ چھونا، روشنی وغیرہ ایسے عناصر ہیں جو جانداروں میں خاص رد عمل (ریپانس) پیدا کرتے ہیں۔ ان عناصر کو سٹیمولائی (stimuli)؛ واحد سٹیمولس (stimulus) کہتے ہیں۔ ایک سٹیمولس سے مراد ماحول (اندرونی اور بیرونی) میں ہونے والی کوئی بھی ایسی تبدیلی ہے جو جاندار میں ریپانس پیدا کر سکے۔ سٹیمولائی کی مزید مثالیں حرارت، سردی، دباؤ، آواز کی لہریں، کیمیکلز کی موجودگی، مائیکرو آرگنزمز سے ہونے والے (microbial) انفیکشنز وغیرہ ہیں۔



شکل 12.1: نورڈ اور کیمیڈل کوآرڈی نیشن

ریسپنڈرز (Receptors): جسم کے مخصوص آرگنز، نشوز یا سیلز سٹیولائی کا پتہ لگاتے ہیں۔ مثال کے طور پر کان آواز کی لہروں کا، آنکھیں روشنی کا، ناک ہوا میں موجود کیمیڈلز کا پتہ لگاتے ہیں۔ ایسے آرگنز، نشوز یا سیلز جو سٹیولس کی مخصوص اقسام کا معلوم کرنے کے لیے مخصوص ہوں، ریسپنڈرز کہلاتے ہیں۔

کوآرڈی نیشنرز (Coordinators): یہ وہ آرگنز ہیں جو ریسپنڈرز سے معلومات وصول کرتے ہیں اور ان کا پیغام مخصوص آرگنز کو بھیج دیتے ہیں تاکہ مناسب ایکشن لیا جائے۔ نورڈ کوآرڈی نیشن میں دماغ اور سپائنل کارڈ (spinal cord) کوآرڈی نیشنرز ہوتے ہیں۔ یہ کوآرڈی نیشنرز نیورن (neurons) کے ذریعہ، نورڈ اور سپائنل کارڈ میں معلومات وصول کرتے ہیں اور پیغامات بھیجتے ہیں۔ دوسری طرف، کیمیڈل کوآرڈی نیشن میں بہت سے اینڈو کرائن گلینڈز کوآرڈی نیشنرز کا کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ کوآرڈی نیشنرز مختلف کیمیڈلز کی شکل میں معلومات وصول کرتے ہیں اور خون میں مخصوص ہارمونز (hormones) خارج کر کے پیغامات بھیجتے ہیں۔

ایفیکٹرز (Effectors): یہ جسم کے وہ حصے ہوتے ہیں جو کوآرڈی نیشنرز کے بھیجے ہوئے پیغامات وصول کرتے ہیں اور مخصوص رد عمل یعنی ریسپنڈرز پیدا کرتے ہیں۔ نورڈ کوآرڈی نیشن میں نیورن کوآرڈی نیشنرز (دماغ اور سپائنل کارڈ) سے پیغامات کو مسلز اور گلینڈز تک لے جاتے ہیں، جو کہ ایفیکٹرز کا کام کرتے ہیں۔ کیمیڈل کوآرڈی نیشن میں مخصوص ہارمونز کوآرڈی نیشنرز (اینڈو کرائن گلینڈز) سے پیغامات کو مخصوص ٹارگٹ نشوز (target tissues) تک لے جاتے ہیں، جو کہ ایفیکٹرز کا کام کرتے ہیں۔ کچھ ہارمونز کے لیے ایفیکٹرز زنفروں ہوتے ہیں۔ اسی طرح، ہڈیاں اور جگر بہت سے ہارمونز کے لیے ایفیکٹرز کا کام کرتے ہیں۔

ریسپنڈرز (Response): کوآرڈی نیشنرز سے پیغامات ملنے پر، ایفیکٹرز عمل کرتے ہیں۔ اس عمل کو ریسپنڈرز کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر

بہت گرم چیز سے اپنا ہاتھ واپس کھینچ لینا اور سورج مکھی کے پھول کی سورج کی جانب حرکت ریپانسز ہیں۔ عام طور پر نروس کوآرڈی نیشن فوری لیکن مختصر دورانیہ کے ریپانس پیدا کرتی ہے جبکہ کیمیکل کوآرڈی نیشن سست لیکن طویل دورانیہ کے ریپانس پیدا کرتی ہے۔

ریکارڈنگ کی مہارت: Recording Skills

- مندرجہ بالا سبق سے حاصل کیے گئے علم کو استعمال کرتے ہوئے ایک ٹیبل بنا لیں جس میں دونوں اقسام کی کوآرڈی نیشن (نروس اور کیمیکل کوآرڈی نیشن) میں فرق دکھائیں۔

Human Nervous System

12.2 انسان کا نروس سسٹم

ہم نروس سسٹم کے کام کرنے کا بنیادی ماڈل سمجھ چکے ہیں۔ انسان اور دوسرے اعلیٰ درجہ کے جانوروں میں نروس سسٹم دو بڑے حصوں پر مشتمل ہوتا ہے یعنی سنٹرل (central) نروس سسٹم اور پیریفیرل (peripheral) نروس سسٹم۔ سنٹرل نروس سسٹم میں کوآرڈی نیشن یعنی دماغ اور سائٹل کارڈ شامل ہیں جبکہ پیریفیرل نروس سسٹم میں وہ نروسز (nerves) شامل ہیں جو سنٹرل نروس سسٹم سے نکلتی ہیں اور جسم کے تمام حصوں میں پھیلی ہوتی ہیں۔ نروس سسٹم کے یہ تمام اجزاء نیوراز کے بنے ہوتے ہیں۔ اب ہم پہلے نیوران کی ساخت اور اقسام کا مطالعہ کریں گے اور اس کے بعد نروس سسٹم کے دو بڑے حصوں کو پڑھیں گے۔

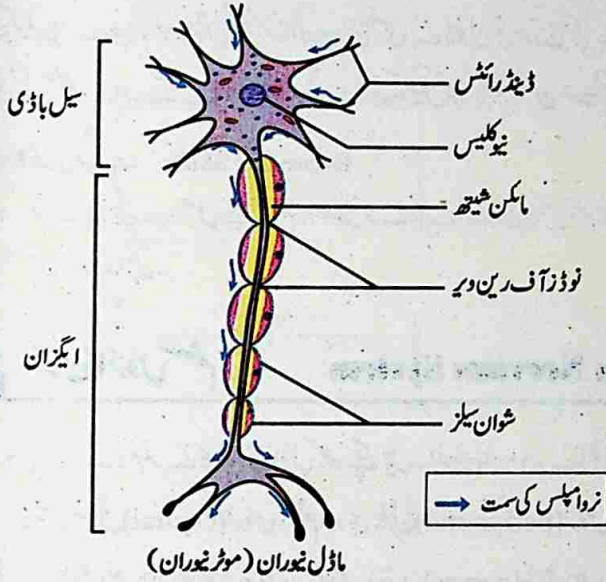
12.2.1 نروسل یا نیوران Nerve Cell or Neuron

عام سائٹل کے برعکس، مکمل تیار شدہ (mature) نیورانز کبھی تقسیم نہیں ہوتے۔ لیکن ایک پروٹین، جسے نرو گروتھ فیکٹر (nerve growth factor) کہتے ہیں، نونے ہوئے نروسل کی ری جنریشن (regeneration) کر دیتی ہے۔

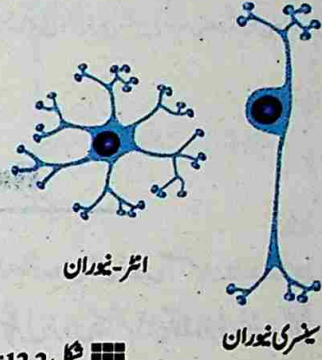
انسانی نیورانز اور ان کے سپورٹنگ سائٹل (نیوروگلائل: neuroglial) کا بنا ہوتا ہے۔ نیورانز ایسے مخصوص سائٹل ہیں جو ریسیپٹرز سے کوآرڈی نیشن اور کوآرڈی نیشن سے ایلیکٹریک سگنلز (impulses) پہنچانے کے قابل ہوتے ہیں۔ اس طرح وہ ایک دوسرے کو اور جسم کے دوسری طرح کے سائٹل کو بھی اطلاعات پہنچاتے ہیں۔

ایک نیوران کا نیوکلیس اور زیادہ تر سائٹوپلازم اس کی سائٹل باڈی (cell body) میں موجود ہوتا ہے۔ سائٹل باڈی سے تاریکی طرح کے مختلف بڑھے ہوئے حصے (processes) نکلتے ہیں۔ یہ بڑھے ہوئے حصے ڈینڈرائٹس (dendrites) اور ایکزائٹس (axons) ہیں۔ ڈینڈرائٹس نروس سائٹل باڈی کی طرف لے جاتے ہیں جبکہ ایکزائٹس نروس سائٹل باڈی سے دور لے جاتے ہیں۔

شوان سائٹل ایکزائٹس کے ساتھ باقاعدہ فاصلوں پر موجود مخصوص نیوروگلائل سائٹل ہیں۔ شوان سائٹل ایکزائٹس کے اوپر ایک چربی جیسی فیٹی (fatty) تہ بناتے ہیں جسے مائلن شیٹھ (myelin sheath) کہتے ہیں۔ ایکزائٹس پر مائلن شیٹھ لگے حصوں کے درمیان کچھ مقامات



نورواپلس نوروانز کی لمبائی میں سے گزرنے والی برقی اور کیمیائی (electrochemical) تبدیلیوں کی ایک لہر (wave) ہوتی ہے۔



شکل 12.2: نوروانز

مائلن کے بغیر ہوتے ہیں اور انہیں نوڈز آف رین ویر (nodes of Ranvier) کہتے ہیں۔ مائلن شیٹھ غیر موصل ہوتی ہے۔ اس لیے ایسی مہرین جس پر اس شیٹھ کا غلاف ہوتا ہے اس پر سے نورواپلس نہیں گزرتی۔ ایسے نوروان میں مائلنز مائلن لگے حصوں کے اوپر سے، ایک نوڈ سے دوسرے نوڈ تک، جمپ (jump) کرتی ہیں اور انہیں چھلانگیں لگانے والی یعنی سالٹیٹری (saltatory) مائلنز کہا جاتا ہے۔ نورواپلس کے اس طرح گزرنے سے اس کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ اپنے کام کے لحاظ سے نوروانز تین طرح کے ہوتے ہیں۔

1. بینری نوروانز (sensory neurons) بینری معلومات (نورواپلسز) کو ریسپنڈرز سے سنٹرل نورون سسٹم کی طرف لے جاتے ہیں۔ بینری نوروان میں ایک ڈینڈرائٹ اور ایک ایگزوان ہوتا ہے۔
2. انٹر نوروانز (inter-neurons) دماغ اور سائٹل کارڈ کا حصہ ہوتے ہیں۔ یہ معلومات کو وصول کرتے ہیں، ان کا تجزیہ کرتے ہیں اور پھر موٹر نوروانز کو تحریک دیتے ہیں۔ انٹر نوروان میں بہت سے ڈینڈرائٹس اور ایگزوان ہوتے ہیں۔
3. موٹر نوروانز (motor neurons) کا کام انٹر نوروانز سے معلومات کو مسلز اور گلیٹنز یعنی ایفیکٹرز تک لے جانا ہے۔ ان میں بہت سے ڈینڈرائٹس لیکن ایک ایگزوان ہوتا ہے۔

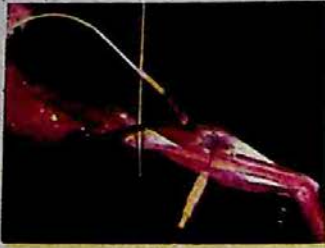
پریکٹیکل 12: ولٹ (volt) کا ڈائریکٹ کرنٹ (DC current) استعمال کر کے مینڈک کی پنڈلی (shin) کے مسلز کا سکرنا دیکھیں

سامان: ڈائی سیٹ کیا ہوا (dissected) مینڈک، پیٹری ڈش، میتھیلین بلیو (methylene blue) سولوشن، 12 ولٹ کی بیٹری اور تاریں

پروسیجر:

1. ایک ڈائی سیٹ کیے ہوئے مینڈک کی پنڈلی کے مسلز میں (مینڈک کی ڈائی سیٹیشن ٹیچر کریں گے)۔

2. میتھیلین بلیو سے بھری ایک پیٹری ڈش میں پنڈلی کے مسلز کو رکھ دیں۔



3. پیٹری ڈش کے قریب 12 دولت کی ایک بیٹری رکھیں اور اس کی تاروں کو مسلز کے مخالف کناروں سے چھوئیں۔
مشاہدہ: جب مسلز کو کرنٹ دیا جاتا ہے تو وہ سکڑتے ہیں۔

نرو Nerve

بہت سے ایگزائز کا مجموعہ جس پر لپڈز کا ایک غلاف چڑھا ہوتا ہے، ایک نرو کہلاتا ہے۔ ایگزائز کی خصوصیات کی بنیاد پر، نرو کی تین اقسام ہوتی ہیں۔

1. سینسری نروز (sensory nerves) میں صرف سینسری نروز کے ایگزائز جسم کے کچھ حصوں میں بہت سے نروز کی سل باڈیزل کر گروپ بناتی ہیں جس پر ایک نمبرین کا غلاف ہوتا ہے۔ ایسے گروپ کو گینگلیاں (ganglion) کہتے ہیں۔
2. موٹر نروز (motor nerves) میں صرف موٹر نروز کے ایگزائز ہوتے ہیں۔
3. مکسڈ نروز (mixed nerves) میں دونوں یعنی سینسری اور موٹر نروز کے ایگزائز ہوتے ہیں۔

12.2.2 نروس سسٹم کی ڈویژنز Divisions of the Nervous System

سنٹرل اور پیریفرل نروس سسٹم کی تفصیلات مندرجہ ذیل ہیں۔

سنٹرل نروس سسٹم Central Nervous System

سنٹرل نروس سسٹم میں دماغ اور سپائنل کارڈ شامل ہیں۔

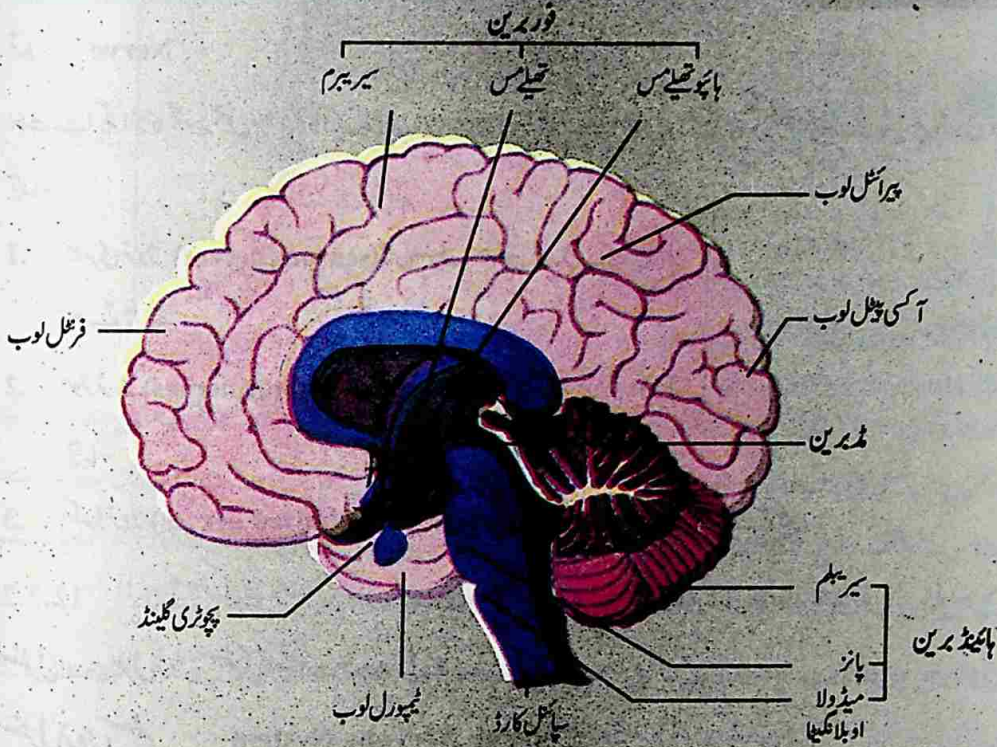
A- دماغ Brain

جانوروں کے جسم میں زندگی کے تمام افعال دماغ کے کنٹرول میں ہوتے ہیں۔ دماغ کی ساخت اس کردار کو ادا کرنے کی مناسبت سے ہی ہوتی ہے۔ دماغ ہڈیوں سے بنی ایک کرینیم (cranium)، جو کہ کھوپڑی کا ایک حصہ ہے، کے اندر ہوتا ہے۔ کرینیم کے اندر تین ہمیں دماغ کو ڈھانپتی ہیں، جنہیں مینن جیر (meninges) کہتے ہیں۔ مینن جیر دماغ کی حفاظت کرتی ہیں اور اپنی کھلیز کے ذریعہ دماغ کے ٹشوؤ کو غذا اور آکسیجن بھی مہیا کرتی ہیں۔ دماغ کے اندر فلوئڈ سے بھرے وینٹریکلز (ventricles) ہوتے ہیں جو سپائنل کارڈ کے اندر موجود سنٹرل کینال (canal) سے منسلک ہوتے ہیں۔ وینٹریکلز اور سنٹرل کینال میں موجود فلوئڈ کو سیری برو سپائنل فلوئڈ (cerebrospinal fluid: CSF) کہتے ہیں۔

The Divisions of Brain

دماغ کے حصے

انسان اور دوسرے ورٹمبرٹس کے دماغ کے تین بڑے حصے ہوتے ہیں یعنی فوربرین (forebrain)، مڈبرین (midbrain) اور ہائیڈبرین (hindbrain)۔ ان کے مزید حصے مندرجہ ذیل ہیں۔



شکل 12.3: انسانی دماغ کی ساخت

فوربرین Forebrain

فوربرین دماغ کا سب سے بڑا حصہ ہے۔ انسان میں یہ سب سے ترقی یافتہ ہے۔ اس کے مزید اہم حصے یہ ہیں۔

(i) تھیلیمس (Thalamus): یہ حصہ سیربرم (cerebrum) سے تھوڑا نیچے واقع ہے۔ یہ دماغ اور سپائٹل کارڈ کے مختلف حصوں کے مابین رابطہ کا مرکز ہے۔ یہ سیربرم کی طرف جانے والی سینری نرو آپٹلسز (سوائے ناک سے آنے والی) کو وصول کر کے انہیں تبدیل بھی کرتا ہے۔ تھیلیمس درد کے احساس اور حس آگاہی (consciousness) یعنی سونے جاگنے کی حس کا بھی ذمہ دار ہے۔

(ii) ہائپوتھیلیمس (Hypothalamus): یہ حصہ مڈبرین سے اوپر اور تھیلیمس سے نیچے واقع ہے۔ انسان میں اس کا سائز تقریباً ایک

بادام کے برابر ہے۔ اس کے اہم کاموں میں سے ایک نروس سسٹم اور اینڈو کرائن سسٹم میں تعلق بنانا ہے۔ یہ پچھڑی (pituitary) گلینڈ کی سیکریشنز کو کنٹرول کرتا ہے۔ ہائپو تھیلے مس غصہ، درد، خوشی اور غم جیسے احساسات کو بھی کنٹرول کرتا ہے۔

(iii) سیربرم (Cerebrum): یہ فوربرین کا سب سے بڑا حصہ ہے۔ یہ سکیلیپل مسلز، سوچنے، ذہانت اور جذبات کو کنٹرول کرتا ہے۔ اس کے دو حصے یعنی سیربرل ہیمی سفیرز (cerebral hemisphere) ہیں۔ سیربرل ہیمی سفیرز کے اگلے حصے اولفیکٹری بلبر (olfactory bulbs) کہلاتے ہیں جو اولفیکٹری نوز سے اپلسز وصول کرتے ہیں اور سونگھنے کا احساس پیدا کرتے ہیں۔ سیربرل

ہیمی سفیرز کی بالائی تہہ یعنی سیربرل کارٹیکس (cerebral cortex) گرے میٹر (grey matter) کی بنی ہوتی ہے۔ گرے میٹر سے مراد نروس سسٹم کا ایسا مواد ہے جو سیل باڈیز اور ماسکن کے بغیر ایگزائز پر مشتمل ہو۔ سیربرل ہیمی سفیرز کی چلی تہہ وائٹ میٹر (white matter) کی بنی ہوتی ہے۔ وائٹ میٹر نروس سسٹم کا ایسا مواد ہے جو ماسکن لگے ایگزائز پر مشتمل ہے۔ سیربرل کارٹیکس کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے اور کھوپڑی میں سامنے کے لیے اس کی تہیں لگی ہوتی ہیں۔ اس میں چار لوبز (lobes) ہوتے ہیں۔

لوب (Lobe)	فعل (Function)
فرنٹل (Frontal)	حرکی افعال کو کنٹرول کرتا ہے، سکیلیپل مسلز کے ارادی کنٹرول کی اجازت دیتا ہے اور بولنے کے دوران ہونے والی حرکات کو کنٹرول کرتا ہے
پیرائٹل (Parietal)	جلد سے معلومات وصول کرنے والے سنسری علاقے رکھتا ہے
آکسی پیٹل (Occipital)	بصری معلومات کو وصول کرتا ہے اور ان کا تجزیہ کرتا ہے
ٹمپورل (Temporal)	سننے اور سونگھنے کی حسوں سے تعلق رکھتا ہے

مڈبرین Midbrain

دماغ کا یہ حصہ ہائینڈ برین اور فوربرین کے درمیان موجود ہے اور ان دونوں میں رابطہ قائم کرتا ہے۔ یہ حصہ سنسری معلومات وصول کرتا ہے اور انہیں فوربرین کے متعلقہ حصے میں بھیج دیتا ہے۔ مڈبرین سماعت کے چند فوری رد عمل یعنی ریفلیکسز (reflexes) کو اور جسم کی مجموعی پوزیشن (posture) کو بھی کنٹرول کرتا ہے۔

ہائینڈ برین Hindbrain

ہائینڈ برین تین بڑے حصوں پر مشتمل ہے۔

میٹر میں نیورائز کی سیل باڈیز ہوتی ہیں۔

سپائل کارڈ کی لمبائی سے سپائل نرو کے 31 جوڑے نکلتے ہیں۔ یہ تمام مکسڈ (mixed) نروز ہیں کیونکہ ہر ایک میں سینسری اور موٹر نیورائز کے ایگزائز موجود ہوتے ہیں۔ ہر سپائل نرو دو روٹس (roots) سے نکلتی ہے۔ دونوں روٹس مل کر ایک مکسڈ سپائل نرو بنا دیتی ہیں (شکل 12.4)۔ ڈارسل روٹ (dorsal root) میں سینسری ایگزائز اور ایک گینگلیا (ganglion) ہوتا ہے جس میں سیل باڈیز ہوتی ہیں۔ وینٹرل روٹ (ventral root) میں موٹر نیورائز کے ایگزائز ہوتے ہیں۔ سپائل کارڈ کے دو اہم کام ہیں۔

1. یہ جسم کے حصوں اور دماغ کے درمیان رابطہ کا کام کرتی ہے۔ یہ جسم کے حصوں سے نرو امپلسز کو دماغ تک اور دماغ سے نرو امپلسز کو جسم کے حصوں تک پہنچاتی ہے۔

2. سپائل کارڈ ایک کوآرڈی نیٹر (coordinator) کا کام بھی کرتی ہے اور چند سادہ ریفلیکسز کی ذمہ دار ہے۔

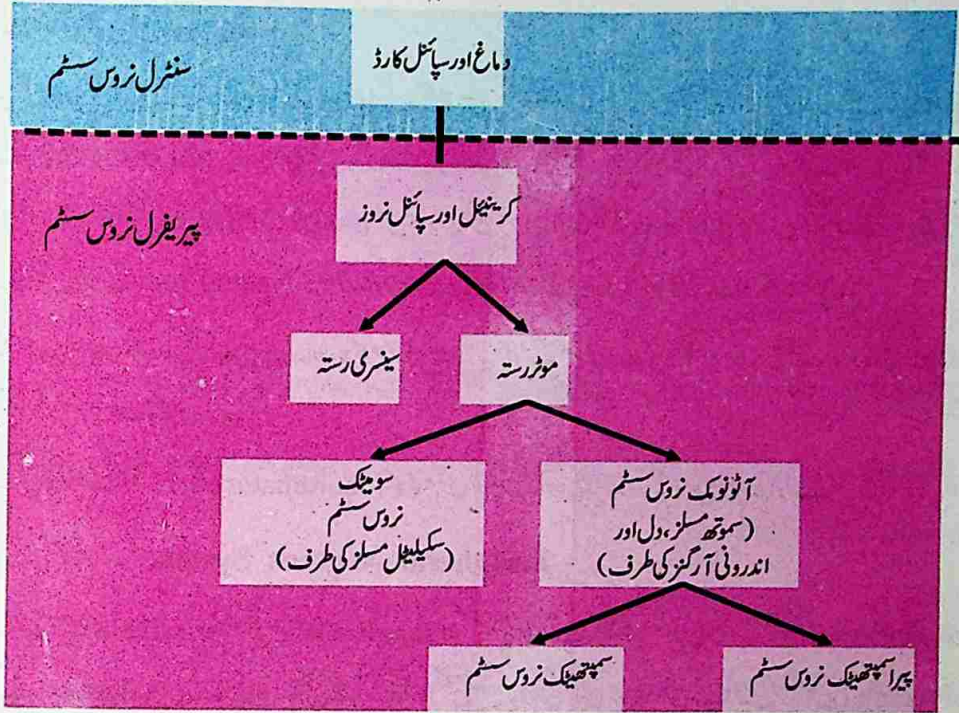
پیریفیرل نروس سسٹم Peripheral Nervous System

پیریفیرل نروس سسٹم (PNS) نروز اور گینگلیا (ganglions) پر مشتمل ہوتا ہے۔ گینگلیا سنٹرل نروس سسٹم سے باہر موجود نیورائز کی سیل باڈیز کے گچھے (clusters) ہیں۔ دماغ اور سپائل کارڈ سے نروز نکلتی ہیں یا وہاں پہنچتی ہیں۔ اس لیے انہیں کریئینل (cranial) اور سپائل نروز کہتے ہیں۔ انسان میں کریئینل نروز کے 12 جوڑے اور سپائل نروز کے 31 جوڑے موجود ہیں۔ کریئینل نروز میں سے چند سینسری نروز ہیں، چند موٹر نروز ہیں اور چند مکسڈ نروز ہیں۔ دوسری طرف، تمام سپائل نروز مکسڈ ہوتی ہیں۔

کریئینل اور سپائل نروز دو رستے (pathways) بناتی ہیں یعنی سینسری رستہ (جو ریپٹرز سے سنٹرل نروس سسٹم تک امپلسز پہنچاتا ہے) اور موٹر رستہ (جو سنٹرل نروس سسٹم سے ریفلیکٹرز تک امپلسز پہنچاتا ہے)۔ موٹر رستہ دو سسٹمز بناتا ہے۔

سوویک نروس سسٹم (somatic nervous system): یہ شعوری (conscious) اور ارادی (voluntary) ایکشنز کا ذمہ دار ہے۔ اس میں وہ تمام موٹر نیورائز شامل ہیں جو سنٹرل نروس سسٹم سے امپلسز کو سکیلیٹل مسلز تک پہنچاتے ہیں۔

آٹونومک نروس سسٹم (autonomic nervous system): یہ ایسی سرگرمیوں کا ذمہ دار ہے جو ہمارے شعور کے کنٹرول میں نہیں ہوتیں۔ اس میں ایسے موٹر نیورائز شامل ہیں جو کارڈیک (cardiac) مسلز، سوتھ (smooth) مسلز اور گلیٹنڈز تک امپلسز پہنچاتے ہیں۔ آٹونومک نروس سسٹم مزید دو سسٹمز پر مشتمل ہے یعنی سمپتھیک سسٹم (sympathetic system) اور پیرا سمپتھیک سسٹم (parasympathetic system)۔ سمپتھیک نروس سسٹم جسم کو ایمرجنسی صورت حال کے لیے تیار کرتا ہے۔ اس طرح کے ریپانس کو "لڑائی یا بھاگ جانا (fight or flight)" کہتے ہیں۔ ایمرجنسی صورت حال میں یہ سسٹم ضروری اقدامات کرتا ہے مثلاً یہ پیوپل (pupil) کو پھیلا دیتا ہے، دھڑکن اور سانس لینے کی رفتار بڑھا دیتا ہے اور ڈائجسٹن کے عمل کو روک دیتا ہے۔ جب تناؤ (stress) نہ ہو یا کم



■ ■ ■ شکل 12.5: نروس سسٹم کی تقسیم

ہو جائے ہو تو پیرا سیمیٹھیک سسٹم اقدامات کرتا ہے اور تمام افعال کو نارمل کر دیتا ہے۔ یہ پیوئل کو واپس سکیڑ دیتا ہے، ڈائجیشن کی رفتار تیز کر کے نارمل کر دیتا ہے اور دھڑکن اور سانس لینے کی رفتار کو بھی نارمل کر دیتا ہے۔

12.2.3 ریفلکس ایکشن Reflex Action

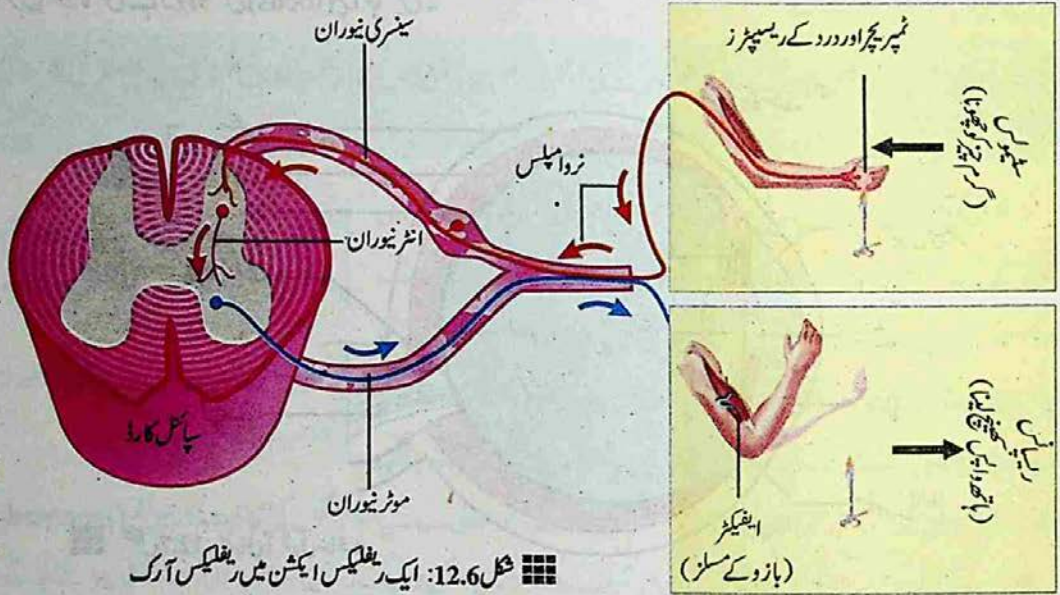
جب سنٹرل نروس سسٹم مسلز اور گلینڈز کو امپلسز بھیجتا ہے تو نتیجے میں دو طرح کے اعمال (ریپانسز) ہوتے ہیں۔

1. دماغ کے اندر موجود اعلیٰ درجہ کے مراکز شعوری اور ارادی اعمال کو کنٹرول کرتے ہیں۔
2. جب امپلسز کو دماغ کے اعلیٰ درجہ کے مراکز تک نہیں پہنچایا جاتا تو ایسے ریپانسز پیدا ہوتے ہیں جن پر کوئی شعوری کنٹرول نہیں ہوتا۔ ایسے ریپانسز کو غیر ارادی (involuntary) ایکشنز کہا جاتا ہے۔ بعض اوقات سنٹرل نروس سسٹم کا پیدا کردہ غیر ارادی ریپانسز بہت تیز رفتار ہوتا ہے۔ ایسے ریپانسز کو ریفلکس ایکشن کہتے ہیں۔ ایک ریفلکس ایکشن پیدا کرنے کے لیے نرو امپلسز جس رستہ سے گزرتی ہیں، اسے ریفلکس آرک (reflex arc) کہتے ہیں۔

ریفلکس ایکشن کی ایک مثال گرم چیز کو چھونے کے بعد ہاتھ کھینچ لینا ہے۔ اس ریفلکس ایکشن میں سپائنل کارڈ کو آرڈی نیٹر کا کردار ادا کرتی ہے۔ حرارت جلد میں موجود ٹپریچر اور درد کے ریسیپٹرز کو تحریک دیتی ہے۔ ایک نرو امپلس پیدا ہوتی ہے جسے سینٹری نیوراز سپائنل کارڈ میں موجود انٹرنیورن تک پہنچا دیتے ہیں۔ انٹرنیورن سے نرو امپلس موٹور نیوراز میں جاتی ہے جو اسے بازو کے مسلز تک لے آتے

ہیں۔ اس کے نتیجے میں یہ مسلز سکڑ جاتے ہیں اور ہاتھ واپس کھنچ جاتا ہے۔ اسی دوران، دوسرے انٹرنیوراز نرو امپلسز کو دماغ کی طرف بھی بھیجتے ہیں تاکہ پیدا ہونے والے درد اور واقعہ سے آگاہی ہو۔

اس سے قطع نظر کہ ہم کتنے چالاک ہیں آگ کے شعلے سے ہم اپنا ہاتھ، اس کے بارے میں سوچے بغیر، واپس ہی کھینچیں گے۔



شکل 12.6: ایک ریفلکس ایکشن میں ریفلکس آرک

http://bio.rutgers.edu/~gb102/lab_5/103ar.html پر ریفلکس آرک کا حرکتی خاکہ (animation) دیکھیں۔

Receptors in Humans

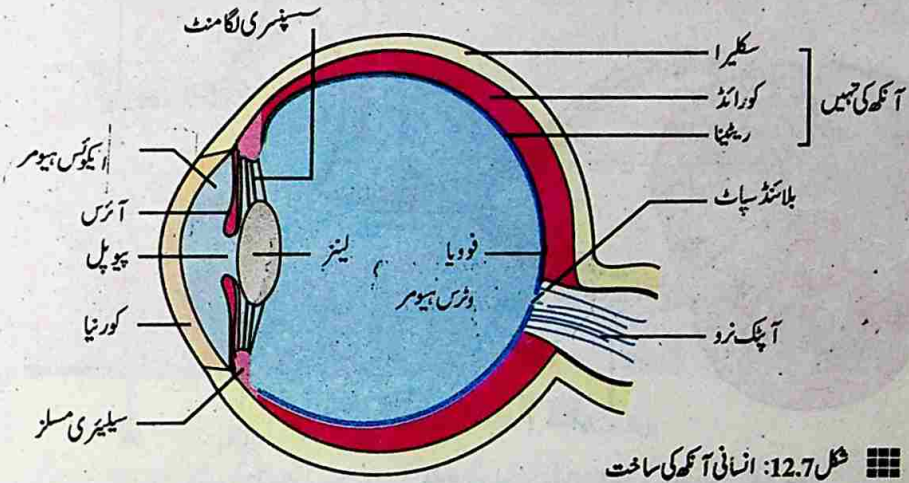
12.3 انسان میں ریسیپٹرز

ہم جانتے ہیں کہ ایسے آرگنز یا حصے جو مخصوص سٹیمولائی کو معلوم کرنے کے لیے مخصوص ہوتے ہیں، سینس آرگنز (sense organs) یا ریسیپٹرز کہلاتے ہیں۔ انسان میں اہم ریسیپٹرز آنکھیں، کان، ناک، ٹیٹ بڈز (taste buds)، چھونے، حرارت اور سرد احساس کے ریسیپٹرز وغیرہ ہیں۔

12.3.1 آنکھ Eye

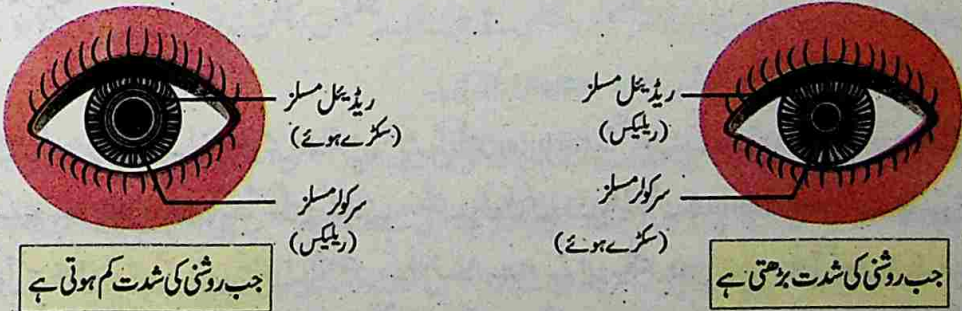
ہماری آنکھیں کھوپڑی کے چھوٹے حصوں میں موجود ہیں جنہیں آرٹس (orbits) یا آنکھوں کے خانے (eye sockets) کہتے ہیں۔ آنکھوں کے پوٹے (eyelids) ان سے گندگی پونچھتے ہیں اور انہیں پانی کی کمی (ڈی ہائیڈریشن: dehydration) سے بچاتے ہیں۔ وہ آنکھوں پر آنسو پھیلاتے ہیں جس میں بیکیٹریل انفیکشنز کے خلاف مادے ہوتے ہیں۔ پلکیں (eyelashes) آنکھوں میں ذرات داخل ہونے سے بچاتی ہیں۔ آنکھ کی ساخت کو تین بڑی تہوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے (شکل 12.7)۔

آنکھ کی سب سے بیرونی تہہ سکیرا (sclera) اور کورنیا (cornea) پر مشتمل ہے۔ سکیرا آنکھ کو اس کا زیادہ تر سفید رنگ دیتی ہے۔ یہ ایک موٹے لٹیکو (connective) ٹشو کی بنی ہوئی ہے اور آنکھ کے اندر والے حصوں کی حفاظت کرنے کے علاوہ آنکھ کی شکل بھی برقرار رکھتی ہے۔ سامنے کی طرف، سکیرا ایک شفاف کورنیا بناتی ہے۔ کورنیا روشنی کو آنکھ کے اندر آنے کی اجازت دیتا ہے اور روشنی کی شعاعوں کو اس طرح موڑتا بھی ہے کہ وہ فوکس (focus) پر آجائیں۔



■ شکل 12.7: انسانی آنکھ کی ساخت

آنکھ کی درمیانی تہہ کورائڈ (choroid) کہلاتی ہے۔ اس میں بلڈ ویسلز ہوتی ہیں اور یہ اندرونی آنکھ کو سیاہ رنگ دیتی ہے۔ یہ گہرا رنگ آنکھ کے اندر روشنی کی ریفلیکشنز (reflections) کو بے ترتیب نہیں ہونے دیتا۔ کورنیا کے پیچھے کورائڈ اندر کی جانب مڑی ہوتی ہے اور ایک مسکولدار ذرہ بناتی ہے جسے آئرس (iris) کہتے ہیں۔ آئرس کے مرکز میں ایک گول سورخ پوپل (pupil) ہے۔ کورنیا سے نکلنے کے بعد روشنی پوپل سے گزرتی ہے۔ آئرس کے مسلز پوپل کے سائز کو ایڈجسٹ کرتے ہیں۔ تیز روشنی میں آئرس کے سرکلر (circular) مسلز سکڑ جاتے ہیں اور پوپل تنگ ہو جاتا ہے۔ اسی طرح، دھیمی روشنی میں آئرس کے ریڈیئل (radial) مسلز سکڑ جاتے ہیں اور پوپل پھیل جاتا ہے (شکل 12.8)۔



■ شکل 12.8: پوپل کا تنگ ہونا اور پھیلنا

آئرس کے پیچھے ایک محدب یعنی کنوئیکس لینز (convex lens) ہے، جو روشنی کو ریٹینا پر فوکس کرتا ہے۔ لینز ایک دائرہ نما سپنری لگا منٹ (suspensory ligament) کی مدد سے آنکھ کے سیلیبری (ciliary) مسلز کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ زیادہ فاصلے پر موجود چیز کو دیکھنے کے لیے سیلیبری مسلز ریلیکس (relax) ہوتے ہیں اور لینز کم کنوئیکس ہو جاتا ہے۔ سیلیبری مسلز کے سکڑنے سے لینز مزید کنوئیکس اور گول ہو جاتا ہے۔

پریکٹیکل: ایک تجربہ کریں جس میں ایک طالب علم دوسرے کی آنکھوں میں تیز روشنی ڈالے گا اور تیسرا طالب علم آنکھ کا پوپل سکڑنے کا وقت نوٹ کرے گا۔

آنکھ کی اندرونی تہہ سینری ہے اور اسے ریٹینا (retina) کہتے ہیں۔ اس میں روشنی کے لیے حساس سیلز یعنی راڈز (rods) اور کونز (cones)، اور ان سے منسلک نیورازز ہوتے ہیں۔ راڈز دھیمی روشنی کے لیے حساس ہیں، جبکہ کونز تیز روشنی کے لیے حساس ہیں اور اس لیے مختلف رنگوں میں امتیاز کرتے ہیں۔ ریٹینا پر دو اہم مقامات یعنی فوویا (fovea) اور آپٹک ڈسک (optic disc) ہیں۔ فوویا ریٹینا میں لینز کے بالکل مخالف ایک گہرائی ہے اور اس میں کون (cone) سیلز کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ مقام رنگوں کی شناخت اور تیز نظر (sharpness) کا ذمہ دار ہے۔ آپٹک ڈسک ریٹینا پر وہ مقام ہے جہاں آپٹک نرور ریٹینا میں داخل ہوتی ہے۔ اس مقام پر راڈز اور کونز نہیں پائے جاتے، اسی لیے اسے بلاسٹ سپاٹ (blind spot) بھی کہتے ہیں۔

آئرس کی وجہ سے آنکھ کی کیوٹی دو خانوں (چیمبرز) میں تقسیم ہے۔ اگلا چیمبر آئرس کے سامنے ہے یعنی کورنیا اور آئرس کے درمیان؛ جبکہ پچھلا چیمبر آئرس اور ریٹینا کے درمیان ہے۔ اگلے چیمبر میں ایک صاف فلوئڈ موجود ہے جسے ایکوئس ہیومر (aqueous humour) کہتے ہیں؛ جبکہ پچھلے چیمبر میں ایک جیلی (jelly) کی طرح کا فلوئڈ ہے جسے وٹرس ہیومر (vitreous humour) کہتے ہیں۔ یہ آنکھ کی شکل برقرار رکھنے میں مدد کرتا ہے اور نازک لینز کو بھی ساکت رکھتا ہے۔

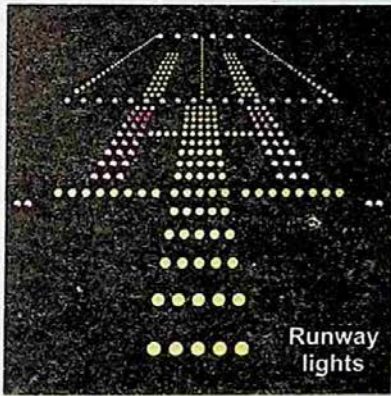
جب کسی چیز سے ٹکڑا کر آنے والی روشنی آنکھ میں داخل ہوتی ہے تو یہ کورنیا، ایکوئس ہیومر، لینز اور وٹرس ہیومر سے گزرتے دوران منعطف یعنی ریفریکٹ (refract) ہوتی ہے۔ لینز اس روشنی کو ریٹینا پر فوکس بھی کرتا ہے اور اس کے نتیجے میں ریٹینا پر امیج (image) بنتا

کیا آپ نے رات کے وقت بیلی اور سنی کی چمکتی آنکھیں دیکھی ہیں؟ اس کی وجہ ان کی ہر آنکھ کے پیچھے ایک ٹپٹم (tapetum) کا موجود ہونا ہے۔ ٹپٹم روشنی کو ریفلیکٹ کرنے والی ایک ٹی ہے۔



ہے۔ راڈز اور کونز آپٹک نرو میں نرو امپلسز پیدا کرتے ہیں۔ ان امپلسز کو دماغ تک پہنچایا جاتا ہے جہاں دیکھنے کا احساس پیدا ہوتا ہے۔
 راڈز کے اندر ایک پگمنٹ (pigment) پایا جاتا ہے جسے روڈوپسن (rhodopsin) کہتے ہیں۔ جب روڈوپسن پر روشنی پڑتی ہے تو نرو امپلس پیدا کرنے کے لیے پڑوٹ جاتا ہے۔ روشنی کی غیر موجودگی میں روڈوپسن کے ٹوٹے ہوئے پراڈکٹس پھر مل کر روڈوپسن بنا دیتے ہیں۔ ہمارا جسم وٹامن A سے روڈوپسن بناتا ہے اور یہی وجہ ہے کہ وٹامن A کی کمی سے رات کو ٹھیک دکھائی نہیں دیتا۔ یہ بیماری شب کوری یعنی رات کا اندھا پن (night blindness) کہلاتی ہے۔

کونز میں بھی ایک پگمنٹ موجود ہے جسے آئیوڈوپسن (iodopsin) کہتے ہیں۔ کونز کی تین بڑی اقسام ہیں اور ہر قسم میں ایک خاص آئیوڈوپسن پایا جاتا ہے۔ کونز کی ہر قسم تین بنیادی رنگوں یعنی نیلا، سبز اور سرخ میں سے ایک کی پہچان کرتی ہے۔ اگر کونز کی اقسام میں سے کوئی ایک قسم ٹھیک کام نہیں کرتی تو اس رنگ کو پہچاننا مشکل ہو جاتا ہے۔ ایسا شخص مختلف رنگوں میں تمیز کرنے کے بھی قابل نہیں ہوتا۔ اس بیماری کو رنگ کوری یعنی کلر بلائنڈنس (colour blindness) کہتے ہیں اور یہ ایک جینیٹک بیماری ہے۔



پائلٹ (pilot) کے لیے رنگوں کی بصارت اور پہچان ضروری ہے تاکہ وہ ہوائی جہاز کی پوزیشن والی روشنیاں، لائٹ گن (light-gun) کے اشارے، ایئر پورٹ کا سگنل سٹیشن (airport beacon)، جہاز نیچے اتارنے کے اشارے اور چارٹ پر لگی علامات (chart symbols) کی پہچان کر سکے (خصوصاً رات کے وقت)۔ پائلٹ کو ان رنگوں کی آگاہی اور سمجھ ہونا ضروری ہے تاکہ وہ حفاظت کے ساتھ اپنی ڈیوٹی ادا کر سکے۔

آنکھ کے نقائص Disorders of Eye

آنکھ کی گولائی یعنی آئی بال (eyeball) کی شکل میں تبدیلی آ جانے سے آنکھ کے فعل پر اثر پڑتا ہے۔

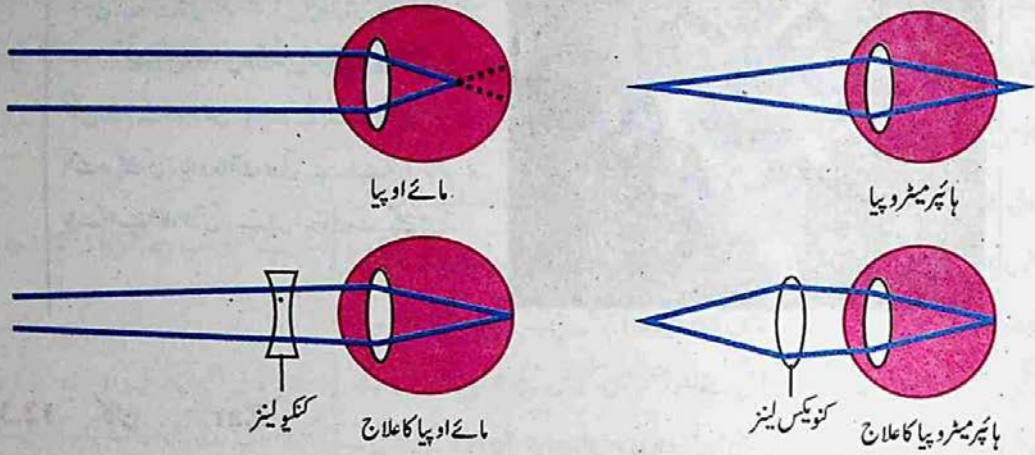
مائے اوپیا (نزدیک کی نظر) Myopia (Short sight)

آئی بال کے لمبا ہوجانے سے یہ نقص پیدا ہوتا ہے۔ ایسے لوگ دور کی چیزوں کو صاف نہیں دیکھ سکتے۔ دور کی چیزوں کا امیج ریٹینا سے آگے ہی بن جاتا ہے (شکل 12.9)۔ کونکاو (concave) لینز استعمال کر کے اس نقص کو درست کیا جاسکتا ہے۔

ہائپر میٹروپیا (دور کی نظر) Hypermetropia (Long sight)

آئی بال کی لمبائی کم ہوجانے سے یہ نقص پیدا ہوتا ہے۔ ایسے لوگ نزدیک کی چیزوں کو صاف نہیں دیکھ سکتے۔ دور کی چیزوں کا امیج ریٹینا کے

پچھے بنتا ہے (شکل 12.9)۔ کنوکیس (convex) لینز استعمال کر کے اس نقص کو درست کیا جاسکتا ہے۔



شکل 12.9: مائے اویپا اور ہائپر میٹروپیا

Contributions of Muslim Scientists

مسلمان سائنسدانوں کے کام

علی ابن عیسیٰ (950-1012ء) ایک مشہور عرب سائنسدان تھے۔ انہوں نے آنکھ کی بیماریوں اور ان کی سرجری کے علم یعنی اوفتھالمولوجی (ophthalmology) پر تین کتابیں لکھیں۔ انہوں نے آنکھ کی 130 بیماریاں بیان کیں اور ان کے علاج کے لیے 143 ادویات بھی تجویز کیں۔

ابن الہیثم (965-1039ء) بھی ایک عرب سائنسدان تھے۔ انہوں نے آنکھ اور بصارت کے اصولوں کے حوالے سے اہم کام کیے۔ انہیں روشنی کے رویے کے علم یعنی آپٹکس (optics) کا بانی مانا جاتا ہے۔ ان کی تصنیف ”آپٹکس کی کتاب“ نے تاریخ میں لکھی جانے والی سب سے پر اثر کتابوں میں سے ایک یہ ہے۔ بصارت کی جدید تھیوری کی وضاحت کی اور اسے ثابت بھی کیا۔ اپنی کتاب میں انہوں نے آنکھ کے میڈیکل اور سرجیکل علاج پر بحث کی ہے۔ انہوں نے آنکھ کی سرجری میں بہت سی بہتریاں تجویز کیں اور دیکھنے کے عمل، آنکھ کی ساخت، آنکھ میں امیج بنانا اور بصارتی سسٹم کو درست طریقہ سے بیان کیا۔ ابن الہیثم نے پن ہول (pinhole) کیمرے کے اصول بھی بیان کیے تھے۔

پریکٹیکل: گائے کی آنکھ کا مطالعہ

1. گائے کی آنکھ حاصل کریں اور اس کے طولی تراشہ کا مطالعہ کریں (جسے ٹیچر نے کاٹا ہو) یا گائے کی آنکھ کے ماڈل کا مطالعہ کریں۔
2. آنکھ کے حصوں کی شناخت کریں اور لیبل کی ہوئی ایک ڈایاگرام بنائیں جس میں سکیرا، کورائڈ، ریٹینا، آئرس اور لینز واضح دکھائے گئے ہوں۔



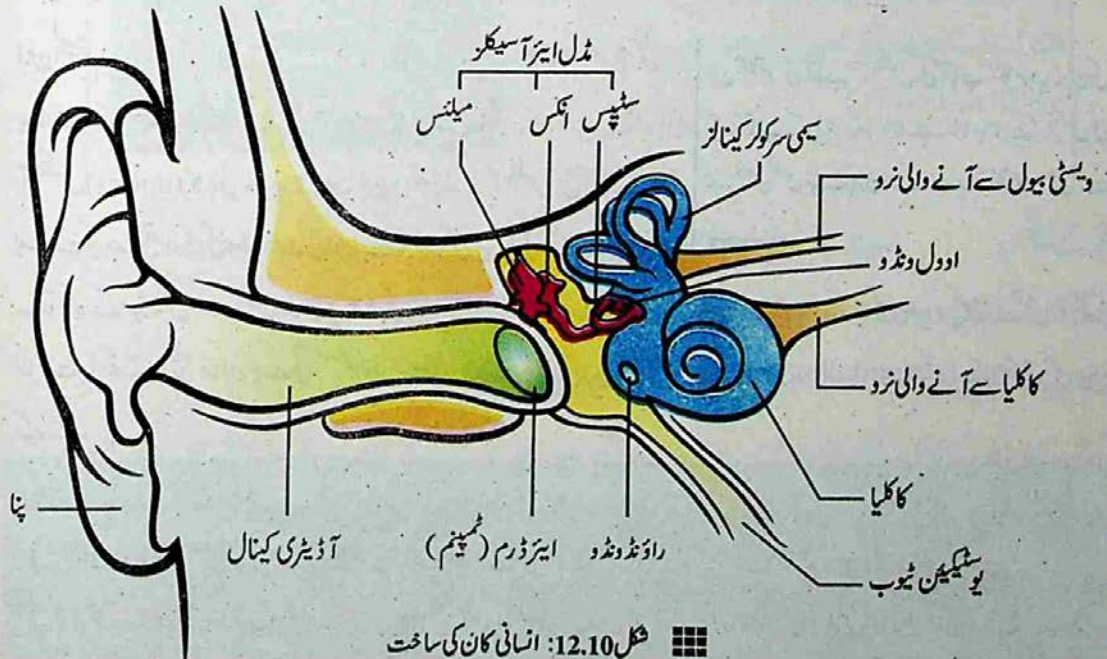
اتو دن کے وقت نہیں دیکھ سکتا۔ اس کی وجہ اس کی آنکھوں میں کوئز (جو تیز روشنی کو وصول اور محسوس کرتے ہیں) کی کمی ہے۔ لیکن راڈز کے تعداد میں زیادہ ہونے سے اس میں رات کے وقت دیکھنے کی زیادہ طاقت ہوتی ہے۔ ایسے تمام جانور جو رات کو اپنے شکار تلاش کرتے ہیں، یہ خاصیت رکھتے ہیں۔

12.3.2 کان Ear

سننے کی طاقت یعنی سماعت بھی اتنی ہی اہم ہے جتنی کہ دیکھنے کی۔ ہمارے کان نہ صرف ہمیں سننے میں مدد دیتے ہیں بلکہ ہمارے جسم کا توازن بھی قائم رکھتے ہیں۔ کان کے تین بڑے حصے ہوتے ہیں یعنی بیرونی، درمیانی اور اندرونی کان (شکل 12.10)۔

A- بیرونی کان External Ear

بیرونی کان کے تین حصے پتا (pinna)، آڈیٹری کینال (auditory canal) اور ایئر ڈرم (ear drum) یعنی ٹمپنم (tympanum) ہیں۔ پتا ایک بیرونی چوڑا حصہ ہے جو کارٹیلج کا بنا ہے اور جلد سے ڈھانپا ہوتا ہے۔ یہ حصہ آواز کی لہروں کو آڈیٹری کینال کی طرف بھیجتا ہے۔



شکل 12.10: انسانی کان کی ساخت

آڈیٹری کینال کی دیواروں میں مخصوص گھنٹڈز ہیں جو ویکس (wax) پیدا کرتے ہیں۔ آڈیٹری کینال میں موجود بال اور ویکس چھوٹے حشرات، جراثیموں اور مٹی کے ذرات سے کان کی حفاظت کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ وہ آڈیٹری کینال میں درجہ حرارت اور نمی برقرار رکھنے میں بھی مدد دیتے ہیں۔ آڈیٹری کینال کے آگے ایئر ڈرم ہوتا ہے۔ یہ ایک باریک ممبرین ہے جو بیرونی اور درمیانی کان کو علیحدہ کرتی ہے۔

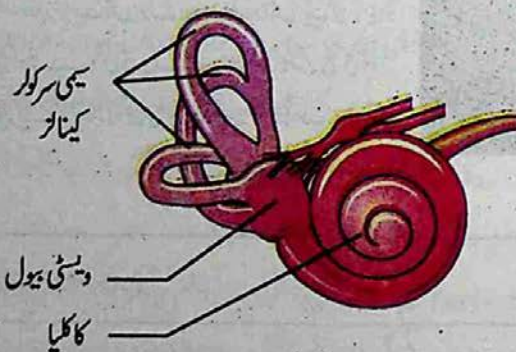
B- درمیانی کان Middle Ear

یہ بیرونی کان کے بعد موجود ایک خانہ (چیمبر) ہے۔ درمیانی کان کے اندر ایک لائن میں پڑی تین چھوٹی ہڈیاں یعنی آسیکلز (ossicles) موجود ہیں۔ ان متحرک ہڈیوں میں مہلیس (malleus)، انکس (incus) اور سٹپس (stapes) شامل ہیں۔ مہلیس ایئر ڈرم کے ساتھ لگی ہوتی ہے، اس کے بعد انکس آتی ہے اور آخر میں سٹپس ہے جو ایک ممبرین کے ساتھ جڑی ہوئی ہے جسے بیضوی کھڑکی یعنی اول وینڈو (oval window) کہتے ہیں۔ اول وینڈو درمیانی کان کو اندرونی کان سے علیحدہ کرتی ہے۔ درمیانی کان ناک کی کیوٹی (nasal cavity) کے ساتھ بھی یوسٹیکین ٹیوب (Eustachian tube) کے ذریعہ ملا ہوتا ہے۔ یہ نالی ایئر ڈرم کے دونوں طرف ہوا کا دباؤ کنٹرول کرتی ہے۔

اپنے ہاتھ کی انگلیوں کو ایک دوسرے کے قریب رکھیں اور اسی طرح ہتھیلی کو پنا کے پیچھے رکھ دیں۔ پھر ایک ہی فریکوئنسی والی آواز پر مسلسل توجہ دیں۔ ہتھیلی کو ہٹائیں اور اسی آواز پر پھر سے توجہ دیں۔

C- اندرونی کان Internal Ear

اندرونی کان تین حصوں ویسٹیبول (vestibule)، سی سرکولر کینالز (semicircular canals) اور کاکلیا (cochlea) پر مشتمل ہے۔ ویسٹیبول اندرونی کان کے مرکز میں موجود ہے۔ ویسٹیبول کے پیچھے تین نصف دائرہ نما نالیاں یعنی سی سرکولر کینالز موجود ہیں۔ کاکلیا تین نالیوں کے ملنے سے بنا ہوتا ہے اور یہ اپنے اوپر لپٹ کر ایک بلدار نالی بنا دیتا ہے۔ آواز کے ریسیپٹرس کاکلیا کی درمیانی نالی کے اندر ہوتے ہیں۔



شکل 12.11: اندرونی کان کی ساخت

The Process of Hearing

سننے کا عمل

بیرونی کان کا پتا آواز کی لہروں کو آڈیٹری کینال کی طرف فوکس کر کے بھیجتا ہے۔ آواز کی لہریں ایئر ڈرم سے ٹکراتی ہیں اور اس میں تھر تھراہٹ یعنی واہبریشنز (vibrations) پیدا کرتی ہیں۔ ایئر ڈرم سے یہ واہبریشنز درمیانی کان کی ہڈیوں سے ٹکراتی ہیں اور میلینس، آئکس اور پھر سٹپس میں واہبریشنز پیدا ہوتی ہیں۔ سٹپس کے بعد یہ واہبریشنز اول و نڈو سے ٹکراتی ہیں اور کاکلیا کی فلونڈ بھری درمیانی نالی تک پہنچ جاتی ہیں۔ اس سے کاکلیا میں موجود فلونڈ حرکت میں آتا ہے اور ریسیپٹریلز کو تحریک دیتا ہے۔ ریسیپٹریلز نرو امپلس پیدا کرتے ہیں جو دماغ کی طرف جاتی ہے اور سننے کا احساس پیدا ہوتا ہے۔

Soundless World خاموش دنیا

بہرا پن (deafness) ایسی حالت کا نام ہے جس میں آواز سننا ممکن نہیں ہوتا۔ ایئر ڈرم، کاکلیا، درمیانی کان کے آئیکلوز یا آڈیٹری نرو میں خرابی سے بہرا پن ہو سکتا ہے۔ یوٹیکلین ٹیوب میں انفیکشن ہو تو یہ درمیانی کان تک پھیل سکتا ہے۔ آڈیٹری کینال میں انفیکشن سے ایئر ڈرم خراب ہو سکتا ہے۔ شدید شور، گال پر زور دار ضرب، آڈیٹری کینال میں ٹوکیلی چیز کا داخل ہونا اور حشرات کا حملہ بھی سننے کی صلاحیت کو متاثر کرتے ہیں۔

کان جسم کا توازن قائم رکھتے ہیں Ears maintain the Balance of Body

ایسی سرکولر کینالز اور ویسٹی بیول جسم کا توازن قائم رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ ایسی سرکولر کینالز میں ایسی سینسری نروز ہوتی ہیں جو سر کی کسی بھی حرکت کو محسوس کر سکتی ہیں۔ ویسٹی بیول جسم کی پوزیشن یعنی پوسچر (posture) میں کسی بھی تبدیلی کو معلوم کر لیتا ہے۔ ان دونوں ریسیپٹرز سے نکلنے والے نیورائز آڈیٹری نرو کے ذریعہ دماغ کے سیر بیلم تک پہنچتے ہیں۔



طوفان بدبو باراں (light under storm) میں روشنی (جسکی بجلی) اور زوردار آواز (سرن) ہوتی ہے۔ روشنی جی وجہ ہوا میں پانی کے چھوٹے قطرہوں یا کرٹلز کی حرکت سے پیدا ہونے والا الیکٹریٹکل چارج ہوتا ہے۔ بجلی کی چمک سے دباؤ اور درجہ حرارت میں ہونے والا اضافہ ہوا میں ایک تیز پھیلاؤ بناتا ہے اور یہ پھیلاؤ گرج کی آواز پیدا کرتا ہے۔ روشنی کی چمک کے چند سیکنڈز بعد گرج کی آواز سنائی دیتی ہے۔ وقت کے اس فرق کی وجہ یہ ہے کہ آواز روشنی کی نسبت آہستہ سفر کرتی ہے۔

12/10/20

? ٹیمپنم کا تعلق کان کے کون سے حصہ سے ہے؟

Endocrine System

12.4 اینڈو کرائن سسٹم

کئی جسمانی افعال جیسے کہ نشوونما، تولید، خون میں گلوکوز کی سطح برقرار رکھنا، گردوں میں پانی کی ری-ابزorbیشن وغیرہ کو باقاعدہ اور منظم رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اینڈو کرائن سسٹم یہ کام کرتا ہے۔ یہ سسٹم اپنے ایفکٹرز تک پیغامات پہنچانے کے لیے کیمیکلز استعمال کرتا ہے۔ ان کیمیکلز کو ہارمونز (hormones) کہتے ہیں۔ ہارمون سے مراد ایسا پیغام رساں مالیکیول ہے جو ایک اینڈو کرائن گلیئنڈ میں بنتا ہے اور پھر وہاں سے خارج ہوتا ہے۔ ایسے گلیئنڈز بغیر نالیوں کے یعنی ڈکٹ لیس (ductless) ہوتے ہیں اور اپنی سیکریشنز (secretions) یعنی ہارمونز کو براہ راست خون میں خارج کرتے ہیں۔ خون ان ہارمونز کو ٹارگٹ (target) آرگنز یا ٹشو تک لے جاتا ہے جہاں وہ اپنا کام کرتے ہیں۔

کئی جانوروں میں ہونے والا میٹامورفوس (metamorphosis) کا مرحلہ دار عمل ہارمونز کے ذریعہ کنٹرول ہوتا ہے۔ ان ورنیبرٹس (invertebrates) میں ہونے والے زندگی کے کئی افعال جیسے کہ سیل ڈویژن بھی ہارمونز کی مدد سے باقاعدہ بنائے جاتے ہیں۔ ہارمونز کئی دوسری سرگرمیاں جیسے کہ پرندوں کی ہجرت وغیرہ کو بھی کنٹرول کرتے ہیں۔ حتیٰ کہ یونی سیلولر جانداروں میں بھی ہارمونز شناخت کیے جا چکے ہیں۔

12.4.1 اہم اینڈو کرائن گلیئنڈز Important Endocrine Glands

1. پچوٹری گلیئنڈ Pituitary Gland

مٹر کے دانے کی شکل کا یہ گلیئنڈ دماغ کے ہائپوتھیمس کے ساتھ جڑا ہوا ہے۔ پچوٹری گلیئنڈ کے کئی ہارمونز، جنہیں ٹراک (trophic) ہارمونز کہتے ہیں، دوسرے اینڈو کرائن گلیئنڈز کی سیکریشنز پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ تاہم اس گلیئنڈ کے چند ہارمونز جسم کے مختلف حصوں پر براہ راست اثر کرتے ہیں۔ پچوٹری گلیئنڈ کے دو بڑے حصے ہیں یعنی انٹیریر لوب (anterior lobe) اور پوسٹیریر لوب (posterior lobe)۔

a. انٹیریر لوب: یہ بہت سے ہارمونز بناتا ہے۔ اس کے اہم ہارمونز میں سے ایک سومیٹوٹروفن (somatotrophin) یعنی گروتھ ہارمون (growth hormone) ہے۔ یہ جسم میں نشوونما کو تیز کرتا ہے۔ اگر نشوونما کی عمر کے دوران اس ہارمون کی پیداوار کم ہو جائے تو نشوونما کی رفتار آہستہ ہو جاتی ہے۔ اس حالت کو یونا پن یعنی ڈوارف ازم (dwarfism) کہتے ہیں۔ اگر نشوونما کی عمر کے دوران یہ ہارمون ضرورت سے زیادہ پیدا ہو تو اس کا نتیجہ جائیگنٹ ازم (gigantism) نکلتا ہے جس میں فرد بہت لمبا اور زائد وزن کا ہو جاتا ہے۔ اگر نشوونما کی عمر کے بعد سومیٹوٹروفن ضرورت سے زائد بنے تو صرف اندرونی آرگنز اور جسم کے کنارے والے حصے ہی بڑے ہو جاتے ہیں۔ اس حالت کو اکیرومیگلی (acromegaly) کہتے ہیں۔ ایسے لوگوں میں ہاتھ، پاؤں اور جڑے کی ہڈیاں بڑی ہوتی ہیں۔ پچوٹری گلیئنڈ کے انٹیریر لوب سے نکلنے والا ایک اور اہم ہارمون تھا ئی رائیڈ-سٹیمولیٹنگ-ہارمون (Thyroid-Stimulating-Hormone) یعنی

TSH ہے۔ یہ تھائی رائیڈ گلیٹنڈ کو اپنے ہارمونز خارج کرنے کی تحریک دیتا ہے۔

پچھڑی گلیٹنڈ کے انٹیریر لوب کے دیگر ہارمونز ریپروڈکٹو (reproductive) آرگنز پر اثر انداز ہوتے ہیں اور ایڈریٹل گلیٹنڈز کو بھی کنٹرول کرتے ہیں۔

b. پوسٹیریر لوب: یہ دو ہارمونز سٹور اور خارج کرتا ہے جو کہ آکسیٹوسن (oxytocin) اور ویزوپریسن (vasopressin) ہیں۔ ویزوپریسن کو اینٹی ڈائیورٹک ہارمون (antidiuretic hormone: ADH) بھی کہتے ہیں۔ یہ دونوں ہارمونز ہائپوتھیمس (دماغ کا حصہ) میں بنتے ہیں۔

ویزوپریسن غیر وزن سے پانی کے واپسی انجذاب (ری-ابزورپشن) کی رفتار تیز کرتا ہے۔ جب ہمارے جسم کے فلوئڈز میں پانی کی مقدار کم ہو تو پچھڑی گلیٹنڈ ویزوپریسن خارج کرتا ہے اور اس طرح غیر وزن سے خون میں پانی کا واپسی انجذاب زیادہ ہو جاتا ہے۔ اس طرح جسم پانی کو بچا لیتا ہے اور کم مقدار میں پیشاب بنتا ہے۔ دوسری طرف،

جب جسم کے فلوئڈز میں پانی کی مقدار نارمل سے زیادہ ہو تو اس ہارمون کے اخراج میں کمی ہو جاتی ہے۔ اگر پچھڑی گلیٹنڈ اس ہارمون کو ضرورت کے مطابق خارج نہ کرے تو غیر وزن سے پانی کا واپسی انجذاب کم ہو جاتا ہے اور پیشاب کے ذریعہ زیادہ پانی خارج ہوتا ہے۔ اس حالت کو ڈیابٹس انسپیدس (diabetes insipidus) کہتے ہیں۔

آکسیٹوسن ہارمون بچے کی پیدائش کے لیے ماں کے جسم میں بچہ دانی یعنی یوٹرس (uterus) کی دیواروں میں سکڑنے کی تحریک دیتا ہے۔ یہ ہارمون چھاتی سے دودھ کے نکلنے کے لیے بھی ضروری ہوتا ہے۔

2. تھائی رائیڈ گلیٹنڈ Thyroid Gland

انسان کے جسم میں یہ سب سے بڑا اینڈوکرائن گلیٹنڈ ہے۔ یہ گردن میں لیرکس کے نیچے موجود ہوتا ہے اور ایک ہارمون تھائی رائکسن (thyroxin) بناتا ہے۔ اس ہارمون کے بننے کے لیے آئیوڈین کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر کسی کی خوراک میں آئیوڈین کی کمی ہو تو تھائی رائیڈ اپنا ہارمون نہیں بنا سکتا۔ اس حالت میں تھائی رائیڈ گلیٹنڈ جسامت میں بڑھ جاتا ہے اور یہ بیماری گوائٹر (goitre) کہلاتی ہے۔

تھائی رائکسن جسم میں خوراک ٹوٹنے (آکسیڈیشن) اور اس میں سے توانائی نکلنے کے عمل کو تیز کرتا ہے۔ یہ جسم کی نشوونما کا بھی ذمہ دار ہے۔ اس ہارمون کے کم بننے سے ہائپوتھائی رائیڈ ازم (hypothyroidism) ہو جاتا ہے۔ اس بیماری میں جسم میں توانائی کم بنتی ہے اور

ہارٹ بیٹ بھی سست ہو جاتی ہے۔ ہارمون کے زیادہ بننے سے ہائپر تھائی رائڈ ازم (hyperthyroidism) ہوتا ہے۔ اس کی علامات توانائی کا زیادہ بننا، ہارٹ بیٹ تیز ہو جانا، کثرت سے پسینہ آنا اور ہاتھوں میں کچکیا ہٹ ہونا ہیں۔

تھائی رائڈ گلینڈ ایک اور اہم ہارمون کیلسی ٹونن (calcitonin) بھی بناتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں کیلشیم آئینز کی مقدار کم کرتا ہے اور کیلشیم کا خون سے ہڈیوں میں انجذاب تیز کر دیتا ہے۔

3. پیراتھائی رائڈ گلینڈز Parathyroid Glands

یہ چار گلینڈز ہیں جو تھائی رائڈ گلینڈ پر، پچھلی جانب، موجود ہیں۔ ان سے ایک ہارمون پیراتھورمون (parathormone) نکلتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں کیلشیم آئینز کی مقدار کو بڑھاتا ہے۔

اگر پیراتھورمون زیادہ خارج ہو تو نائل سے زیادہ کیلشیم آئینز ہڈیوں سے جذب ہو کر خون میں شامل ہو جاتے ہیں۔ اس سے ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں۔ اگر پیراتھورمون کی پیداوار میں کمی ہو جائے تو خون کا کیلشیم لیول کم ہو جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ ٹینیسی (tetany) نکلتا ہے، جس سے مسلز کے فعل پر اثر پڑتا ہے۔

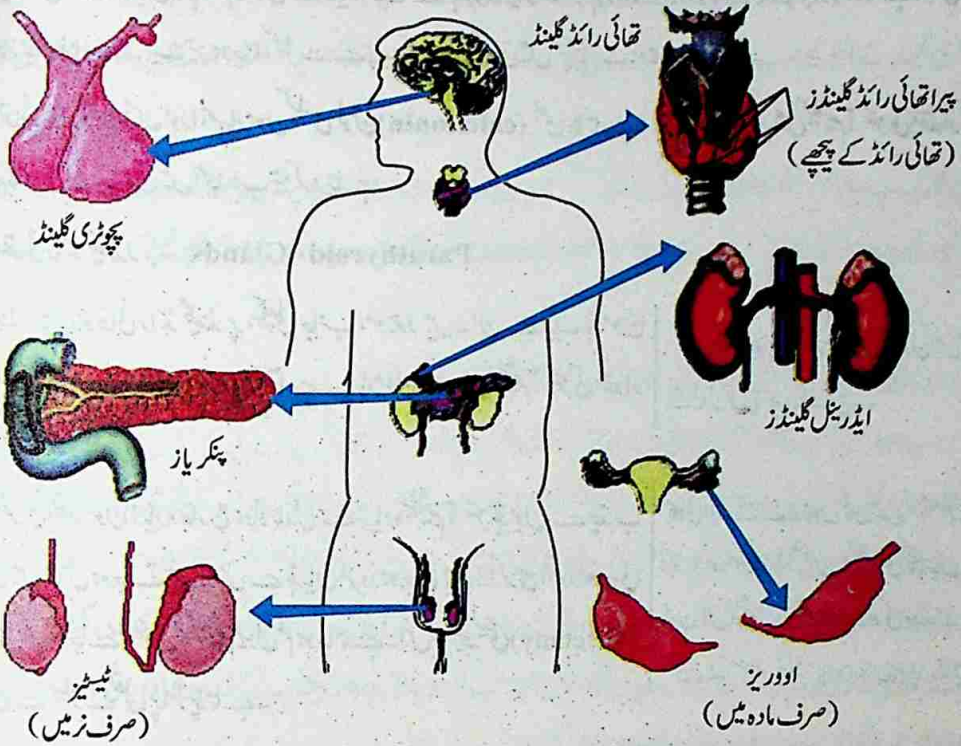
4. ایڈریٹل گلینڈز Adrenal Glands

گردوں کے اوپر دو ایڈریٹل گلینڈز موجود ہیں۔ ہر ایڈریٹل گلینڈ کے دو حصے ہیں؛ باہر والا حصہ کارٹیکس ہے اور اندر والا میڈولا ہے۔ تناؤ یعنی سٹریس (stress) کے رد عمل کے طور پر ایڈریٹل میڈولا سے ایک ہارمون نکالتا ہے جسے اپنی نفرین (epinephrine) یا ایڈریٹالین (adrenaline) کہتے ہیں۔ یہ ہارمون جسم کو ایمرجنسی صورت حال سے نپٹنے کے لیے تیار کرتا ہے۔ اسی لیے اسے ایمرجنسی ہارمون بھی کہا جاتا ہے۔

ایڈریٹل کارٹیکس سے بہت سے ہارمونز نکلتے ہیں جنہیں کارٹیکو سٹیروئڈز (corticosteroids) کہا جاتا ہے۔ یہ ہارمونز خون میں پانی اور نمکیات کا توازن قائم رکھتے ہیں۔

5. پیئکر یاز Pancreas

اس آرگن کے دو حصے ہیں۔ پیئکر یاز کا زیادہ تر حصہ نالی (ڈکٹ) والے یعنی ایکسو کرائن (exocrine) گلینڈ کا کام کرتا ہے۔ یہ حصہ ایک



شکل 12.12: انسان کے اینڈوکرائن گلینڈز

نالی کے ذریعہ سال انڈخائن میں ڈائیکسیٹو ایزائمز خارج کرتا ہے۔ پنکریاز کے کچھ حصے ڈکٹ لیس (ductless) یعنی اینڈوکرائن (endocrine) گلینڈز کا کام کرتے ہیں۔ پنکریاز کے اندر اینڈوکرائن سیلز کے گروپس موجود ہیں جنہیں آئی لیس آف اینگہ ہینز (Islets of Langerhans) کہتے ہیں۔ یہ آئی لیس دو طرح کے ہارمونز یعنی انسولین (insulin) اور گلوکواگون (glucagon) خارج کرتے ہیں۔ گلوکواگون جگر پر اثر انداز ہوتا ہے کہ وہ خون میں گلوکوز خارج کرے اور اس طرح بلڈ گلوکوز کنسنٹریشن بڑھ جائے۔ انسولین جگر پر اثر انداز ہوتا ہے کہ وہ خون سے زائد گلوکوز اپنے اندر لے جائے اور اس طرح بلڈ گلوکوز کنسنٹریشن کم ہو جائے۔

اگر کسی شخص کا پنکریاز نارمل مقدار میں انسولین نہیں بناتا تو اس کے خون میں گلوکوز بلڈ گلوکوز کنسنٹریشن 80 سے 120 ملی گرام فی کنسنٹریشن بڑھ جاتی ہے اور اس بیماری کو ڈیابٹیس میلائیٹس (diabetes mellitus) کہتے ہیں۔ 100ml خون پر قائم رکھا جاتا ہے۔

ہیں۔ ڈیابٹیس کے مریضوں کو وزن کی کمی، مسلز کی کمزوری اور تھکاوٹ کا سامنا رہتا ہے۔ اس بیماری کو جسم میں انسولین داخل کر کے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ پہلے جانوروں کے جسم سے نکالی گئی انسولین اس مقصد کے لیے استعمال ہوتی تھی۔ مگر اب جینیٹک انجینئرنگ (genetic engineering) کی بدولت بیکٹیریا میں پیدا کردہ انسانی انسولین بھی دستیاب ہے۔

بلاڈ گلوکوز 8-10 گھنٹے کچھ کھائے بغیر	
تخصیص	بلاڈ گلوکوز کنسنٹریشن
نارمل	70 سے 99 ملی گرام فی 100 ملی لیٹر
ڈایابٹیز سے پہلے	100 سے 125 ملی گرام فی 100 ملی لیٹر
ڈایابٹیز	126 ملی گرام فی 100 ملی لیٹر یا اس سے زیادہ

بلاڈ گلوکوز 75 گرام گلوکوز ڈرینک پینے کے 2 گھنٹے بعد	
تخصیص	بلاڈ گلوکوز کنسنٹریشن
نارمل	140 ملی گرام فی 100 ملی لیٹر سے کم
ڈایابٹیز سے پہلے	140 سے 200 ملی گرام فی 100 ملی لیٹر
ڈایابٹیز	200 ملی گرام فی 100 ملی لیٹر سے زیادہ

بلاڈ گلوکوز کنسنٹریشن

(Blood Glucose Concentration: BGC)

کامیٹ

اس ٹیسٹ میں خون میں گلوکوز کی مقدار باہمی جاتی ہے۔ اسے ڈایابٹیز کی تشخیص کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ خون میں گلوکوز کو بغیر کچھ کھائے ہوئے بھی مایا جاتا ہے (خون کو کھانا کھانے کے 8 سے 10 گھنٹے بعد)، کھانے کے حساب کے بغیر (کسی بھی وقت) بھی مایا جاتا ہے اور کھانا کھانے کے بعد بھی مایا جاتا ہے۔ کچھ BGC ٹیسٹ کے نتائج یہاں دیئے گئے ہیں۔

Gonads (Reproductive Organs)

6. گونیڈز (جنسی آرگنز)

ٹیسٹیز (testes)؛ واحد ٹیسٹس (testis) اور اوریج (ovaries) نر اور مادہ جنسی آرگنز یعنی گونیڈز ہیں۔ گیمیٹس (gametes) بنانے کے علاوہ گونیڈز ہارمونز بھی خارج کرتے ہیں جنہیں جنسی یعنی سیکس ہارمونز (sex hormones) کہتے ہیں۔ ٹیسٹیز کئی ہارمونز بناتے ہیں مثلاً ٹیسٹوسٹیرون (testosterone)، جو کہ نر کے سیکنڈری سیکس کیریکٹرز (secondary sex characters) بناتا ہے؛ مثال کے طور پر چہرے پر بالوں کا اگنا، آواز میں بھاری پن وغیرہ۔

اورجین ایسٹروجن (oestrogen) اور پروجیسٹرون (progesterone) ہارمونز بناتی ہیں۔ یہ ہارمونز مادہ کے سیکنڈری سیکس کیریکٹرز بناتے ہیں؛ مثال کے طور پر چھاتی کا بڑھنا وغیرہ۔

فیڈ بیک میکانزمز Feedback Mechanisms

اینڈو کرائٹن گلیٹنڈز مستقل رفتار سے اپنے ہارمونز خارج نہیں کرتے۔ یہ رفتار جسم کی ضروریات کے مطابق تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ جسم میں ہونے والے کئی دوسرے اعمال کی طرح، ہارمونز کی سیکریشن بھی فیڈ بیک میکانزم سے کنٹرول کی جاتی ہے۔ فیڈ بیک میکانزم سے مراد ایک عمل کو اس کے ہی آؤٹ پٹ (output) کے ذریعہ کنٹرول (منظم) کرنا ہے۔ فیڈ بیک میکانزمز دو طرح کے ہوتے ہیں۔

ٹیکھو فیڈ بیک (negative feedback) میں کسی عمل کا آؤٹ پٹ اس عمل کو آہستہ کرتا ہے یا روک دیتا ہے۔ یہ میکانزم کسی بھی حالت کو اس کی نارمل ویلیو کی طرف لوٹانے کے لیے کام کرتا ہے۔ مثال کے طور پر جب خون میں گلوکوز کنسنٹریشن بڑھ جاتی ہے تو پینکر یا ز انسولین خارج کرتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں گلوکوز کنسنٹریشن کم کر دیتا ہے۔ گلوکوز کنسنٹریشن کا نارمل سیٹ پوائنٹ (set point) تک کم ہو جانا انسولین کی سیکریشن بند کر دیتا ہے۔ اسی طرح، جب خون میں گلوکوز کنسنٹریشن نارمل سے کم ہو جاتی ہے تو پینکر یا ز گلوکواگون ہارمون خارج کرتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں گلوکوز کنسنٹریشن بڑھا دیتا ہے۔ اس معاملہ میں، گلوکوز کنسنٹریشن کا نارمل سیٹ پوائنٹ (set point) تک بڑھ جانا گلوکواگون کی سیکریشن بند کر دیتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ خون میں گلوکوز کنسنٹریشن (آؤٹ پٹ) اس تمام عمل، یعنی انسولین اور گلوکواگون کی سیکریشن، کو کنٹرول کرنا ہی ہے۔

پازیٹیو فیڈ بیک (positive feedback) میں کسی عمل کی وجہ سے ہونے والی تبدیلیاں، اس عمل کی رفتار کو بڑھا دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر، شیر خوار بچے کا ماں کا دودھ پینے کا عمل ماں کے اندر ایک ہارمون بنانے کی تحریک دیتا ہے۔ یہ ہارمون دودھ پیدا کرنے کا ہی ذمہ دار ہوتا ہے۔ زیادہ دودھ پینے سے زیادہ ہارمون نکلتا ہے، جو کہ نتیجہ میں زیادہ دودھ بناتا ہے۔

12.5 نروس سسٹم کے امراض Disorders of Nervous System

نروس سسٹم کے امراض کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاسکتا ہے یعنی ویسکولر (vascular) امراض، مثلاً فالج؛ اور فعلیاتی (functional) امراض، مثلاً مرگی۔ ویسکولر امراض نروس سسٹم میں خون کی فراہمی میں کسی خلل کی وجہ سے ہوتے ہیں جبکہ فعلیاتی امراض نروس سسٹم کے پیدا اور منتقل ہونے میں خلل کی وجہ سے ہوتے ہیں۔

12.5.1 فالج Paralysis

ایک یا ایک سے زیادہ مسل گروپس میں کام کی صلاحیت ختم ہو جانا، فالج کہلاتا ہے۔ فالج اکثر سنٹرل نروس سسٹم (دماغ یا سپائنل کارڈ) میں ہونے والے نقصان کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس نقصان کی کئی وجوہات ہو سکتی ہیں، مثلاً سٹروک (stroke) یعنی دماغ یا سپائنل کارڈ کی کسی بلڈ ویسل کا پھٹ جانا، ان ویسلسز میں بلڈ کلائٹنگ (blood clotting) یعنی خون جم جانا یا پولیووائرس کا پیدا کردہ زہر۔

مریض کے پورے جسم میں کم طاقت کا فالج بھی ہو سکتا ہے اور جسم کی ایک جانب کا فالج بھی۔ جسم کے نچلے حصوں یا ایک ہی وقت میں دونوں ٹانگوں اور بازوؤں میں بھی فالج ہو سکتا ہے۔

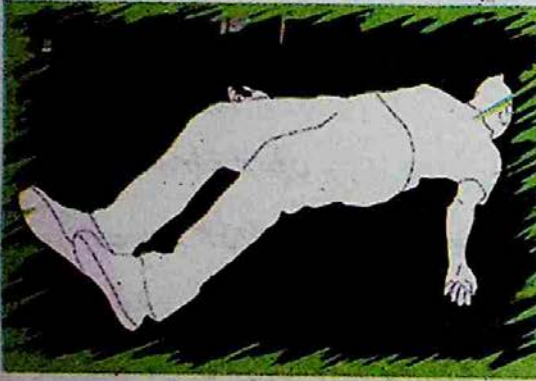
12.5.2 مرگی Epilepsy

مرگی نروس سسٹم کا ایک ایسا مرض ہے جس کے دوران دماغ میں بہت زیادہ اور بنا نارمل نروس سسٹم کے نکلنے لگتی ہیں۔ اس سے مریض میں بلا اشتعال

فوری دورے (seizures) پڑتے ہیں۔ مرگی کے دورے سے مراد دماغ کی ایک عارضی اور غیر معمولی حالت ہے جس میں مریض پر رعشہ (convulsions) طاری ہوتا ہے۔

جوان لوگوں میں مرگی کی وجہ جینیٹک یا نمو (development) کے دوران کی ہو سکتی ہے۔ 40 سال سے زیادہ عمر کے لوگوں میں مرگی کی بڑی وجہ دماغ میں رسولیاں یعنی ٹیومرز (tumours) ہو سکتی ہیں۔ سر پر چوٹ (trauma) اور سنٹرل نروس سسٹم میں انفیکشن ہو جانے سے کسی بھی عمر میں مرگی ہو سکتی ہے۔

مرگی کا مکمل علاج دستیاب نہیں ہے البتہ ادویات مرگی کے دوروں کو کنٹرول کر سکتی ہیں۔ مرگی کے مریضوں کو علاج کے لیے اور دوروں سے بچنے کے لیے روزانہ ادویات لینا پڑتی ہیں۔ ایسی ادویات کو نافع رعشہ (anticonvulsant) یا نافع مرگی (antiepileptic) ادویات کہتے ہیں۔



مرگی کے دورے کے دوران مریض کے منہ میں کوئی چیز نہیں رکھنی چاہیے کیونکہ نتیجے میں کوئی بڑا زخم ہو سکتا ہے۔ ہو سکتا ہے کہ مریض اپنی ہی زبان کاٹ لے۔

نروس سسٹم کے اجزاء اور اس کے افعال کے علم نے انسان کو فلاح اور مرگی سمیت کئی نروس امراض کی تشخیص اور علاج میں مدد دی ہے۔ انسان نے دماغ کے وہ حصے دریافت کر لیے ہیں جو مختلف سینس آرگنز سے اطلاعات لیتے ہیں اور ایسے حصے بھی دریافت کر لیے ہیں جو مختلف اسٹیکلز کو پیغامات بھیجتے ہیں۔ یہ علم دماغ کے درست کام نہ کرنے والے حصوں کی شناخت میں بہت مدد دیتا ہے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice

کثیر الانتخاب

1. ایسے باریک ریشے جو زرد اہلسر کو سیل باڈی سے دور لے جاتے ہیں:
 - (ا) ایگزائز
 - (ب) ڈیفنڈرائٹس
 - (ج) سائیٹوپسز
 - (د) مائکن شیٹھ
2. زروں سٹم کا کون سا حصہ اپنے فعل میں غیر ارادی ہوتا ہے؟
 - (ا) سویٹک زروں سٹم
 - (ب) موٹرز زروں سٹم
 - (ج) آٹونومک زروں سٹم
 - (د) سینٹری زروں سٹم
3. نیورائز کی کون سی قسم سنٹرل زروں سٹم میں پائی جاتی ہے؟
 - (ا) صرف سینٹری نیورائز
 - (ب) صرف موٹرنیورائز
 - (ج) سینٹری اور موٹرنیورائز دونوں
 - (د) صرف انٹرنیورائز
4. دماغ کا کون سا حصہ مسلز کی حرکات، حسوں (سینسز) کی وضاحت اور یادداشت کا ذمہ دار ہے؟
 - (ا) پائز
 - (ب) میڈولا او بلا کلیٹا
 - (ج) سیربرم
 - (د) سیریلیم
5. سننے کے علاوہ، کان جسم کا اور کون سا اہم فعل سرانجام دیتے ہیں؟
 - (ا) ہارمون سیکریشن
 - (ب) جسم کا توازن
 - (ج) زرد پرپریشٹری میں کمی
 - (د) یہ تمام
6. مائکن شیٹھ کو _____ بناتے ہیں، جو کہ کچھ نیورائز کے گرد لپٹے ہوتے ہیں۔
 - (ا) نوڈز آف رین ویئر
 - (ب) ایگزائز
 - (ج) ڈیفنڈرائٹس
 - (د) شوآن سلز
7. یہ ہینڈ برین کا حصہ نہیں ہوتا:
 - (ا) پائز
 - (ب) میڈولا او بلا کلیٹا
 - (ج) سیربرم
 - (د) سیریلیم
8. جب آپ ایک ثابت دماغ کو دیکھتے ہیں تو جو چیز آپ کو سب سے بڑی اور بہت بلند نظر آتی ہے، وہ کیا ہے؟
 - (ا) پائز
 - (ب) سیربرم
 - (ج) سیریلیم
 - (د) میڈولا او بلا کلیٹا
9. انسولین اور گلوکواگون کہاں بنتے ہیں؟
 - (ا) ہائپوٹھیمس
 - (ب) انٹیرینریچوٹری
 - (ج) جگر
 - (د) پینکریاز

10. یہ تمام ہارمونز ہیں، سوائے:

(ب) تھائی رائکسن

(ا) انسولین

(د) پیتھینوجین

(ج) گلوکاکون

Short Questions

مختصر سوالات

1. جانداروں میں کوآرڈی نیشن کی دو اقسام کی نشان دہی کریں۔
2. نروس کوآرڈی نیشن اور کیمیکل کوآرڈی نیشن کے طریقہ کار میں فرق بیان کریں۔
3. کوآرڈی نیشن کے اہم اجزاء کون سے ہیں؟
4. ریفلیکس ایکشن اور ریفلیکس آرک کی تعریف کریں۔
5. ریفلیکس ایکشن کے دوران ایک نرو امپلس کے رستے کی نشان دہی کریں۔
6. دھبی اور تیز روشنی میں پیوہل کارڈ عمل بیان کریں۔
7. ڈائمن A کا بصارت سے کیا تعلق ہے؟ اس کی کمی سے رہینا پر کیا اثرات ہوتے ہیں؟
8. اصطلاحات ہارمون، اور اینڈو کرائن سسٹم کی تعریف کریں۔

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. وضاحت کریں کہ اگر جانداروں کی سرگرمیوں میں کوآرڈی نیشن نہ ہو تو کیا ہو سکتا ہے۔
2. دماغ کے ان حصوں کے مقامات اور افعال بیان کریں: سیربرم، سیربلم، پچوٹری گینڈ، تھیلے مس، ہائپو تھیلے مس، میڈولا اولیا کلبیا
3. نیوران کی تعریف کریں اور ایک عمومی نیوران کی ساخت بیان کریں۔
4. انسانی آنکھ کی ساخت بیان کریں۔
5. بیرونی، درمیانی اور اندرونی کان کی ساخت آپ کیسے بیان کریں گے؟
6. دور اور نزدیک کی نظر کے نقائص کیا ہوتے ہیں اور ان کا علاج کیسے کیا جاسکتا ہے؟
7. توازن قائم رکھنے میں کان کیا کردار ادا کرتا ہے؟
8. آنکھ کی ساخت اور اس کے مختلف مسائل کے علم میں ابن الہیثم اور علی ابن عیسیٰ کا کیا کردار ہے؟
9. اینڈو کرائن سسٹم کے اہم گلینڈز (پچوٹری، تھائی رائنڈ، پینکر یا ز، ایڈریٹل، گونڈز) کا خاکہ بیان کریں جس میں ان کے ہارمونز کے نام اور افعال بتائیں۔
10. انسولین اور گلوکاکون کے حوالے سے نیکیٹو فیڈ بیک کی وضاحت کریں۔

11. وضاحت کریں کہ ایڈریٹالین کس طرح زیادہ کام اور ایمرجنسی کی صورت حال میں اپنا کردار ادا کرتا ہے۔
12. فالج اور مرگی کی اہم علامات اور علاج کی فہرست بنائیں۔

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

• ایکرومیگی	• مکسڈ زرو	• ایکوئس ہیومر	• ایگزٹن	• کیلیسی ٹونن	• سیل ہاڈی
• سیریلیم	• کورانڈ	• میڈولا اوبلاکلیا	• سیربرم	• سیربرل ہی سفیر	• کاکلیا
• کلر بلاسٹوٹیس	• کوز	• کارنیا	• کریٹینیل زرو	• ڈیڈ رائٹ	• ڈایابٹیز میلائٹس
• گلوکاکون	• ایئر ڈرم	• ایفیکٹر	• اینڈوکرائن گلیٹنڈ	• مرگی	• اپی ٹیفرین
• ایسٹروجن	• یوسٹیکین ٹیوب	• ایکسوکرائن گلیٹنڈ	• گینگی اون	• گرے میٹر	• ہارمون
• ہائپر میٹروپیا	• ہائپوٹھیمس	• انسولین	• انٹرنیوران	• آئیوڈوہس	• آئرس
• آئی لیس آف	• سیربرو پائل	• نوڈز آف رین	• اینٹی ڈائیورٹیک	• سائلٹری زرو امپلس	• ماکن شیتھ
• لیٹر ہینز	• فلوئڈ	• ویزر	• ہارمون		
• مائے اوپیل	• زرو	• نیوران	• مینن جیز	• آپٹک ڈسک	• آکسیجن
• فالج	• پیراٹھورمون	• پیراٹھائی رائنڈ	• پیچوٹری	• پانز	• پروجیسٹرون
• پیوٹیل	• ریسیپٹر	• ریفلیکس آرک	• ریٹینا	• روڈوہس	• راڈز
• موٹور زرو	• شوآن سل	• سکیرا	• سی سرکولر کینائز	• سینری زرو	• سوئیٹوٹران
• سپائل زرو	• ٹمپنم	• ٹیسٹوسٹیرون	• تھیمس	• تھائی رائنڈ	• تھائی راکسن
• سپنری	• ویزوپریسن	• ویٹی بیول	• وٹس ہیومر	• تھائی رائنڈ سٹیو لیٹنگ	• ہارمون
					• لگائٹ

Initiating and Planning

سوچنا اور پلاننگ

1. تجربہ کریں کہ پودوں (مثلاً سورج مکھی) کا سٹیولائی کے خلاف رد عمل بہت سست کیوں ہوتا ہے۔
2. زردک اور ہارمونل کوآرڈینیٹیشن کا ایک تصور بنائیں۔ اس تصور میں تاروں سے بجلی گزرنے کا موازنہ نیورانز میں زرو امپلس گزرنے سے اور باتھات میں کنویکشن (convection) کرنٹ کا موازنہ خون میں ہارمونز گزرنے سے کریں۔
3. ایک صحت مند انسان کی BGC (بلڈ گلوکوز کنسنٹریشن) کا موازنہ ڈایابٹیز میلائٹس کے ایک مریض کی BGC سے کریں۔

Activities

سرگرمیاں

دونوں طرح کی کوآرڈی نیشن سے پیدا ہونے والے ریپانس کی تیزی میں فرق معلوم کر کے رکارڈ کریں۔
 ایک تجربہ کریں جس میں ایک سکیل (scale) کو اس کے نچلے کنارے سے انگوٹھے اور شہادت کی انگلی کے درمیان پکڑ کر چھوڑیں اور اسے دوبارہ پکڑ لینے کا نام ریکارڈ کریں۔



3. بھیڑ یا بکری کی آنکھ کے طولی تراشہ میں مختلف حصوں کی شناخت کریں اور اس کی ڈایا گرام بنا کر لیبل بھی کریں۔
 4. ایک تجربہ کریں جس میں میڈک کے پنڈلی (shin) مسلز کو 12 ولٹ کا ڈائریکٹ کرنٹ (DC current) دے کر کنٹریکٹ (contract) کروائیں۔

5. ایک دوست کی نظر چیک کریں اور تشخیص کریں کہ آیا وہ دور یا نزدیک کی نظر کی کمزوری کا شکار ہے!
 6. ایک تجربہ کریں جس میں ایک طالب علم دوسرے کی آنکھوں میں تیز روشنی ڈالے اور اس کی آنکھ کا پوپل سکڑنے کا وقت نوٹ کرے۔

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. وضاحت کریں کہ یہاں جو جانتے یا گنتی لکھتے دوران نروس سٹم ہاتھ کی پیچیدہ اور باہم منسلک حرکات کو کیسے بارابطہ بناتا ہے۔
2. تجزیہ کریں کہ اس علم نے کتوں اور پالتو جانوروں کو مخصوص کام کی تربیت دینے میں انسانوں کی کیسے مدد کی ہے۔
3. وجہ بتائیں کہ کسی پسندیدہ خوراک کا سوچتے ہی منہ میں پانی کیوں آجاتا ہے۔
4. آسمان میں بجلی کی چمک دیکھنے اور بادلوں کی گرج سننے میں وقت کا فرق کیوں ہوتا ہے؟ دلائل دیں۔
5. وضاحت کریں کہ جنگلی جانوروں کی بقا کے لیے آنکھیں کس طرح اہم ہیں۔
6. وضاحت کریں کہ ہوائی جہاز کے پائلٹ کے لیے کلر بلائنڈنٹس ایک بڑی رکاوٹ ہے۔
7. تصور کریں کہ کس طرح سائنسی ترقی نے ڈایابٹیز کا مسئلہ حل کرنے میں مدد دی ہے۔
8. اس عنوان پر ایک پیپر (مضمون) لکھیں: ”کوئی مشق مثلاً 100 میٹر کی ریس میں دوڑتے دوران جسم میں وقوع پزیر ہونے والی تبدیلیاں“
9. نروس سٹم کے علم نے کس طرح انسان کو فوج اور مرگی جیسے امراض کے علاج میں مدد دی ہے؟

On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. www.biology-online.org/8/1_nervous_system.htm
2. www.tutorvista.com/.../biology-nervous-system
3. www.educyclopedia.be/education/nervoussystem.htm
4. www.animate4.com/neuron-animation.htm
5. en.wikipedia.org/wiki/Neuron

باب 13

سہارا (سپورٹ) اور حرکت

SUPPORT AND MOVEMENT

اہم عنوانات

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 13.1 Human Skeleton | 13.1 انسان کا ڈھانچہ (سکیلیٹن) |
| 13.2 Types of Joints | 13.2 جوائنٹس کی اقسام |
| 13.3 Muscles and Movement | 13.3 عضلات اور حرکت |
| 13.4 Skeletal Disorders | 13.4 سکلیٹل سسٹم کے امراض |

باب 13 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

<p>لوکوموشن (Locomotion) - نقل مکانی</p> <p>آرتھرائٹس (Arthritis) - جوڑوں میں سوزش</p> <p>کارٹیلاج (Cartilage) - کڑی ہڈی</p> <p>فلکسین (Flexion) - عضلے کا کسی حصہ کو موڑ دینا</p> <p>فلکسر (Flexor) - عضلے جو کسی حصے کو جھکائے یا موڑے</p>	<p>جوائنٹ (Joint) - جوڑ</p> <p>سٹرنم (Sternum) - چھاتی کی ہڈی</p> <p>ورٹیبرا (Vertebra) - ریڑھ کی ہڈی کا مہرہ</p> <p>ایٹاگونٹک (Antagonistic) - مخالف؛ ضد عمل</p> <p>مسل (Muscle) - عضلہ</p>	<p>سکیلیٹن (Skeleton) - ڈھانچہ</p> <p>بون (Bone) - ہڈی</p> <p>اوسٹیوپوروس (Osteoporosis) - ہڈی کی کثافت میں کمی</p> <p>ایٹاگونزم (Antagonism) - تضاد عمل</p> <p>ایکسٹینشن (Extension) - عضلے کا کسی مڑے حصہ کو سیدھا کرنا</p> <p>ایکسٹینسر (Extensor) - عضلے جو کسی حصے کو سیدھا کرے</p>
--	--	--

بڑی جسامت والے جانداروں کو اپنے جسمانی ڈھیر (mass) کو ایک اکائی بنا کر رکھنے کے لیے سہارے یعنی سپورٹ (support) کی ضرورت ہوتی ہے۔ زمین پر رہنے والے جانداروں کے لیے یہ ایک زیادہ بڑی حقیقت ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ حرکت اور نقل مکان یعنی لوکوموشن (locomotion) جانوروں کی خصوصیت ہے۔ ”حرکت (movement)“ ایک عمومی اصطلاح ہے جس کا مطلب ہے پورے جسم یا اس کے حصوں کا اپنی جگہ یا پوزیشن تبدیل کرنا۔ حرکات دو طرح کی ہوتی ہیں: جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان۔ نقل مکان یعنی لوکوموشن سے مراد ایک جانور کا مجموعی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ جانا ہے۔

اس باب میں ہم انسانی سکلیٹل سسٹم (سکیلیٹن) کے بارے میں پڑھیں گے جو کہ سپورٹ اور حرکت کا بنیادی ذمہ دار ہے۔

13.1 انسان کا ڈھانچہ (سکیلیٹن) Human Skeleton

سکیلیٹل سسٹم یا سکلیٹن سے مراد جانوروں کے جسم میں سخت اور جوڑدار (articulated) ساختوں کا ایک فریم ورک (framework) ہے۔ یہ فریم ورک جسمانی سہارا، سکلیٹل مسلز کو جڑنے کا مقام اور جسم کو حفاظت مہیا کرتا ہے۔ دوسرے ورٹمبرٹس کی طرح، انسان کا سکلیٹن بھی جسم کے اندر ہے، اس لیے اسے اینڈو سکلیٹن (endoskeleton) کہتے ہیں۔ جانوروں میں پایا جانے والا سکلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ ہونز (bones) اور کارٹیج (cartilage) زندہ سیلز کے بنے ہوئے ہیں اور ان میں نرور اور بلڈ ویسلز بھی ہوتی ہیں۔ وہ نشوونما بھی پاتے ہیں اور اپنی مرمت (دوبارہ بنالینا) بھی کر سکتے ہیں۔

Role of Skeletal System

13.1.1 سکلیٹل سسٹم کا کردار

سکیلیٹل سسٹم کے بڑے کام حفاظت، سہارا اور حرکت ہیں۔ جسم کے اندر، سکلیٹن مسکولر سسٹم کے ساتھ مل کر کام کرتا ہے اور حرکت کرنے میں مدد دیتا ہے۔ اسی طرح، سکلیٹن کئی اندرونی آرگنز کی حفاظت بھی کرتا ہے مثلاً کھوپڑی دماغ کی حفاظت کرتی ہے، ورٹمبرل کالم پائیل کارڈ کی حفاظت کرتی ہے اور پسلیاں ہمارے دوسرے زیادہ تر اندرونی آرگنز کی حفاظت کرتی ہیں۔ ورٹمبرل کالم ہمارے جسم کو سب سے بڑی سپورٹ بھی فراہم کرتی ہے۔

Bone and Cartilage

13.1.2 ہون اور کارٹیج

مجموعی طور پر انسان کا سکلیٹن ہڈیوں (ہونز) کے فریم ورک پر مشتمل ہے لیکن کچھ جگہوں پر اس فریم ورک کے ساتھ کارٹیج بھی ہے۔

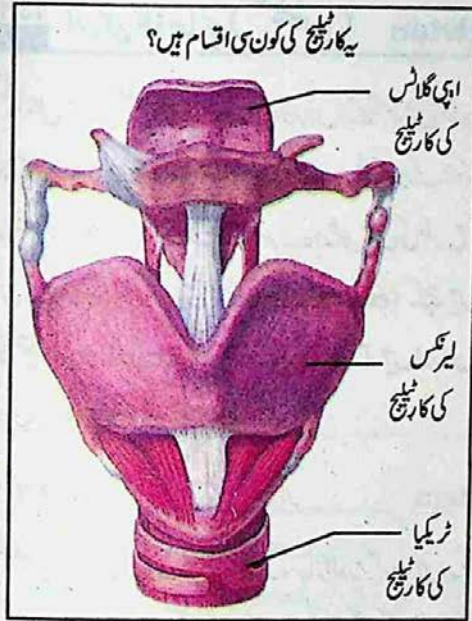
a. کارٹیج Cartilage

کارٹیج ایک گاڑھا، نیلی مائل سفید، شفاف مضبوط کنیکٹو (connective) ٹشو ہے (لیکن ہڈی کی نسبت کم مضبوط)۔ کارٹیج کے سیلز کاڈروسائٹس (chondrocytes) کہلاتے ہیں۔ ہر کاڈروسائٹ کارٹیج کے میٹرکس (matrix) کے اندر موجود فلوئڈ سے بھری ایک جگہ یعنی لیکوٹا (lacuna) کے اندر ہوتا ہے (شکل 13.1)۔ کارٹیج کے میٹرکس کے اندر کولاجن (collagen) فائبرز بھی ہوتے ہیں۔ بلڈ ویسلز کارٹیج کے اندر داخل نہیں ہوتیں۔ کارٹیج تین اقسام کے ہوتے ہیں۔

کاڈروسائٹس
(لیکوٹا میں)



شکل 13.1: کارٹیج کے میٹرکس میں کاڈروسائٹس



ہائیالین کارٹیلاج (Hyaline cartilage): یہ مضبوط لیکن چمک دار کارٹیلاج ہے۔ یہ کارٹیلاج لمبی ہڈیوں کے کناروں پر غلاف کی شکل میں ہوتا ہے اور ناک، لیرکس، ٹریکیا اور بروٹیکیل ٹیوبز میں بھی پایا جاتا ہے۔

ایلاٹک کارٹیلاج (Elastic cartilage): یہ ساخت میں ہائیالین کارٹیلاج جیسا ہی ہے۔ یہ بھی بہت مضبوط ہوتا ہے لیکن کولجن فائبر کے ساتھ ساتھ ایلاٹک (elastic) فائبرز کے جال کی وجہ سے زیادہ چمک رکھتا ہے۔ یہ کارٹیلاج اپنی گلاش اور پتا (pinna) وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔

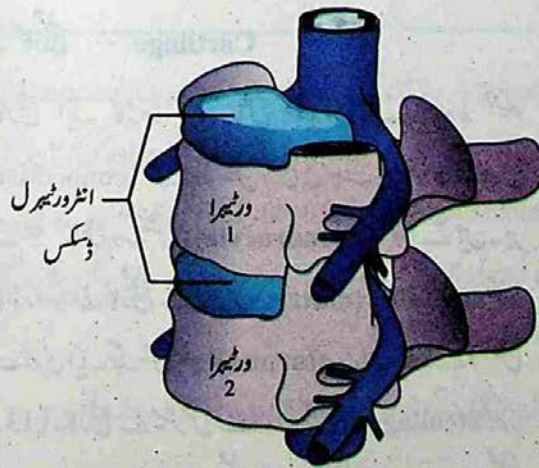
فائبرس کارٹیلاج (Fibrous cartilage): یہ کارٹیلاج بہت سخت اور کم چمک دار ہوتا ہے کیونکہ اس کے اندر بہت زیادہ موٹے کولجن فائبرز ہوتے ہوتے ہیں۔ یہ کارٹیلاج انٹرو ویرٹبرل ڈسکس (intervertebral discs) میں پایا جاتا ہے۔

یاد رکھیے!

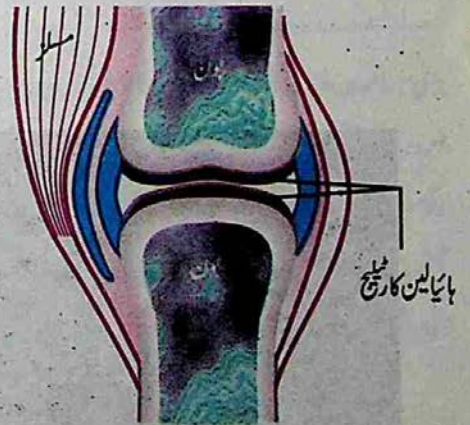
ٹینڈنز (tendons) اور لگمنٹس (ligaments) بھی کنیکٹو ٹشوز ہیں اور ان کے اندر بہت قریب قریب پیک (pack) ہوئے کولجن فائبرز ہوتے ہیں۔

یاد رکھیے!

کارٹیلاج اور یون جانوروں کے کنیکٹو ٹشوز کی اقسام ہیں۔ زیادہ تر کنیکٹو ٹشوز میں ایک میٹریکس ہوتا ہے جس میں کولجن فائبرز موجود ہوتے ہیں۔



■ شکل 13.3: فائبرس کارٹیلاج

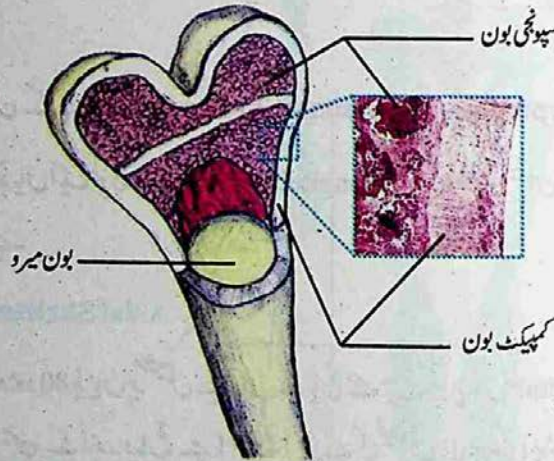


■ شکل 13.2: ہائیالین کارٹیلاج

b. ہڈی (بون) Bone

جسم میں سب سے سخت کنیکوٹشو ہڈی ہے۔ ہڈیاں نہ صرف حرکت کرتی ہیں، سہارا دیتی ہیں اور جسم کے کئی حصوں کی حفاظت کرتی ہیں بلکہ یہ ریڈ بلڈ سیلز اور وائٹ بلڈ سیلز بھی بناتی ہیں اور معدنیات کو ذخیرہ بھی کرتی ہیں۔

ایک بون کی بیرونی سخت تہہ کو کمپیکٹ (compact) بون کہتے ہیں۔ اس کے اندر کا حصہ نرم اور مسام دار ہے جسے سپونجی (spongy) بون کہتے ہیں۔ سپونجی بون کے اندر بلڈ ویسلز اور ہڈی کا گودا یعنی بون میرو (bone marrow) ہوتے ہیں (شکل 13.4)۔



شکل 13.4: کمپیکٹ اور سپونجی بون

کارٹیلاج کی طرح، ہڈی کے میٹرکس میں بھی کولینجن ہوتا ہے۔ لیکن اس میں معدنیات، مثلاً کیلشیم اور فاسفیٹ، بھی ہوتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ کارٹیلاج میں ایک ہی قسم کے سیلز پائے جاتے ہیں۔ دوسری طرف، ہڈی کے اندر مختلف طرح کے سیلز موجود ہوتے ہیں۔ ہڈی کے بالغ سیلز کو اوسٹیوسائٹس (osteocytes) کہا جاتا ہے۔



شکل 13.5: ہڈی کی اندرونی ساخت

وی زیلیئس کی کتاب سے ایک پینٹنگ



اینڈریاس وی زیلیئس (Andreas Vesalius): 1514-1564ء

جدید اینٹی میکس مطالعات کی تیاری کے حوالہ سے وی زیلیئس کی تعریف کی جاتی ہے۔ وہ برسلو میں پیدا ہوا اور اس نے اینٹنی میں بہت سی دریافتیں کیں، جن کی بنیاد مردہ انسانی اجسام کی ڈائی کنکشن تھی۔ اس کی کتاب میں انسان کے تمام سکیلیٹن اور ماسلز کی سب سے درست تصاویر موجود تھیں۔

13.1.3 انسان کے سکیلیٹن کے حصے Components of Human Skeleton

انسانی سکیلیٹن میں موجود 206 ہڈیاں ایک طویل محور (longitudinal axis) یعنی ایگزیکل سکیلیٹن کی صورت میں منظم ہیں، جس کے ساتھ اپنڈیکولر سکیلیٹن جڑا ہوتا ہے۔

a. ایگزیکل سکیلیٹن Axial Skeleton

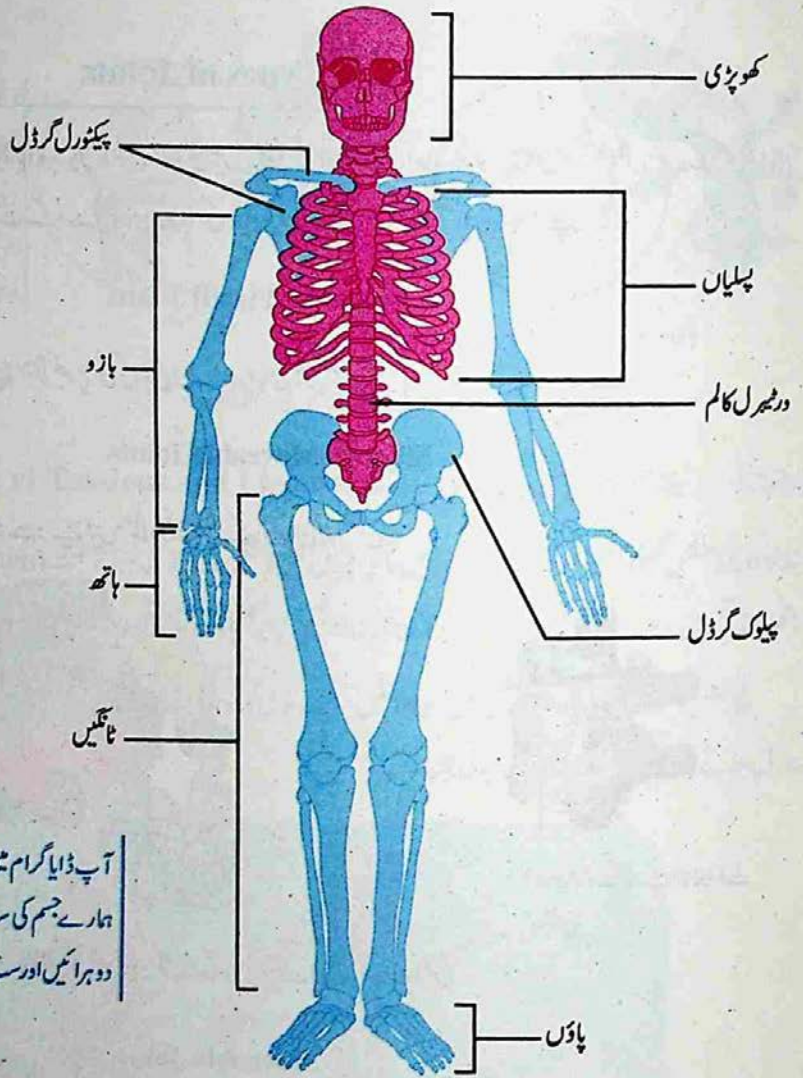
ایگزیکل سکیلیٹن سر اور دھڑ میں موجود 80 ہڈیوں پر مشتمل ہے۔ اس کے پانچ حصے ہیں۔ کھوپڑی (skull) میں 22 ہڈیاں ہیں، جن میں سے 8 کریینیل (cranial) بونز (جن کے اندر دماغ ہے) اور 14 چہرے کی فیسیئل (facial) بونز ہیں۔ درمیانی کان کے آسیکلو (ossicles) کی تعداد 6 ہوتی ہے (ہر کان میں تین)۔ گردن میں ایک ہائیوائڈ (hyoid) بون بھی موجود ہے۔ ورٹیبرل کالم میں 26 ہڈیاں (ورٹیبرے: vertebrae) ہیں۔ چھاتی میں 01 چیسٹ (chest) بون یعنی سٹرنم (sternum) ہے اور 24 (12 جوڑے) پلسیاں یعنی ربز (ribs) ہیں۔

b. اپنڈیکولر سکیلیٹن Appendicular Skeleton

اپنڈیکولر سکیلیٹن میں 126 ہڈیاں موجود ہیں۔ پیکٹورل (شوولڈر) گروڈل (pectoral or shoulder girdle) میں 4 ہڈیاں ہیں۔ دونوں بازوؤں میں 6 جبکہ دونوں ہاتھوں میں 54 ہڈیاں ہیں۔ پیلوک (ہپ) گروڈل (pelvic or hip girdle) میں 2 ہڈیاں ہیں۔ دونوں ٹانگوں میں 6 جبکہ دونوں پاؤں میں 54 ہڈیاں ہیں۔

پریمیٹیکل:

• حقیقی نمونوں، ماڈلز یا چارٹس سے انسانی سکیلیٹن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاویر بنا کر لیبل کریں۔



آپ ڈایا گرام میں دیکھ سکتے ہیں کہ ران (thigh) کی ہون ہمارے جسم کی سب سے بڑی ہون ہے۔ اپنے سابقہ علم کو دوہرائیں اور سب سے چھوٹی ہون کا نام بتائیں۔

شکل 13.6: انسان کا اسکیلٹن



کیا آپ جانتے ہیں؟

بالائی جڑا (jaw) کھوپڑی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور اس میں 2 ہونز ہیں۔ زیریں جڑا حرکت کر سکتا ہے اور کھوپڑی کے ساتھ جڑا بناتا ہے۔ ادنیٰ درجہ کے درمچریش میں زیریں جڑا ایک سے زیادہ ہونز کا جبکہ معمول میں یہ ایک ہون کا بنا ہوتا ہے۔ ارتقاء کے دوران، معمول نے اپنے زیریں جڑے کی ہونز میں تبدیلیاں کیں اور ان میں سے 4 ہونز کو درمیانی کان میں رکھ لیا (دونوں کانوں میں میلیئس اور آکس کی صورت میں)۔ اختیار کی گئی یہ مطابقت معمول کے لیے فائدہ مند ثابت ہوئی۔ ایک ہی ہون والا زیریں جڑا زیادہ طاقتور ہوتا ہے اور میلیئس اور آکس سننے میں بھی بہتری پیدا کرتے ہیں۔

Types of Joints

13.2 جوائنٹس کی اقسام

جوائنٹ سے مراد وہ مقام ہے جہاں دو یا زیادہ ہڈیاں آپس میں ملتی ہیں۔ جوائنٹس حرکات کی اجازت دیتے ہیں اور مکینیکل سپورٹ بھی فراہم کرتے ہیں۔ جوائنٹ پر ہونے والی حرکت کے درجہ (degree) کی بنیاد پر ان کو مزید اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

Immoveable (Fixed) Joints

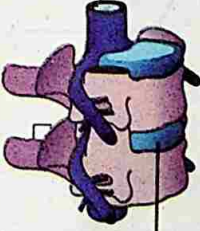
حرکت نہ کرنے والے (فلکسڈ) جوائنٹس

ایسے جوائنٹس حرکات کی اجازت نہیں دیتے مثلاً کھوپڑی کی ہڈیوں کے درمیان جوائنٹس۔

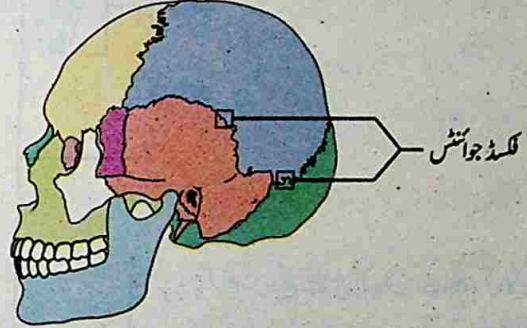
Slightly Moveable Joints

تھوڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس

ایسے جوائنٹس تھوڑی سی حرکت کی ہی اجازت دیتے ہیں مثلاً اور ٹیبراہائی کے درمیان جوائنٹس۔



تھوڑی حرکت کرنے والا جوائنٹ



شکل 13.7: فلکسڈ اور تھوڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس

Moveable Joints

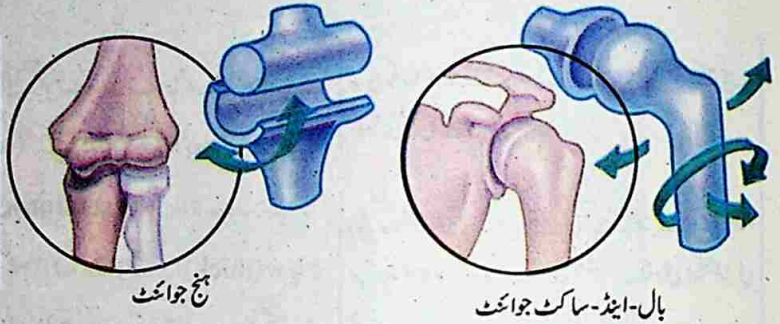
حرکت کرنے والے جوائنٹس

ایسے جوائنٹس کئی طرح کی حرکات کرواتے ہیں مثلاً کندھے (shoulder) کا جوائنٹ، کولہے (hip) کا جوائنٹ، کہنی (elbow) کا جوائنٹ، گھٹنے (knee) کا جوائنٹ وغیرہ۔ جسم میں ان جوائنٹس کی کئی اقسام ہیں لیکن اہم پنج جوائنٹس (hinge joints) اور بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس (ball-and-socket joints) ہیں۔ پنج جوائنٹس دروازے کے قبضہ (hinge) کی طرح آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں اور صرف ایک ہی plane میں حرکت کرواتے ہیں۔ گھٹنے اور کہنی کے جوائنٹس پنج جوائنٹس ہیں۔ بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس تمام سمتوں میں حرکت کرواتے ہیں۔ کولہے اور کندھے کے جوائنٹس بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس ہیں (شکل 13.8)۔

پریکٹیکل:

• جوائنٹس کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائنٹس کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔

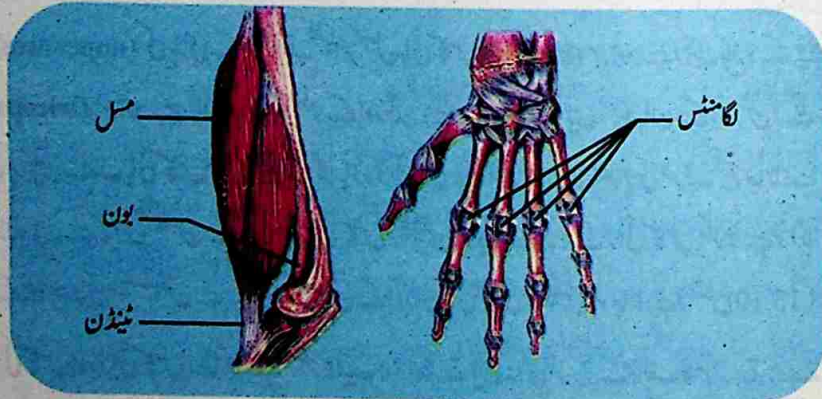
دور فیرل کالم اور سر کے درمیان موجود گردن کا
جوائنٹ ایک طرف سے دوسری طرف حرکت کی
اجازت دیتا ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ اگر
یہ ایک بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹ ہوتا تو کیا
ہوتا؟



■ شکل 13.8: حرکت کرنے والے جوائنٹس کی دو اقسام

13.2.1 ٹینڈنز اور لگامنٹس کے افعال Roles of Tendons and Ligaments

ٹینڈنز اور لگامنٹس کٹیکولٹشو (کولجین سے بنی ہوئیں) کی پٹیاں ہیں (شکل 13.9)۔ ٹینڈنز سخت (tough) پٹیاں ہیں جو مسلز کو ہڈیوں کے ساتھ جوڑتی ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے تو ٹینڈن جڑی ہوئی ہڈی پر کھچاؤ کی ایک قوت لگاتا ہے، جس کے نتیجہ میں وہ حرکت کر جاتی ہے۔ لگامنٹس مضبوط لیکن لچکدار پٹیاں ہیں اور جوائنٹس پر ایک ہڈی کو دوسری ہڈی سے جوڑتی ہیں۔ لگامنٹس جوائنٹس پر ہڈیوں کو اپنی جگہ سے ہل جانے (dislocation) سے بچاتی ہیں۔



■ شکل 13.9: ٹینڈنز اور لگامنٹس

Muscles and Movement

13.3 مسلز اور حرکت

ہم جانتے ہیں کہ جب جوائنٹس پر ہڈیاں حرکت کرتی ہیں تو جسم میں حرکات ہوتی ہیں۔ ہڈیوں میں حرکات سکلیپیل مسلز، جو کہ ان کے ساتھ ٹینڈنز کی مدد سے جڑے ہوتے ہیں، کے سکڑاؤ یعنی کنٹریکشنز (contractions) سے ہوتی ہیں۔ سکلیپیل مسلز کا یہ فعل درج ذیل طریقہ سے

سرا انجام پاتا ہے۔

سکیلیبل مسل کا ایک کنارہ ہمیشہ کسی غیر متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ یہ یاد رکھنا اہم ہے کہ مسلز صرف کھینچ سکتے ہیں یا سکر سکتے ہیں، وہ دھکیل نہیں سکتے۔

مسل کے اس کنارے کو اورجین (origin) کہتے ہیں۔ مسل کا دوسرا کنارہ ایک

متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور انسرتن (insertion) کہلاتا ہے۔ جب نرو اپلس ایک مسل کو تحریک دیتی ہے تو یہ سکر کر چھوٹا (short) اور موٹا (thick) ہو جاتا ہے۔ اس کنٹریکشن کی وجہ سے یہ متحرک ہڈی کو (انسرتن کے مقام سے) کھینچ لیتا

ہے۔

سکیلیبل مسل عموماً مخالف کام کرنے والے جوڑوں (pairs) کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں اینٹا گونسٹس (antagonists) کہتے ہیں۔ ایک اینٹا گونسٹ جوڑے میں موجود دونوں مسلز مخالف کام کرتے ہیں۔ جب ایک مسل سکر جاتا ہے (contracts) تو دوسرا ریلیکس (relax) ہو جاتا ہے۔ اس مظہر کو مخالف سمت میں کام کرنا، یعنی اینٹا گوزم (antagonism) کہتے ہیں۔ جب ایک مسل سکر کر جو انٹ کو موڑتا ہے تو اسے فلیکسر (flexor) مسل اور اس حرکت کو فلیکسن (flexion) کہتے ہیں۔ جب ایک مسل سکر کر جو انٹ کو سیدھا کر دیتا ہے تو اسے ایکسٹینسر (extensor) مسل اور اس حرکت کو ایکسٹینشن (extension) کہتے ہیں۔

سکیلیبل مسلز کے ایک جوڑے کے اینٹا گونسٹک ایکشن کی مثال مندرجہ ذیل ہے۔

اوپری بازو (upper arm) کی ہڈی کے اوپر ایک فلیکسر مسل بانی سپس (biceps) موجود ہے، جبکہ بازو کے پیچھے ایک ایکسٹینسر مسل ٹرائی سپس (triceps) موجود ہے۔ ان دونوں مسلز کے اورجین پکینورل گرڈل پر ہیں، جبکہ ان کے انسرتن اگلے بازو (کہنی سے نیچے) کی ایک ہڈی پر ہیں۔ جب بانی سپس سکر جاتا ہے تو اگلا بازو (انسرتن کے کنارے والا) اوپر کی طرف کھینچ جاتا ہے۔ اسے کہنی کے جو انٹ کی فلیکسن کہتے ہیں۔ اس فلیکسن کے دوران ٹرائی سپس ریلیکس ہو جاتا ہے۔ جب ٹرائی سپس سکر جاتا ہے تو اگلا بازو واپس نیچے آ جاتا ہے۔ یہ کہنی کے جو انٹ کی ایکسٹینشن ہے۔ اس ایکسٹینشن کے دوران بانی سپس ریلیکس ہو جاتا ہے (شکل 13.10)۔

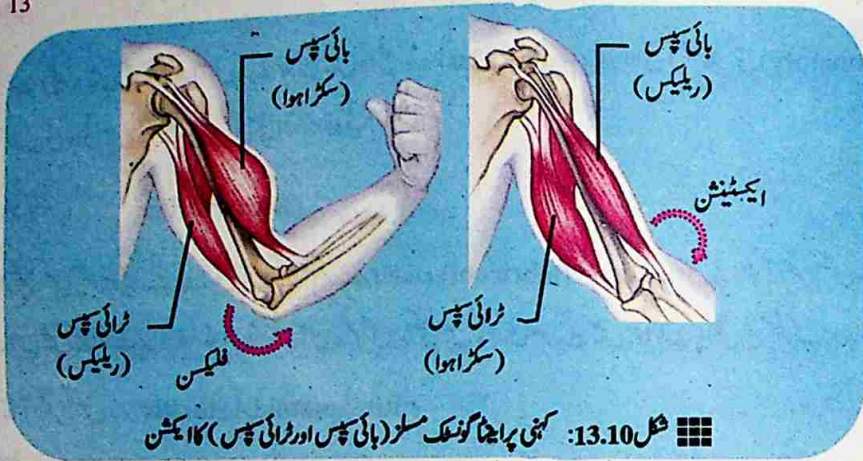
اس طرح، بانی سپس اور ٹرائی سپس اینٹا گونسٹک مسلز کا ایک جوڑا بناتے ہیں۔ اسی طرح کے مخالف کام کرتے ہوئے جوڑے سکیلیبلن کی تقریباً تمام حرکات کے ذمہ دار ہیں۔

کیا آپ یہ کر سکتے ہیں؟

آبی جانوروں کو اپنے ہی جسمت کے زمین جانوروں کی نسبت سکیلیبل سپورٹ کی کم ضرورت ہوتی ہے۔ اس حقیقت کی وضاحت کے لیے دلائل تجویز کریں۔

پریکٹس:

• اپنی کہنی کے جو انٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے بانی سپس اور ٹرائی سپس کی حرکات بیان کریں۔



؟ جب ایک مسل سکڑتا ہے تو اس کا ہڈی پر چڑنے کا کون سا مقام کھینچتا ہے؟
 دیکھو

Disorders of Skeletal System

سکیلیٹل سسٹم کے امراض

13.4

سکیلیٹل سسٹم کے مندرجہ ذیل امراض اہم ہیں۔

Osteoporosis

13.4.1 اوسٹیوپوروسس

مادہ جنسی ہارمون ایسٹروجن کا ایک کام ہڈیوں میں معدنیات جمع کرنا بھی ہے۔ جب خواتین میں ریپروڈکٹو سائیکل (reproductive cycle) رک جاتا ہے تو ان میں ایسٹروجن کا اخراج بہت کم ہو جاتا ہے۔

یہ بالغوں، خصوصاً زیادہ عمر کے لوگوں میں ہڈیوں کی ایک بیماری ہے۔ ادھیڑ عمر خواتین میں اس بیماری کی شرح زیادہ ہوتی ہے۔ اوسٹیوپوروسس میں، کیمیشیم اور فاسفورس کے نکل جانے سے ہڈیوں کی کثافت (density) میں کمی ہو جاتی ہے۔ یہ بیماری میل نیوٹریشن (malnutrition) کی وجہ سے

(پروٹینز اور وٹامن C کی کمی)، جسمانی سرگرمیوں کی کمی سے یا ایسٹروجن ہارمون کی کمی سے ہو سکتی ہے۔ زیادہ عمر میں، گروتھ ہارمونز کی سیکریشن کم ہو جاتی ہے اور یہ بھی ہڈیوں کے میٹریکس میں معدنیات کے کم جمع ہونے کی وجہ بنتا ہے۔

Arthritis

13.4.2 آرٹھرائٹس

آرٹھرائٹس کا لفظی مطلب ”جوائنٹس میں سوزش یعنی انفلمیٹیشن (inflammation)“ ہے۔ یہ بیماری بھی زیادہ عمر اور خاص طور پر خواتین میں عام ہے۔ اس بیماری میں جوائنٹس میں درد اٹھتا ہے اور ان میں سختی آ جاتی ہے (خصوصاً وزن اٹھانے والے جوائنٹس مثلاً کولہے کا جوائنٹ،

مٹنے کا جوائنٹ وغیرہ میں)۔ آرٹھرائٹس کے علاج میں دافع درد (pain killer) اور اینٹی انفلمیٹری (anti-inflammatory) میڈیسنز استعمال کی جاتی ہیں۔ آرٹھرائٹس کی کئی اقسام ہوتی ہیں مثلاً:

1. اوسٹیو آرٹھرائٹس Osteoarthritis

جوائنٹس پر کارٹیلاج کم یا ختم ہو جانے سے یا یہاں رگڑ کم کرنے والا مادہ (lubricant) کم بننے سے ہونے والا آرٹھرائٹس، اوسٹیو آرٹھرائٹس کہلاتا ہے۔ اس میں جوائنٹس پر موجود ہڈیاں آپس میں مدغم بھی ہو سکتی ہیں۔ ایسی صورت میں جوائنٹ بالکل غیر متحرک ہو جاتا ہے۔

2. ریویمانڈ آرٹھرائٹس Rheumatoid Arthritis

اس میں جوائنٹس پر موجود ممبرینز میں سوجن ہو جاتی ہے۔ اس کی علامات تھکاوٹ، کم درجہ کا بخار اور جوائنٹس میں درد اور سختی آ جاتا ہیں۔

3. گشیا یعنی گاؤٹ Gout

اس آرٹھرائٹس میں متحرک جوائنٹس میں یورک ایسڈ (uric acid) کے کرسٹلز جمع ہو جاتے ہیں۔ یہ آرٹھرائٹس عام طور پر پاؤں کی انگلیوں کے جوائنٹس پر حملہ کرتا ہے۔

پریکٹیکل: ہڈیوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں

ہڈیوں کا زیادہ حجم ان کے میٹرکس میں ہوتا ہے۔ اس میں کیشیم کی بہت زیادہ مقدار پائی جاتی ہے۔

ہائڈروکسی: ہڈی کے میٹرکس میں کیشیم پایا جاتا ہے۔

ڈیٹکسٹن: اگر ایک ہڈی کو تیزابی سولوشن میں رکھا جائے تو اس کا کیشیم حل ہو جائے گا اور ہڈی نرم اور مسام دار (porous) ہو جائے گی۔

سلمان: نمکی کی پستل کی تین ہڈیاں، پیٹری ڈش، بیکر، 20% HCl، 20% NaOH، کشید کردہ (distilled) پانی

پہنچ:

1. تین پیٹری ڈشز لیں اور ان پر 'A'، 'B' اور 'C' کے لیبل لگائیں۔

2. ہر پیٹری ڈش میں ہڈیوں کی ایک ہڈی رکھیں۔

3. ڈش 'A' میں کشید کردہ پانی، ڈش 'B' میں HCl اور ڈش 'C' میں NaOH ڈالیں۔ اپریٹس کو 2 گھنٹوں کے لیے رکھ دیں۔

نتیجہ: تین پیٹری ڈشز میں ہڈیوں کا مشاہدہ کریں۔

پیریڈس 'A' اور 'C' میں ہڈیوں میں کوئی تبدیلی ظاہر نہیں ہوتی جبکہ پیٹری ڈش 'B' میں ہڈی بہت کمزور اور مسام دار ہو جاتی ہے۔

نتیجہ: ہڈیوں کا مشاہدہ کریں کہ ہڈی کیشیم (CaCO₃ کی شکل میں) کی بنی ہوئی ہے۔ HCl کیشیم کاربونیٹ کے ساتھ تعامل کرتا ہے اور اسے

جائزہ سوالات



Multiple Choice

کثیر الانتخاب

1. بال- اینڈ- ساکٹ جوائنٹ کون سا ہے؟
 - (ا) انگلیوں کی ہڈیوں میں جوائنٹ
 - (ب) گردن اور کھوپڑی کی ہڈیوں میں جوائنٹ
 - (ج) کہنی کا جوائنٹ
 - (د) پیلوک گرڈل اور ٹانگ کی ہڈیوں میں جوائنٹ
2. یہ تمام انسان کے ایگزیکٹو سکیلٹن کا حصہ ہیں سوائے:
 - (ا) پٹلیاں
 - (ب) سٹرنم
 - (ج) شولڈر گرڈل
 - (د) ورٹمبرل کالم
3. وہ بیماری جس میں جوائنٹس میں یورک ایسڈ جمع ہو جاتا ہے:
 - (ا) گاؤٹ
 - (ب) ریو ماٹائڈ آرٹھرائٹس
 - (ج) اوسٹیو پوروسس
 - (د) اوسٹیو آرٹھرائٹس
4. ٹینڈنز کے بارے میں کیا درست ہے؟
 - (ا) ٹینڈنز پگھلا رہتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 - (ب) ٹینڈنز غیر پگھلا رہتے ہیں اور یہ ہڈیوں کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 - (ج) ٹینڈنز غیر پگھلا رہتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 - (د) ٹینڈنز پگھلا رہتے ہیں اور یہ مسلز کو مسلز سے جوڑتے ہیں
5. ہماری کھوپڑی میں کتنی ہڈیاں ہیں؟
 - (ا) 14
 - (ب) 22
 - (ج) 24
 - (د) 26
6. ہڈی کے اہم حصے کون سے ہوتے ہیں؟
 - (ا) گودا، سپونجی بون، ویکس
 - (ب) گودا، کمپیکٹ بون، ویکس
 - (ج) کمپیکٹ بون، سپونجی بون، گودا
 - (د) کمپیکٹ بون، گودا

7. کچھ ہڈیاں کیا بناتی ہیں؟

- (ا) میوکس
(ب) ہارمونز
(ج) آکسیجن
(د) بلڈ سیلز

8. سکلیٹل سسٹم کی تعریف کیا ہوگی؟

- (ا) جسم کی تمام ہڈیاں
(ب) تمام مسلز اور ٹینڈنز
(ج) جسم کے تمام آرگنز، سخت اور نرم ٹشووز
(د) جسم کی تمام ہڈیاں اور وہ ٹشووز جو انہیں جوڑتے ہیں

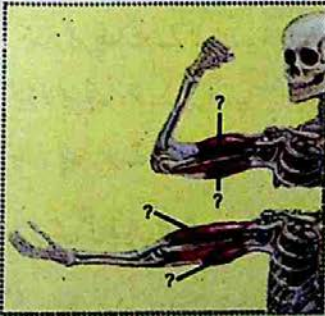
9. غلط بیان کی نشاندہی کریں:

- (ا) ہڈی ایسی جگہ ہے جہاں زیادہ تر بلڈ سیلز بنتے ہیں
(ب) ہڈی بہت سے معدنیات کے ستور ہاؤس کا کام کرتی ہے
(ج) ہڈی سہارا دینے والی ایک خشک اور بے جان ساخت ہے
(د) ہڈی جسم اور اس کے آرگنز کی حفاظت کرتی ہے اور انہیں سہارا دیتی ہے

10. پیلوں کا کام ہے:

- (ا) معدہ کی حفاظت
(ب) سپائنل کارڈ کی حفاظت
(ج) دل اور پیچھروں کی حفاظت
(د) ایسی ساخت فراہم کرتی ہیں جس کے ساتھ پیچھروں سے جڑ سکیں

Short Questions



تعمیر سوالات

1. کھینچ اور ہڈی میں فرق بیان کریں۔
2. اوسٹیوپوروس اور آرتھرائٹس میں کیا فرق ہے؟
3. سہارے (سپورٹ) اور حرکت میں سکلیٹل کا کیا کردار ہے؟
4. ہس ڈایا گرام میں ہائی سپس اور ڈرائی سپس کو لیبل کریں اور ان کی سکڑی ہوئی اور ریلیکس حالت بھی لکھیں۔

Understanding the Concepts

ادراک

1. انسان کے ایگزیکٹل اور اینڈیکولر سکلیٹل کے بڑے حصے کون سے ہیں؟
2. جوائنٹس کی اقسام بیان کریں اور مثالیں دیں۔
3. لگائٹس اور ٹینڈنز کیا ہوتے ہیں اور کیا افعال سرانجام دیتے ہیں؟

4. بائی سپس اور ٹرائی سپس کی مثال منتخب کر کے مسلز کے فعل میں ایڈا گوزم کی وضاحت کریں۔

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- ایڈا گوزم • آرٹھرائٹس • بائی سپس • کارٹیج • بال-ایڈ-ساکٹ جوائنٹس • کانڈروسائٹ
- سپونجی بون • سٹرنم • ٹینڈن • ٹرائی سپس • ریوماتائڈ آرٹھرائٹس • سکیلیٹن
- کمپیکٹ بون • کریٹینیل بونز • ایکسٹینسر • فائبرس کارٹیج • فلیکسر • گاؤٹ
- ہنج جوائنٹ • ہائیپالین کارٹیج • انرشن • جوائنٹ • لکیوٹا • گامٹ
- اوربجن • اوسٹیوسائٹ • اوسٹیوپوروس • اوسٹیو آرٹھرائٹس • اینڈیکور سکیلیٹن • ایکزیٹیل سکیلیٹن

Activities

سرگرمیاں

1. حقیقی نمونوں، ماڈلز یا چارٹس سے انسانی سکیلیٹن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاویر بنا کر لیبل کریں۔
2. جوائنٹس کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائنٹس کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔
3. اپنی کہنی کے جوائنٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے بائی سپس اور ٹرائی سپس کی حرکات بیان کریں۔
4. ہڈیوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں (بھیڑ یا بکری کی پسیوں کی تین ہڈیاں پانی، NaOH اور HCl میں رکھ کر)۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

1. اپنے سکیلیٹن کا تعلق اس کے روزمرہ کے کاموں سے بتائیں۔
2. کہنی کے جوائنٹ کے ایکشن کالیورنچ (leverage) کے اصول سے تعلق بتائیں۔
3. جوائنٹس کی تبدیلی کے لیے آرٹھروپلاسٹی (arthroplasty) کے اصول بیان کریں۔

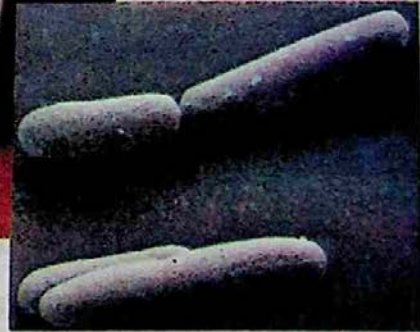
On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. [www.tutorvista.com/ks/human-biology-\(skeleton\)](http://www.tutorvista.com/ks/human-biology-(skeleton))
2. www.educyclopedia.be/education/biologyanimationshuman.htm
3. www.enchantedlearning.com/.../skeleton/Labelskeleton.shtml
4. www.innerbody.com/image/skelfov.html

سیکشن 4

زندگی میں تسلسل



باب 14: ریپروڈکشن (16 پیریڈز)

باب 15: وراثت (16 پیریڈز)

باب 14

ریپروڈکشن

REPRODUCTION

اہم عنوانات

14.1 Reproduction

14.1 ریپروڈکشن

14.2 Methods of Asexual Reproduction

14.2 اے سیکسول ریپروڈکشن کے طریقے

14.3 Sexual Reproduction in Plants

14.3 پودوں میں سیکسول ریپروڈکشن

14.4 Sexual Reproduction in Animals

14.4 جانوروں میں سیکسول ریپروڈکشن

باب 14 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

<p>اے سیکسول غیر جنسی (Asexual)</p> <p>گیمیٹ (Gamete) • جنسی تولیدی خلیہ</p> <p>نشوونما نسیجوں کی مصنوعی (Tissue culture) طریقہ سے افزائش</p> <p>کورم (Corm) • زمین دونتا</p> <p>گرافٹنگ پیوندکاری (Grafting)</p> <p>فیشن (Fission) • تقسیم ہونا</p> <p>گونڈ (Gonad) • غدہ تاسل</p>	<p>سیکسول (Sexual) • جنسی</p> <p>فرٹیلائزیشن (Fertilization) • بارآوری</p> <p>وہجیو پروپگییشن نباتی جسمانی حصوں کی (Vegetative propagation) مدد سے نسل بڑھانا</p> <p>بب (Bulb) • عممی</p> <p>ٹیوبر (Tuber) • ایک موٹا زرخیز تانا</p> <p>کلوننگ (Cloning) • قلم سے وجود میں لانا</p> <p>سکروٹم (Scrotum) • خصیدان</p>	<p>ریپروڈکشن عمل تولید (Reproduction)</p> <p>سپور (Spore) • تخمک (ایک طرح کا تولیدی خلیہ)</p> <p>لائف سائیکل دور حیات (Life cycle)</p> <p>فرگمنٹیشن ٹکڑوں میں تقسیم ہونا (Fragmentation)</p> <p>رائی زوم چٹکوں جیسے پتے (Rhizome) رکھنے والا زرخیز تانا</p> <p>کنگنگ (Cutting) • قلم کاری</p> <p>ایبی نیشن زیرگی</p>
---	--	--

اس باب میں ہم وہ مختلف طریقے جانیں گے جن سے جاندار تولید کرتے ہیں۔

Reproduction

14.1 ریپروڈکشن (عمل تولید)

ایک فرد تو ریپروڈکشن کے بغیر
زندہ رہ سکتا ہے مگر ایک ہی شیز کی
بقا ریپروڈکشن کے بغیر ممکن نہیں۔

ریپروڈکشن سے مراد اپنی ہی شیز (species) کے نئے جاندار یعنی ہی شیز کی اگلی نسل پیدا کرنا ہے۔
ریپروڈکشن کرنا جانداروں کی ایک بنیادی خصوصیت ہے، مگر یہ زندگی کا ایک لازمی نسل نہیں ہے۔

اس طرح ریپروڈکشن کا عمل ہی شیز کے تسلسل کے لیے لازمی ہے۔ یہ عمل وراثی مادے یعنی جینیٹک میٹیریل کی ایک نسل سے دوسری نسل تک منتقلی کو یقینی بناتا ہے۔ ہر نسل نئی نسل کے لیے زیادہ جاندار پیدا کرتی ہے۔ بہت سے جاندار اپنی تولیدی (ریپروڈکشن: reproductive) عمر تک پہنچنے سے پہلے ہی مر جاتے ہیں۔ اس کی کئی وجوہات ہو سکتی ہیں مثلاً بیماریاں، مقابلہ، وراثی عوامل وغیرہ۔ صرف موزوں ترین اور بہترین خصوصیات والے جاندار ہی تولیدی عمر تک پہنچ پاتے ہیں۔ اس طرح یہ بات بھی یقینی ہوتی ہے کہ فائدہ مند خصوصیات اگلی نسل میں منتقل ہوتی ہیں۔

سابقہ جماعتوں میں ہم ریپروڈکشن کی دو بنیادی اقسام پڑھ چکے ہیں۔ غیر جنسی یعنی اے سیکسول (asexual) ریپروڈکشن سے مراد سادہ سیل ڈویژن ہے جس سے ایک جاندار کا بالکل مشابہہ جاندار بن جاتا ہے۔ اے سیکسول ریپروڈکشن کی مزید کئی اقسام ہیں جنہیں ہم آگے پڑھیں گے۔ سیکسول (sexual) ریپروڈکشن میں زوار مادہ کے جنسی سیلز یعنی گیمٹس (gametes) کا ملاپ ہوتا ہے۔

14.2 اے سیکسول ریپروڈکشن کے طریقے Methods of Asexual Reproduction

اے سیکسول ریپروڈکشن میں گیمٹس کا ملاپ نہیں ہوتا۔ اے سیکسول ریپروڈکشن کی کئی اقسام ہیں اور تمام میں ایسے جاندار پیدا ہوتے ہیں جو آپس میں اور اپنے والدین سے بھی جینیاتی لحاظ سے مشابہہ (genetically identical) ہوتے ہیں۔

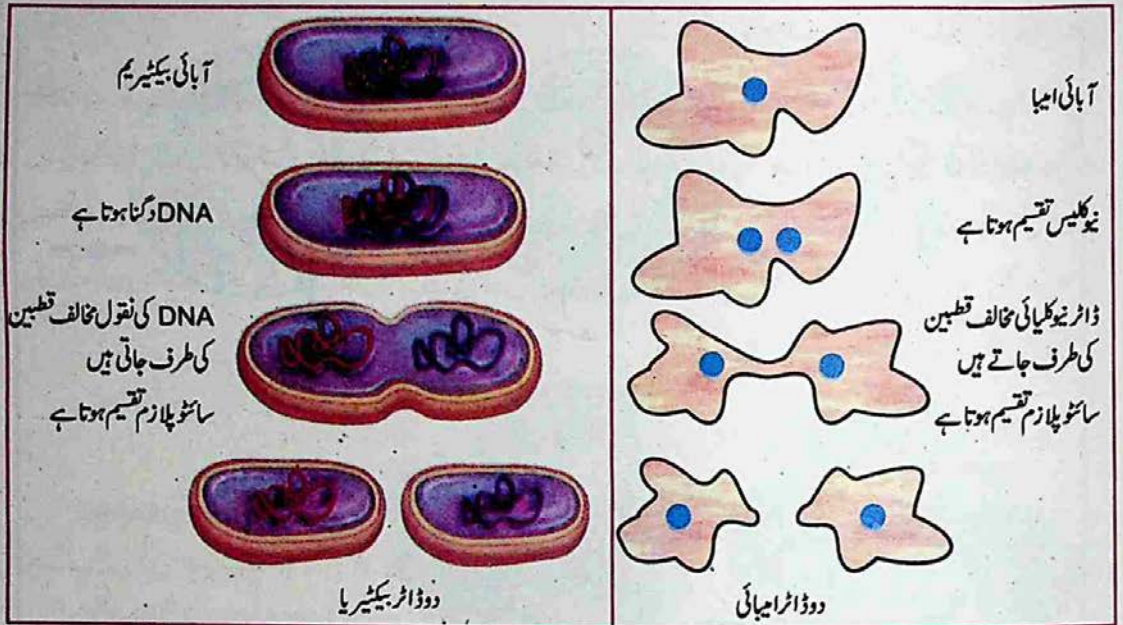
14.2.1 بائنری فشن Binary Fission

یہ اے سیکسول ریپروڈکشن کا سب سے سادہ اور عام طریقہ ہے۔ یہ ریپروڈکشن پروکاریوٹس (prokaryotes) یعنی بیکٹیریا میں، کئی یونی سیلولر یوکیروٹیوٹس (eukaryotes) مثلاً پروٹوزوا (protozoa) میں (شکل 14.1) اور کچھ ان-ورٹیبریٹس میں ہوتی ہے۔ بیکٹیریا میں بائنری فشن کے دوران DNA کو دگنا کیا جاتا ہے اور اس کی دونوں نقول بن جاتی ہیں۔ دونوں نقول سیل کے مخالف قطبین کی طرف چلی جاتی ہیں۔ سیل ممبرین کا درمیانی حصہ سیل کے وسط میں اندر کی طرف دب جاتا (invaginate) ہے اور اس طرح سیل کو دو حصوں میں تقسیم کر دیتا ہے۔ دونوں کراس ممبرینز کے درمیان نئی سیل وال بنائی جاتی ہے جس کے نتیجہ میں دو دختر بیکٹیریا (daughter bacteria) بن جاتے ہیں۔

یونی سیلولر یوکیروٹیوٹس میں بائنری فشن کے دوران آبائی جاندار کا نیوکلیئس دو میں تقسیم ہوتا ہے۔ اس کے بعد سائٹوپلازم کی تقسیم ہوتی ہے اور تقریباً برابر سائز کے دو ڈاٹریسلز (daughter cells) بن جاتے ہیں۔ ڈاٹریسلز سائز میں بڑھتے ہیں اور پھر تقسیم ہو جاتے ہیں۔

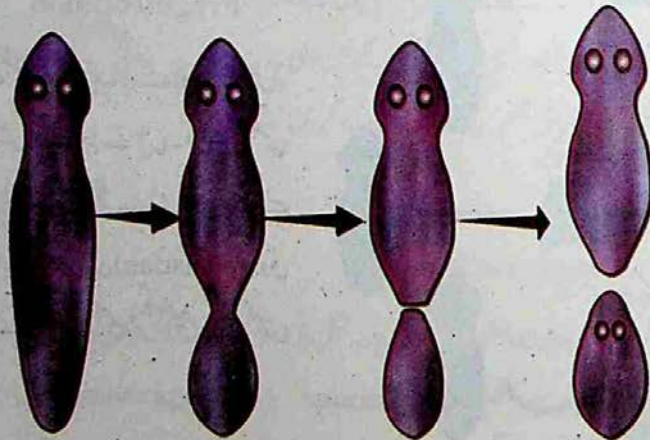
پریکٹیکل:

سلائڈز یا چارٹس کے مشاہدہ کے بعد میا میں بائنری فشن کے مراحل کی تصاویر بنائیں۔

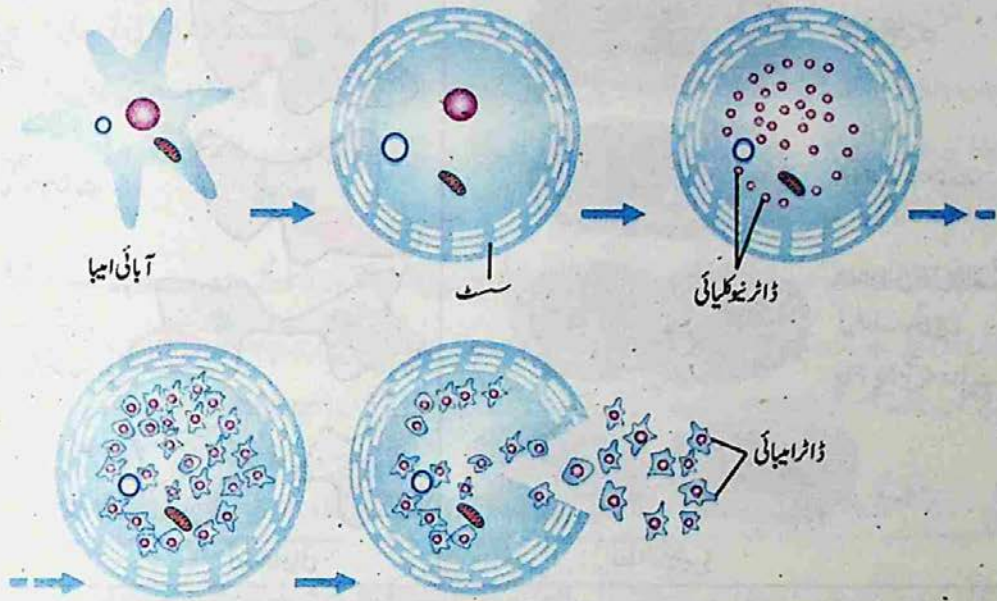


■ شکل 14.1: بائنری فشن: امیبا میں (دائیں) اور بیکٹیریم میں (بائیں)

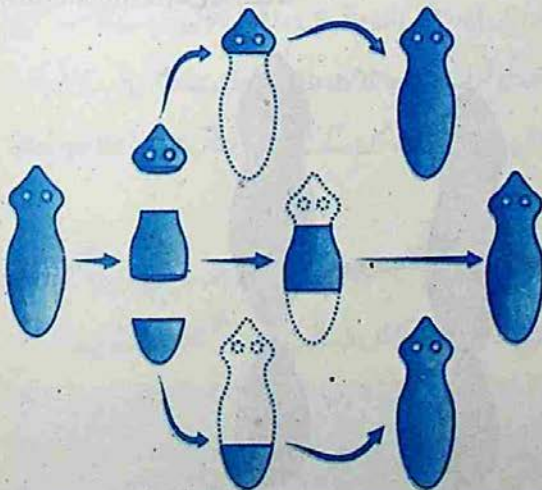
چندان-در ٹیٹریٹس بھی بائنری فشن کے ذریعہ اے سیکونڈ ریپر وڈکشن کرتے ہیں۔ اس ریپر وڈکشن کے دوران، جسم کو دو مساوی حصوں (halves) میں کاٹا جاتا ہے اور پھر دونوں میں غیر موجود جسمانی حصوں کو دوبارہ بنالیا جاتا ہے یعنی ان کی ری جرنیشن (regeneration) کر لی جاتی ہے۔ اس طرح کی اے سیکونڈ ریپر وڈکشن پلیمریا (planaria) اور بہت سے ایکائوڈرمز (echinoderms) میں عام ہے۔



■ شکل 14.2: ایک پلیمریا (planarian) میں بائنری فشن



غیر سازگار حالات میں چند پونی سیلولر جاندار مثلاً امیبا اپنے گرد سخت دیواریں بنا لیتے ہیں جنہیں سٹ (cyst) کہتے ہیں۔ جب دوبارہ سازگار حالات میسر ہوتے ہیں تو آبائی جاندار کا نیوکلیس بار بار تقسیم ہو کر بہت سے ڈاٹریوکیٹائی بنا دیتا ہے۔ اس کے بعد سائٹوپلازم بھی بہت سے حصوں میں بٹ جاتا ہے۔ سائٹوپلازم کا ہر حصہ ایک نیوکلیس کو گھیر لیتا ہے۔ اس طرح ایک ہی وقت میں ایک آبائی سیل سے بہت زیادہ ڈاٹریوکیٹائی بن جاتے ہیں۔ ایسی فشن کو ملٹی پل فیشن (multiple fission) کہتے ہیں۔



شکل 14.3: ایک پلینیرین میں فریکٹیشن

14.2.2 فریکٹیشن Fragmentation

چند کیڑے مکوڑے جب اپنے مکمل سائز تک بڑے ہو جاتے ہیں تو وہ خود بخود ہی 8 یا 9 ٹکڑوں میں ٹوٹ جاتے ہیں۔ ان فریکٹیشن (fragments) میں سے ہر ایک بالغ کیڑے میں نمو پا جاتا ہے اور یہی عمل دوہراتا ہے۔ اگر ایک پلینیرین (planarian) دو کی بجائے زیادہ ٹکڑوں میں ٹوٹے تو اسے بھی فریکٹیشن ہی کہیں گے (شکل 14.3)۔

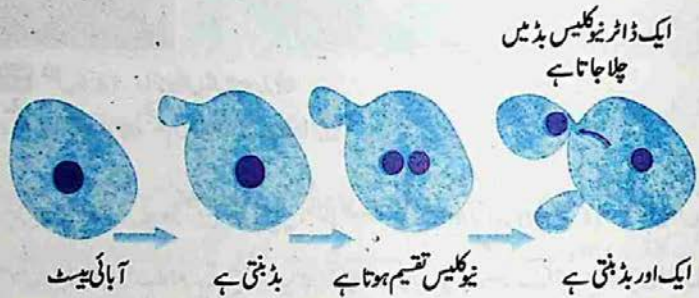
14.2.3 بڈنگ Budding

اے سیکوئل ریپروڈکشن کی اس قسم میں آبائی جاندار کے جسم پر چھوٹے سے ابھار کی صورت میں ایک بڈ (bud) بنتی ہے۔ بیسٹ (yeast)، جو ایک یونی سیلولر فنگس (fungus) ہے، سیل کے ایک جانب ایک چھوٹی بڈ بناتا ہے۔ سیل کا نیوکلیس تقسیم ہوتا ہے اور ڈائریکٹوریٹی میں سے ایک اس بڈ کے اندر چلا جاتا ہے۔ آبائی سیل ایک وقت میں ایک سے زائد بڈز بھی بنا سکتا ہے۔ ہر بڈ بڑی ہو کر آبائی جاندار کی خصوصیات حاصل کر لیتی ہے (شکل 14.4)۔ بڈ آبائی جاندار کے جسم سے علیحدہ بھی ہو سکتی ہے۔ بعض معاملات میں بڈز علیحدہ نہیں ہوا کرتیں اور اس کے نتیجے میں افراد کی کالونیاں بن جایا کرتی ہیں۔

سوچنا اور پلاننگ:

Initiating and Planning

بیسٹ کی سلائیزڈ یا چارلس میں بڈنگ کے مراحل کی شناخت کریں اور ڈایاگرامز بنائیں۔



شکل 14.4: بیسٹ میں بڈنگ



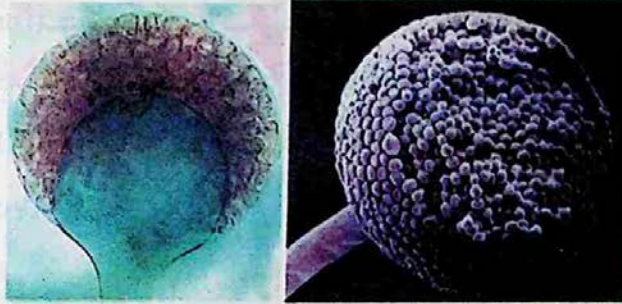
شکل 14.5: ہائیڈرا میں بڈنگ

سپونجز (sponges)، ہائیڈرا (hydra) اور کورلز (corals) جیسے جانور بھی بڈنگ کے ذریعہ ریپروڈکشن کرتے ہیں۔ ان میں مائی ٹوس کے ذریعہ جسم کے ایک جانب چھوٹی سی بڈ بنتی ہے۔ مزید سبز بننے سے بڈ جسامت میں بڑی ہو جاتی ہے اور پھر علیحدہ ہو کر نئے جاندار میں نمو پاجاتی ہے۔ کورلز میں بڈز آبائی جاندار کے جسم سے علیحدہ نہیں ہوا کرتیں۔ کورلز بڑی بڑی کالونیاں بناتے ہیں، کیونکہ بڈز آبائی جسم کے ساتھ لگے رہ کر ہی نئے جانداروں میں نمو پاتی ہیں۔

14.2.4 سپور بننا Spore Formation

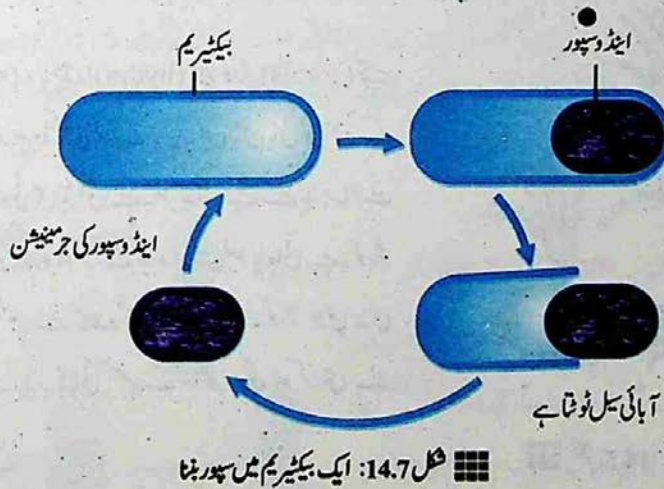
عموماً یہ عمل فنجائی (مثلاً رائزوپس: Rhizopus) میں ہوتا ہے (شکل 14.6)۔ جب رائزوپس تولیدی عمر کو پہنچتا ہے تو اس کے جسمانی سیلز موٹی دیواروں والے سپورینجیا {واحد سپورینجیم (sporangia; sing. sporangium)} یعنی سپورز رکھنے والی تھیلیاں بناتے ہیں۔ ہر سپورینجیم کے اندر ایک سیل کئی مرتبہ تقسیم ہو کر بہت سے ڈائریکٹوریٹی بناتا ہے۔ اس طرح بننے والے سیلز سپورز (spores) کہلاتے

ہیں۔ ہر سپور کے گرد ایک سخت دیوار یعنی سسٹ ہوتی ہے۔ جب سپور بچیا پک جاتے ہیں تو ان کی دیواریں ٹوٹی ہیں اور سپورز باہر نکل آتے ہیں۔ مناسب حالات میسر آنے پر سپورز اگتے ہیں اور نئے رازدوس میں نمو پا جاتے ہیں۔



شکل 14.6: رازدوس میں سپورز بنا
پکا ہوا سپور پنجم (بائیں)، سپور پنجم کی دیوار ٹوٹی ہے (دائیں)

نامناسب حالات میں بیکٹیریا کی چند سی شیڈ سپورز بنا کر رپروڈکشن کرتی ہیں، مثلاً کلوسٹریڈیم (Clostridium) اور بیسیلس (Bacillus) کی سی شیڈ۔ بیکٹیریا کے سپورز بھی موٹی دیواروں والے ہوتے ہیں۔ یہ سپورز چونکہ بیکٹیریا کے سیلز کے اندر بنتے ہیں، اس لیے انہیں اینڈوسپورز (endospores) بھی کہتے ہیں (شکل 14.7)۔



14.2.5 پارٹینوجینیسس Parthenogenesis

پارٹینوجینیسس کو بھی اے سیکسول رپروڈکشن کی قسم مانا جاتا ہے۔ اس میں ایک ایک سیل، جس کی فرٹیلائزیشن (fertilization) نہ ہوتی ہو، نئے جاندار میں نمو پا جاتا ہے۔ کچھ مچھلیاں، مینڈک اور حشرات پارٹینوجینیسس کے ذریعہ رپروڈکشن کرتے ہیں۔ اسی طرح شہد کی مکھیوں کی

14 ریسرچ ڈکشن

ملکہ (queen honeybee) شہد کے چھتے کے خانوں میں انڈے دیتی ہے۔ بہت سے انڈوں کی فرٹیلائزیشن نہیں ہوتی اور وہ پارٹھیو جینیٹس کے ذریعہ پلائیڈز نکھیوں (ڈرونز: drones) میں نمو پا جاتے ہیں۔ اسی دوران، چند انڈوں کی فرٹیلائزیشن ہو جاتی ہے اور وہ ڈپلائیڈ مادہ نکھیوں [نئی ملکہ اور کارکن نکھیاں (workers)] میں نمو پا جاتے ہیں۔

14.2.6 دیجی ٹیٹوپروپیکیشن Vegetative Propagation

جب پودے کے ویکٹیویٹو حصوں، یعنی جڑ، تان اور پتے، سے نئے پودے بنیں تو اس عمل کو ویکٹیویٹو ریسرچ ڈکشن یا ویکٹیویٹو پروپیکیشن کہتے ہیں۔ یہ عمل قدرتی طور پر ہوتا ہے اور اسے مصنوعی طریقہ سے بھی کیا جاسکتا ہے۔

Natural Vegetative Propagation

قدرتی طور پر ویکٹیویٹو پروپیکیشن کئی طریقوں سے ہوتی ہے۔

1. بلبزر (Bulbs): یہ زیر زمین چھوٹے تنے ہوتے ہیں جن کے گرد موٹے، رس بھرے (fleshy) پتے لپٹے ہوتے ہیں۔ ان تپوں میں خوراک کا ذخیرہ ہوتا ہے۔ بلب کی بنیاد کے نیچے سے ایڈونٹیٹو ٹیکس (adventitious) جڑیں جبکہ اوپر سے شوٹ نکلتی ہیں۔ گل لالہ (tulip)، پیاز اور لٹلی (lily) کے پودے بلب کے ذریعہ ریسرچ ڈکشن کرتے ہیں۔

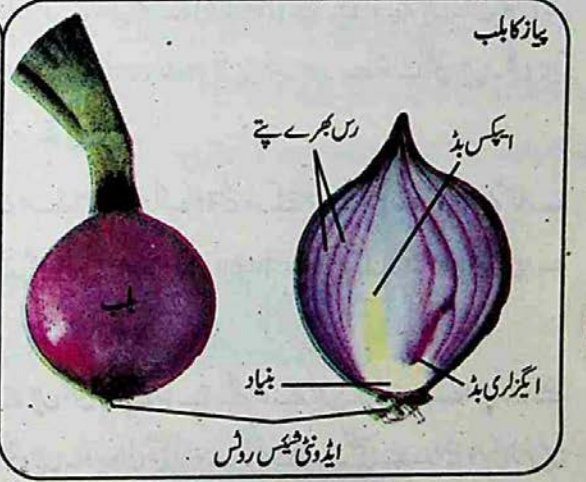
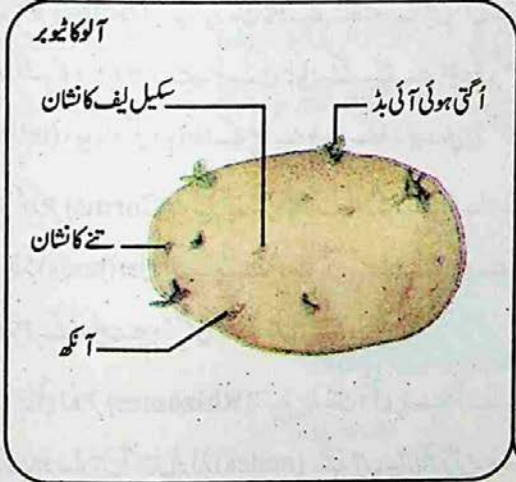
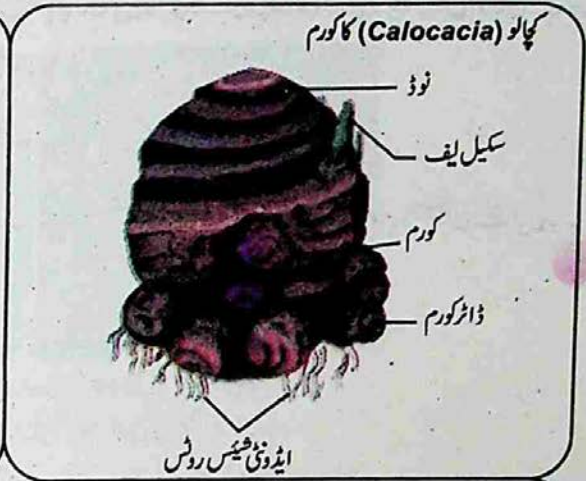
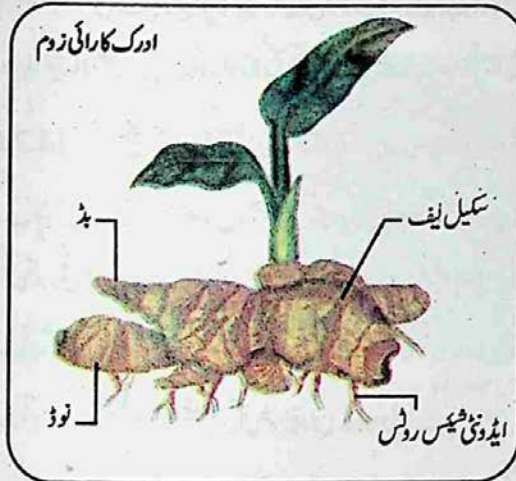
2. کورمز (Corms): یہ زیر زمین چھوٹے اور پھولے ہوئے تنے ہوتے ہیں جو خوراک کا ذخیرہ رکھتے ہیں۔ کورم کے اوپر والے کنارے پر بڈز (buds) ہوتی ہیں۔ بڈ سے شوٹ نکلتی ہے اور نئے پودے میں نمو پا جاتی ہے۔ ارودی (dasheen) اور لہسن (garlic) کے پودے کورمز کے ذریعہ ریسرچ ڈکشن کرتے ہیں۔

3. رائی زومز (Rhizomes): یہ زیر زمین افقی پڑے ہوئے تنے ہیں جن پر چھلکے نما پتے لگے ہوتے ہیں۔ رائی زوم کے اوپر کچھ حصے بڑے ہوتے ہیں جنہیں نوڈز (nodes) کہتے ہیں۔ ان نوڈز پر بڈز بنتی ہیں۔ اوپر والی سطح پر موجود بڈز سے شوٹ نکلتی ہے۔ رائی زوم کی زیریں سطح سے ایڈونٹیٹو ٹیکس (adventitious) جڑیں نکلتی ہیں۔ اورک (ginger)، فرنز (ferns) اور کنول (water lily) کے پودے اس طریقہ سے ریسرچ ڈکشن کرتے ہیں۔

4. سٹیم ٹیوبرز (Stem Tubers): یہ ایک زیر زمین تنے (رائی زوم) کے ہی بڑے حصے ہوتے ہیں۔ ٹیوبر کی سطح پر چھوٹی چھوٹی بڈز کے مجموعے ہوتے ہیں جنہیں ”آنکھیں (eyes)“ کہتے ہیں۔ ہر بڈ سے ایک شوٹ نکلتی ہے جو اوپر کی جانب بڑھتی ہے اور جڑیں بھی بناتی ہے۔ آلو اور شکر قندی (yams) اس طریقہ سے ریسرچ ڈکشن کرتے ہیں۔

5. سکرز (Suckers): یہ زمین کی سطح کے قریب جانبی اطراف کو نکلے ہوئے تنے ہیں۔ ایک سکر زمین کے نیچے کچھ دور تک بڑھتا ہے اور پھر اوپر کی جانب مڑ جاتا ہے اور نیا پودا بنا دیتا ہے۔ پودینہ (mint) اور گل داؤدی (Chrysanthemum) کے پودے اس طریقہ سے

ریپروڈکشن کرتے ہیں۔

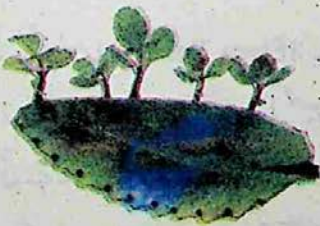


■ شکل 14.8: قدرتی و تکثیری پروپیگیشن کی چھ اقسام

6. پتے کے ذریعہ تکثیری پروپیگیشن (Vegetative propagation by Leaves):

یہ طریقہ عام نہیں ہے اور پھر چٹ یعنی برائیوفائلم (Bryophyllum) جیسے پودوں میں ہی پایا جاتا ہے۔ اس پودے کے پتے رس دار ہوتے ہیں اور ان پتوں کے کناروں پر ایڈونٹیٹس روٹس (adventitious) بڈز پائی جاتی ہیں۔ جب پتہ زمین پر گرتا ہے تو بڈز نئے پودوں میں نمو پا جاتی

ہیں۔



■ شکل 14.9: برائیوفائلم کا پتہ

Artificial Vegetative Propagation

مصنوعی و جینی ٹیٹو پروپیگیشن

باغبان اور کسان کسی پودے کا ذخیرہ بڑھانے کے لیے ویکٹیویو پروپیگیشن کے مصنوعی طریقے استعمال کرتے ہیں۔ ذیل میں مصنوعی ویکٹیویو پروپیگیشن کے دو عام طریقے بیان کیے گئے ہیں (شکل 14.10)۔

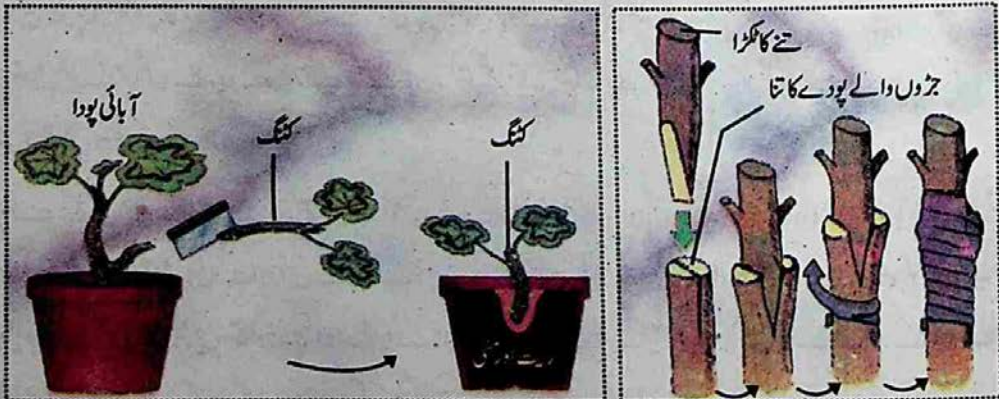
1. کٹنگ (قلم کاری) Cutting

اس طریقہ کار میں آبائی پودے کے تنے یا جڑوں سے قلمیں لی جاتی ہیں۔ ان قلموں میں میزری سٹیملک (meristematic) حصہ ضرور ہونا چاہیے جہاں سے نشوونما ہو سکے۔ جب قلموں کو مناسب مٹی میں درست حالات (کافی غذائی مادے، پانی اور سورج کی روشنی) میں رکھا جاتا ہے تو وہ جڑیں اور شوٹس بنا دیتی ہیں۔ یہ جڑیں اور شوٹس نشوونما پاتے ہیں اور نیا پودا بنا دیتے ہیں جو اس کے مشابہہ ہوتا ہے جس سے قلمیں لی جاتی ہیں۔ گلاب، عشق پیچاں (ivy) اور انگور کی بیلوں (grapevines) کی پروپیگیشن تنے کی قلموں سے کی جاتی ہے۔ شکر قندی (sweet potato) ایک پھیلی ہوئی جڑ ہوتی ہے۔ کسان اسے گیلی مٹی میں رکھتے ہیں حتیٰ کہ اس سے کئی چھوٹے پودے نکل آتے ہیں۔ پھر ان چھوٹے پودوں کو الگ کر کے بویا جاتا ہے۔

یہ طریقہ ایک پودے سے بہت زیادہ نئے پودے حاصل کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ تمام نئے پودے بالکل مشابہہ ہوتے ہیں۔ مصنوعی ویکٹیویو پروپیگیشن کا یہ طریقہ گنے (sugarcane) کی کاشت کاری میں بہت فائدہ مند ثابت ہوا ہے۔

2. گرافٹنگ (پوند کاری) Grafting

اس طریقہ میں ایک پودے سے تنے کا ٹکڑا کاٹا جاتا ہے اور اسے دوسرے پودے، جس کی جڑیں زمین میں پھیلی ہوں، کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے۔ کچھ عرصہ بعد جوڑے گئے تنے کے ٹکڑے اور میزبان پودے کے ویسکولر بنڈلز آپس میں مل جاتے ہیں۔ اس کے بعد تنے کا ٹکڑا اور پودا اکٹھے ہی نشوونما کرتے ہیں۔ یہ طریقہ کئی پودوں کی پروپیگیشن کے لیے استعمال کیا جاتا ہے مثلاً گلاب کے کئی پودے، آڑو اور آلو بخارا کے درخت اور بہت سے بغیر بیج کے پھلوں والے پودے (بشمول انگور)۔



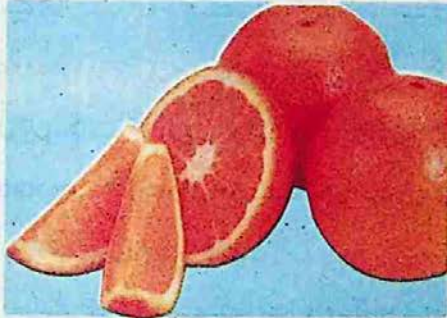
شکل 14.10: مصنوعی و جینی ٹیٹو پروپیگیشن: کٹنگ (بائیں) اور گرافٹنگ (دائیں)

Advantages and Disadvantages of Vegetative Propagation of Plants

پودوں کی ذہنی ٹیٹو پروپیکیشن کے فوائد اور نقصانات

پودے ذہنی ٹیٹو پروپیکیشن کے ذریعے اسکونسل ریپروڈکشن کر سکتے ہیں۔ ریپروڈکشن کے اس طریقہ کے فائدے بھی ہوتے ہیں اور نقصان بھی۔

فائدے / فوائد Advantages



ذہنی ٹیٹو پروپیکیشن کے ذریعہ پیدا ہونے والے پودے وراثتی طور پر ایک دوسرے سے مشابہہ ہوتے ہیں۔ اس طرح فائدہ مند خصوصیات محفوظ رکھی جاسکتی ہیں۔ ذہنی ٹیٹو پروپیکیشن میں پولینیشن (pollination) کے کسی طریقہ کار کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس سے تیزی کے ساتھ پودوں کی تعداد بڑھانے میں مدد ملتی ہے۔ ذہنی ٹیٹو پروپیکیشن کے آرگنکٹی پودوں کو غیر مناسب حالات برداشت کر لینے کے قابل بناتے ہیں۔ بغیر بیج کے پھلوں والے پودے صرف ذہنی ٹیٹو پروپیکیشن سے ہی اگائے جاسکتے ہیں۔

شکل 14.11: معنوی ذہنی ٹیٹو پروپیکیشن کا ایک پراڈکٹ: بیج کے بغیر سنگتے (seedless oranges)

نقصانات Disadvantages

ان پودوں میں وراثتی تغیرات (genetic variations) نہیں ہوتے۔ پسی شیز کی مخصوص بیماریوں کا حملہ ہو سکتا ہے اور اس کے نتیجے میں تمام فصل تباہ ہو سکتی ہے۔

Tissue Culture and Cloning

ٹشو کلچر اور کلوننگ

پروپیکیشن کے اس طریقہ کو مائیکرو پروپیکیشن (Micro-propagation) بھی کہتے ہیں، کیونکہ اس میں پودے کا نہایت چھوٹا حصہ ہی استعمال ہوتا ہے۔

کلوننگ ذہنی ٹیٹو پروپیکیشن کا جدید ترین طریقہ ہے۔ اس میں آبائی پودے کے ذہنی ٹیٹو ٹشو یا سیل کو استعمال کر کے مماثل نئے پودے تیار کیے جاتے ہیں۔ ٹشو کلچر ایک تکنیک ہے جو اس طریقہ میں استعمال ہوتی ہے۔

پودے کے کسی حصے سے ٹشو لیے جاتے ہیں اور انہیں مناسب غذائی میڈیم (nutrient medium) میں رکھ دیا جاتا ہے۔ ٹشو کے سیلز میں مائیٹوسس شروع ہو جاتی ہے اور اس سے سیلز کے ڈھیر بنتے ہیں جنہیں کیلاسرز (calluses) کہتے ہیں۔ کیلاسرز کو ایک میڈیم میں منتقل کر دیا جاتا ہے جس میں جزیں، تناور پتے بنوانے والے ہارمونز موجود ہوتے ہیں۔ کیلاسرز یہ ساختیں بناتے ہیں اور نئے چھوٹے پودوں میں نشوونما پاتے ہیں۔ اس کے بعد چھوٹے پودوں کو پہلے گلوں میں اور پھر کھیتوں میں بویا جاتا ہے۔

پریکٹیکل: پیاز، مکئی، ادراک اور آلو کے نمونوں کا مطالعہ کریں اور ان میں ریپروڈکشن کے طریقہ کار لکھیں۔

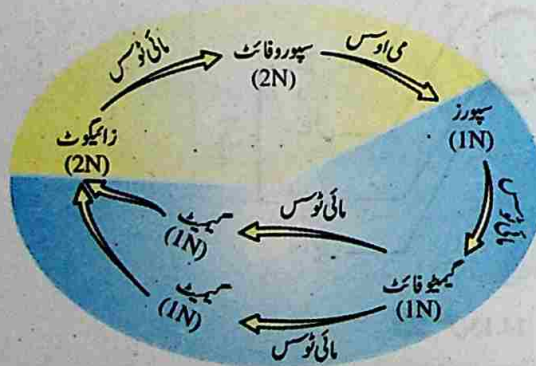
ان پودوں کی ویکھٹیو پروڈکشن میں کام کرنے والے زیر زمین تنوں کے نام ترتیب سے لکھیں: پیاز، ادراک، آلو اور لہسن۔
 لہسن، پیاز، آلو اور لہسن

Sexual Reproduction in Plants

14.3 پودوں میں سیکسوال ریپروڈکشن

سیکسوال ریپروڈکشن میں گیمیٹس (سپرمز: sperms اور ایگ سیلز egg cells) بنتے ہیں اور ان کا ملاپ ہوتا ہے (فرٹیلائزیشن)۔ پودوں کے جسم میں گیمیٹس مخصوص ساختوں میں بنتے ہیں۔ پودوں کے بڑے گروپس موسمز (mosses)، فرنز (ferns) اور بیج والے پودے (seed plants) ہیں۔ بیج والے پودوں میں جنمو سپرمز (gymnosperms) اور انجنیو سپرمز (پھولدار پودے: angiosperms) شامل ہیں۔ سپرم اور ایگ سیلز کو ایک دوسرے کے قریب لانے کے لیے پودوں کے گروپس مختلف طریقے استعمال کرتے ہیں۔ موسمز اور فرنز میں سپرمز حرکت کرنے کے قابل ہوتے ہیں اور تیر کر ایگ سیل کے پاس جا سکتے ہیں۔ اس لیے ان پودوں کو سیکسوال ریپروڈکشن کے لیے پانی (شبنم یا بارش کی شکل میں) کی ضرورت ہوتی ہے۔ دوسری طرف، جنمو سپرمز اور انجنیو سپرمز کے پاس اپنے سپرمز کو ایگ سیلز تک لے جانے کے لیے خاص طریقے ہوتے ہیں۔ انہیں ریپروڈکشن کے لیے پانی کی ضرورت نہیں ہوتی۔

پودوں کے لائف سائیکل (life cycle) میں دو طرح کی نسلیں ایک دوسرے کے بعد آتی ہیں۔ ایک نسل ڈیپلانڈ ہوتی ہے اور سپورز بناتی ہے۔ اسے سپوروفائٹ جزیٹیشن (sporophyte generation) کہتے ہیں۔ دوسری نسل، ہپلانڈ ہوتی ہے اور گیمیٹس بناتی ہے۔ اسے گیمیٹوفائٹ جزیٹیشن (gametophyte generation) کہتے ہیں۔ ایسا عمل جس میں لائف سائیکل کے دوران دو مختلف نسلیں ایک دوسرے کے بعد (باری باری) پیدا ہوں، آلٹرنیشن آف جزیٹیشنز (alternation of generations) کہلاتا ہے۔



شکل 14.12: پودوں میں آلٹرنیشن آف جزیٹیشنز کا ایک جائزہ

زیادہ تر پودوں میں سپوروفائٹ نسل غالب (dominant) ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ سائز میں بڑی اور خود مختار ہوتی ہے۔ سپوروفائٹ می اوٹس کے ذریعہ، ہپلانڈ سپورز بناتی ہے۔ سپورز نمونپا کر گیمیٹوفائٹ نسل بناتے ہیں۔ گیمیٹوفائٹ نسل سائز میں چھوٹی ہوتی

ہے اور سپوروفائٹ کی محتاج ہوتی ہے۔ گیمیٹوفائٹ مائی ٹوس کے ذریعہ گیمیٹس بناتی ہے۔ نر اور مادہ گیمیٹس کے ملاپ سے ڈپلائنڈ زائیگوٹ (zygote) بنتا ہے۔ زائیگوٹ میں بار بار مائی ٹوس ہوتی ہے اور یہ نئے ڈپلائنڈ سپوروفائٹ میں نمودا جاتا ہے۔ (شکل 14.12)۔

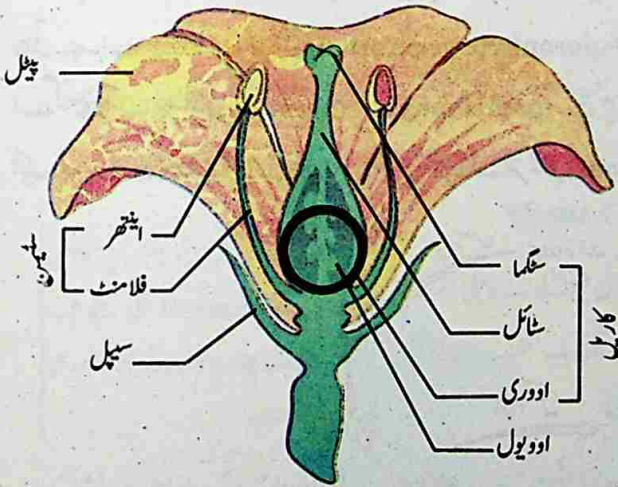
14.3.1 پھولدار پودوں میں سیکسول ریپروڈکشن Sexual Reproduction in Flowering Plants

پھول دراصل ایک ایسی ٹوٹ ہے، جو چھوٹی ہو جاتی ہے اور اس میں نوڈز ایک دوسرے کے بہت قریب ہو جاتے ہیں۔ پھول کے مختلف حصے نوڈز کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ ایک نوڈ پر موجود تمام ساختیں مجموعی طور پر ایک گھیرا (whorl) کہلاتی ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ اسٹیجو سپرمز میں آبائی پودا ڈپلائنڈ سپوروفائٹ نسل کا ہوتا ہے۔ اس نسل کی تولیدی یعنی ریپروڈکٹو (reproductive) ساخت پھول ہے۔ ایک پھول کے حصے گھیروں (whorls) کی شکل میں ترتیب پائے ہوتے ہیں۔ پھول میں بیرونی دو گھیرے غیر تولیدی جبکہ اندرونی دو گھیرے تولیدی ہوتے ہیں۔

کیلیکس (calyx) سب سے بیرونی گھیرا ہے اور عام طور پر سبز ہوتا ہے۔ اس کی انفرادی اکائیوں یعنی پتیوں کو سیکلا (sepals) کہتے ہیں۔ سیکلا کا کام پھول کی کلی کے مرحلہ کے دوران اندرونی گھیروں کی حفاظت کرنا ہے۔

اس کے بعد اندر کی طرف موجود گھیرا کرولا (corolla) ہے اور یہ اکثر شوخ رنگوں کا ہوتا ہے۔ اس کی انفرادی اکائیوں یعنی پتیوں کو پتلا (petals) کہتے ہیں۔ پتلا کا کام کھپوں، پرندوں وغیرہ کو کشش کرنا ہے، جو کہ پالی نیشن کرانے کے ذرائع ہوتے ہیں۔



تھیوفراستس (Theophrastus) ایک یونانی فلاسفر تھا (ارسطو کا چاشین)۔ اس نے باغی کی ایک ٹھوس بنیاد رکھی جس میں پھولوں کی مادہ نوبی اور ان کے افعال بھی شامل تھے۔ اس نے پھول کے نر اور مادہ جنسی حصوں کی بھی پہچان کی اور پتلاؤں میں پالی نیشن اور فریڈیاز نیشن کے اعمال بھی بیان کیے۔

شکل 14.13: پھول کی ساخت

تیسرا گھیرا یعنی اینڈروسیم (androecium) پھول کا نر تولیدی حصہ ہے۔ اس کی اکائیوں کو سٹیمن (stamens) کہتے ہیں۔ ہر سٹیمن کا دھاگہ نما حصہ فلامنٹ (filament) ہے جس کے آزاد کنارے پر پتھر (anther) موجود ہوتا ہے۔ پتھر کے اندر پالین سیکس (pollen sacs) ہوتے ہیں، جن میں می اوکس کے ذریعہ ہپلائنڈ مائیکرو سپورز (microspores) یعنی پالین گریز (pollen grains) بنتے ہیں۔

(grains) بنتے ہیں۔ مائیکرو سپورنومپاکر زیمیٹو فائٹ جزیشن بناتا ہے۔ اس دوران، مائیکرو سپور کا نیوکلئیس مائیٹوسس کر کے دو نیوکلیمائی بناتا ہے؛ ایک ٹیوب نیوکلئیس (tube nucleus) اور دوسرا جزیٹو نیوکلئیس (generative nucleus)۔ جزیٹو نیوکلئیس پھر مائیٹوسس کرتا ہے اور دو سپرمز بناتا ہے۔ اس طرح ایک نمو یافتہ پولن گرین میں ایک ٹیوب نیوکلئیس اور دو سپرمز ہوتے ہیں۔ یہ تمام ساختیں پودے کی زیمیٹو فائٹ جزیٹو ہوتی ہیں۔

چوتھا گھیرا یعنی گائیٹیم (gynoecium) پھول کا مادہ تولیدی حصہ ہے۔ اس کی اکائیوں کو کارپل یا پستلو (carpels or pistils) کہتے ہیں۔ ہر کارپل ایک زیریں اووری (ovary)، درمیانی سٹائل (style) اور بالائی سٹگما (stigma) پر مشتمل ہوتا ہے۔ اووری کے اندر ایک یا زیادہ اوویولز (ovules) موجود ہوتے ہیں۔ ہر اوویول کے اندر می اوکس کے ذریعہ ایک ہپلائڈ میکرو سپور (macrospore) بنتا ہے۔ میکرو سپورنومپاکر مادہ گیمیٹو فائٹ جزیٹو تیار کرتا ہے۔ اس دوران، میکرو سپور مائیٹوسس کر کے ایک ایگ سیل اور کچھ متعلقہ ساختیں (مثلاً فیوژن نیوکلئیس: fusion nucleus) بناتا ہے۔ ایگ سیل اور متعلقہ ساختیں پودے کی مادہ گیمیٹو فائٹ جزیٹو ہوتی ہیں۔

جب پولن گرینز نمو پاجاتے ہیں تو انہیں سگما پر منتقل کر دیا جاتا ہے۔ اس عمل کو پولینیشن (pollination) کہتے ہیں۔ سگما پر پہنچ کر پولن گرین کا ٹیوب نیوکلئیس ایک پولن ٹیوب (pollen tube) تیار کرتا ہے۔ پولن ٹیوب کے اندر ایک ٹیوب نیوکلئیس اور دو سپرمز ہوتے ہیں۔ پولن ٹیوب سٹائل اور اووری کے اندر سے نیچے کی طرف بڑھتی ہے اور اوویول میں داخل ہو جاتی ہے۔ یہاں یہ پھٹ جاتی ہے اور اس میں سے دو سپرمز خارج ہو جاتے ہیں۔ دونوں سپرمز مادہ گیمیٹو فائٹ میں داخل ہوتے ہیں۔ ایک سپرم ایگ سیل کے ساتھ مل جاتا ہے اور ایک ڈیپلائڈ زائیگوٹ بناتا ہے۔ دوسرا سپرم ڈیپلائڈ فیوژن نیوکلئیس کے ساتھ مل جاتا ہے اور ایک ٹریپلائڈ (3N) نیوکلئیس بناتا ہے، جسے اینڈوسپرم (endosperm) نیوکلئیس کہتے ہیں۔ چونکہ اس فریٹلائزیشن میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈبل فریٹلائزیشن (double fertilization) کہا جاتا ہے۔

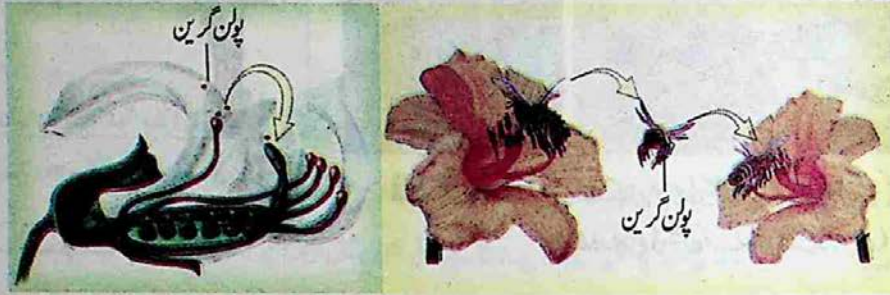
زائیگوٹ سے ایمبریو (embryo) جبکہ اینڈوسپرم نیوکلئیس سے اینڈوسپرم ٹشو (endosperm tissue) بنتا ہے (جو کہ بڑھتے ہوئے ایمبریو کی خوراک ہے)۔ اس کے بعد اوویول بیج (seed) بن جاتا ہے اور اووری پھل (fruit) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ جب بیج پک جاتے ہیں تو ان کا کھراؤ کیا جاتا ہے (اسے ہم اگلے سیکشن میں پڑھیں گے)۔ اگر بیجوں کو مناسب حالات میسر آ جائیں تو ان کے ایمبریو نئے پودوں (نئی نسل کے ڈیپلائڈ سپوروفائٹس) میں نمو پاجاتے ہیں۔

سوچنا اور پلاننگ: Initiating and Planning

ہائپرٹیمس بنائیں کہ مینڈل نے اپنے تجربات میں مٹر کے پودے کیوں استعمال کیے تھے۔

14.3.2 پولی نیشن Pollination

پولی نیشن سے مراد پولن گریز کا پھول کے انتھر سے سگما پر منتقل ہونا ہے۔ پولی نیشن کا عمل دو طرح کا ہے۔ سیلف (self) پولی نیشن میں انتھر سے پولن گریز اسی پھول کے سگما یا اسی پودے کے کسی اور پھول کے سگما پر منتقل ہوتے ہیں۔ کراس (cross) پولی نیشن میں پولن گریز ایک پودے کے پھول سے اسی ہی شیز کے دوسرے پودے کے پھول پر منتقل ہوتے ہیں۔ کراس پولی نیشن کے کئی ذرائع ہوتے ہیں مثلاً ہوا، پانی، مکھیاں، پرندے، چمگاڈریں اور دوسرے جانور (بشمول انسان)۔



شکل 14.15: سیلف پولی نیشن (بائیں) اور کراس پولی نیشن (دائیں)

حشرات اور ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں میں ایسی ساختی موافقتیں (adaptations) موجود ہوتی ہیں جو ایک پودے سے دوسرے تک پولن گریز کی منتقلی میں مددگار ہوتی ہیں۔ ان موافقتوں میں سے چند نمونہ 14.1 میں بیان کی گئی ہیں۔

نمونہ 14.1: حشرات اور ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں میں موافقتیں

خصوصیت	وہ پھول جن میں پولی نیشن حشرات کے ذریعہ ہوتی ہے	وہ پھول جن میں پولی نیشن ہوا کے ذریعہ ہوتی ہے
سائز	عام طور پر بڑے	عام طور پر چھوٹے
رنگت	شوخ رنگوں کے پتلا	سبز یا ہلکے رنگوں کے پتلا
نیکٹر	نیکٹر بناتے ہیں	نیکٹر نہیں بناتے
پھولوں کی ترتیب	پھولوں کا رخ اوپر کی جانب	پھول نیچے لٹکے ہوتے ہیں تاکہ آسانی سے مل سکیں
سٹیمز اور سگما	پتلا کے دائرہ میں بند	پتلا کے دائرہ سے باہر لٹکے ہوتے
پولن گریز	تعداد میں کم؛ بھاری اور چپٹے والے (sticky)	تعداد میں زیادہ؛ ہلکے اور ہموار سطح والے
سگما	جن کے کنارے جیسے؛ شاخیں نہیں ہوتیں	پولن پکڑنے کے لیے پرندے کی پرروں (feathers) جیسے شاخوں والے

حشرات کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں کی مثالیں گل اشرفی (buttercups)، گلاب، گل دیوار یعنی وال فلاور (wallflower)، سورج مکھی، کلب (orchid) وغیرہ ہیں۔ ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں کی مثالیں گھاس، بندق (hazel)، بید (willow)، مکئی وغیرہ ہیں۔



یہ کس طرح کی پولی نیشن ہے؟

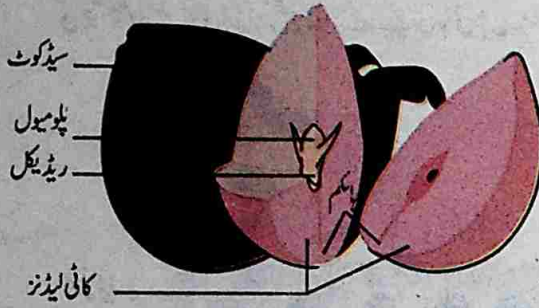
شکل 14.16: حشرات کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والا پھول (بائیں)
ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والا پھول (دائیں)

14.3.3 بیج کا بناؤ اور اس کی ساخت Development and Structure of Seed

ہم جانتے ہیں کہ مادہ گیمیو فائٹ کے اندر فریٹلائزیشن ہو جانے کے بعد زائیگوٹ بار بار مائی ٹوسس کرتا ہے اور ایمبریو میں نمو پاتا جاتا ہے۔ اس مرحلہ پر (جنمو سپرمز اور ائیچیو سپرمز میں)، اوو پول بیج میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ بیج کے بننے سے ان پودوں میں سیکسول ریپروڈکشن کا عمل مکمل ہو جاتا ہے۔

ایچیو سپرمز کے بیج کے تین اہم حصے ہوتے ہیں: (1) زائیگوٹ سے بننے والا ایمبریو، (2) اینڈوسپرم نیوکلئس سے بننے والا اینڈوسپرم ٹشو، اور (3) بیج کا غلاف یعنی سید کوٹ (seed coat) جو کہ اوو پول کی دیوار (اینٹیگو منٹ: integument) سے بنتا ہے۔

سید کوٹ یا ٹیسٹا (testa) اینٹیگو منٹ سے بنتا ہے جو کہ شروع میں اوو پول کے گرد غلاف ہوتا ہے۔ یہ کاغذ جتنی باریک تہہ جیسا بھی ہو سکتا ہے (مثلاً مونگ پھلی) اور موٹا اور سخت بھی (مثلاً ناریل)۔ سید کوٹ ایمبریو کی چوٹ وغیرہ اور خشک ہو جانے سے حفاظت کرتا ہے۔ سید کوٹ پر ایک نشان ہوتا ہے جسے ہائم (hilum) کہتے ہیں۔ یہ نشان وہ مقام ہوتا ہے جہاں سے بیج اووری کی دیوار (پھل) سے جڑا ہوتا ہے۔ ہائم کے ایک طرف مائیکرو پائل (micropyle) موجود ہوتا ہے۔ یہ وہی سوراخ ہے جس میں سے گزر کر پولن ٹیوب اوو پول کے اندر داخل ہوتی تھی۔ بیج اس سوراخ کو پانی جذب کرنے کے لیے استعمال کرتا ہے۔



■ شکل 14.17: ڈائی کات (dicot) بیج کی ساخت

ایمریو دراصل ایک نابالغ پودا ہوتا ہے۔ یہ ایک ریڈیکل (radicle)، ایک پلو میول (plumule) اور ایک یا دو کائی لیڈنز (cotyledons) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایمریو کے ریڈیکل سے نئی جڑ بنتی ہے جبکہ پلو میول سے نئی شوٹ (shoot)۔ کائی لیڈنز کے جڑنے کے مقام سے اوپر موجود ایمریو کے تنے کو اپی کونائل (epicotyl) کہتے ہیں۔ کائی لیڈنز کے جڑنے کے مقام سے نیچے موجود ایمریو کے تنے کو ہائپوکونائل (hypocotyl) کہتے ہیں۔

بیج کے اندر ایمریو سے نمودار ہونے والے ننھے پودے یعنی سیڈلنگ (seedling) کے لیے غذائی مادوں کا ذخیرہ موجود ہوتا ہے۔ اسٹوریج سپرمرز میں یہ ذخیرہ خوراک اینڈوسپرم ٹشو سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ ٹشو آکسل یا سارچ اور پروٹین سے بھرپور ہوتا ہے۔ کئی بیجوں میں اینڈوسپرم میں موجود خوراک کو جذب کر لینے کے بعد کائی لیڈنز میں بھی ذخیرہ کر لیا جاتا ہے۔

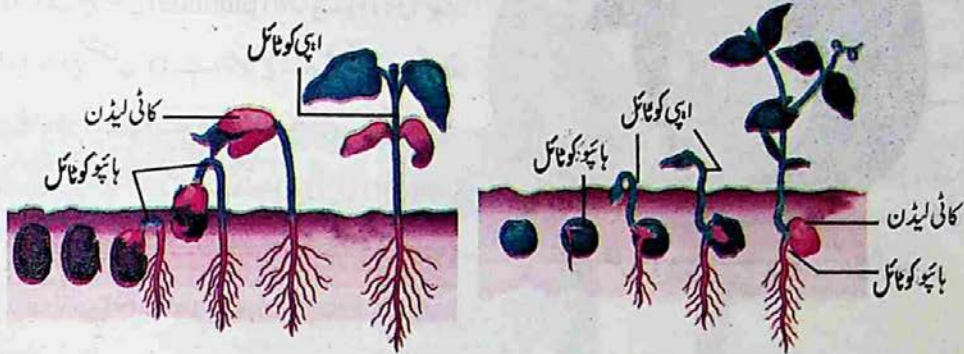
14.3.4 بیج کا اگنا (جرمینیشن) Germination of Seed

بیجوں کے اگنے کے لیے لازمی ہے کہ وہ مناسب جگہ پر گریں اور اگنے اور نشوونما کے لیے مناسب وقت تک وہیں رہیں۔

بیج اگنے یعنی جرمینیشن سے مراد وہ عمل ہے جس میں بیج کا ایمریو سیڈلنگ (seedling) میں نمودار ہوتا ہے۔ اگنے کے دوران، ایمریو پانی جذب کرتا (پوس لیتا) ہے، جس کی وجہ سے یہ پھول جاتا ہے اور اس کے نتیجے میں سیڈ کوٹ پھٹ جاتا ہے۔ جڑ وہ پہلی ساخت ہے جو بیج میں موجود ریڈیکل سے نکلتی ہے۔ یہ تیزی سے سائز میں بڑھتی ہے اور زمین سے پانی اور غذائی مادے جذب کرتی ہے۔ اگلے مرحلے میں، پلو میول چھوٹی سی شوٹ میں نمودار ہوتا ہے جو کہ بڑی ہو کر مٹی سے باہر نکل آتی ہے۔ ہائپوکونائل اور اپی کونائل کے لمبائی میں بڑھنے کی بنیاد پر بیج کے اگنے کی دو اقسام ہیں (شکل 14.18)۔

- اپی جیٹل جرمینیشن (epigeal germination) میں، ہائپوکونائل لمبائی میں بڑھتا ہے اور ایک ہک (hook) بناتا ہے جو کائی لیڈنز کو سطح زمین سے اوپر کھینچ لیتا ہے۔ لوہیہ، کپاس اور پھول پھانسی بیجوں کی مثالیں ہیں جو اس طرح سے اگتے ہیں۔
- ہائپوجیٹل جرمینیشن (hypogeal germination) میں، اپی کونائل لمبائی میں بڑھتا ہے اور ہک (hook) بناتا ہے۔ اس طرح

کی جرمینیشن میں کاٹی لیڈز سطح زمین سے نیچے ہی رہتی ہیں۔ مڑ بکئی اور ناریل کے بیج اس طرح سے اگتے ہیں۔



■ شکل 14.18: بیج کی جرمینیشن کی اقسام: ابھی پھیل جرمینیشن (بائیں) اور ہائپو جرمینیشن (دائیں)

بیج کی جرمینیشن کے لیے ضروری حالات (شرائط) Conditions for Seed Germination

بیج کی جرمینیشن کا انحصار اندرونی اور بیرونی دونوں حالات پر ہوتا ہے۔ اندرونی حالات میں ایک زندہ ایمبر یو اور کافی مقدار میں ذخیرہ خوراک شامل ہیں۔ اہم بیرونی حالات میں پانی، آکسیجن اور مناسب درجہ حرارت شامل ہیں۔

پانی یا نمی (Water or Moisture): زیادہ تر پودوں کے بیجوں میں پانی کی کم مقدار موجود ہوتی ہے اور اس وقت تک جرمینیشن نہیں ہو سکتی جب تک سڈ کوٹ اور دوسرے نشوونما پانی جذب نہیں کر لیتے۔ جذب کیا گیا پانی ذخیرہ شدہ خوراک کو مضم کرنے میں استعمال ہوتا ہے اور یہ ابھی کوٹائل اور ہائپو کوٹائل کو لمبا ہونے میں بھی مدد کرتا ہے۔

آکسیجن (Oxygen): ایمبر یو کے سیلز میں ری-سپریشن کے لیے آکسیجن لازمی ہوتی ہے۔

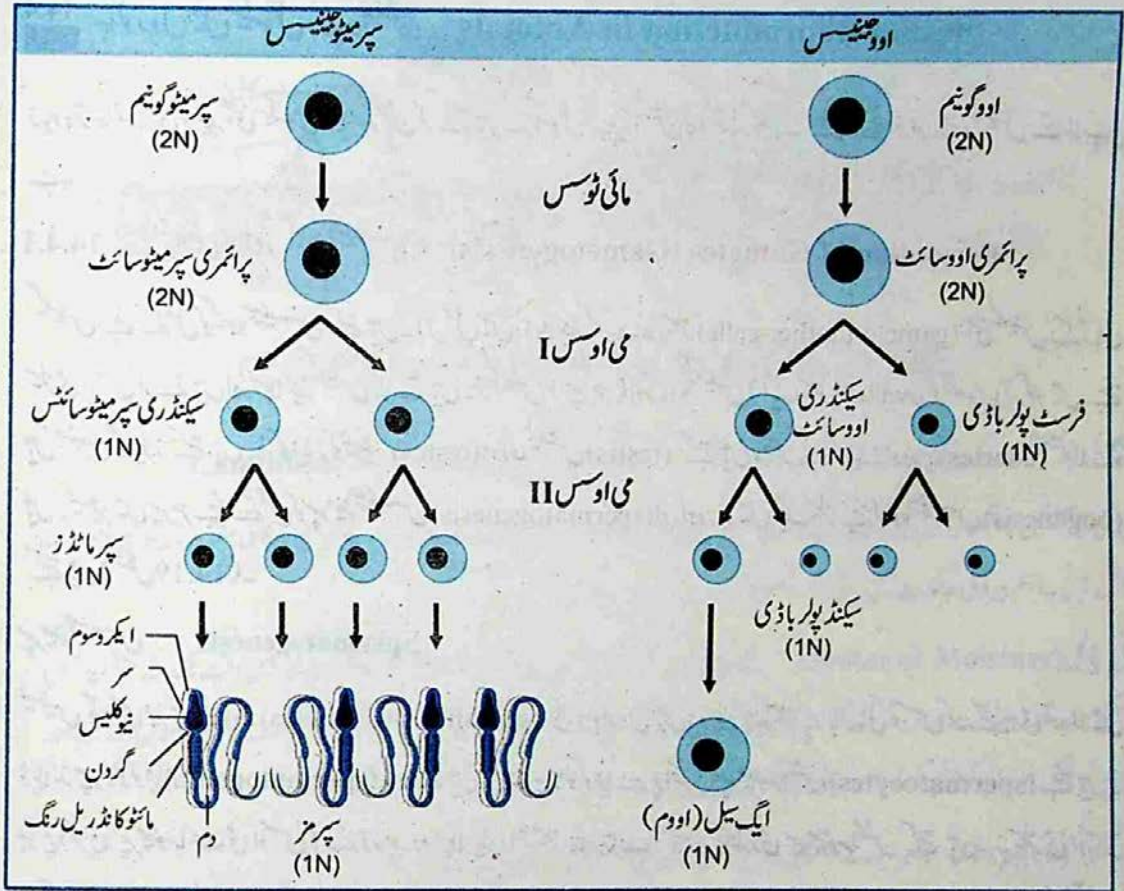
درجہ حرارت (Temperature): مختلف بیجوں میں جرمینیشن کے لیے مختلف درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ زیادہ تر پودوں کے بیجوں کی جرمینیشن کے لیے مناسب ترین یعنی آپٹیمم (optimum) درجہ حرارت 25-30°C ہوتا ہے۔

پریکٹیکل:



- ایک پھول کے مختلف حصوں کی شناخت کریں۔
- مڑیا پنے کے بیجوں کے حصے شناخت کریں اور ان کی تصویر بنائیں۔
- چند ایسی کچی ہوئی اور ریز اور اڈولز کی فہرست بنائیں جو روزمرہ زندگی میں کھائی جاتی ہیں۔
- بیج کی جرمینیشن کی ضروری شرائط کی تحقیق کے لیے تجربہ کریں۔

ہے اور دو پہلا سٹیلز بنا دیتا ہے، جن میں سے چھوٹے سیل کو فرسٹ پولر باڈی (first polar body) جبکہ بڑے سیل کو سیکنڈری اووسائٹ کہتے ہیں۔ سیکنڈری اووسائٹ می اووس II مکمل کرتا ہے اور دو پہلا سٹیلز بنا دیتا ہے یعنی ایک سیکنڈ پولر باڈی اور ایک ایک سیل۔



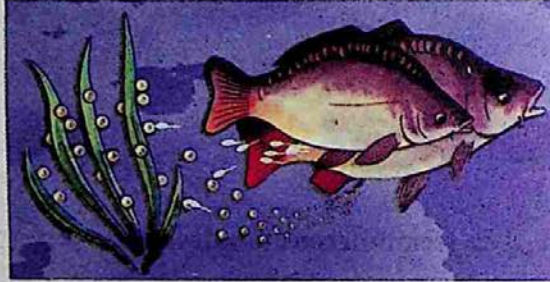
شکل 14.19: جانوروں میں گیمیٹو جنسیس

14.4.2 فریٹلائزیشن Fertilization

گیمیٹس کے بن جانے کے بعد فریٹلائزیشن ہوتی ہے۔ فریٹلائزیشن کے دو طریقے ہیں؛ بیرونی یا ایکسٹرنل (external) فریٹلائزیشن اور اندرونی یا انٹرنل (internal) فریٹلائزیشن۔

ایکسٹرنل فریٹلائزیشن میں ایک سیل جسم سے باہر فریٹلائز ہوتے ہیں۔ اس طرح کی فریٹلائزیشن عموماً آبی ماحول میں ہوتی ہے اور اس کے لیے لازمی ہے کہ نر اور مادہ دونوں جانور تقریباً ایک ہی وقت میں اپنے گیمیٹس ماحول میں خارج کریں۔ ایکسٹرنل فریٹلائزیشن کے لیے

جانوروں کو بہت زیادہ مقدار میں گیمبیس خارج کرنا ضروری ہے۔ ایکسٹرنل فریٹلائزیشن میں ماحولیاتی عناصر مثلاً شکاریوں کی وجہ سے گیمبیس کے ضائع ہو جانے کا بھی خطرہ ہوتا ہے۔ ایکسٹرنل فریٹلائزیشن بہت سے ان۔ ورمیٹیس میں اور ورمیٹیس کے پہلے دو گروپس یعنی مچھلیوں اور ایٹھی بی ایٹھ میں ہوتی ہے (شکل 14.20)۔



■ شکل 14.20: مچھلیوں میں ایکسٹرنل فریٹلائزیشن



■ شکل 14.21: ریپٹائلز اور پرندوں کے انڈے ایمریوکو حفاظت اور خوراک فراہم کرتے ہیں

انٹرنل فریٹلائزیشن میں ایک سیلز کو مادہ جانور کی ریپر وڈکٹونالی میں ہی فریٹلائز کیا جاتا ہے۔ یہ فریٹلائزیشن ریپٹائلز، پرندوں اور میملوں میں ہوتی ہے۔ ایسے جانور نمونپانے والے ایمریوکو حفاظت فراہم کرتے ہیں۔ فریٹلائزیشن کے بعد، ریپٹائلز اور پرندے اپنے انڈوں (ایک سیلز) کے گرد حفاظتی شیلز (shells) بناتے ہیں اور پھر انہیں خارج کرتے ہیں (شکل 14.21)۔ یہ شیل پانی کے ضیاع اور نقصان سے بچاتا ہے۔ میملوں (سوائے انڈے دینے والے میملوں کے) میں، فریٹلائزیشن کے بعد ایک سیل کی نئے بچے میں نمونوں کے جسم میں ہوتی ہے۔ ان میں ایمریوکو اضافی حفاظت ملتی ہے اور ماں ہر وہ چیز فراہم کرتی ہے جس کی ایمریوکو ضرورت ہوتی ہے۔

14.4.3 خرگوش میں ریپر وڈکشن Reproduction in Rabbit

خرگوش چھوٹے میملوں ہیں جو دنیا کے کئی حصوں میں پائے جاتے ہیں۔ انہیں سائنسی تحقیق میں تجرباتی جانوروں کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

Male Reproductive System

نر ریپر وڈکٹوسٹم

خرگوش کے نر ریپر وڈکٹوسٹم کے حصے یہ ہیں: دو ٹیسٹیز (testes)، جو پرمز بناتے ہیں؛ منسلک نالیاں، جو سپرمز کو بیرونی اعضائے تناسل یعنی جینیٹیلیا (genitalia) تک پہنچاتی ہیں؛ اور گلینڈز، جو سپرمز پر سکرینٹز کا اضافہ کرتے ہیں (شکل 14.22)۔

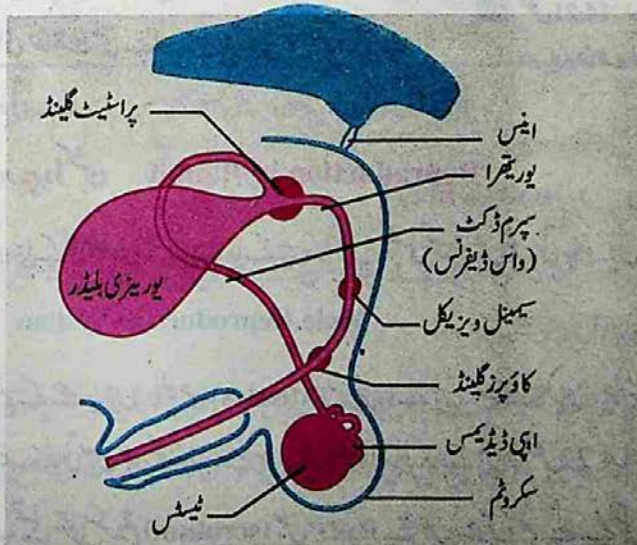
ٹیسٹیز جلد کی بنی ایک تھیلی یعنی سکرٹوم (scrotum) میں موجود ہوتے ہیں، جو کہ جسم سے نیچے لٹکی ہوتی ہے۔ ہر ٹیسٹس میں بلدار



زرغوش اپنے فضلہ کے قتالی نما نکلڑوں کو دوبارہ نکل لیتے ہیں تاکہ ان میں موجود خوراک کو مزید ہضم کر لیں اور اس میں موجود غذائی مادوں کو حاصل کر لیں۔

نالیوں کا ایک مجموعہ ہوتا ہے جنہیں سیمی ٹیوسٹیسٹیس (seminiferous tubules) کہتے ہیں۔ ان نالیوں کے اندر سپرمز بنتے ہیں۔ جب سپرمز مکمل بن جاتے ہیں تو وہ ٹیسٹس کی کلکٹنگ ڈکٹس (collecting ducts) میں جمع ہوتے ہیں اور پھر ایک نالی اپنی ڈیڈیمس (epididymis) میں آجاتے ہیں۔ اپنی ڈیڈیمس سے نکل کر سپرمز ایک سپرم ڈکٹ میں آتے ہیں، جسے واس ڈیفرنس (vas deferens) کہتے ہیں۔ دونوں سپرم ڈکٹس یورینری بلیڈر سے تھوڑا نیچے یوریتھرا (urethra) سے مل جاتی ہیں۔ یوریتھرا سپرمز اور پیشاب دونوں کو باہر نکالتا ہے۔

سپرمز اور فلونڈ پر مشتمل مواد کو سمن (semen) کہتے ہیں۔ اس میں 10% سپرمز اور 90% فلونڈ ہوتا ہے۔ جیسے جیسے سپرمز ٹیسٹیس کی نالیوں میں یوریتھرا کی طرف آتے ہیں، منسلک گینڈز ان میں مختلف سیکریشنز ڈالتے ہیں۔ سیمینل ویزیکلز (seminal vesicles) سپرمز کو غذا فراہم کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں۔ پراسٹیٹ گینڈز (prostate glands) فلونڈ کی تیزابیت کو نیوٹرل (neutral) کرنے والی سیکریشن بناتے ہیں۔ کاوپرز گینڈز (Cowper's glands) نالیوں کو چکنا کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں۔



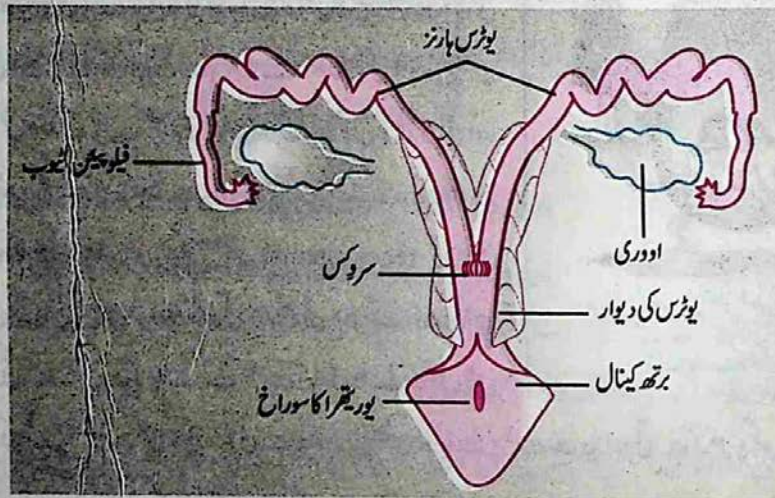
شکل 14.22: زرغوش کا رہبر و ڈکشن

Female Reproductive System

مادہ ریپروڈکٹو سسٹم

خرگوش کا مادہ ریپروڈکٹو سسٹم اور یز (ovaries) اور ان سے منسلک نالیوں پر مشتمل ہے (شکل 14.23)۔ اور یز چھوٹے سائز کے بیضوی آرگنز ہیں۔ یہ ابڈا مینل (abdominal) کیوٹی میں گردوں کی تھوڑا وینٹریل (ventral) جانب پائی جاتی ہیں۔ زیادہ تر جانوروں کی طرح خرگوش میں بھی اور یز کا ایک جوڑا پایا جاتا ہے۔ اور یز کا بیرونی حصہ ایک سیلز (egg cells) بنا تا ہے۔ ہر ایک سیل کے گرد مخصوص سیلز کا ایک گچھا (cluster) ہوتا ہے جو اسے غذا دیتا ہے۔ اس گچھے کو فولیکل (follicle) کہتے ہیں۔ اور یز سے ایک سیلز کو فیلوہیٹن ٹیوبز (fallopian tubes) میں خارج کیا جاتا ہے۔

فیلوہیٹن ٹیوب کا سوراخ اور یز کے قریب ہی ہوتا ہے۔ فریٹلائزیشن فیلوہیٹن ٹیوبز میں ہوتی ہے اور یہاں سے فریٹلائزڈ ایک (fertilized egg) یعنی زائیگوٹ پوٹس (uterus) میں آتا ہے۔ خرگوش کی پوٹس دو علیحدہ شاخوں یعنی ہارنز (horns) میں تقسیم ہوتی ہے۔ پوٹس کے ہارنزل کرو بیچا ننا (vagina) یعنی برتھ کینال (birth canal) میں کھلتے ہیں۔ پوٹس کا ایک حصہ یعنی سروکس (cervix) اسے برتھ کینال سے علیحدہ کرتا ہے، جہاں نر خرگوش کے سپرمز اکٹھے ہوتے ہیں۔



شکل 14.23: مادہ خرگوش کا ریپروڈکٹو سسٹم

سرگرمی: Activity

چارٹ یا ڈایا گرام میں خرگوش کے نر اور مادہ ریپروڈکٹو سسٹم کے مختلف حصوں کی نشان دہی کریں۔

خرگوش میں فریٹلائزیشن اور ڈیولپمنٹ Fertilization and Development in Rabbit

خرگوش سارا سال ریپروڈکشن کر سکتے ہیں لیکن عام طور پر نر خرگوش موسم گرما کے مہینوں میں ریپروڈکشن کے قابل نہیں ہوتے۔ نر خرگوش اپنے سپرمز مادہ کی ویچا ننا (vagina) یعنی برتھ کینال میں جمع کرتا ہے۔ یہ سپرمز سروکس اور پوٹس میں سے تیرتے ہوئے فیلوہیٹن ٹیوبز تک جاتے ہیں، جہاں وہ اور ی سے آئے ہوئے ایک سیلز کو فریٹلائز کر دیتے ہیں۔ فریٹلائزیشن کے بعد زائیگوٹ کو پوٹس میں لایا جاتا ہے۔ اس

وقت تک زائیکوٹ تقسیم ہونا شروع کر چکا ہوتا ہے اور اب ایمبر یوکلہاتا ہے۔ ایمبر یوکلہاٹس کی دیوار میں جوڑ دیا جاتا ہے۔ ایمبر یوکلہاٹس کی دیوار کے درمیان ایک جوڑ (connection) بنا دیا جاتا ہے جسے پلے سینٹا (placenta) کہتے ہیں۔ 30 سے 32 دنوں بعد ایمبر یو خرگوش کے بچے (kit) میں نمودار ہوتا ہے اور اس کی پیدائش ہو جاتی ہے۔

14.4.4 انسانی آبادی میں اضافہ اور اس کے نتائج Growth in Human Population and its Consequences

پاکستان کا معاشرہ متنوع ثقافتوں اور نسلیوں کا مجموعہ ہے۔ یہ دنیا میں پناہ گزینوں (refugees) کی سب سے بڑی آبادی کا میزبان بھی ہے۔

2014-2015ء میں پاکستان کی آبادی 189,000,000 تھی۔ توقع ہے کہ اس عشرہ کے اختتام تک ہماری آبادی 200 ملین سے تجاوز کر جائے گی۔ ماضی میں پاکستان کی آبادی میں اضافہ کی شرح نسبتاً زیادہ تھی۔



اور پاپولیشن کے متعلق شعور اجاگر کرنے والے ایک ادارے کا لوگو (logo)

جب آبادی بڑھنے کا عمل کسی علاقہ یا ماحول کی آبادی سنبھالنے کی معینہ حد (carrying capacity) سے زیادہ تیز ہو جائے تو اس کا نتیجہ کثرت آبادی یعنی اور پاپولیشن (overpopulation) ہوتا ہے۔ انسان کی اور پاپولیشن کے ساتھ کئی مسائل منسلک ہیں۔ کثرت آبادی والے علاقوں کو تازہ پانی اور قدرتی ذرائع کی شدید کمی کا سامنا ہوتا ہے۔ اور پاپولیشن ہو جانے سے جنگلات کی کٹائی (deforestation) اور ایکوسسٹمز (ecosystems) کی تباہی ہوتی ہے اور اس کے نتیجہ میں زیادہ آلودگی اور گلوبل وارمنگ (global warming) ہوتی ہے۔ غربت آ جانے سے کثرت آبادی والے علاقوں میں

شیر خوار اور بچوں کی شرح اموات بھی زیادہ ہوتی ہے۔ اور پاپولیشن ہو جانے پر ضرورت پیدا ہوتی ہے کہ مزید گھر، ہسپتال، تعلیمی ادارے وغیرہ بنائے جائیں اور غذائی فصلوں میں اضافہ کیا جائے۔



یونائیٹڈ نیشنز پاپولیشن فنڈ (United Nations Population Fund: UNFPA) نے اپنے کام کا آغاز 1969ء میں کیا تھا۔ آبادی اور صحت کے پروگرامز کو فنڈز مہیا کرنے والا یہ سب سے بڑا انٹرنیشنل ادارہ ہے۔ اور پاپولیشن کے نتائج کے بارے میں شعور اجاگر کرنے کے لیے یہ ادارہ 140 سے زیادہ ممالک میں کام کرتا ہے۔

ہمیں اور پاپولیشن کو روکنا ہوگا ورنہ، اپنے ذرائع محدود ہونے کی وجہ سے، ہمیں شدید مشکلات کا سامنا کرنا پڑے گا۔ لوگوں کو اور پاپولیشن کے مسائل کے متعلق تعلیم دینا ضروری ہے۔ پاکستان کی وزارت بہبود آبادی (population welfare) نے ایسے کئی

اقدامات کیے ہیں کہ لوگوں کو اور پاپوشن سے ہونے والے نقصانات کا علم دیا جائے اور آبادی کو اپنے ذرائع کے مطابق متوازن رکھا جائے۔

AIDS:**ایڈز: 14.4.5****A Sexually Transmitted Disease****جنسی عمل سے منتقل ہونے والی ایک بیماری**

جنسی عمل سے منتقل ہونے والی بیماریوں کو Sexually Transmitted Diseases (STDs) کہتے ہیں۔ اس وقت دنیا کو صحت سے متعلق سب سے شدید اور دقت طلب مسئلہ کا سامنا ہے اور وہ ایڈز ہے۔ یہ بھی ایک STD ہے۔ ایڈز ایکویا رڈ ایمونو ڈیفینیشن سٹڈروم (Acquired Immuno Deficiency Syndrome) کا مخفف ہے۔ اس کی وجہ ہیومن ایمونو ڈیفینیشن وائرس (Human Immuno-deficiency Virus: HIV) ہے۔ یہ وائرس وائٹ بلڈ سیلز کو تباہ کرتا ہے جس سے انفیکشنز (infections) کے خلاف مدافعت ختم ہو جاتی ہے۔ یہ ایک مہلک (fatal) بیماری ہے۔ یہ بیماری جسمانی فلوئڈز مثلاً خون اور سمن کے ایک سے دوسرے میں جانے سے پھیلتی ہے۔ اس لیے اس کی بڑی وجوہات غیر محفوظ

یونائیٹڈ نیشنز پروگرام آن ایڈز (United Nations Programme on AIDS) یعنی UNAID کے اندازہ کے مطابق پاکستان کی بالغ آبادی میں 70,000 سے 80,000 یعنی 0.1 فیصد لوگ HIV انفیکشن رکھتے ہیں۔

جنسی سرگرمیاں، متاثرہ سویوں کا استعمال یا متاثرہ خون کی منتقلی ہیں۔

Role of National AIDS Control Programme (NACP) and**نیشنل ایڈز کنٹرول پروگرام اور****Non-Government Organizations (NGOs)****غیر سرکاری اداروں کا کردار**

پاکستان کی وفاقی وزارت صحت نے 1987ء میں NACP قائم کیا۔ اس پروگرام کے اہم مقاصد HIV پھیلنے سے بچاؤ، محفوظ انتقال خون اور STDs کی روک تھام کے لیے عوام کو مدد فراہم کرنا ہیں۔

پاکستان میں HIV کے انفیکشن کی شرح ابھی کم ہے۔ لیکن خطرہ ہے کہ یہ بیماری حالیہ اندازے کے مطابق پاکستان میں نشہ کے عادی وبائی مرض (epidemic) کی صورت میں وسیع پیمانے پر پھوٹ پڑے گی۔ اس خطرے کی کئی وجوہات ہیں مثلاً لوگوں کو متاثرہ خون اور خون کی پراڈکٹس کا سامنا رہنا، ہم جنس پرستی اور نشہ آور ادویات کا انجیکشن کی صورت میں استعمال۔ عام پبلک میں بچاؤ کے بہتر طریقوں

کے لیے 2005ء میں NACP نے ٹیلیوژن اور ریڈیو چینلز اور پرنٹ میڈیا کے ذریعہ خدمات کا آغاز کیا۔ اس کام کے مقاصد یہ تھے:

- جنسی سرگرمیوں کو محفوظ بنانے کے لیے لوگوں کا طرز عمل بدلا جائے۔

- HIV اور AIDS کی معلومات کی ضرورت کا احساس پیدا کیا جائے۔

• حفظانِ صحت کے لیے کام کرنے والے لوگوں (healthcare workers) میں طرزِ عمل اور رویوں کی بہتری لائی جائے۔

ورلڈ بینک (World Bank) کے تازہ ترین اعداد و شمار کے مطابق، لوگوں میں HIV / AIDS کے متعلق آگہی پیدا کرنے اور اس بیماری میں مبتلا لوگوں کی حفاظت اور مدد کے لیے پاکستان میں کم از کم 45 غیر سرکاری ادارے (NGOs) کام کر رہے ہیں۔ یہ NGOs جنسی پیشہ وروں (sex workers) اور خطرے میں مبتلا دوسرے گروپس میں ایڈز کی تعلیم اور بچاؤ کے لیے بھی کام کرتی ہیں۔ NGOs پاکستان کے تمام صوبوں میں HIV / AIDS پر قائم کیے گئے صوبائی الحاق کے ممبرز کے طور پر بھی کام کرتی ہیں۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice

کثیر الانتخاب

1. پودے کے کسی حصے سے ایک مکمل نیا پودا بنالینا کیا کہلاتا ہے؟

- (ا) بڈنگ
(ب) ری-جزیشن
(ج) فریکمیشن
(د) ڈیجینیو پروپیکیشن

2. رائی روپس اے میکسول رپورڈیشن کیسے کرتا ہے؟

- (ا) بانسری فشن سے
(ب) بڈنگ سے
(ج) سپور بنا کر
(د) اینڈوسپور بنا کر

3. ایک کورم سے لہسن کے نئے پودے نمودار ہوتے ہیں۔ یہ عمل کیا کہلاتا ہے؟

- (ا) ڈیجینیو پروپیکیشن
(ب) ری-جزیشن
(ج) می اوس
(د) گیمیو جینیسیس

4. پیوند کاری (گرافٹنگ) کا کون سا فائدہ نہیں ہے؟

- (ا) پیوند (گرافٹ) آبائی پودے سے مشابہ ہوتا ہے
(ب) گرافٹنگ سے بغیر بیج والے پھلوں کی نسل آگے بڑھائی جاسکتی ہے
(ج) گرافٹ سے دو پودوں کی خصوصیات کا ملاپ ہو جاتا ہے

(د) گرافٹنگ سے پسندیدہ پھلوں کی تیز پیداوار ہو سکتی ہے

پولی نیشن سے مراد پلان گریز کا منتقل ہونا ہے:

(ب) سگما سے ایتھر پر

(ا) ایتھر سے سگما پر

(د) پیٹل سے سیٹیل پر

(ج) سیٹیل سے پیٹل پر

6. پودوں میں ڈبل فریٹلائزیشن سے مراد ہے:

(ب) ایک سپرم کا ایک سیل اور دوسرے کا فیوژن نیوکلئس سے ملاپ

(ا) دو سپرمز کا دو ایگ سیلز سے ملاپ

(د) ٹیوب نیوکلئس کا فیوژن نیوکلئس سے اور سپرم کا ایک سیل سے ملاپ

(ج) دو سپرمز کا ایک ہی ایگ سیل سے ملاپ

7. پودوں میں فریٹلائزیشن کے بعد، پھل کس سے بنتا ہے؟

(ب) ادوری کی دیوار سے

(ا) ادویول کی دیوار سے

(د) ایتھر سے

(ج) پیٹلز سے

8. مادہ کے ریپر ڈکٹوسٹم کا کون سا حصہ ادوری سے ایک سیلز کو وصول کرتا ہے؟

(ب) پورس

(ا) فیلوٹین ٹیوب

(د) سروکس

(ج) ویجائنا

9. ٹیسٹیز کے اندر سپرمز کہاں بنتے ہیں؟

(ب) سپرم ڈکٹ

(ا) واس ڈیفرنس

(د) کلیکٹنگ ڈکٹس

(ج) سیسیٹریس ٹیوبولز

10. ان میں سے کون سے سیلز میں کروموسومز کی تعداد ہلایڈ ہوتی ہے؟

(ب) پرائمری سپرمیٹوسائٹ

(ا) سپرمیٹوگونیم

(د) یہ تمام

(ج) سیکنڈری سپرمیٹوسائٹ

Short Questions

مختصر سوالات

1. قدرتی اور مصنوعی ویکٹیلیٹی پر ویکیشن کس طرح سے پودوں کی اے سیکسول ریپر ڈکشن کے طریقے ہیں؟

2. باغبان کیوں قلم کاری اور پیوند کاری کے طریقے استعمال کرتے ہیں؟

3. ”پارٹھو جنیسیس بھی اے سیکسول ریپر ڈکشن کی ایک قسم ہے۔“ اس بیان پر تبصرہ کریں۔

4. ایک پھولدار پودے کے لائف سائیکل کا خلاصہ لکھیں۔

5. ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھول میں آپ کو کون سی ساختی مطابقتیں نظر آئیں گی؟

6. پاکستان کے پینٹل ایڈز کنٹرول پروگرام کا ایک تعارف دیں۔

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. پروڈیکر یٹس، پروٹوزوا اور فنجائی کن طریقوں سے اے سیکسول ریپر وڈکشن کرتے ہیں؟

2. پودے کے ان حصوں کو وضاحت سے بیان کریں جو قدرتی و تھیبیو پروڈیکشن میں مدد کرتے ہیں۔

3. وضاحت کریں کہ اپی جیٹل اور ہائپوجیٹل جرمینیشن کس طرح ایک دوسرے سے مختلف ہیں؟

4. بیجوں کے اُگنے کے لیے لازمی شرائط کیا ہیں؟

5. جانوروں میں اے سیکسول ریپر وڈکشن کے طریقوں کو مختصر بیان کریں۔

6. خرگوش کے زراور مادہ ریپر وڈکٹو سسٹمز پر نوٹ لکھیں۔

7. پرمیو جینیٹکس اور او جینیٹکس کے اعمال بیان کریں۔

8. اور پاپولیشن (کثرت آبادی) کو ہم ایک عالمی مسئلہ کیوں کہتے ہیں؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

• ایکرو سوم • پلو میول • اینڈروٹیم • اینٹھر • بائزری فشن • بڈنگ

• باب • کیلکس • کارپل • سروکس • کلوننگ • کورولا

• کائی لیڈن • کاڈر ز گینڈ • قلمیں • اینڈوسپرم نیوکلئس • اینڈوسپرم ٹشو • اپی کونائل

• اپی ڈیٹیکس • پلن گرین • فیلو جینیٹکس • فریلا زیشن • فویریکل • فریٹینیشن

• فنجیشن نیوکلئس • گیٹیو جینیٹکس • گیٹیو فائٹ • جرمینیشن • گرائڈنگ • گائی ٹیم

• ہائپوجیٹل جرمینیشن • ہائپوجیٹل جرمینیشن • میکرو اسپور • مائیکرو پائل • مائیکرو اسپور

• او جینیٹکس • او جینیٹکس • او جینیٹکس • او جینیٹکس • او جینیٹکس • او جینیٹکس

• ریڈیکل • رائی زوم • پلن ٹوب • پلن سیک • پلن نیشن

• پارٹھو • آلٹرنیشن آف • اپی جیٹل • ڈارمنسی (خواہیدگی) • سیمن • سیمینل وریٹیکل

• جرمینیشن • جرمینیشن

- یوٹرس ہارن
- سپرم
- سپرمانڈ
- سپرمیٹوجینیسس
- سپرمیٹوگونیم
- سپروفاٹ
- سٹیمین
- سگما
- سٹائل
- ٹیٹا
- ٹیسٹس
- ٹیور
- سیکیٹریس
- واس ڈیفرنس
- ویٹیٹیو پروٹیکشن
- نیویول

Activities

سرگرمیاں

1. بیٹ کی سلائڈز یا چارٹس میں بڈنگ کے مراحل کی شناخت کریں اور ڈایاگرامز بنائیں۔
2. پیاز، بکئی، اورک اور آلو کے نمونوں کا مطالعہ کریں اور ان میں ریپروڈکشن کے طریقہ کار لکھیں۔ ان سے نئے پودے حاصل کرنے کے طریقے بھی لکھیں۔
3. ایک پھول کے مختلف حصوں کی شناخت کریں۔
4. مٹریا پتے کے بیجوں کے حصے شناخت کریں اور ان کی تصویر بنائیں۔
5. بیج کی جرمینیشن کی ضروری شرائط کی تحقیق کے لیے تجربہ کریں۔
6. سلائڈز یا چارٹس کے مشاہدہ کے بعد امیبا میں بائنری فشن کے مراحل کی تصاویر بنائیں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

1. پودوں میں اے سیکسول ریپروڈکشن کے طریقے استعمال کرتے ہوئے گھر میں پودے اگائیں۔
2. بیان کریں کہ پودوں میں اے سیکسول ریپروڈکشن کو منافع کے لیے (تجارتی طور پر) کیسے استعمال کیا جاتا ہے۔
3. دلائل دیں کہ کلوننگ اے سیکسول ریپروڈکشن کا ایک طریقہ ہے۔
4. بڑا خاندان رکھنے کے فائدے اور نقصانات لکھیں۔
5. ایڈز اور جنسی عمل سے منتقل ہونے والی دوسری بیماریوں سے معاشرہ متاثر ہونے کے عنوان پر مباحثہ کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. http://www.teachersdomain.org/resource/tdc02.sci.life.repro.lp_reproduce/
2. www.educylopedia.be/education/biologyanimationshuman.htm
3. www.edumedia-sciences.com/en/a442-plant-life-cycle
4. www.innerbody.com/image/skelfov.html

باب 15

وراثت

INHERITANCE

اہم عنوانات

15.1 Introduction to Genetics	15.1 جینیٹکس کا تعارف
15.2 Chromosomes and Genes	15.2 کروموسومز اور جینز
15.3 Mendel's Laws of Inheritance	15.3 مینڈل کے وراثت کے قوانین
15.4 Co-Dominance and Incomplete Dominance	15.4 کو-ڈومیننس اور نامکمل ڈومیننس
15.5 Variations and Evolution	15.5 تغیرات اور ارتقا

باب 15 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

ریسیسو (Recessive) ... مغلوب جینیٹکس (Genetics) ... جینیات سیکریشن ... طبعی (Segregation) ریپلیکیشن ... دوگنا کرنے کا عمل (Replication) کلتی وار (Cultivar) ... پروان چڑھایا ہوا پودا	ڈومیننس (Dominant) ... غالب ٹریٹ (Trait) ... خاصیت فینوٹائپ ... شکل خصوصیت (Phenotype) ٹرانسکرپشن ... نقل تیار کرنا (Transcription) بریڈنگ (Breeding) ... افزائش نسل	بیس (Base) ... اساس جینوٹائپ (Genotype) ... موروثی نمائندہ ہومولوجس (Homologous) ... تناسب نیچرل سلیکشن ... قدرتی چناؤ (Natural Selection) اسورٹمنٹ (Assortment) ... قسم بندی
---	--	--

انسانی تاریخ کے زیادہ تر حصہ میں لوگ اس بات کی سائنسی وضاحت سے بے خبر تھے کہ بچے اپنے والدین کی خصوصیات کیسے حاصل کر لیتے ہیں۔ لوگوں کا ہمیشہ سے یہ خیال تھا کہ والدین اور بچوں کے درمیان کوئی وراثتی رابطہ موجود ہے، لیکن اس کے طریقہ کار کی کسی کو سمجھ نہ تھی۔ اولاد کا اپنے والدین سے خصوصیات حاصل کرنے کے بارے میں سوالات کے جواب گرگور مینڈل (Gregor Mendel) کے کام سے ملے۔ اس باب میں ہم مینڈل کے کام کا مطالعہ کریں گے اور وراثت (inheritance) کی دوسری دریافتوں کو بھی پڑھیں گے۔

Introduction to Genetics

15.1 جینیٹکس کا تعارف

جینیٹکس بائیولوجی کی وہ شاخ ہے جس میں ہم وراثت پڑھتے ہیں۔ وراثت سے مراد والدین سے خصوصیات کا اولاد میں منتقل ہونا ہے۔ ان خصوصیات کو ٹریٹس (traits) کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر: انسان میں قد، آنکھوں کا رنگ، ذہانت وغیرہ تمام موروثی (inheritable) ٹریٹس ہیں۔

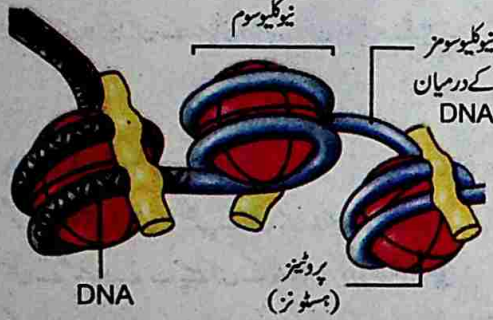
والدین جینز (genes) کی منتقلی کے ذریعہ اپنی خصوصیات بچوں کو دیتے ہیں۔ فریٹائزیشن کے وقت دونوں والدین میں سے ہر ایک کے کروموسومز کی برابر تعداد آپس میں ملانی جاتی ہے۔ ان کروموسومز کے پاس وراثت کی اکائیاں ہوتی ہیں جنہیں جینز کہتے ہیں۔

Chromosomes and Genes

15.2 کروموسومز اور جینز

جینز ڈی این اے (DNA) کے بنے ہوئے ہیں۔ ان کے پاس پروٹینز کی تیاری کے لیے مخصوص ہدایات موجود ہوتی ہیں۔ جینز کی فطرت اور ان کا کام جاننے کے لیے ہمیں کروموسومز کا تفصیلی مطالعہ کرنا ہوگا۔

جسمانی سیلز میں کروموسومز کے جوڑوں کی ایک مستقل تعداد ہوتی ہے۔ ایک جوڑے کے دونوں کروموسومز ہومولوجس کروموسومز (homologous chromosomes) کہلاتے ہیں۔ انسان کے جسمانی سیلز میں پائے جانے والے 46 کروموسومز ہومولوجس کروموسومز کے 23 جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ ہمیں یاد ہوگا کہ می اوس کے دوران کروموسومز کے ہر جوڑے کے دونوں ارکان الگ الگ ہو جاتے ہیں اور ان میں سے ہر کروموسوم ایک گیمیٹ میں داخل ہوتا ہے۔



شکل 15.1: کروموسوم کی کیمیائی ساخت

کروموسوم کروماتن میٹیریل (chromatin material) کا بنا ہوتا ہے (جسے سادہ لفظوں میں کروماتن بھی کہتے ہیں)۔ کروماتن ایک پیچیدہ میٹیریل ہے جو ڈی این اے (DNA) اور پروٹینز (خاص طور پر ہسٹون: histone پروٹینز) کا بنا ہوتا ہے۔ DNA ہسٹون پروٹینز کے گرد لپٹا ہوتا ہے اور گول ساختیں بناتا ہے جنہیں نوکلیوسومز (nucleosomes) کہتے ہیں۔ نوکلیوسومز کے درمیان بھی DNA موجود ہوتا ہے۔ اس طرح نوکلیوسومز اور ان کے درمیان پایا جانے والا DNA ایسے دکھائی دیتا ہے جیسے دھاگے میں موٹی پروئے

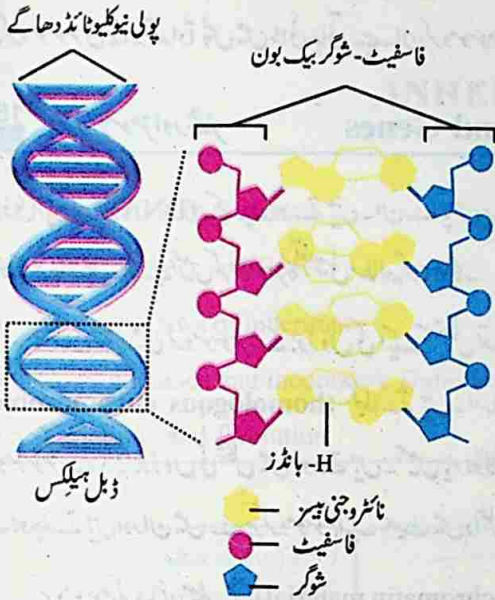
ہوں (شکل 15.1)۔ نوکلیوسومز پر مشتمل فائبرز سکڑ کر ٹھوس (compact) شکل اختیار کرتے ہیں، جس سے کروموسومز کی ساخت بنتی ہے۔

کروموسوم کا DNA کس طرح کام کرتا ہے؟ How does the DNA of Chromosome work?

DNA وراثتی مادہ ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ اس کے پاس سیل کے تمام افعال کی رہنمائی کے لیے ہدایات موجود ہیں۔ یہ اپنا کردار ادا کرنے کے لیے مخصوص پروٹینز کی تیاری کے لیے ہدایات دیتا ہے۔ کچھ پروٹینز تو ساختی افعال ادا کرتی ہیں جبکہ باقی پروٹینز اینزائمز کے طور پر کام کرتی ہیں اور سیلز کے تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز کو کنٹرول کرتی ہیں۔ اس طرح جو کچھ بھی ایک سیل کرتا ہے، وہ دراصل اس کے DNA سے کنٹرول ہو رہا ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں DNA سیل یا جاندار کی خصوصیات یا ٹریٹس (traits) بناتا ہے۔ اب ہم دیکھیں گے کہ DNA یہ فعل کس طرح سرانجام دیتا ہے۔

Watson-Crick Model of DNA

DNA کا واٹسن-کرک ماڈل

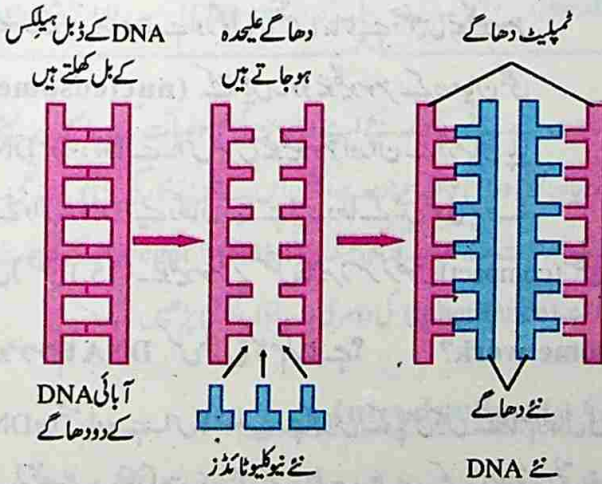


■ شکل 15.2: DNA کا واٹسن-کرک ماڈل

1953ء میں جیمز واٹسن (James Watson) اور فرانسس کرک (Francis Crick) نے DNA کی ساخت کا ماڈل پیش کیا۔ واٹسن-کرک ماڈل کے مطابق، DNA کا مالیکیول دو پولی نیوکلیوٹائیڈ دھاگوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ دھاگے ایک دوسرے کے گرد اس طرح مل کھائے ہوتے ہیں کہ ایک دوہرا پیچ دار سپرنگ یعنی ڈبل ہیلکس (double helix) بنتا ہے۔ ڈبل ہیلکس کے بیرونی طرف شوگر-فاسفیٹ کی بنی ایک بیک بون (backbone) ہوتی ہے اور اندرونی طرف ناٹروجنی بیسز (bases) ہوتی ہیں۔ ڈبل ہیلکس میں، مخالف دھاگوں کی ناٹروجنی بیسز ہائیڈروجن بانڈز کے ذریعے جوڑے بناتی ہیں۔ جوڑے بننا بہت مخصوص ہوتا ہے۔ ایک نیوکلیوٹائیڈ کی ناٹروجنی بیس ایڈی-نین (adenine) مخالف نیوکلیوٹائیڈ کی تھائی مین (thymine) کے ساتھ ہی جوڑا بناتی ہے، جبکہ سائی ٹوسین (cytosine) ہمیشہ گوانین (guanine) کے ساتھ جوڑا بناتی ہے۔ ایڈی نین اور تھائی مین کے درمیان 2 ہائیڈروجن بانڈز جبکہ سائی ٹوسین اور گوانین کے درمیان 3 ہائیڈروجن بانڈز ہوتے ہیں۔

Replication of DNA

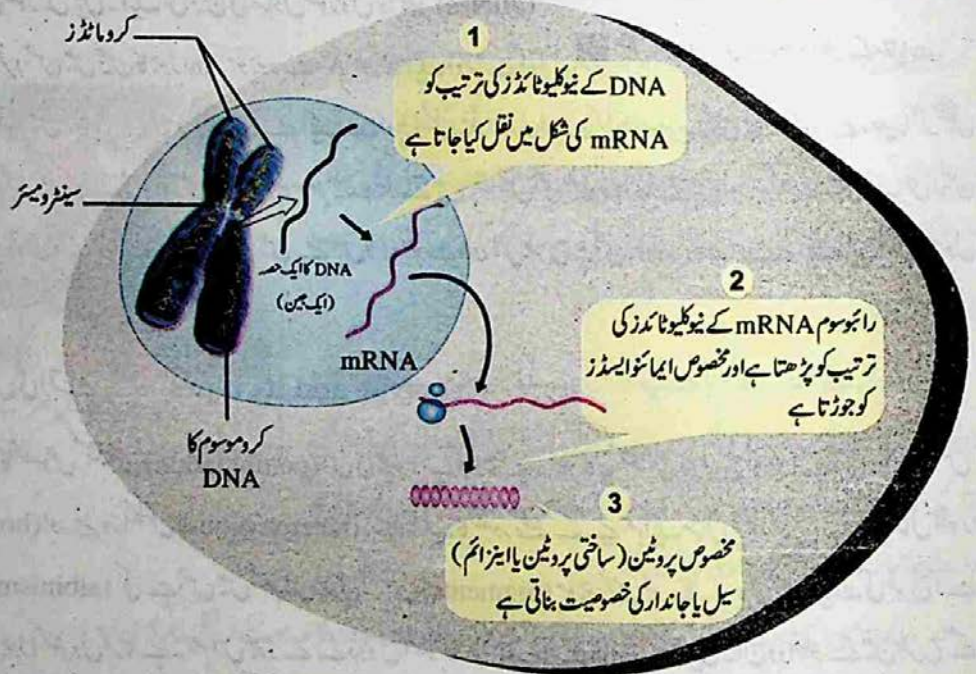
DNA کی ریپلیکیشن



■ شکل 15.3: DNA کس طرح ریپلیکٹ کرتا ہے؟

اور نیا بنایا جانے والا دھاگہ ایک نیا DNA ڈبل ہیلکس بنادیتے ہیں، جو کہ ہو بہو ابتدائی DNA جیسا ہی ہوتا ہے (شکل 15.3)۔

ہم نے پڑھا کہ خصوصیات مخصوص پروٹینز کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ مخصوص پروٹینز کے اندر مخصوص تعداد اور ترتیب کے ساتھ ایماٹو ایسڈز (amino acids) لگے ہوتے ہیں۔ DNA اپنے نیوکلیوٹائیڈز کی ترتیب کے ذریعہ ایماٹو ایسڈز کی ترتیب کو کنٹرول کرتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں، پروٹین کی تیاری کے دوران DNA کے نیوکلیوٹائیڈز کی ترتیب یہ متعین کرتی ہے کہ ایماٹو ایسڈز کی ترتیب کیا ہوگی۔ اس مقصد کے لیے، DNA کے نیوکلیوٹائیڈز کی مخصوص ترتیب کو مسیجر RNA (messenger RNA: mRNA) کے نیوکلیوٹائیڈز کی شکل میں نقل کر دیا جاتا ہے۔ اس عمل کو ٹرانسکرپشن (transcription) کہتے ہیں۔ مسیجر RNA اپنے نیوکلیوٹائیڈز کی ترتیب کو لے کر رائبوسوم کے پاس جاتا ہے۔ رائبوسوم اس ترتیب کو پڑھتا ہے اور اس کے مطابق مخصوص ایماٹو ایسڈز جوڑ کر پروٹین بنا ڈالتا ہے۔ اس مرحلہ کو ٹرانسلیشن (translation) کہتے ہیں (شکل 15.4)۔



شکل 15.4: DNA کے کام کرنے کا طریقہ (اسے بنیادی اصول یعنی Central Dogma بھی کہا جاتا ہے)

DNA کا وہ حصہ (نیوکلیوٹائیڈز کی ترتیب) جس کے پاس ایک مخصوص پروٹین کی تیاری کے لیے ہدایات موجود ہوں، ایک جین (gene) کہلاتا ہے۔ ہر کروموسوم کے DNA کے پاس ہزاروں جینز ہوتے ہیں۔ کروموسوم کی طرح، جینز بھی جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں، ہر ہومولوجس کروموسوم پر ایک۔ کروموسوم کے اوپر جینز کے مقامات کو لوکانی (loci)؛ واحد لocus) کہتے ہیں۔



جاندار کے اندر ہر جین ایک مخصوص خصوصیت کو ہی متعین کرتا ہے۔ ہر فرد میں ہر خصوصیت کے لیے جینز کا کم از کم ایک جوڑا ہوتا ہے۔ آسانی کے لیے، جینز کے جوڑوں کو ہم کسی حرف یا علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ کچھ افراد میں تو جینز کے جوڑے کے دونوں ارکان ایک جیسے ہو سکتے ہیں (ایسی حالت کو ہم AA یا aa یا BB سے ظاہر کرتے ہیں)، اور دوسرے افراد میں مختلف بھی ہو سکتے ہیں (یعنی Aa یا Bb)۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ ایک جین ایک سے زائد متبادل صورتوں میں ہوتا ہے۔ اوپر دی گئی مثالوں میں 'A' اور 'a' ایک ہی جین کی دو متبادل صورتیں ہیں اور 'B' اور 'b' ایک اور جین کی دو متبادل صورتیں ہیں۔ ایک ہی جین کی متبادل صورتوں کو ایللیز (alleles) کہتے ہیں۔ ایک فرد جس میں جین کا جوڑا Aa موجود ہے، 'A' اور 'a' ایک دوسرے کی

شکل 15.5: کروموسومز پر ایللو کے مقامات

ایلل ہیں۔ اس فرد میں ہومولوگس کروموسومز میں سے ایک کے اوپر ایلل 'A' اور دوسرے کروموسومز پر ایلل 'a' موجود ہے، جیسا کہ شکل 15.5 میں دکھایا گیا ہے۔ جب بی-اوس میں کروموسومز علیحدہ ہوتے ہیں، تو ایلل بھی علیحدہ ہو جاتے ہیں اور ہر گیمیٹ میں ایک ہی ایلل جاتا ہے۔ جب دونوں والدین کے گیمیٹس آپس میں ملتے ہیں تو زائیگوٹ، اور اس طرح بچہ بھی، دونوں والدین سے ایک ایک ایلل وصول کرتا ہے۔

جینوٹائپ اور اس کی اقسام Genotype and its types

ایک فرد میں جینز کا مخصوص کمبینیشن (combination) اس کی جینوٹائپ کہلاتا ہے۔ جینز کا یہ کمبینیشن دو طرح کا ہوتا ہے یعنی ہوموزائیکس (homozygous) اور ہیٹروزائیکس (heterozygous)۔ جینوٹائپ کا تصور سمجھنے کے لیے ہم ایک مثال پر غور کریں گے۔ یہ مثال بھورا پن یعنی البیزم (albinism) کی ہے جس میں جسم میں نارمل پگمنٹس (pigments) موجود نہیں ہوتے۔ دوسری خصوصیات کی طرح اسے بھی جینز کا ایک جوڑا کنٹرول کرتا ہے۔ ہم اس جوڑے کے دونوں ایللو کو 'A' اور 'a' سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ ان دو ایللو کے تین طرح کے کمبینیشن یعنی جینوٹائپس ممکن ہیں: AA، Aa اور aa۔ یہ جینوٹائپس دو طرح کی ہیں۔ ایسی جینوٹائپ جس میں جینز کے جوڑے میں دونوں ایللو ایک ہی جیسے ہوں (AA اور aa)، ہوموزائیکس جینوٹائپ کہلاتی ہے۔ ایسی جینوٹائپ جس میں جینز کے جوڑے میں دونوں ایللو مختلف ہوں (Aa)، ہیٹروزائیکس جینوٹائپ کہلاتی ہے۔

ہیٹروزائیکس جینوٹائپ میں جب ایک ایلل دوسرے ایلل کے اظہار کو چھپائے یا روک لے تو اسے غالب یعنی ڈومینٹ (dominant) ایلل کہتے ہیں۔ جبکہ وہ ایلل جس کا اظہار نہیں ہوتا، مغلوب یعنی ریسیسو (recessive) ایلل کہلاتا ہے۔ ڈومینٹ ایللو کو

بڑے (capital) حروف اور ریسیو ایلو کو چھوٹے (small) حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اہمزوم ایک مغلوب یعنی ریسیو خصوصیت ہے۔ یہ اس وقت پیدا ہوتی ہے جب دونوں ایلو ریسیو ہوں۔ انسان میں ایل 'A' نارمل جسمانی پگمنٹس بنواتا ہے جبکہ ایل 'a' پگمنٹس نہیں بنواتا۔ اگر جینوٹائپ AA یا Aa ہو تو ایسے افراد میں پگمنٹس بنتے ہیں۔ دوسری طرف، اگر جینوٹائپ aa ہو تو پگمنٹ نہیں بنتے اور ایسے افراد ایلو (albino) ہوتے ہیں۔ اس مثال میں آپ کے دیکھا کہ ایل 'A' دوسرے ایل 'a' پر غالب ہے کیونکہ Aa جینوٹائپ والے افراد میں پگمنٹس بنتے ہیں اور ایل 'A' ایل 'a' کے اثر کو چھپا لیتا ہے۔ خصوصیت کی شکل میں کسی جینوٹائپ کے اظہار (ہماری مثال میں ایلو بن جانا نارمل جسمانی پگمنٹس بنالینا) کو فینوٹائپ (phenotype) کہتے ہیں۔

Mendel's Laws of Inheritance

15.3 مینڈل کے وراثت کے قوانین



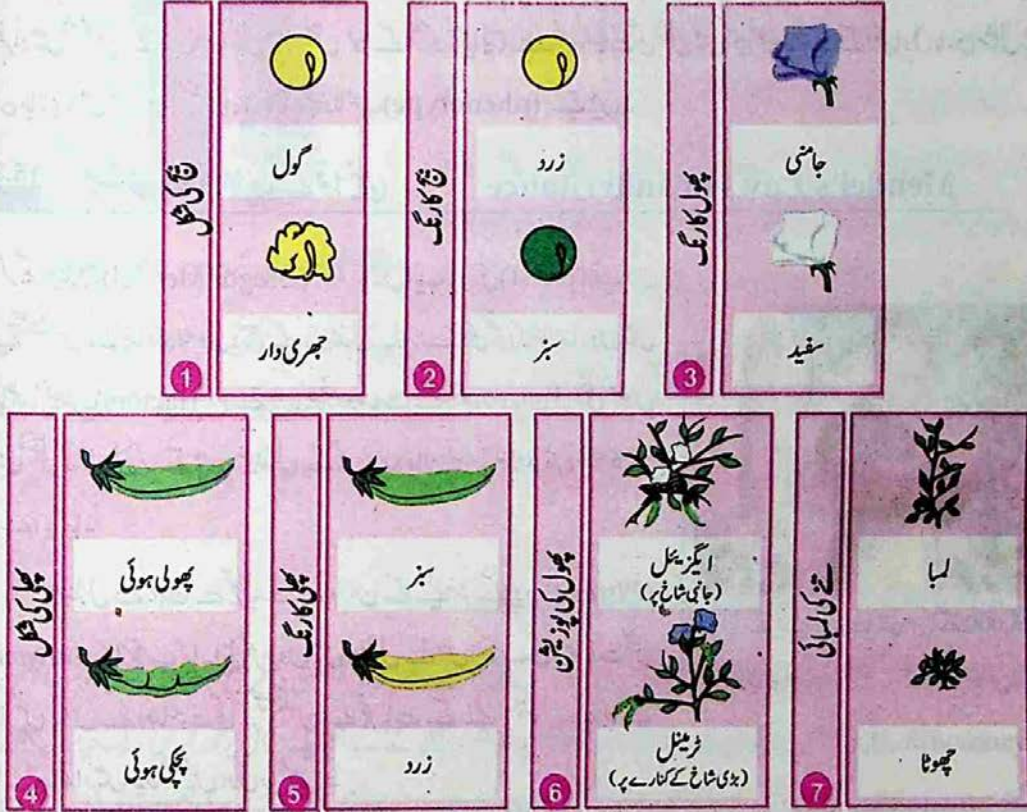
مینڈل نے اپنے تجربات میں مزے کے 28,000 پودوں کو استعمال کیا تھا۔

گریگر مینڈل (Gregor Mendel) آسٹریا میں ایک پادری (priest) تھا۔ اس نے جینیٹکس کے بنیادی اصول وضع کیے۔ مینڈل نے رائے دی تھی کہ جانداروں میں خاص 'فیکٹرز' (factors) ہوتے ہیں جو خصوصیات کے اظہار اور ان کی اگلی نسلوں میں منتقلی کو کنٹرول کرتے ہیں۔ مینڈل کے تجویز کردہ ان فیکٹرز کو بعد میں جینز کا نام دے دیا گیا۔

مینڈل نے بہت سے تجربات کیے اور ان کے لیے مڑے کے پودے (*Pisum sativum*) کا انتخاب کیا۔ اپنی تحریروں میں مینڈل نے اس انتخاب کی وجوہات بھی بتائیں۔ اس نے وضاحت کی کہ جینیٹکس کے تجربات کے لیے استعمال کیے جانے والے جاندار میں یہ خاصیتیں ہونی چاہئیں۔

- جاندار میں ایسی بہت سی مختلف خصوصیات ہونی چاہئیں جن کا آسانی سے مطالعہ ہو سکے (شکل 15.6)۔
- جاندار میں متضاد خصوصیات ہونی چاہئیں مثلاً قد کی خصوصیت کے لیے صرف دو اور قطع مختلف فینوٹائپس ہوں یعنی لمبا قد اور چھوٹا قد۔
- جاندار (اگر پودا ہے تو) سیلف فرٹیلائزیشن (self fertilization) کرتا ہو، لیکن اس میں کراس فرٹیلائزیشن (cross fertilization) کروانا بھی ممکن ہو۔
- جاندار کا لائف سائیکل کم عرصہ پر محیط ہو اور تیز ہو۔

ایسی تمام خاصیتیں مٹر کے پودے میں پائی جاتی ہیں۔ فطرتی طور پر مٹر کے پھول سیلف پولی نیشن کرواتے ہیں۔ لیکن ان میں کراس پولی نیشن بھی کروائی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے ایک پودے کے پھول سے پولن گریز لے کر دوسرے پودے کے پھول پر منتقل کر دیے جاتے ہیں۔ مٹر کے پودے میں جن خصوصیات کا مطالعہ کیا گیا، ان میں سے ہر ایک کی دو بڑی واضح صورتیں تھیں (شکل 15.6)۔



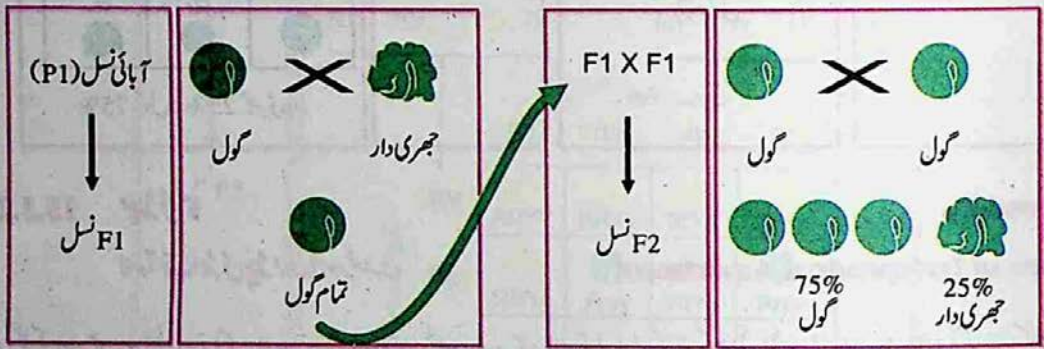
شکل 15.6: مٹر کے پودے کی خصوصیات جن کا مطالعہ مینڈل نے کیا

مینڈل اپنے کام میں صرف اس لیے کامیاب نہیں ہوا کہ اس نے اپنے تجربات کے لیے مناسب جاندار کا انتخاب کیا تھا، بلکہ اس لیے بھی کہ اس نے نتائج کا تجزیہ شماریات کے اصول (تناسب: ratios) استعمال کرتے ہوئے کیا۔

15.3.1 مینڈل کا لاء آف سیکرگیشن Mendel's Law of Segregation

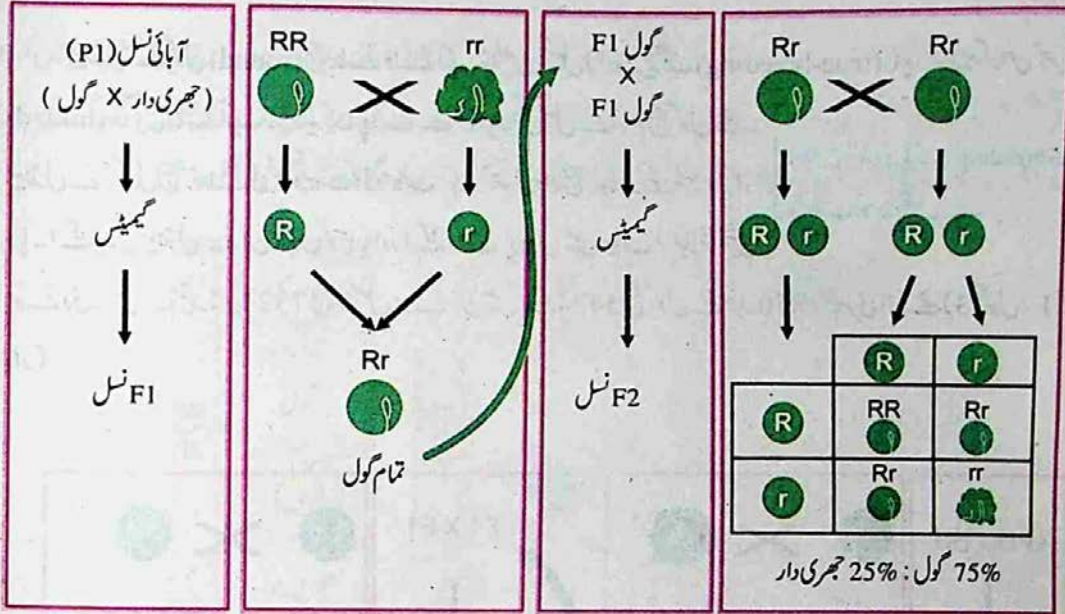
سب سے پہلے مینڈل نے بیجوں کی شکل کی وراثت کا مطالعہ کیا۔ اس مقصد کے لیے اس نے متضاد خصوصیت (بیجوں کی شکل) والے دو پودوں میں کراس (cross) یعنی ریپر وڈکشن کا عمل کروایا۔ ایسا کراس جس میں ایک وقت میں ایک ہی متضاد خصوصیت کا مطالعہ کیا جائے، مونوہائبرڈ (monohybrid) کراس کہلاتا ہے۔

مینڈل نے گول (round) بیج بنانے والے ایک خالص النسل (ٹرو بریڈنگ (true-breeding)) پودے کا کراس جھری دار (wrinkled) بیج بنانے ایک ٹرو بریڈنگ پودے سے کروایا۔ اگلی نسل کے تمام بیج گول تھے۔ مینڈل نے ”گول بیج“ بنانے کی خصوصیت کو ڈومینٹ جبکہ ”جھری دار بیج“ بنانے کو ریسیسیو قرار دیا۔ اگلے سال مینڈل نے ان بیجوں کو بویا اور اگنے والے پودوں میں سیلف فریلائزیشن ہونے دی۔ اس کے نتیجے میں 7324 بیج حاصل ہوئے جن میں سے 5474 بیج گول تھے جبکہ 1850 جھری دار تھے (3 گول: 1 جھری دار)۔



اسی طرح، جب لمبے قد کے پودوں (ٹرو بریڈنگ) کا کراس چھوٹے قد کے پودوں (ٹرو بریڈنگ) سے کروایا گیا تو F1 نسل کے تمام پودے لمبے تھے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ لمبے قد (tallness) کی خصوصیت ڈومینٹ تھی۔ جب F1 نسل کے ارکان میں سیلف فریلائزیشن کروائی گئی تو مینڈل نے F2 میں لمبے اور چھوٹے قد کے پودوں میں 3:1 کا تناسب پایا (3 لمبے اور 1 چھوٹا)۔

مینڈل نے نتیجہ اخذ کیا کہ ان خصوصیات کو الگ الگ فیکٹرز یا جینز کنٹرول کرتے ہیں۔ ہر جاندار میں جینز جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ گیمٹ بنتے دوران ہر جوڑے کے دونوں جینز (ایلیوز) ایک دوسرے سے جدا (segregate) ہو جاتے ہیں اور ہر گیمٹ جوڑے کا ایک ہی جین وصول کرتا ہے۔ جب نر اور مادہ جاندار کے گیمٹس آپس میں ملتے ہیں تو نتیجہ میں بننے والے جاندار میں جینز دوبارہ جوڑوں کی شکل میں آ جاتے ہیں۔ ان نتائج کو لاء آف سیرگیٹیشن کہا جاتا ہے۔ مینڈل کے تجربے کے نتائج اس طرح سے تھے۔



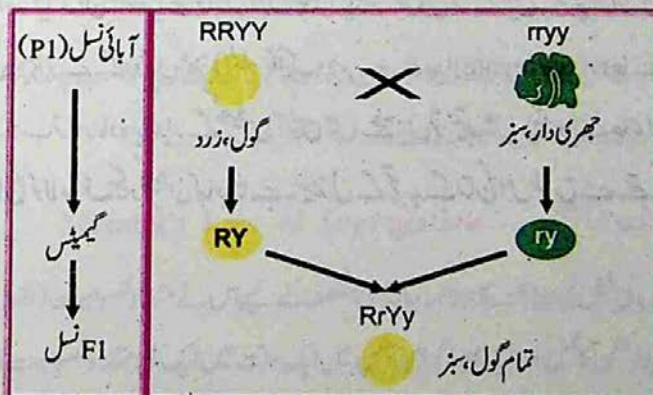
Mendel's

15.3.2 مینڈل کا

Law of Independent Assortment

لاء آف انڈی پینڈنٹ اسورٹمنٹ

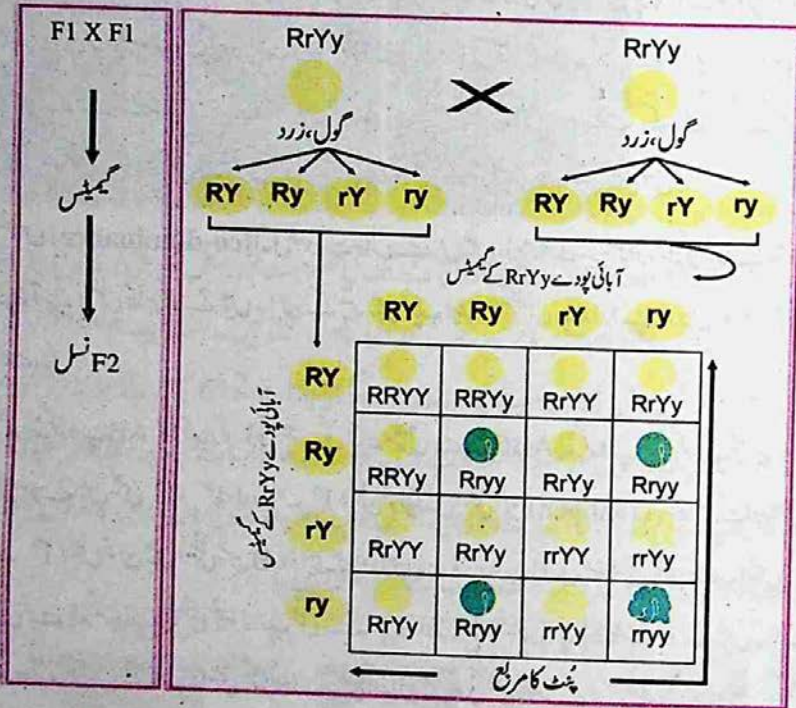
اگلے کراسز میں مینڈل نے ایک ہی وقت میں دو متضاد خصوصیات کا مطالعہ کیا۔ ایسے کراسز کو ڈائی ہائی بریڈ (dihybrid) کراسز کہتے ہیں۔ مینڈل نے بیج کی دو خصوصیات پر تجربات کیے؛ بیج کی شکل اور بیج کا رنگ۔ گول بیج کی خصوصیت (جسے ایل R کنٹرول کرتا ہے) ڈومینٹ تھی، جھری دار بیج کی خصوصیت پر (جسے r کنٹرول کرتا ہے)۔ اسی طرح زرد رنگ کی خصوصیت (جسے Y کنٹرول کرتا ہے) ڈومینٹ تھی، سبز رنگ کی خصوصیت پر (جسے y کنٹرول کرتا ہے)۔ مینڈل نے گول، زرد بیجوں والے لٹو بریڈنگ پودے (RRYY) کا کراس جھری دار، سبز بیجوں والے لٹو بریڈنگ پودے (rryy) سے کرایا۔ F1 نسل کے تمام بیج گول اور زرد تھے۔



جب F1 نسل کے بیج پودوں میں نمودار گئے تو ان کی سیلف فرٹیلائزیشن کرائی گئی۔ اس کراس سے 4 فینونا پکس والے بیج بنے۔

- 315 بیج گول اور زرد تھے
- 108 بیج گول اور سبز تھے
- 101 بیج جھری دار اور زرد تھے
- 32 بیج جھری دار اور سبز تھے

ان فینونا پکس میں تناسب 9:3:3:1 تھا۔



پنٹ کا مربع (Punnett square) ایسی ڈایا گرام ہے جو نسل کشی (breeding) کے تجربات یا مخصوص کراس کے نتیجہ کا اندازہ لگانے کے لیے استعمال کی جاتی ہے، اس ڈایا گرام کو R.C. Punnett (ایک انگریز ریاضی دان) کے نام سے منسوب کیا جاتا ہے، جس نے اس خیال کو سب سے پہلے تجویز کیا تھا۔ دونوں آبائی جانداروں کے تمام ممکنہ جینیٹک سیٹ اپ والے گمبیش معلوم کیے جاتے ہیں۔ پھر چیکر بورڈ (checker board) میں ایک آبائی جاندار کے تمام گمبیش کا کراس دوسرے جاندار کے گمبیش سے بنایا جاتا ہے۔ اس طرح بائیولوجسٹ اولاد کی تمام ممکنہ جینوتا پکس معلوم کر سکتا ہے۔

مینڈل نے وضاحت کی کہ دونوں خصوصیات (بیج کی شکل اور بیج کا رنگ) کے الیلو ایک دوسرے سے بندھے نہیں ہوتے۔ یہ لازمی ہے کہ الیلو 'R' اور 'r' کی سیکرگیشن (علیحدہ ہو کر گمبیش میں جانا) الیلو 'Y' اور 'y' کی سیکرگیشن سے آزادانہ ہوتی ہے۔ اپنے دوسرے تجربہ سے مینڈل نے نتیجہ نکالا کہ مختلف خصوصیات کی وراثت ایک دوسرے سے آزادانہ ہوتی ہے۔ یہ اصول لاء آف

انڈی پنڈنٹ اسورٹمنٹ ہے۔ اس قانون کے مطابق: ”می اوس کے دوران، جینز کے ایک جوڑے کے الیلز کی سیکرگیٹیشن (علیحدہ ہونا اور سیکرگیٹیشن میں جانا)، جینز کے دوسرے جوڑوں کے الیلز کی سیکرگیٹیشن سے آزادانہ ہوتی ہے۔“

15.4 کو-ڈومیننس اور نامکمل ڈومیننس

مینڈل کے کام کی دریافت ہو جانے کے بعد سائنسدانوں نے دوسرے جانداروں کی سیکرگیٹیشن پر تجربات شروع کر دیے۔ ان تجربات سے ثابت ہوا کہ جانداروں کی تمام خصوصیات کی وراثت مینڈل قوانین کے مطابق نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر، یہ معلوم ہوا کہ بہت سی خصوصیات ایسی ہیں جنہیں جینز کے ایک سے زیادہ جوڑے کنٹرول کرتے ہیں۔ اسی طرح، کئی خصوصیات کے لیے جینز کے جوڑے میں دو سے زیادہ الیلز ہوتے ہیں۔ کو-ڈومیننس اور نامکمل ڈومیننس بھی مینڈل کے قوانین سے انحراف کی دو مثالیں ہیں۔

کو-ڈومیننس (co-dominance) ایسی صورت حال ہے جس میں، ڈومینٹ-ریسیور شہتہ کی بجائے، جینز کے ایک جوڑے کے دو مختلف الیلز اپنے آپ کو مکمل ظاہر کرتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں ایک ہیٹروزائیکس جاندار اپنے دونوں ہوموزائیکس والدین سے مختلف فینوٹائپ دکھاتا ہے۔

انسان کے بلڈ گروپ AB کا اظہار کو-ڈومیننس کی ایک مثال ہے۔ ABO بلڈ گروپ سسٹم کو ایک جین I کنٹرول کرتا ہے۔ اس جین کے تین الیل ہوتے ہیں یعنی I^A ، I^B اور i ۔ I^A الیل خون میں اینٹی جن A (antigen) بنواتا ہے اور اس سے بلڈ گروپ A کی فینوٹائپ بنتی ہے۔ I^B الیل خون میں اینٹی جن B بنواتا ہے اور اس سے بلڈ گروپ B کی فینوٹائپ بنتی ہے۔ الیل i خون میں کوئی اینٹی جن نہیں بنواتا اور اس سے بلڈ گروپ O کی فینوٹائپ بنتی ہے۔ I^A اور I^B الیلز i پر ڈومینٹ ہوتے ہیں۔ جب ایک ہیٹروزائیکس جینوٹائپ $I^A I^B$ ہو تو، دونوں الیلز اپنے اینٹی جنز بنواتے ہیں اور ان میں کوئی بھی دوسرے پر ڈومینٹ نہیں ہوتا۔

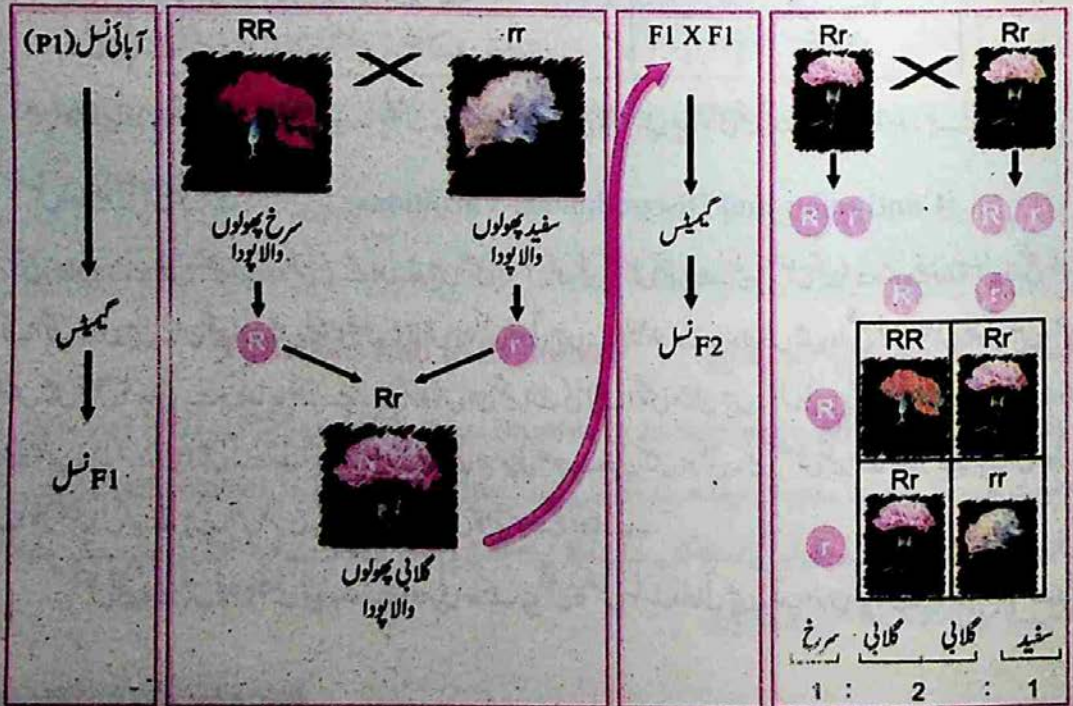
جینوٹائپ	بچنے والا اینٹی جن	فینوٹائپ	الیل کے درمیان رشتہ
$I^A I^A$ or $I^A i$	اینٹی جن A	بلڈ گروپ A	الیل I^A ڈومینٹ ہے i پر
$I^B I^B$ or $I^B i$	اینٹی جن B	بلڈ گروپ B	الیل I^B ڈومینٹ ہے i پر
ii	کوئی نہیں	بلڈ گروپ O	الیل i ریسیو ہے
$I^A I^B$	اینٹی جن A اور اینٹی جن B	بلڈ گروپ AB	الیلز I^A اور I^B کو-ڈومینٹ ہیں

ناکمل ڈومیننس (incomplete dominance) ایسی صورت حال ہے جہاں، ہیٹرو ایکس جینو ٹائپس میں دونوں الجلولز کے مخلوط (mixture) اثر دکھاتے ہیں اور ان میں سے کوئی بھی دوسرے پر ڈومینٹ نہیں ہوتا۔ اس اختلاط کی وجہ سے ایک درمیانی فینو ٹائپ ظاہر ہوتی ہے۔ ناکمل ڈومیننس کی ایک مشہور مثال مندرجہ ذیل ہے۔



نو۔ او۔ کلاک پودوں میں تین رنگوں کے یعنی سرخ، گلابی اور سفید پھول ہوتے ہیں۔ گلابی رنگ کے پھول بنانے کے لیے ان میں کوئی خاص جین موجود نہیں ہوتا۔

نو۔ او۔ کلاک (Four O clock) پودے میں پھولوں کے رنگ کی خصوصیت کو دو الجلولز کنٹرول کرتے ہیں (ہم انہیں R اور r کہہ سکتے ہیں)۔ ٹرو بریڈنگ پودوں یعنی RR اور rr پر بالترتیب سرخ اور سفید پھول لگتے ہیں۔ جب ایک ہوموزائیکس سرخ پھولوں والے پودے (RR) کا کراس ہوموزائیکس سفید پھولوں والے پودے (rr) سے کرایا جاتا ہے، تو F1 نسل کے ہیٹرو ایکس پودے (Rr) گلابی رنگ کے پھول بناتے ہیں (گلابی رنگ سرخ اور سفید کا اختلاط ہے)۔ یہ نتیجہ صاف ظاہر کرتا ہے کہ سرخ (R) اور سفید (r) رنگ کے الجلولز میں سے کوئی بھی ڈومینٹ نہیں ہے۔ تاہم جب F1 نسل کے دو ہیٹرو ایکس گلابی پھول والے پودوں (Rr) کا کراس کرایا جاتا ہے تو F2 نسل میں سرخ، گلابی اور سفید پھولوں کی فینو ٹائپس 1:2:1 کے تناسب سے ظاہر ہوتی ہیں۔



سوچنا اور پلاننگ: Initiating and Planning

- شجرہ نسب (pedigree) کے چارٹس دیکھ کر ایک نسل سے دوسری نسل تک خصوصیات کی منتقلی کا اندازہ لگائیں۔
- پونٹ کا مربع استعمال کر کے مونوہائی بریڈ کراسز، ٹائیکل ڈومینس، کو-ڈومینس کے جینیٹک مسائل (problems) حل کریں۔

بلڈ گروپس کے الیلز I^A اور I^B کے درمیان ڈومینس کا کون سا رشتہ ہے؟
 کس بہتر؟

15.5 تغیرات اور ارتقا Variations and Evolution

پچھلے باب میں ہم نے پڑھا تھا کہ سیکوسکل ریپروڈکشن سے پیدا ہونے والی نسلوں میں تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔ الگ الگ فریٹلائزیشنز ہونے سے پیدا ہونے والے دو جاندار وراثتی طور پر کبھی بھی ایک جیسے نہیں ہوتے۔ سیکوسکل ریپروڈکشن کرنے والی پاپولیشنز (populations) میں تغیرات کے بڑے ذرائع مندرجہ ذیل ہیں۔

- کراسنگ اور (crossing over) سے جینز کے نئے ملاپ (ری کمبائنیشنز recombinations) پیدا ہوتے ہیں جن سے تغیرات والے گیمٹس بنتے ہیں۔
- میوٹیشنز (mutations)، یعنی DNA میں تبدیلیاں، تغیرات کے اہم ذرائع ہیں۔ میوٹیشنز می او س سے گیمٹس بنتے دوران ہوتی ہیں۔
- جینز کا بہاؤ (gene flow)، یعنی ایک پاپولیشن سے جینز کا دوسری پاپولیشن میں جانا، بھی تغیرات لانے کا اہم ذریعہ ہے۔

گیمٹس اور پیجز انکیٹس میں کروموسومز کے مختلف کبھی نیشنز ہونا بھی تغیرات کی ایک وجہ ہے۔ انسان میں فریٹلائزیشن کے وقت کروموسومز کے 70,368,177,664 کبھی نیشنز ممکن ہیں۔ دوسرے الفاظ میں والدین 70 ٹریلین (trillion) سے زائد وراثتی طور پر مختلف بچے پیدا کر سکتے ہیں۔

مسل اور غیر مسلسل تغیرات Continuous and Discontinuous Variations

وراثتی (inheritable) تغیرات دو طرح کے ہوتے ہیں یعنی مسلسل اور غیر مسلسل تغیرات۔ غیر مسلسل تغیرات میں فینوٹائپس واضح طور پر الگ الگ ہوتی ہیں۔ ان تغیرات میں فینوٹائپس ناقابل پیمائش ہوتی ہیں۔ پاپولیشنز کے جانداروں میں واضح فینوٹائپس ہوتی ہیں، جن کا آپس میں فرق آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے۔ بلڈ گروپس ان تغیرات کی ایک اچھی مثال ہیں۔ انسانی پاپولیشن میں ایک فرد میں 4 واضح فینوٹائپس (بلڈ گروپس) میں سے کوئی ایک ہوتی ہے اور کوئی درمیانی صورت حال نہیں ہو سکتی۔ غیر مسلسل تغیرات کو جینز کے ایک ہی جوڑے کے الیلز کنٹرول کرتے ہیں۔ اس طرح کے تغیرات پر ماحول کا اثر بہت کم ہوتا ہے۔

مسل تغیرات میں فینوٹائپس ایک حد سے دوسری حد تک پیمائش کا مکمل سلسلہ دکھاتی ہیں۔ قد، وزن، پاؤں کا سائز اور ذہانت وغیرہ

تسلسل تغیرات کی مثالیں ہیں۔ ہر انسانی پاپولیشن کے افراد میں مختلف قد و قامت کا ایک سلسلہ موجود ہوتا ہے (چھوٹے قد سے لے کر لمبے قد تک)۔ کسی بھی پاپولیشن میں صرف دو یا تین واضح فرق والی قد امتیں نہیں ہو سکتیں۔ تسلسل تغیرات کو بہت سے جینیٹل کنٹرول کرتے ہیں اور ماحولیاتی عوامل بھی اکثر ان تغیرات پر اثر انداز ہوتے ہیں۔

تغیرات
تسلسل یا غیر تسلسل؟



انسان کی جلد کے رنگ میں تغیرات

تسلسل غیر تسلسل



انسان کے وزن میں تغیرات

تسلسل غیر تسلسل



گھوڑے میں جلد کے رنگ میں تغیرات

تسلسل غیر تسلسل



گلاب کے پھول کے رنگ میں تغیرات

تسلسل غیر تسلسل

پریکٹیکل:

- اپنے کلاس فیلوز کے قدر یکا رڈ کریں اور اعداد و شمار سے اندازہ لگائیں کہ کس قسم کے تغیرات موجود ہیں۔
- کلاس فیلوز کے قد کے اعداد و شمار کو گراف (graph) کی شکل میں پیش کریں۔

Variations lead to Evolution

15.5.1 تغیرات ارتقا کا باعث بنتے ہیں

نامیاتی یا حیاتیاتی ارتقا (organic or biological evolution) سے مراد جانداروں کی پاپولیشنز یا پسٹیشنز (species) کی خصوصیات میں، نسلیں گزرنے کے دوران، پیدا ہونے والی تبدیلی ہے۔ ارتقائی تبدیلیاں ہمیشہ موروثی (inheritable) ہوتی ہیں۔ کسی ایک فرد یا جاندار میں پیدا ہونے والی تبدیلی کو ارتقا نہیں کہتے۔ ارتقا کی اصطلاح پاپولیشنز کے حوالہ سے ہی استعمال کی جاتی ہے فرد کے حوالہ سے نہیں۔ نامیاتی ارتقا میں دو اہم عمل ہوتے ہیں۔

- جانداروں کی ایک قسم کی وراثتی خصوصیات (traits) میں وقت کے ساتھ ساتھ تبدیلیاں آنا اور
- جانداروں کی ایک قسم سے نئی اقسام کا معرض وجود میں آنا۔

ارتقا کے مطالعہ سے مختلف اقسام کے جانداروں کے نسلی سلسلے اور ان کے مابین تعلقات معلوم کیے جاتے ہیں۔ ارتقا کے مخالف (anti-evolution) نظریات اس خیال کو تقویت دیتے ہیں تمام جانداروں کو صرف چند ہزار سال پہلے ان کی موجود حالت میں ہی تخلیق کیا گیا تھا۔ اسے خصوصی تخلیق کا نظریہ (Theory of Special Creation) کہتے ہیں۔ لیکن اٹھارویں صدی میں کیے گئے سائنسی کام سے یہ خیال پیدا ہوا کہ جانداروں میں تبدیلیاں بھی ہو سکتی ہیں۔



Buffon



Lamarck

فرانسس بائیولوجسٹ C. de Buffon (1708-1788ء) نے سب سے پہلے ارتقا کا خیال پیش کیا۔ اسی کے ملک میں رہنے والے J. de Lamarck (1744-1829ء) نے سب سے پہلے ارتقا کا طریقہ کار پیش کیا۔ لے مارک کے خیالات کو جلد ہی رد کر دیا گیا کیونکہ اس کے پیش کیے جانے والے طریقہ کار میں بہت ایہام تھا۔

چارلس ڈارون (Charles Darwin: 1802-1882ء) نے 1838ء میں نامیاتی ارتقا کا طریقہ کار تجویز کیا۔ اس کا نام قدرتی چناؤ کا نظریہ یعنی تھیوری آف نیچرل سلیکشن (Theory of Natural Selection) تھا۔ ڈارون نے یہ نظریہ ایک بحری جہاز HMS بیگل (His Majesty's Ship Beagle) پر پانچ سال کے سمندری سفر کے بعد پیش کیا تھا۔ انہوں نے 1859ء میں ایک کتاب "On the Origin of Species by means of Natural Selection" بھی شائع کی۔

ناکافی شواہد کی وجہ سے ڈارون کی تھیوری کو زیادہ مقبولیت نہیں ملی۔ ارتقا کی جدید تھیوری کا آغاز 1920ء کے عشرے کے آخر اور 1930ء کے عشرے کے شروع میں ہوا۔ کچھ سائنسدانوں نے ثابت کیا کہ قدرتی چناؤ کی تھیوری اور مینڈل کی واضح کردہ جینیٹکس ایک جیسے خیالات ہیں، جیسے کہ ڈارون نے بھی تجویز کیا تھا۔

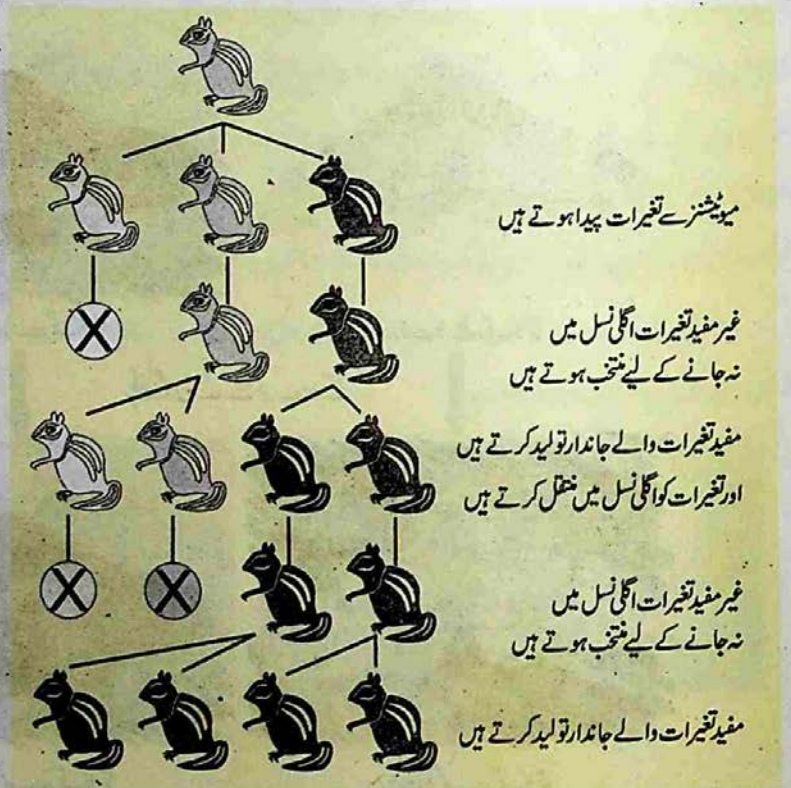
Mechanism of Evolution - Natural Selection

ارتقا کا میکانزم - قدرتی چناؤ

تقریباً تمام پاپولیشنز اپنے ارکان کی خصوصیات میں بہت سے تغیرات رکھتی ہیں۔ دوسرے الفاظ میں، تمام پاپولیشنز میں ساختی اور فعلیاتی تغیرات موجود ہوتے ہیں۔ قدرتی چناؤ ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ کسی پاپولیشن کی آنے والی نسلوں میں بہتر وراثتی تغیرات اکٹھے ہو جاتے ہیں۔

قدرتی چناؤ کا مرکزی خیال جاندار کی ارتقائی مناسبت (fitness) ہے۔ مناسبت سے مراد جاندار میں زندہ رہنے اور تولید کرنے کی صلاحیت کا ہونا ہے۔ جاندار اپنی اولاد اس سے زیادہ بناتے ہیں جتنی کہ زندہ رہ سکتی ہو اور اس اولاد میں مناسبت کے لحاظ سے فرق ہوتے ہیں۔ یہ حالات پاپولیشن کے جانداروں میں بقا کے لیے جدوجہد کا باعث بنتے ہیں۔ مفید تغیرات رکھنے والے جاندار تولید کرنے اور ان تغیرات کو اگلی نسلوں میں منتقل کرنے کے قابل ہوتے ہیں۔ دوسری طرف، غیر مفید تغیرات کے اگلی نسلوں میں جانے کی شرح کم ہوتی ہے۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ مفید تغیرات اگلی نسلوں میں منتقل ہونے کے لیے ”منتخب“ ہو جاتے ہیں، جبکہ غیر مفید تغیرات اگلی نسلوں میں نہ جانے کے لیے منتخب ہوتے ہیں۔

آگے دی گئی مثال میں ہم چوہوں کی ایک پاپولیشن دیکھ سکتے ہیں جس میں جلد کی رنگت کے تغیرات موجود ہیں۔ بلی ہلکے اور درمیانے رنگوں والے چوہوں کا شکار کرتی ہے۔ پہلی نسل میں ہلکے رنگ کے چوہے کو بلی شکار کر لیتی ہے۔ صرف درمیانے اور گہرے رنگ والے چوہے ہی اگلی نسل بنا پاتے ہیں۔ اگلی نسل میں پاپولیشن میں پھر سے ہلکے، درمیانے اور گہرے رنگ کے چوہے موجود ہوتے ہیں۔ بلی ہلکے اور درمیانے رنگ کے چوہوں کا شکار کر لیتی ہے۔ اب صرف گہرے رنگ کے چوہے ہی اگلی نسل بناتے ہیں۔ اگر کئی نسلوں تک ایسا ہی ہوتا رہے تو ہم پاپولیشن میں صرف گہرے رنگ (مفید تغیرات) والے چوہے ہی دیکھیں گے (شکل 15.7)۔



شکل 15.7: قدرتی چناؤ کا تصور

قدرتی چناؤ کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایسا ایسل جو دوسرے ایسلز کی نسبت خصوصیات میں زیادہ مناسبت (مفید تغیرات) پیدا کرتا ہے، پاپولیشن میں زیادہ عام ہو جاتا ہے۔ اس طرح، مفید تغیرات رکھنے والے جاندار پاپولیشن کا بڑا حصہ بن جاتے ہیں جبکہ نقصان دہ یا غیر مفید تغیرات والے جاندار معدوم (تعداد میں کم) ہو جاتے ہیں۔

انگلینڈ میں پتنگے (moth) میں دو تغیرات تھے یعنی گہرے رنگ والے اور سفید پتنگے (شکل 15.8)۔ یہ پتنگے درختوں کے ہلکے رنگوں والے تنوں (جن پر سفید رنگ کے لائیکنز (lichens) اُگے ہوتے تھے) پر بیٹھا کرتے تھے۔ انیسویں صدی میں جب انگلینڈ میں صنعتیں لگائی گئیں تو درختوں پر اگے ہوئے لائیکنز (آلودہ ہوا کی وجہ سے) مر گئے اور درختوں کے تنگے تھے گہرے رنگ کے ہو گئے۔ اب پتنگے میں سفید رنگ کا تغیر نقصان دہ ثابت ہوا، کیونکہ گہرے رنگ کے تنے پر بیٹھا سفید پتنگا شکاری پرندوں کو آسانی سے دکھائی دینے لگا۔ قدرتی چناؤ نے گہرے رنگ والے پتنگوں کو تولید کے لیے منتخب کر لیا۔ اس طرح گہرے رنگ کے پتنگے زیادہ عام ہو گئے اور آخر کار پاپولیشن سے سفید پتنگے غائب ہو گئے۔

ہلکے رنگ کے تغیرات

گہرے رنگ کے تغیرات



درخت کا ہلکے رنگ کا تنے

درخت کا گہرے رنگ کا تنے

ہلکے رنگوں کے تنے گہرے ہو گئے



درخت کا گہرے رنگ کا تنے

درخت کا گہرے رنگ کا تنے

شکل 15.8: ہلکے اور گہرے رنگ کے پتنگے

سوچنا اور پلاننگ: Initiating and Planning

ایک تجربہ کار پروسجر لکھیں جس میں آپ ٹرو بریڈنگ لے اور چھوٹے پودوں میں کراس کر انیں تاکہ لے پودے حاصل ہوں اور آپ ان متغیرات (variants) کے قدرتی چناؤ کو ٹیسٹ کر سکیں۔

15.5.2 مصنوعی چناؤ Artificial Selection

”مصنوعی چناؤ“ کی اصطلاح گیارہویں صدی میں ایک ایرانی سائنسدان ابو ریحان بیرونی (Abu Rayhan Biruni) نے متعارف کروائی تھی۔ چارلس ڈارون نے بھی قدرتی چناؤ پر اپنے کام کے دوران اس اصطلاح کو استعمال کیا تھا۔ اس نے مشاہدہ کیا تھا کہ بہت سے پالتو جانوروں اور پودوں میں خاص خصوصیات ہوتی ہیں جو اس طرح سے وجود میں آتی ہیں:

- مطلوب خصوصیات والے جانداروں کے درمیان دانستہ طور پر کرائی گئی بریڈنگ (breeding)؛ اور
- کم مطلوب خصوصیات والے جانداروں میں بریڈنگ روکنا

مصنوعی چناؤ یا سلیکٹو بریڈنگ (selective breeding) سے مراد مخصوص خواص یا خواص کے کبھی نیشنز حاصل کرنے کی خاطر جانداروں میں دانستہ طور پر بریڈنگ کروانا ہے۔ سلیکٹو بریڈنگ نے ساری دنیا میں زراعت اور مویشیوں کی پیداوار میں

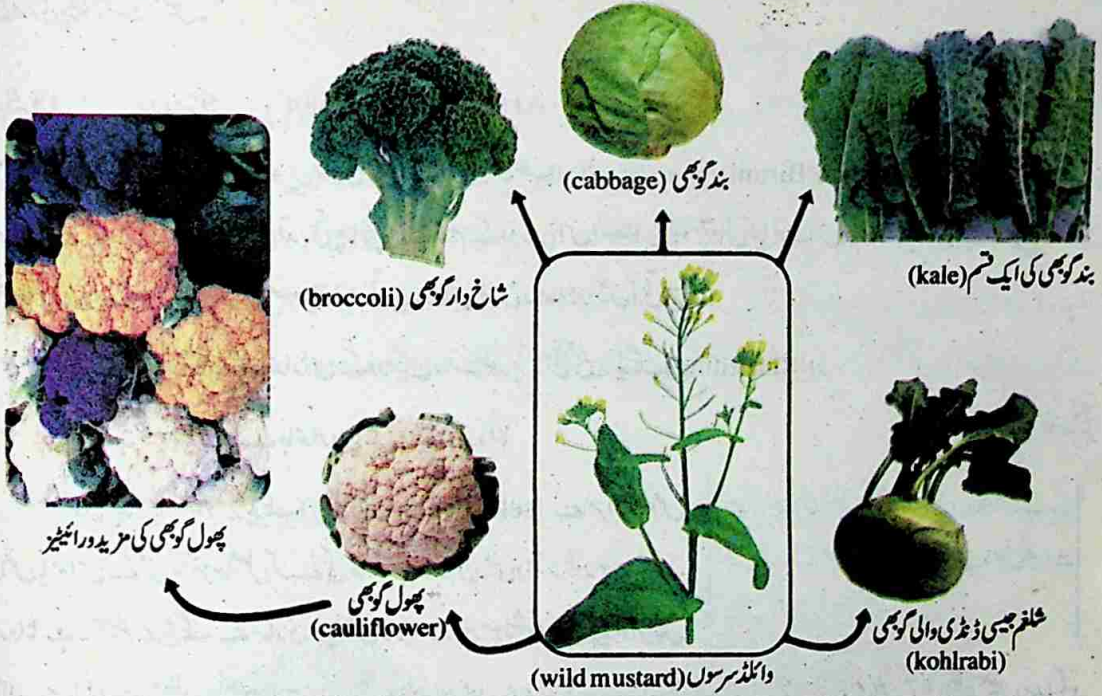
انقلاب برپا کیا ہے۔ مطلوب خصوصیات کے حامل جانور اور پودے بریڈنگ کے لیے منتخب کیے جاتے ہیں۔ اس طرح کئی اگلی نسلیں پیدا کی جاتی ہیں جن میں مطلوب خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔ مصنوعی چناؤ میں ایسے جانور جن کی بریڈنگ کروائی جائے، بریڈز (breeds) کہلاتے ہیں۔ جبکہ وہ پودے جن کی بریڈنگ کروائی جائے، ورائٹیجز یا کلتی وارانز (varieties or cultivars) کہلاتے ہیں۔

مصنوعی چناؤ کے ذریعہ بھیڑوں، بکریوں، مرغیوں وغیرہ کی بہت سی بریڈز (breeds) پیدا کی گئی ہیں جن سے اُون، گوشت، دودھ، انڈوں وغیرہ کی پیداوار میں اضافہ ہوا ہے۔



شکل 15.9: مصنوعی چناؤ کے ذریعہ بنائی جانے والی مرغی کی بریڈز (breeds)

اسی طرح پودوں کی بہت سی درانیٹیز (کلٹی واریز: cultivars) بنائی گئی ہیں جن سے اناج، پھلوں اور سبزیوں کی مقدار اور معیار میں بہتری آئی ہے (شکل 15.10)۔



شکل 15.10: مصنوعی چناؤ کے ذریعہ سوسوں کے وائلڈ پودے (wild mustard plant) سے تیار کی جانے والی درانیٹیز

سوچنا اور پلاننگ: Initiating and Planning

- تعمیرات اور چناؤ کی ایک کیس سٹڈی (case study)، مثلاً پتھوں میں قدرتی چناؤ، کا تجزیہ کریں۔
- تجزیہ کریں کہ مصنوعی چناؤ سے کس طرح بہتر پیداوار والے فصلی پودے پیدا کیے جاسکتے ہیں۔

جائزہ سوالات

Multiple Choice

کثیر الانتخاب

1. ایک جاندار کی ظاہر ہونے والی خصوصیت، مثلاً آج کارنگ یا پھلی کی شکل، کیا کہلاتی ہے؟

(ب) فینوٹائپ

(ا) جینوٹائپ

(د) جسمانی قسم

(ج) کیریوٹائپ

2. ایک جاندار میں ایک خصوصیت کے لیے دو مختلف ایلو سوس موجود ہیں۔ ایسی جینوٹائپ کو کیا کہیں گے؟

- (ا) ہوموزائیکس
(ب) ہیٹروزائیکس
(ج) ہومولوگس
(د) ہیپٹائیکس

3. ایک ٹروبریڈنگ زرد پھلی والے پودے اور ایک ٹروبریڈنگ سبز پھلی والے پودے کے درمیان کراس سے پیدا ہونے والی اولاد (F1 نسل) کیسی ہوگی (جہاں سبز پھلی ایک ڈومینٹ خصوصیت ہے)؟

(ا) 1/4 سبز، 3/4 زرد (ب) تمام زرد

(ج) 1/4 زرد، 3/4 سبز (د) تمام سبز

4. ایک جاندار کی جینوٹائپ AAbb ہے۔ وہ جاندار کتنی طرح کے وراثتی طور پر مختلف گیمٹس پیدا کر سکتا ہے؟

(ا) 1 (ب) 2

(ج) 4 (د) 8

5. جنیز کے بارے میں کون سا بیان درست نہیں؟

(ا) جنیز کروموسومز کے اوپر لگے ہوتے ہیں

(ب) جنیز DNA کی ایک لمبی ترتیب پر مشتمل ہوتے ہیں

(ج) ایک جین کے پاس ایک پروٹین کی تیاری کے لیے ہدایات ہوتی ہیں

(د) ہر سیل کے پاس ہر جین کی ایک ہی کاپی (copy) ہوتی ہے

6. وراثت کے متعلق ہمارے علم میں مینڈل کا حصہ کیا تھا؟

(ا) یہ خیال کہ جنیز کروموسومز پر موجود ہوتے ہیں

(ب) وراثت کے طریقوں کی وضاحت

(ج) الیلو کی دریافت

(د) یہ متعین کرنا کہ DNA میں موجود معلومات پروٹین کی تیاری کے لیے ہوتی ہیں

7. ارغوانی پھولوں والے سٹر کے ایک پودے کی جینوٹائپ PP ہے۔ اس پودے کے بارے میں کون سا بیان غلط ہے؟

(ا) اس کی فینوٹائپ سفید پھول ہوگی

(ب) اس کی جینوٹائپ ہوموزائیکس ڈومینٹ ہے

(ج) جب اس کی بریڈنگ سفید پھول والے پودے سے کرائی جائے تو اس کی تمام اولاد ارغوانی پھولوں والی ہوگی

(د) اس کے تمام گیمٹس میں پھولوں کے رنگ کے ایک جیسے الیل ہوں گے

8. چارلس ڈارون نے خیال پیش کیا تھا کہ جاندار اس سے کہیں زیادہ جاندار پیدا کرتے ہیں، جتنے کہ دستیاب ذرائع کی محدود مقدار پر زندہ رہ سکیں۔ ڈارون کے مطابق، ان جانداروں کے زندہ رہنے کے مواقع زیادہ ہوتے ہیں:

- (ا) جو پہلے پیدا ہوتے ہیں اور تیز نشوونما کرتے ہیں
- (ب) جو سائز میں بڑے اور سب سے زیادہ جنگجو ہوتے ہیں
- (ج) جن کے کوئی قدرتی شکاری نہیں ہوتے
- (د) جو ماحول سے بہترین مطابقت رکھتے ہیں

Short Questions

مختصر سوالات

1. جینوٹائپ اور فینوٹائپ کی تعریف لکھیں۔
2. ڈومینٹ اور ریسیسو ایللو کیا ہوتے ہیں؟
3. ہوموزائیکس اور ہیٹروزائیکس سے کیا مراد ہے؟
4. مصنوعی اور قدرتی چناؤ میں فرق بیان کریں۔

Understanding the Concepts

فہم و ادراک

1. کرومائٹن کی ساخت بیان کریں۔
2. میڈل کا لاء آف سیکریشن بیان کریں۔
3. وضاحت کریں کہ میڈل نے کس طرح لاء آف انڈی پنڈنٹ اسورٹمنٹ ثابت کیا تھا۔
4. آپ کیسے ثابت کریں گے کہ تغیرات ہی ارتقا کا ماخذ ہیں؟
5. مثال کے ذریعہ نامکمل ڈومی نینس کی وضاحت کریں۔
6. کو-ڈومی نینس سے آپ کی کیا مراد ہے؟ ایک مثال دیں۔

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------|
| • ٹریٹ (trait) | • کلٹی وار | • کو-ڈومی نینس | • کرومائٹن | • بریڈز | • مصنوعی چناؤ |
| • ٹروبریڈنگ | • ہسٹون | • ہیٹروزائیکس | • جینوٹائپ | • جین | • ڈومینٹ |
| • تغیرات | • مونوہائبرڈ | • لوکس | • ڈائی ہائبرڈ | • نامکمل ڈومی نینس | • ہوموزائیکس |
| | • کراس | | • کراس | | • کرومیوسوم |
| | • ریسیسو | • فینوٹائپ | • نامیاتی ارتقا | • نیوکلئوسوم | • قدرتی چناؤ |

Activities

سرگرمیاں

- تیار شدہ سلائیدز یا لیبل ہوئے بغیر چارٹس میں مشاہدہ کرنے کے بعد پودے کے کیبل کے کردوسوم کی تصویر بنائیں۔
اپنے کلاس فیلوز کے قدریکارڈ کریں اور اعداد و شمار سے اندازہ لگائیں کہ کس قسم کے تغیرات موجود ہیں۔
کلاس فیلوز کے قدر کے اعداد و شمار کو گراف (graph) کی شکل میں پیش کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. ایسا کس طرح ممکن ہے کہ انسان جینز کے افعال کو کنٹرول کرنے کے قابل ہو جائے؟
2. اخباری تراشے استعمال کریں اور جینیٹکس میں حالیہ ترقی اور مستقبل کے امکانات پر ایک رپورٹ تیار کریں۔
3. دلائل دیں کہ زندگی کردوسوموز، جینز اور DNA کی وجہ سے پیدا ہونے والے تنوع کا ایک پراڈکٹ ہے۔
4. ایسی سائنسی دریافتوں کا مختصر بیان دیں جن سے جین کے ہارے میں تبدیلی تصور قائم ہوا۔
5. اس تصور کا تجزیہ کریں کہ جین جسم کی مختلف پروٹینز کی تیاری کرتا ہے۔
6. جینیٹکس میں سائنسی تحقیق اور پابندی کے فیہادی علم کی اہمیت بیان کریں۔
7. وضاحت کریں کہ جینیٹکس کس طرح کراس کرائے جانے والے دو جانداروں کی اولاد کے ہارے میں چلے سکتی ہے۔
8. بہتر تغیرات کے قدرتی چناؤ میں ماحول کا کیا کردار ہوتا ہے؟

On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. en.wikipedia.org/wiki/Punnett_square
2. www.uic.edu/classes/bios/bios101/genes1
3. www.human-nature.com/darwin/
4. en.mimi.hu > Biology

سیکشن 5

ایکولوجی



باب 16: انسان اور اس کا ماحول (16 پیریڈز)

باب 16

انسان اور اس کا ماحول

MAN AND HIS ENVIRONMENT

اہم عنوانات

- 16.1 Levels of Ecological Organization 16.1 ایکولوجیکل آرگنائزیشن کے درجات
- 16.2 Flow of Materials and Energy in Ecosystems 16.2 ایکوسٹمز میں میٹیریلز اور انرجی کا بہاؤ
- 16.3 Interactions in Ecosystems 16.3 ایکوسٹمز میں تعاملات
- 16.4 Ecosystem Balance and Human Impacts 16.4 ایکوسٹمز میں توازن اور انسانی اثرات
- 16.5 Pollution; Consequences and Control 16.5 آلودگی؛ نتائج اور کنٹرول
- 16.6 Conservation of Environment (Nature) 16.6 ماحول (فطرت) کا تحفظ

باب 16 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

ایکولوجی (Ecology) ماحولیات	بیمیں ٹیٹ (Habitat) .. مسکن	ایکوسٹم (Ecosystem) ... ماحولی نظام
بائیوٹک (Biotic) حیاتی	بائیوسفیر (Biosphere) .. حیاتی کوزہ	کارنی وور (Carnivore) گوشت خور
پائرامڈ (Pyramid) مخروط	کنزیومر (Consumer) .. صارف	پروڈیوسر (Producer) پیدا کنندہ
اومنی وور ہمدخور (Omnivore)	کیونٹی ایک علاقہ میں رہنے والے جاندار (Community)	ہربی وور (Herbivore) سبزی خور
نسبی اوسس ہم زمبستی (Symbiosis)	ڈی کمپوزر تحلیل کرنے والا (Decomposer)	ٹرشری (Tertiary) سوئی (تیسرے درجہ کا)
نوڈیول (Nodule) گائٹھ	بائیو ماس (Biomass) .. حیاتی کیت	پاپولیشن (Population) آبادی
کومن سیلزم فائدے کا رشتہ (Commensalism)	پیراسائیٹزم طفیلیت (Parasitism)	پریڈیشن (Predation) شکار
اپی فائٹ درخت کے اوپر اگنے والا پودا (Epiphyte)	گلوبل وارمنگ کروری (global warming) افزائش حرارت	میوچلزم (Mutualism) باہمی فائدہ کا رشتہ

ہر جاندار کا ایک خاص گرد و پیش یعنی ماحول ہوتا ہے جس سے وہ مسلسل باہمی تعاملات (لین دین) کرتا ہے اور مکمل موافقت کے ساتھ رہتا ہے۔ ایک جاندار کے ماحول سے مراد ان تمام طبعی (بے جان: abiotic) اور جاندار (biotic) حالات کا مجموعہ ہے جو اس پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ جانداروں اور ان کے ماحول کے درمیان تعلقات کے مطالعہ کو ایکولوجی (ecology) کہتے ہیں۔

16.1 ایکیولوجیکل آرگنائزیشن کے درجات Levels of Ecological Organization

ایکولوجی میں آرگنائزیشن کے درجات ایک جاندار سے لے کر بائیوسفر (biosphere) تک پھیلے ہوئے ہیں۔ جاندار یونی سیلولر بھی ہو سکتا ہے اور ملٹی سیلولر بھی۔ ایک خاص جغرافیائی علاقہ (بھی ٹیٹ: habitat) میں خاص وقت پر بسنے والا ایک ہی سی ٹیز (species) کے جانداروں کا گروہ، ایک پاپولیشن (population) کہلاتا ہے۔ ایک ہی ٹیٹ میں رہنے والی اور مختلف طریقوں سے آپس میں تعامل کرنے والی تمام پاپولیشنز مجموعی طور پر ایک کمیونٹی (community) کہلاتی ہیں۔

یاد رکھیے!

ایک سی ٹیز سے مراد جانداروں کا ایسا گروہ ہے جو بار بار اور (fertile) اولاد پیدا کرنے کے لیے آپس میں قدرتی طور پر آزادانہ تولیدی عمل کر سکتے ہوں۔

جانداروں کو ان کے ماحول کے بے جان حصہ سے علیحدہ نہیں کیا جاسکتا۔ ماحول کے جاندار (بائیونک) اور بے جان (اے بائیونک) اجزا ایک دوسرے سے تعامل کرتے ہیں اور ایک نظام تشکیل دیتے ہیں۔ ایک ماحول کی خود کفیل (self-sufficient) اکائی جو اس کی بائیونک کمیونٹی اور اے بائیونک اجزا کے تعاملات کے نتیجے میں بنتی ہے، ایک ایکیوسٹم (ecosystem) کہلاتی ہے۔ ایک جوہڑ (pond)، ایک جمیل (lake) اور ایک جنگل قدرتی ایکیوسٹمز کی مثالیں ہیں۔ ایکیوسٹمز مصنوعی بھی ہو سکتے ہیں جیسے کہ ایک ایکیویریم (aquarium)۔

دنیا کے تمام ایکیوسٹمز کر بائیوسفر (biosphere) بناتے ہیں۔ اس میں تمام ایکیوسٹمز شامل ہیں۔ دوسرے لفظوں میں، بائیوسفر سیارہ زمین پر موجود تمام جانداروں اور ان تمام علاقوں پر مشتمل ہے جہاں وہ رہتے ہیں۔ بائیوسفر سمندروں کی تہ سے لے کر بلند ترین پہاڑوں کی چوٹیوں تک پھیلا ہوا ہے۔ یہ تقریباً 20 کلومیٹر موٹا ہے۔

16.1.1 ایکیوسٹم کے اجزا Components of Ecosystem

چھوٹی جماعتوں میں ہم نے ایکیوسٹم کے بنیادی اجزا پڑھے تھے۔ ہم جانتے ہیں کہ ایک ایکیوسٹم دو بنیادی حصوں یعنی بائیونک اور اے بائیونک اجزا پر مشتمل ہوتا ہے۔ اے بائیونک اجزا (abiotic components) میں ایکیوسٹم کے اندر موجود تمام بے جان فیکٹرز (factors) شامل ہیں۔ ایکیوسٹم کے اہم بے جان فیکٹرز روشنی، ہوا، پانی، مٹی، اور بنیادی آلیمنٹس اور کمپاؤنڈز ہوتے ہیں۔ بائیونک اجزا (biotic components) ایکیوسٹم کے جاندار حصہ (جانداروں) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ بائیونک اجزا کو پروڈیوسرز، کنزیومرز اور ڈی کمپوزرز میں مزید تقسیم کیا جاتا ہے۔

پروڈیوسرز (producers) سے مراد ایکیوسٹم کے آٹوٹرافس (autotrophs) ہیں۔ یہ جاندار ان آرگنک خام مواد کو استعمال

کر کے پیچیدہ آرگینک کمپاؤنڈز (خوراک) تیار کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ پروڈیوسرز میں پودے، الہی (algae) اور فوٹوسنتھی سیز کرنے والے بیکٹیریا شامل ہیں۔ پروڈیوسرز کسی بھی ایکوسٹم کی بنیاد ہوتے ہیں۔ خشکی کے ایکوسٹمز میں پودے سب سے اہم پروڈیوسرز ہوتے ہیں۔ آبی ایکوسٹمز میں اہم پروڈیوسرز تیرتے ہوئے فوٹوسنتھیک جاندار (زیادہ تر الہی) یعنی فائیکوپلانکٹن (phytoplankton) اور کم گہرے پانیوں کے جڑوں والے پودے ہیں۔

کنزیومرز (consumers) سے مراد ہیٹروٹرافس (heterotrophs) ہیں۔ یہ اپنی خوراک تیار نہیں کر سکتے، اس لیے خوراک کے لیے پروڈیوسرز پر انحصار کرتے ہیں۔

کنزیومرز میں تمام جانور، فنجائی (fungi)، پروٹوزوا (protozoans) اور زیادہ تر بیکٹیریا شامل ہیں۔ ایکوسٹم کے سب سے اہم کنزیومرز جانور ہوتے ہیں۔ انہیں مزید دو گروپس یعنی

ہربی وورز (herbivores) اور کارنی وورز (carnivores) میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ہربی وورز مثلاً مویشی، ہرن، خرگوش، گھاس کا ٹڈا (grasshopper) وغیرہ پودوں کو کھاتے ہیں۔ یہ پرائمری کنزیومرز ہوتے ہیں۔ کارنی وورز دوسرے جانوروں کو کھاتے ہیں۔ پرائمری

ہربی وورز (herbivores) اور کارنی وورز (carnivores) میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ ہربی وورز مثلاً مویشی، ہرن، خرگوش، گھاس کا ٹڈا (grasshopper) وغیرہ پودوں کو کھاتے ہیں۔ یہ پرائمری کنزیومرز ہوتے ہیں۔ کارنی وورز دوسرے جانوروں کو کھاتے ہیں۔ پرائمری

کارنی وورز (سیکنڈری کنزیومرز) ہربی وورز کو کھاتے ہیں۔ لومڑی، مینڈک، شکاری پرندے، چھوٹی مچھلیاں اور سانپ وغیرہ پرائمری کارنی وورز ہیں۔ سیکنڈری کارنی وورز (ٹرتیری کنزیومرز) پرائمری کارنی وورز کو کھاتے ہیں۔ بھیڑیا اور آٹو وغیرہ سیکنڈری کارنی وورز ہیں۔ ٹرتیری کارنی وورز، مثلاً شیر، چیتا وغیرہ سیکنڈری کارنی وورز کو کھاتے ہیں۔

ڈی کمپوزرز یا ریڈیوسرز (decomposers or reducers) پودوں اور جانوروں کے مردہ مادوں کے پیچیدہ آرگینک کمپاؤنڈز کو سادہ کمپاؤنڈز میں توڑتے ہیں۔ وہ پودوں اور جانوروں کی مردہ اور گلٹی سڑتی باقیات کے اندر ڈائجسٹو اینزائمز خارج کرتے ہیں تاکہ آرگینک میٹیریل کو ڈائجسٹ کر لیں۔ ڈائجسٹن کے بعد، ڈی کمپوزرز پراڈکٹس کو اپنے استعمال کے لیے جذب کر لیتے ہیں۔ باقی بچ جانے والے مادے ماحول کا حصہ بن جاتے ہیں۔ بہت سے بیکٹیریا اور فنجائی بائیوسفنر کے بڑے ڈی کمپوزرز ہیں۔

تجزیہ اور وضاحت کرنا: Analyzing and Interpreting

• تالاب کے ایکوسٹم کے اندر پروڈیوسرز اور کنزیومرز کی شناخت کریں۔ وہاں بائیونک اور اے بائیونک فیکٹرز کے درمیان موجود تعاملات بھی بیان کریں۔



شکل 16.1: پروڈیوسرز، کنزیومرز اور ڈی کمپوزرز

Flow of Materials and Energy in Ecosystems

16.2 ایکوسسٹمز میں میٹیریلز اور انرجی کا بہاؤ

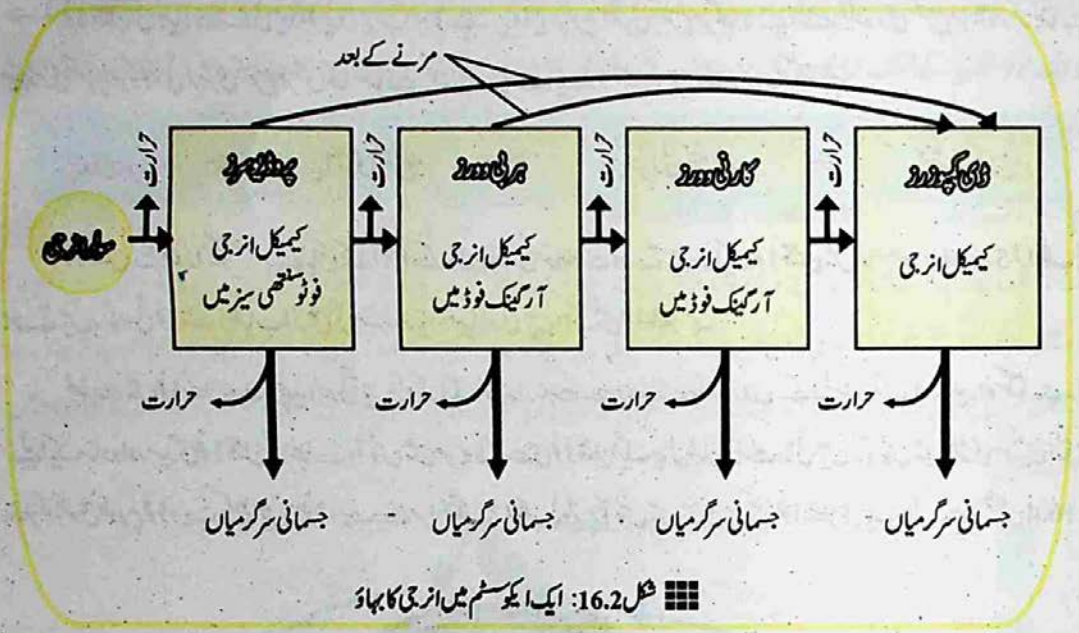
ایکوسٹم میں میٹیریلز اور انرجی ایک ٹرائفک لیول (trophic level) سے اگلے ٹرائفک لیول کی طرف جاتے ہیں۔ ٹرائفک لیول سے مراد نوڈ چین (food chain) میں وہ درجہ ہے جس پر ایک جاندار خوراک کھاتا ہے۔ پہلا ٹرائفک لیول پروڈیوسرز کا ہوتا ہے، دوسرا پرائمری کنزیومرز کا اور اسی طرح باقی لیولز ہوتے ہیں۔

16.2.1 انرجی کا بہاؤ Flow of Energy

ایکوسٹم کے مختلف ٹرائفک لیولز کے درمیان انرجی کا بہاؤ ایک طرف ہوتا ہے۔ ایک ایکوسٹم میں انرجی کے بہاؤ کا مختصر جائزہ آگے دیا گیا ہے (شکل 16.2)۔

تمام ایکوسٹمز کے لیے انرجی کا ابتدائی ذریعہ سورج ہے۔ پروڈیوسرز سولر انرجی (solar energy) حاصل کرتے ہیں اور اس کو فوٹوسنتھیس سیز کے ذریعہ، کیمیکل انرجی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ وہ اس انرجی کو اپنے ٹشوز میں ذخیرہ کرتے ہیں اور اپنی مینابولک (metabolic) سرگرمیوں کے دوران اسے مکینیکل انرجی اور حرارت میں بھی تبدیل کرتے ہیں۔

جب پروڈیوسرز کو کھایا جاتا ہے تو ان کے ٹشوز میں موجود انرجی ہربی دورز کے پاس چلی جاتی ہے۔ ہربی دورز اپنی مینابولک سرگرمیوں کے دوران اسے مکینیکل انرجی اور حرارت میں تبدیل کرتے ہیں اور باقی انرجی کو اپنے ٹشوز میں ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ کارنی دورز ہربی دورز کو کھاتے ہیں تو اس انرجی کو حاصل کر لیتے ہیں۔ وہ بھی اسے اپنی جسمانی سرگرمیوں میں استعمال کرتے ہیں اور باقی کو اپنے ٹشوز میں ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ پروڈیوسرز اور کنزیومرز کے مرنے کے بعد، ان کے ٹشوز میں ذخیرہ شدہ انرجی کو ڈی کمپوزرز استعمال کرتے ہیں۔



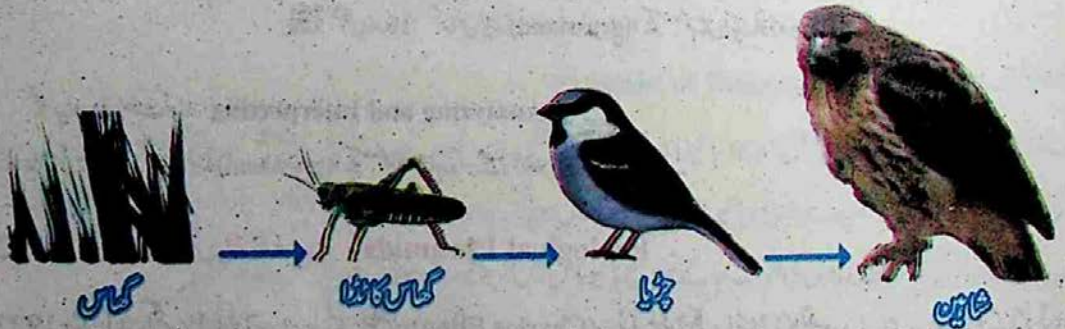
ایکوسٹم میں انرجی کا ذخیرہ کرنا اور خرچ کرنا تھرموڈائنامکس (thermodynamics) کے بنیادی قانون کے مطابق ہوتا ہے۔ اس قانون کے مطابق: ”انرجی کو پیدا یا ختم نہیں کیا جاسکتا البتہ اسے ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔“ ایکوسٹم میں:

- سورج سے پروڈیوسرز کے ذریعہ کنزیومرز اور ڈی کمپوزرز تک انرجی کا مستقل بہاؤ (تبادلہ) رہتا ہے۔
- ہر لیول پر انرجی کے تبادلہ کے دوران قابل استعمال انرجی میں کافی کمی ہوتی ہے۔

Flow of Materials

16.2.2 میٹیریلز کا بہاؤ

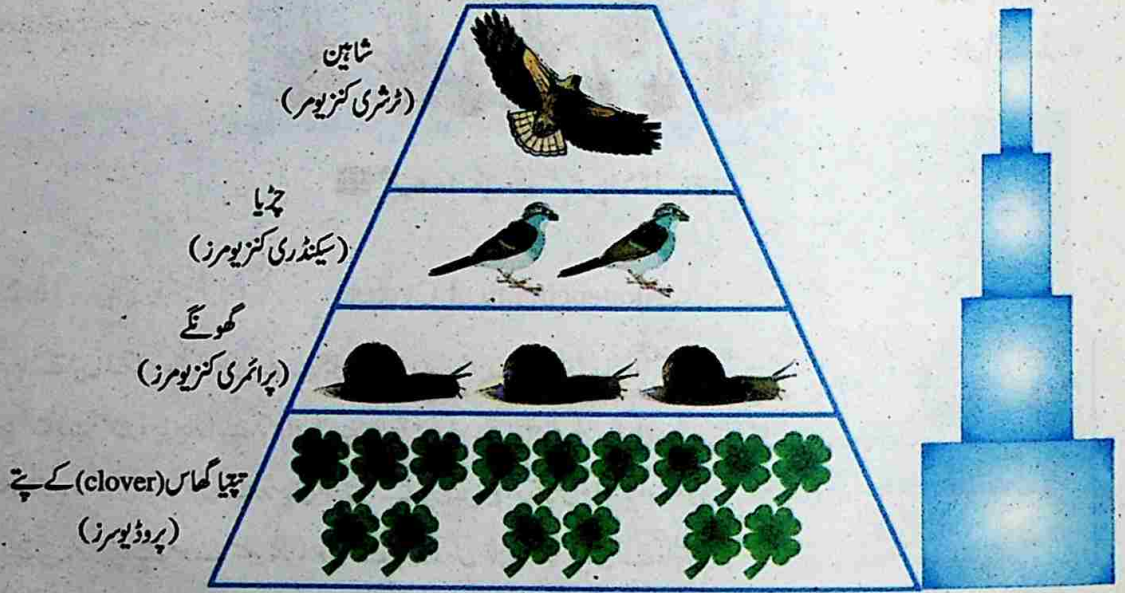
ایک ٹراک لیول سے دوسرے تک میٹیریلز کا بہاؤ فوڈ چینز (food chains) اور فوڈ ویبز (food webs) کے ذریعہ ہوتا ہے۔ فوڈ چین سے مراد ایکوسٹم کے اندر جانداروں کا ایک سلسلہ ہے، جس میں ہر جاندار اپنے سے پہلے موجود جاندار کو کھاتا ہے اور اپنے سے بعد والے کی خوراک بن جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک ایکوسٹم میں موجود فوڈ چین اس طرح سے ہے۔



کے آغاز میں موجود جانور تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں جبکہ نوذ چین کے اختتام پر موجود جانور تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ ایکولوجیکل پائرامڈ سے مراد ایک نوذ چین کے مختلف ٹراکٹ لیولز پر جانداروں کی تعداد یا بائیوماس (biomass) کی مقدار یا انرجی کی مقدار کا اظہار ہے۔ ایکولوجیکل پائرامڈ تین طرح کے ہوتے ہیں۔ یہاں ہم ان میں سے دو کو پڑھیں گے۔

1. پائرامڈ آف نمبرز Pyramid of Numbers

مختلف ٹراکٹ لیولز پر ہر یونٹ ایریا میں موجود جانداروں کی تعداد کا گراف کی شکل میں اظہار، پائرامڈ آف نمبرز ہے۔ عام طور پر، پروڈیوسرز تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں، پرائمری کنزیومرز کی تعداد کم ہوتی ہے، سیکنڈری کنزیومرز ان سے بھی کم ہوتے ہیں اور اسی طرح مزید آگے بھی۔ اس طرح پروڈیوسرز ساٹز میں تو سب سے چھوٹے لیکن تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں، جبکہ ٹرٹری کنزیومرز ساٹز میں بڑے لیکن تعداد میں کم ہوتے ہیں (شکل 16.5)۔



شکل 16.5: ایک ایکوسٹم میں پائرامڈ آف نمبرز

2. پائرامڈ آف بائیوماس Pyramid of Biomass

یہ مختلف ٹراکٹ لیولز پر ہر یونٹ ایریا میں موجود بائیوماس کا گراف کی شکل میں اظہار ہے۔ شکل کے ایک ایکوسٹم میں، سب سے زیادہ بائیوماس پروڈیوسرز میں ہوتی ہے اور آغاز کے ٹراکٹ لیول سے اختتامی ٹراکٹ لیول کی طرف جاتے ہوئے بائیوماس میں مرحلہ وار کمی ہوتی ہے۔ (شکل 16.6)۔



شکل 16.6: ایک ایکوسٹم میں پائزائنڈ آف ہائیماس

16.2.4 بائیوجیو کیمیکل سائیکلز Biogeochemical Cycles

ہم جانتے ہیں کہ تمام جانداروں کے لیے میٹریلز کا ذریعہ زمین ہے۔ ماحول بائیو کیمسٹری میں یہ مہیا کرتا ہے جنہیں جاندار اپنے جسم اور اپنے مینابولزم کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ یہ میٹریلز جانداروں اور ماحول کے درمیان گردش کرتے ہیں۔ بائیوجیو کیمیکل سائیکلز وہ گردش رستے ہیں جن پر چلتے ہوئے میٹریلز ماحول سے جانداروں میں اور پھر وہاں سے واپس ماحول میں آتے ہیں۔

چونکہ ایشیئس اور ان-آرٹیک کپاؤنڈز کی یہ حرکت زندگی کی بقا کے لیے لازمی ہے، اس لیے ان سائیکلز کو غذائی سائیکلز (nutrient cycles) بھی کہہ دیتے ہیں۔

1. کاربن سائیکل Carbon Cycle

کاربن ایٹم بہت اقسام کے بائیو مالیکولز کا بنیادی تعمیری بلاک (block) ہے۔ فطرت میں کاربن گرافائٹ (graphite) اور ڈائمنڈ (diamond) میں پایا جاتا ہے۔ یہ فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی صورت میں بھی موجود ہوتا ہے۔

کاربن سائیکل ایک پرفیکٹ سائیکل ہے کیونکہ کاربن کو فضا سے نکالنے کے ساتھ ساتھ ہی اس کی واپس بھی ہو رہی ہوتی ہے۔

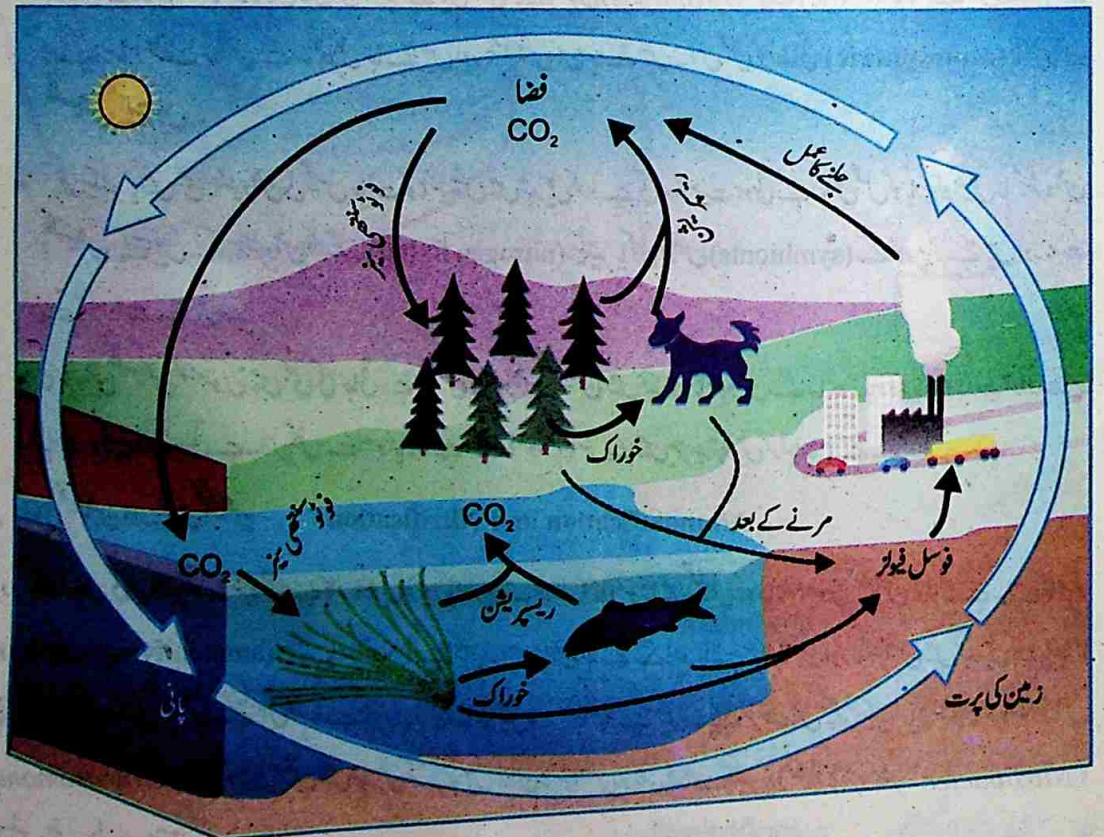
جاندار دنیا کے لیے کاربن کا بڑا ذریعہ فضا اور پانی میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ ہے۔ دلدل کا کوئلہ (peat)، معدنی کوئلہ (coal)،

نچرل گیس اور پیٹرولیم جیسے فوسل فیولز (fossil fuels) بھی کاربن رکھتے ہیں۔ زمین کی اوپری پرت (crust) میں موجود کاربونیٹس بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ بناتے ہیں۔

فضا یا پانی میں موجود کاربن کو جاندار دنیا میں لانے کا بڑا عمل فوٹوسنتھی سیز ہے۔ پروڈیوسرز فضا یا پانی سے کاربن ڈائی آکسائیڈ لیتے ہیں اور اسے آرگینک کمپاؤنڈز میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ اس طرح کاربن پروڈیوسرز کے جسم کا حصہ بن جاتی ہے۔ یہ کاربن فوڈ چینز میں داخل ہوتی ہے اور ہر بی وورز، کارنی وورز اور ڈی کمپوزرز کو دی جاتی ہے۔

پروڈیوسرز اور کنزیومرز کی ریسپیریشن سے کاربن ڈائی آکسائیڈ ماحول میں واپس جاتی ہے۔ ڈی کمپوزرز کے ذریعہ آرگینک بے کار مادوں اور مردہ اجسام کی تحلیل (ڈی کمپوزیشن) سے بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ ماحول میں خارج ہوتی ہے۔ لکڑی اور فوسل فیولز کے جلانے جانے سے بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بڑی مقدار فضا میں داخل ہوتی ہے۔

انسان کی سرگرمیوں جیسے کہ بڑے پیمانے پر جنگلات کی کٹائی اور فوسل فیولز کے بے جا جلانے سے کاربن سائیکل کا توازن بگڑ گیا ہے۔ اس کے نتیجے میں فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار بڑھ رہی ہے جس سے گرین ہاؤس ایفیکٹ بن رہا ہے اور گلوبل وارمنگ (global warming) ہو رہی ہے۔



شکل 16.7: کاربن سائیکل

2. نائٹروجن سائیکل Nitrogen Cycle

نائٹروجن بہت سے بائیو مالکیجز مثلاً پروٹینز اور نیوکلک ایسڈز (DNA اور RNA) کا اہم جزو ہے۔ فضا آزاد نائٹروجن گیس کا ایک ذخیرہ ہے۔ جاندار فضا سے اس نائٹروجن کو براہ راست نہیں لے سکتے (سوائے نائٹروجن فکسنگ بیکٹیریا کے)۔ نائٹروجن گیس کو نائٹریٹس میں تبدیل کرنا پڑتا ہے، تاکہ پودے اسے استعمال کر سکیں۔ نائٹروجن سائیکل کے کئی مراحل ہیں۔

Formation of Nitrates

a. نائٹریٹس کی تیاری

یہ مرحلہ ان طریقوں سے مکمل ہوتا ہے۔

Nitrogen Fixation

1. نائٹروجن فیکسین

نائٹروجن گیس کو نائٹریٹس میں تبدیل کر دینا نائٹروجن فیکسین کہلاتا ہے۔ یہ عمل مندرجہ ذیل طریقوں سے ہوتا ہے۔

- آندمی اور طوفان (thunderstrom) اور آسمانی بجلی سے فضا میں نائٹروجن کی گیس حالت نائٹروجن کے آکسائیڈز میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ آکسائیڈز پانی میں حل ہو جاتے ہیں جس سے نائٹریٹس (nitrous) اور نائٹریک (nitric) ایسڈ بنتے ہیں۔ اس کے بعد یہ ایسڈز مختلف سالٹس کے ساتھ مل جاتے ہیں اور نائٹریٹس بن جاتے ہیں۔ اس عمل کو فضائی (atmospheric) نائٹروجن فیکسین کہتے ہیں۔

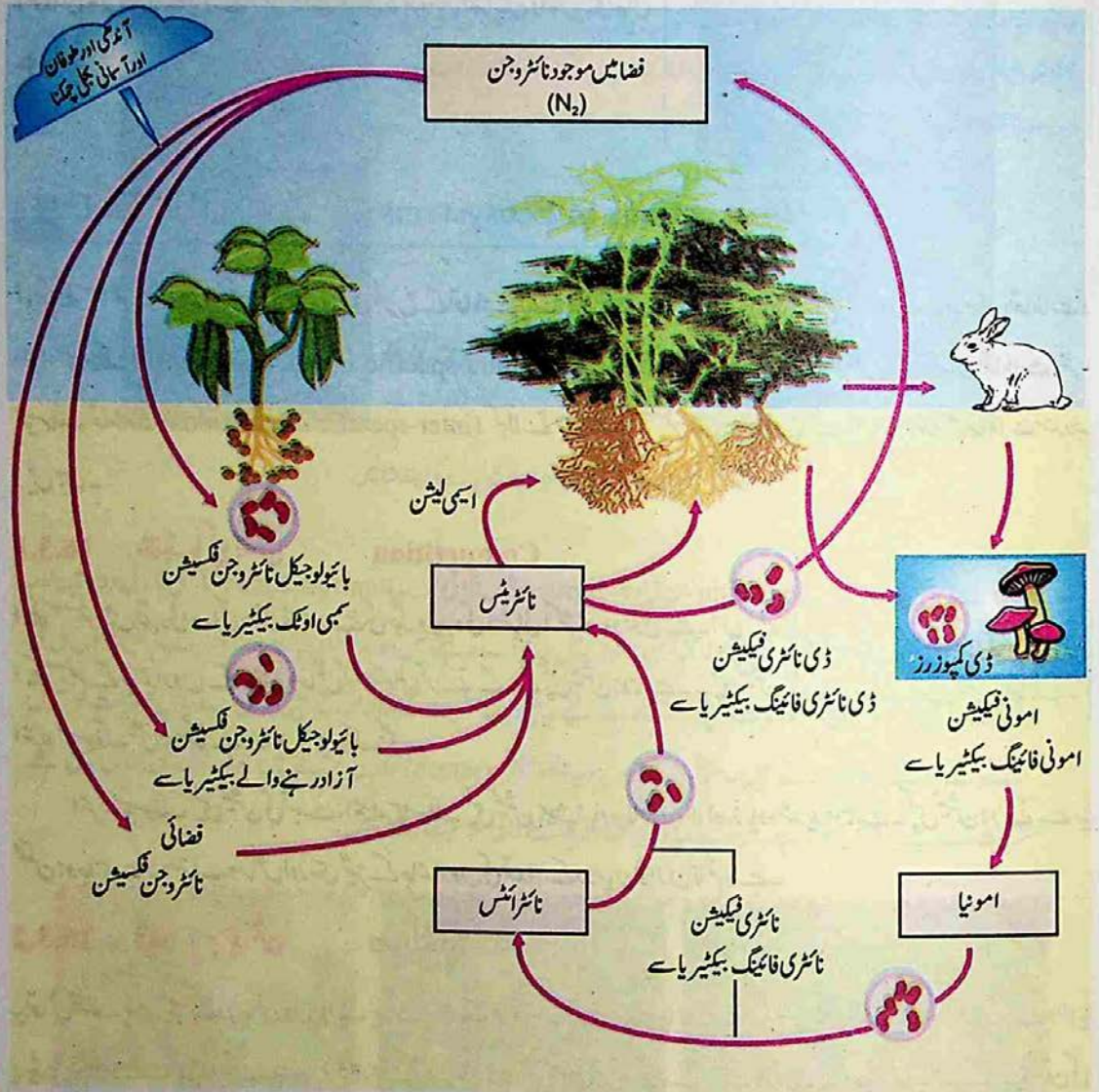
- کچھ بیکٹیریا میں بھی نائٹروجن کی گیس حالت کو نائٹریٹس میں تبدیل کر دینے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اس عمل کو بائیولوجیکل نائٹروجن فیکسین کہتے ہیں۔ کچھ نائٹروجن فکسنگ (nitrogen fixing) بیکٹیریا کبھی اوٹس (symbionts) کے طور پر رہتے ہیں اور بہت سے آزادانہ رہتے ہیں۔

- نائٹروجن فیکسین صنعتوں میں بھی کی جاتی ہے۔ صنعتی نائٹروجن فیکسین میں فضائی نائٹروجن کے ساتھ زیادہ دباؤ اور درجہ حرارت پر ہائیڈروجن ملائی جاتی ہے۔ اس عمل سے امونیا بنتا ہے، جسے امونیم نائٹریٹ میں مزید تبدیل کر لیا جاتا ہے۔

Ammonification and Nitrification

2. امونیا فیکسین اور نائٹری فیکسین

مردہ جانداروں کی پروٹینز اور نائٹروجنی بے کار مادوں (یوریا اور یورک ایسڈ) کا امونیا میں تحلیل ہو جانا، امونیا فیکسین کہلاتا ہے۔ اس کام کو امونیا فائینگ (ammonifying) بیکٹیریا سرانجام دیتے ہیں۔ امونیا بن جانے کے بعد، اسے نائٹریٹس اور نائٹریٹس میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ اس عمل کو نائٹری فیکسین کہتے ہیں اور اسے نائٹری فائینگ بیکٹیریا سرانجام دیتے ہیں۔ پہلے مرحلہ میں کچھ بیکٹیریا (مثلاً نائٹروسوموناس Nitrosomonas) امونیا کو نائٹریٹس میں تبدیل کرتے ہیں۔ ان نائٹریٹس کو پھر کچھ اور بیکٹیریا (مثلاً نائٹرو بیکٹر Nitrobacter) نائٹریٹس میں بدل دیتے ہیں۔



شکل 16.8: نائٹروجن سائیکل

b. **Assimilation** ایسی لیشن

مندرجہ بالا اعمال کے نتیجہ میں بننے والے نائٹریٹس کو پودے جذب کر لیتے ہیں اور انہیں اپنی پروٹینز وغیرہ بنانے میں استعمال کرتے ہیں۔ جانور پودوں سے نائٹروجن والے کھانے پکڑ لیتے ہیں۔ جانداروں کا نائٹروجن کو استعمال کر لینا ایسی لیشن کہلاتا ہے۔

c. **Denitrification** ڈی نائٹری فیکیشن

یہ وہ بائیولوجیکل عمل ہے جس میں ڈی نائٹری فائینگ (denitrifying) بیکٹیریا نائٹریٹس اور نائٹرائٹس کی ریڈکشن کرتے ہیں اور انہیں

نائٹروجن گیس میں بدل دیتے ہیں۔ اس طرح نائٹروجن فضا میں واپس چلی جاتی ہے۔
 نارٹل سے زیادہ ڈی نائٹری فیکیشن سے زمین کی زرخیزی میں کمی آتی ہے۔ اس عمل کے محرکات مٹی میں پانی کھڑا ہونا، ہوا کا گزرنہ ہونا اور وہاں آرگنک مادوں کا جمع ہو جانا ہیں۔

16.3 ایکوسسٹمز میں تعاملات Interactions in Ecosystems

تمام ایکوسسٹمز میں جانداروں کے درمیان کئی طرح کے تعاملات پائے جاتے ہیں۔ ایک ہی سائز کے جانداروں کے درمیان تعاملات کو انٹرا-سپیسفک تعاملات (intra-specific interactions) کہتے ہیں، جبکہ مختلف سائز کے جانداروں کے درمیان تعاملات انٹرا-سپیسفک تعاملات (inter-specific interactions) کہلاتے ہیں۔ ایکوسسٹمز میں جانداروں کے درمیان چند اہم تعاملات مندرجہ ذیل ہیں۔

16.3.1 مقابلہ یا کمی ٹیشن Competition

ایکوسسٹمز میں قدرتی وسائل مثلاً غذا، رہنے کی جگہ وغیرہ کی دستیابی اکثر محدود ہوتی ہے۔ اس لیے ایکوسٹم کے جانداروں کے مابین وسائل کو استعمال کرنے کے لیے کمی ٹیشن ہوتا ہے۔ یہ کمی ٹیشن انٹرا-سپیسفک بھی ہو سکتا ہے اور انٹرا-سپیسفک بھی۔

انٹرا-سپیسفک کمی ٹیشن کی نسبت، انٹرا-سپیسفک کمی ٹیشن ہمیشہ زیادہ طاقت والا اور زیادہ شدید ہوتا ہے۔ کمی ٹیشن ہونے سے یہ ممکن ہو جاتا ہے کہ دستیاب وسائل اور سائز کے جانداروں کی تعداد کے درمیان توازن قائم رہے۔

16.3.2 شکار یا پریڈیشن Predation

یہ تعامل مختلف سائز کے دو جانوروں یا ایک پودے اور ایک جانور کے درمیان پایا جاتا ہے۔ پریڈیشن میں ایک جاندار (شکار کرنے والا یا پریڈیٹر: predator) دوسرے جاندار (شکار ہونے والا یا پری: prey) پر حملہ کرتا ہے، اسے مار دیتا ہے اور کھا جاتا ہے۔ پریڈیشن کی چند مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

- تمام کارنی دور جانور پریڈیٹر ہوتے ہیں (شکل 16.9)۔ مثال کے طور پر، مینڈک چھرا کا شکار کرتا ہے اور ٹومز خرگوش کا شکار کرتی ہے۔ چند مثالیں ایسی بھی ہیں جن میں ایک پریڈیٹر کسی دوسرے پریڈیٹر کا شکار بن جاتا ہے اور پھر دوسرا بھی تیسرے پریڈیٹر کا شکار بن جاتا ہے۔ مثلاً مینڈک (پریڈیٹر 1) کو سانپ (پریڈیٹر 2) کا شکار کرتا ہے اور پھر سانپ کو عقاب (پریڈیٹر 3) کا شکار کر لیتا ہے۔



مینڈک حشرات کا
شکار کرتا ہے



سانپ مینڈک کا
شکار کرتا ہے



لومڑ خرگوش کا
شکار کرتا ہے



شیر زبیرا کا
شکار کرتا ہے

■ شکل 16.9: پریڈیٹرز اور ان کے پرے کی چند مثالیں

- چمک پودے (چمک پلانٹ: pitcher plant، سن ڈیو sundew، ونیس فلائی ٹریپ Venus flytrap) بھی کارنی وور ہیں اور پریڈیٹر کے طور پر رہتے ہیں (شکل 16.10)۔ جن علاقوں میں یہ پودے رہتے ہیں، وہاں معدنیات اور دوسرے غذائی مادوں کی کمی ہوتی ہے۔ اپنی نائٹروجن کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے یہ پودے حشرات کا شکار کرتے ہیں۔ ان کے پاس حشرات کو کشش کرنے کے طریقے موجود ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر، یہ میٹھا ٹیکٹر (nectar) خارج کرتے ہیں جو خوراک کی تلاش میں نکلے حشرات کے لیے پرکشش ہوتا ہے۔ ان کے پتے بھی شکار کو پھانسنے والی مناسبت رکھتے ہیں۔



چمک پلانٹ



سن ڈیو



ونیس فلائی ٹریپ



<http://en.wikipedia.org>

اس ویب سائٹ پر دیکھیے کہ ونیس فلائی ٹریپ کس طرح حشرات کو پکڑتا ہے:

http://en.wikipedia.org/wiki/Venus_flytrap

■ شکل 16.10: پریڈیٹر پودے

پریڈیشن سے مدد ملتی ہے کہ پرے کی پاپولیشن کنٹرول میں رہے اور اس طرح ایکولوجیکل توازن قائم رہے۔ انسان اس طرح کے تعامل کا فائدہ اٹھاتے ہوئے خود روگھاس پھوس (weeds) اور بیماری پھیلانے والے حشرات (pests) کا بائیولوجیکل کنٹرول کرتا ہے۔ مثال کے طور پر، کسی علاقہ میں بیماری پھیلانے والے حشرات کو کنٹرول کرنے کے لیے وہاں ان کے پریڈیٹرز چھوڑ دیئے جاتے ہیں۔

16.3.3 سمبی اوسس Symbiosis

یہ مختلف ہی شیئر کے ارکان کے درمیان ایک رشتہ ہے جس میں وہ کم یا بے عرصہ کے لیے اکٹھے زندگی گزارتے ہیں۔ سمبی اوسس تین طرح کا ہوتا ہے۔

a. پیراسائٹ ازم Parasitism

یہ سمبی اوسس (مختلف ہی شیئر کے جانداروں کے درمیان) کی ایک قسم ہے جس میں چھوٹا فریق ہوسٹ تو پیراسائٹ کے بغیر زندہ رہ سکتا ہے مگر پیراسائٹ ہوسٹ کے بغیر نہیں۔ (پیراسائٹ) بڑے فریق (میزبان یعنی ہوسٹ: host) کے جسم سے خوراک اور تحفظ حاصل کرتا ہے اور بدلے میں اسے نقصان پہنچاتا ہے۔

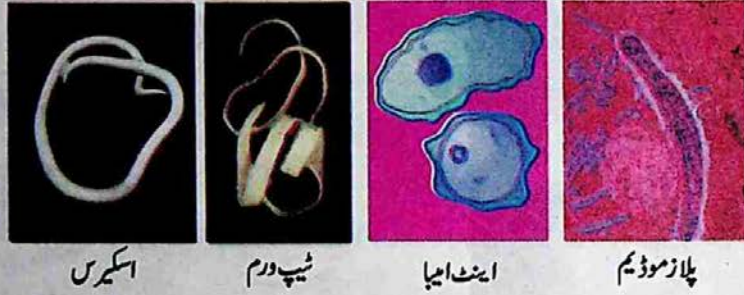
عارضی پیراسائٹزم میں، پیراسائٹ اپنا زیادہ تر لائف سائیکل آزادانہ گزارتا ہے۔ اس کے لائف سائیکل کا صرف ایک حصہ ہی پیراسائٹ کے طور پر گزارتا ہے۔ جونک، بستر کے کھٹل، چھھر وغیرہ انسان کے عام عارضی پیراسائٹس ہیں۔ مستقل پیراسائٹزم میں، پیراسائٹس اپنا تمام لائف سائیکل پیراسائٹس کے طور پر ہی گزارتے ہیں۔ بیماری پیدا کرنے والے کئی بیکٹیریا اور تمام وائرسز مستقل پیراسائٹ ہوتے ہیں۔

پیراسائٹس کی کھاسی فیکیشن ایکٹوپیراسائٹس (ectoparasites) اور اینڈوپیراسائٹس (endoparasites) میں بھی کی جاتی ہے۔ ایکٹوپیراسائٹس اپنے ہوسٹ کے جسم سے باہر (سطح پر) رہتے ہیں اور وہاں سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ چھھر، جونک اور جوئیس ایکٹوپیراسائٹس کی مثالیں ہیں۔



شکل 16.11: ایکٹوپیراسائٹس

اینڈوپیراسائٹس اپنے ہوسٹ کے جسم کے اندر رہتے ہیں اور وہاں سے خوراک اور تحفظ حاصل کرتے ہیں۔ بیکٹیریا، وائرسز، ٹیپ ورم، اسکیرس (Ascaris)، اینٹامیبا (Entamoeba)، پلازموڈیم (Plasmodium) وغیرہ اینڈوپیراسائٹس ہیں۔



اسکیرس

ٹیپ ورم

ایمنٹامیبا

پلازموڈیم

■ ■ ■ شکل 16.12: چند ایڈوبیراسائٹس

کچھ پودے (مثلاً کسکیوٹا: Cuscuta) دوسرے پودوں پر بیہراسائٹ کے طور پر رہتے ہیں۔ بیہراسائٹ پودا اپنے ہوسٹ کے جسم کے اندر خاص طرح کی جڑیں (ہاسٹوریا: haustoria) گاڑ دیتا ہے اور ہوسٹ کے ویسکولر ٹشوز سے اپنی ضرورت کے غذائی مادے چوستا ہے (شکل 16.13)۔



■ ■ ■ شکل 16.13: ایک بیہراسائٹ پودا اور اس کے ہوسٹ درخت کا تانا

b. میوچلزم Mutualism

اس طرح کی سمبی اوسس میں دونوں فریق (مختلف پسی شیز کے) فائدہ اٹھاتے ہیں اور کسی کو بھی نقصان نہیں پہنچتا۔ مثال کے طور پر:

- دیمک لکڑی کھاتے ہیں مگر اسے ڈائجسٹ نہیں کر سکتے۔ دیمک کی انڈسٹائن میں ایک پروٹوزون (protozoan) رہتا ہے جو وہاں لکڑی کے سیلولوز کو ڈائجسٹ کرنے کے لیے سیلولیز (cellulase) اینزائم خارج کرتا ہے۔ دیمک بدلے میں پروٹوزون کو خوراک اور تحفظ فراہم کرتا ہے (شکل 16.14)۔

- نائٹروجن فکسر (nitrogen fixer)، بیکیٹریا رانی زوڈیم (Rhizobium) پھلی دار پودوں مثلاً مٹر اور چنے کی جڑوں کی گانٹھوں یعنی زوٹ نوڈیولز (root nodules) میں رہتے ہیں (شکل 16.15)۔ بیکیٹریا پودے سے خوراک اور تحفظ حاصل کرتے ہیں اور بدلے میں وہ پودے کے لیے گیس حالت کی نائٹروجن کو نائٹریٹس میں فکس کرتے ہیں، جس کی پودے کو نشوونما کے لیے ضرورت ہوتی ہے۔



■ شکل 16.15: رُوت نوڈیولز میں بیکٹیریا

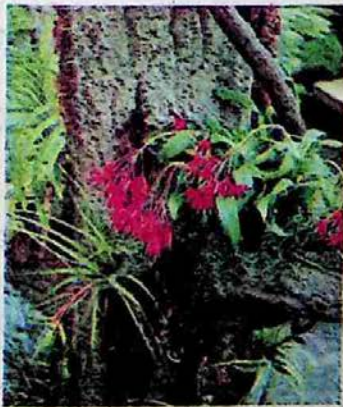


■ شکل 16.14: دیمک اور اس کی گٹ میں موجود پروٹوزون

c. کومن سائلزم Commensalism

یہ کسی اوس کی وہ قسم ہے جس میں ایک فریق کو فائدہ ہوتا ہے جبکہ دوسرے کو نہ فائدہ ہوتا ہے نہ نقصان۔ مثال کے طور پر:

- اپنی فائٹس (epiphytes) ایسے چھوٹے پودے ہیں جو دوسرے بڑے پودوں کے اوپر صرف جگہ کی خاطر اگتے ہیں (شکل 16.16 a)۔ یہ پودے پانی اور معدنیات فضا سے خود ہی جذب کرتے ہیں اور اپنی خوراک بھی خود تیار کرتے ہیں۔ بڑے پودوں کو کسی طرح سے بھی اس رشتہ کا نہ فائدہ ہوتا ہے نہ نقصان۔
- مچھلیوں کی ایک قسم، سکرش (sucker fish)، اپنے سکر کی مدد سے شارک کی سطح سے چمٹ جاتی ہے (شکل 16.16 b)۔ اس طرح شارک چمٹی ہوئی سکرش کو خوراک کی دستیابی والے علاقوں میں جانے کے لیے ایک آسان ٹرانسپورٹ مہیا کرتی ہے۔



a-



b-

■ شکل 16.16: a- درخت کے تنے پر اگا ہوا ایک اپنی فائٹ سحلب (orchid) کا پودا

b- شارک کے ساتھ چمٹی ایک سکرش

یہ کس طرح کا بمبی اوس ہے؟



ہنی گائیڈ (honeyguide) پرندہ شہد کے چھتوں میں موجود لاروا اور موم (wax) کھاتا ہے۔ یہ چھتوں کی تلاش میں اڑتا رہتا ہے لیکن اس میں چھتے کو کھولنے کی طاقت نہیں ہوتی۔ بچو (badger) بڑے سائز کے سیملر ہیں جو شہد کھاتے ہیں۔ جب ہنی گائیڈ پرندہ چھتہ تلاش کرنے نکلتا ہے، تو بچو اس کا پیچھا کرتا ہے۔ جب پرندے کو چھتہ مل جاتا ہے تو وہ بچو کو بلاتا ہے۔ بعض اوقات پرندے کو رک کر آہستہ چلنے والے بچو کا انتظار کرنا پڑتا ہے۔ وہاں پہنچ کر بچو چھتہ کھولتا ہے اور دونوں مل کر اپنی اپنی خوراک کھاتے ہیں۔ انسان بھی شہد کی کھینوں کی کالونیاں تلاش کرنے کے لیے ان پرندوں کو استعمال کرتا رہا ہے۔

Ecosystem Balance and Human Impacts

16.4 ایکوسٹمز میں توازن اور انسانی اثرات

جانداروں کے آپس میں اور جانداروں اور ان کے ماحول کے اے بائیونک اجزاء کے درمیان تعاملات سے مضبوط اور متوازن ایکوسٹمز بنتے ہیں۔ بائیوجیو کیمیکل سائیکلز بھی قدرتی وسائل کی ری سائیکلنگ (recycling) کرتے ہیں تاکہ وہ ختم نہ ہوں اور اس طرح ایکوسٹمز میں توازن قائم رکھتے ہیں۔ انسان ماحول کو تبدیل کرنے کی کوشش کرتا ہے (مثلاً درخت کاٹنا)، تاکہ اپنی ضروریات پوری کر لے۔ اس سے ایکوسٹمز کے اندر قائم نازک توازن میں خلل پڑا ہے۔ ایکوسٹمز کے توازن پر انسان کے چند اثرات آگے بیان کیے گئے ہیں۔

1. گلوبل وارمنگ Global Warming

فضا میں گرین ہاؤس (greenhouse) گیسوں (مثلاً کاربن ڈائی آکسائیڈ، میتھین، اوزون وغیرہ) کا اضافہ زمین کے درجہ حرارت میں اضافہ کرتا ہے۔ یہ گیسوں زمین کے کرہ فضائی کے سب سے نچلے حصہ میں ہی رہتی ہیں اور سورج کی شعاعوں کو واپس خلا میں ری فلیکٹ نہیں ہونے دیتیں۔ اس کے نتیجے میں حرارت زمین کی فضا میں ہی رہتی ہے اور اس کا درجہ حرارت بڑھاتی ہے۔ اسے گلوبل وارمنگ کہتے ہیں۔

1990ء میں اقوام متحدہ نے موکی حالات میں تبدیلی پر ایک انٹرنیشنل پنل (Intergovernmental Panel on Climate Change: IPCC) بنایا۔ یہ مختلف ایشوز مثلاً گرین ہاؤس گیسوں کے جمع ہو جانے اور اس سے بچاؤ کے حوالہ سے عالمی لیڈرز کو سائنسی مشورے دیتا ہے۔ APCC کے مطابق، پچھلے 30 سالوں کے دوران زمین کی سطح کا درجہ حرارت فی عشرہ 2 ڈگری سنٹی گریڈ بڑھا ہے۔

گلوبل وارمنگ کی وجہ سے قطبین کی برف پوش چوٹیاں (polar ice-caps) اور گلیشیرز (glaciers) پگھلنے کی رفتار، برف کی نئی تہیں بننے سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ، سمندری پانی بھی پھیل رہا ہے جس کی وجہ سے سطح سمندر اونچی ہو رہی

ہے۔ گلیشیرز کے پگھلنے سے دریاؤں کا پانی کناروں پر سے نکل آتا ہے اور سیلاب آتے ہیں۔

مالدیپ (Maldives) کی بقا:

سائنسدانوں کو خوف ہے کہ سطح سمندر میں ہر سال 0.9 سنی میٹر کا اضافہ ہو رہا ہے۔ اس اضافہ کا سب سے خطرناک اثر ساحلی ممالک پر ہوتا ہے۔ مالدیپ کے زیادہ تر جزیروں کی اونچائی سطح سمندر سے 1 میٹر سے بھی کم ہے۔ یہ اندازہ ہے کہ 100 سالوں کے دوران، مالدیپ رہنے کے قابل نہیں ہوگا اور شہریوں کو وہاں سے زبردستی بے دخل کر دیا جائے گا۔



گرین ہاؤس ایفیکٹ Greenhouse Effect

اصطلاح 'گرین ہاؤس ایفیکٹ' سے مراد وہ مظہر ہے جس میں چند گیسوں (جنہیں گرین ہاؤس گیسوں کہتے ہیں) فضا میں حرارت کو روک لیتی ہیں۔ یہ گیسوں گرین ہاؤس میں لگے سبز شیشے کی طرح کام کرتی ہیں، جو اندرونی حرارت کو باہر نکلنے نہیں دیتا۔ جب سورج کی روشنی زمین کی سطح تک پہنچتی ہے، تو اس کی زیادہ تر توانائی حرارتی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ زمین کی سطح اس حرارتی توانائی کو انفراریڈ (infrared) شعاعوں کی شکل میں خلا کی جانب ریفلیکٹ کر دیتی ہے۔ گرین ہاؤس گیسوں انفراریڈ شعاعوں کو روک کر واپس زمین کی طرف بھیج دیتی ہیں۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ، میتھین اور نائٹرس آکسائیڈ اہم گرین ہاؤس گیسوں ہیں۔ 1800ء سے لے کر اب تک فضا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی مقدار میں 30% اضافہ ہوا ہے، میتھین کی مقدار دو گنی سے بھی زیادہ ہو چکی ہے اور نائٹرس آکسائیڈ کی مقدار میں تقریباً 18% اضافہ ہوا ہے۔

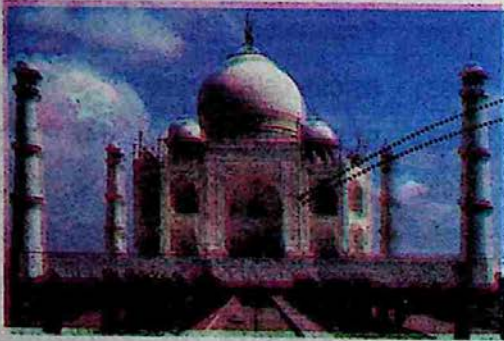
2. تیزابی بارش Acid Rain

جب بارش آلودہ ہوا میں سے گزرتی ہے تو وہاں اس کا سامنا سلفور اور نائٹروجن کے آکسائیڈز جیسے کیمیکلز سے ہوتا ہے۔ یہ کیمیکلز سورج کی روشنی کی موجودگی میں پانی کے بخارات کے ساتھ تعامل کرتے ہیں اور سلفیورک ایسڈ (sulphuric acid) اور نائٹریک ایسڈ (nitric acid) بناتے ہیں۔ زیادہ درجہ حرارت پر تو یہ تیزاب بخارات کی شکل میں ہی رہتے ہیں۔ جیسے جیسے درجہ حرارت کم ہونا شروع ہوتا ہے، یہ تیزاب مائع میں تبدیل ہو جاتے ہیں اور زمین کی طرف آتی ہوئی بارش یا برف میں مل جاتے ہیں۔ اس طرح سے بارش تیزابی ہو جاتی ہے جس کی تیزابیت یعنی pH کی حدود 3 سے 6 کے درمیان ہوتی ہیں۔ تیزابی بارش کے برے اثرات میں سے چند مندرجہ ذیل ہیں۔

- تیزابی بارش سے دریاؤں اور جھیلوں وغیرہ کے پانی میں موجود غذائی مادے تباہ ہو جاتے ہیں۔ اس سے پانیوں کی pH بھی کم ہو جاتی ہے اور زیادہ تر آبی جانور اس کم pH پر زندہ نہیں رہ سکتے۔

- تیزابی بارش مٹی میں موجود غذائی مادوں کو بہا کر لے جاتی ہے، درختوں کی چھالوں اور ان کے پتوں کو تباہ کرتی ہے اور روٹ ہمیر زکو نقصان پہنچاتی ہے۔ پتے کے پگھلنے (کلوروفل) بھی خراب ہو جاتے ہیں۔

- ایسی دھاتی سطحیں جن پر تیزابی بارش برتی ہو، آسانی سے زنگ آلود ہو جاتی ہیں۔ کپڑے، کاغذ اور چمڑے کی مصنوعات اپنی مادی مضبوطی کھودیتی ہیں اور آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں۔
- تیزابی بارش پڑنے سے عمارتی سامان جیسے کہ چونے کا پتھر، سنگ مرمر، ڈولومائٹ (dolomite)، گارا (mortar) اور سلیٹ (slate) کمزور ہو جاتے ہیں، کیونکہ ان میں حل پزیر کمپاؤنڈز بن جاتے ہیں۔ اس لیے تیزابی بارش تاریخی عمارتوں کے لیے خطرناک ہوتی ہے۔ تیزابی بارشوں کی وجہ سے مشہور تاج محل کی عمارت کئی جگہوں سے گھل چکی ہے (شکل 16.17)۔



شکل 16.17: تاج محل اور اس کا خراب ہو چکا دروازہ

Deforestation

3. جنگلات کی کٹائی (ڈی فورسٹیشن)

قدرتی وجوہات یا انسان کی وجہ سے جنگلات کا ختم ہونا ڈی فورسٹیشن کہلاتا ہے۔ زراعت، فیکٹریوں، سڑکوں، ریل کے رستوں اور کان کنی (mining) کی خاطر جنگلات کے بڑے حصے صاف کیے جا چکے ہیں۔ لکڑی (لمبر: lumber) لینے کے لیے انسان درخت کاٹتا ہے۔ کٹی ہوئی لکڑی کو مختلف سامان بنانے یا حرارت پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جن جنگلی جانوروں کو انسان شکار کرتا ہے ان میں سے کئی بیماری پھیلانے والے حشرات کے پریڈیٹرز ہوتے ہیں۔ اس طرح یہ حشرات درختوں کے تنے کھا کر اور بیماریاں پھیلا کر جنگلات کو تباہ کرتے ہیں۔

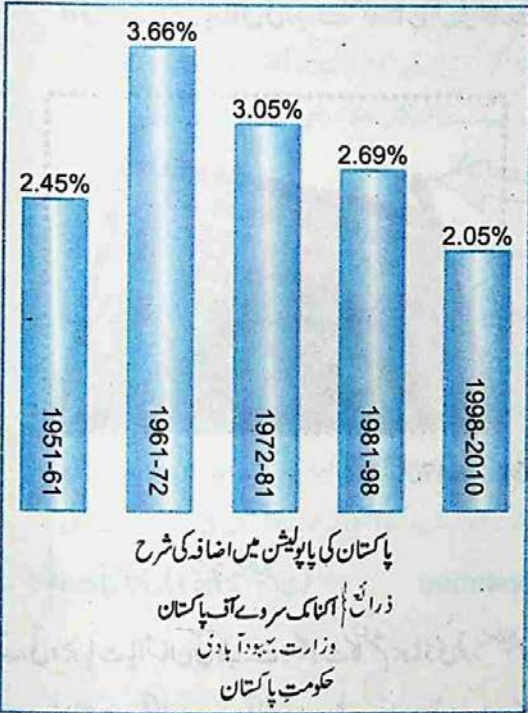


شکل 16.18: سڑکیں بنانے کے لیے جنگلات کاٹے جاتے ہیں

جنگلات کی کٹائی کے اثرات سیلاب، خشک سالی، زمین کے تودے گرنا (landslides)، زمینی کٹاؤ (soil erosion)، موسموں میں حرارت بڑھ جانا، اور کئی پسی شیز کے مسکن کی تباہی ہیں۔

4. کثرت آبادی (اور پاپولیشن) Over-population

تقریباً 250 سال پہلے جب صنعتی انقلاب کا آغاز ہوا تھا، دنیا کی آبادی 600 ملین تھی۔ لگتا تھا کہ یہ بہت بڑی آبادی ہے، مگر اب دنیا کی آبادی اس سے تقریباً 10 گنا زیادہ یعنی 6 بلین ہے، اور 2025ء تک بڑھ کر 8 بلین ہو جائے گی۔ پاپولیشن میں اس اضافہ کی وجوہات صحت کی بہتر سہولیات ہونا اور شرح اموات کا کم ہونا ہیں۔



Year	Population	Year	Population
1981	85,096,000	1999	134,790,000
1984	92,284,301	2002	144,902,409
1987	99,953,232	2005	155,772,000
1990	107,975,060	2008	166,111,487
1993	116,444,165	2009	169,708,303
1996	125,409,851	2010	173,510,000
1998	132,352,000	2015	189,000,000

پاکستان کی پاپولیشن
ذرائع: ورلڈ بینک

5. شہروں کا پھیلنا (اربانائزیشن) Urbanization

اربانائزیشن کا مطلب شہروں کا بڑھنا ہے۔ بہتر روزگار، تعلیمی مواقع اور بہتر معیار زندگی کی تلاش میں دیہات سے لوگ شہروں میں آتے ہیں۔ شہروں میں تیز اضافہ ہو جانے سے حکومتوں کے لیے بنیادی سہولیات مثلاً تعلیم، صحت، تحفظ، پانی، بجلی وغیرہ مہیا کرنا بھی مشکل ہو جاتا ہے۔ شہروں میں آنے والے زیادہ تر لوگوں کو اچھی ملازمتیں نہیں ملتیں اور وہ شہروں میں موجود غریب طبقہ کا حصہ بن جاتے



ہیں۔ سکول، ہسپتال وغیرہ زیادہ بوجھ ہو جاتے ہیں۔ شہروں میں کچی آبادیوں (slums) کا اضافہ ہوتا ہے اور وہاں رہنے والے لوگوں میں بیماریوں کا خطرہ زیادہ ہوتا ہے۔ اربانائزیشن ایک عالمی مسئلہ ہے۔ اسے روکا نہیں جاسکتا، البتہ اس کا بہتر انتظام کیا جاسکتا ہے۔ پاکستان میں

اربانائزیشن کا موجودہ لیول 32% ہے اور، عالمی معیار کے مطابق، یہ زیادہ نہیں ہے۔

منصوبہ بندی سے کی جانے والی اربانائزیشن سے کئی مسائل حل ہو سکتے ہیں۔ شہروں کے گرد موٹی سبز پٹیاں یعنی گرین بیلٹس (green belts) ہونی چاہئیں جو آلودگی کو کنٹرول کر سکیں۔ زمینی منصوبوں اور حلقہ بندیوں (zoning) کے ذریعہ شہروں میں کھلی جگہیں مخصوص کر دینی چاہئیں۔ شہروں کو پھیلنے سے بھی روکنا چاہیے۔ اربانائزیشن کے بندوبست کے لیے انفرادی کی بجائے عوامی سواروں کا استعمال بھی موثر ثابت ہوتا ہے۔

Pollution: Consequences and Control

16.5 آلودگی: نتائج اور کنٹرول

وہ مادے جو دراصل آلودگی پیدا کرتے ہیں، آلودکار (pollutants) کہلاتے ہیں۔ یہ آلودکار صنعتوں سے نکلنے والے فضلہ جات (effluents)، گمریلو بے کار مادے، اور طبی ناکارہ مادے ہوتے ہیں۔ آلودکار دو طرح کے ہیں یعنی قابل تحلیل (biodegradable) اور ناقابل تحلیل (non-biodegradable)۔

بہتر زندگی کے لیے انسانی معاشرہ میکنا لوجی اور انڈسٹری پر زیادہ سے زیادہ انحصار کرنے لگا ہے۔ میکنا لوجی اور انڈسٹری انسان کی زندگی کو آسان اور آرام دہ تو بنا رہے ہیں، لیکن ماحول میں آلودگی کی بڑی وجہ بھی بن رہے ہیں۔ آلودگی سے مراد ہے ہوا، پانی اور زمین کی طبعی، کیمیائی اور حیاتیاتی خصوصیات میں رونما ہونے والی کوئی بھی ایسی ناپسندیدہ تبدیلی، جو جانداروں اور قدرتی وسائل پر برا اثر ڈال سکے۔

1. ہوائی آلودگی Air Pollution

ہوائی آلودگی موجودہ دور کا ایک اہم ماحولیاتی مسئلہ ہے۔ اس سے مراد نقصان دہ مادے (صنعتوں اور آٹوموبائل سے نکلنے والی گیسوں اور ذراتی مادے) داخل ہو جانے سے ہوا کی ترکیب (composition) میں تبدیلی ہے۔ ہوائی آلودگی کے تمام ذرائع کا تعلق انسانی سرگرمیوں سے ہے۔ کونکہ جلنے سے بہت زیادہ دھواں اور گرد پیدا ہوتے ہیں جبکہ پیٹرولیم کے جلنے سے سلفر ڈائی آکسائیڈ بنتی ہے۔ ان کے علاوہ، ہوائی آلودکاروں میں کاربن مونو آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، نائٹروجن آکسائیڈز، ہائیڈروکاربنز، ذراتی مادے اور دھاتوں کے آثار بھی شامل ہیں۔ مختلف صنعتیں ہوا میں اس طرح سے آلودگی پیدا کرتی ہیں۔

ناپسندیدہ، ناخوشگوار اور بد مزہ آوازوں کو شور کہتے ہیں۔ شور کو بھی آلودگی کی ایک قسم خیال کیا جاتا ہے۔ شور کی آلودگی کے فوری اثرات میں بد مزگی اور اشتعال شامل ہیں اور طویل المیعاد اثرات میں حس ساعت کا ختم ہو جانا، افسردگی اور ہائیپرٹینشن شامل ہیں۔

کھاد بنانے والی صنعتوں سے سلفر اور نائٹروجن کے آکسائیڈز، ہائیڈروکاربنز اور فلورین نکلتے ہیں۔ حرارت زا (thermal) صنعتوں میں کونکہ جلایا جاتا ہے اور ان سے اڑنے والی راگھ، جم جانے والی کالک (soot) اور سلفر ڈائی آکسائیڈ نکلتے ہیں۔ کپڑے کی صنعتوں سے روئی کے گرد و غبار، نائٹروجن آکسائیڈز، کلورین، دھواں اور سلفر ڈائی آکسائیڈ نکلتے ہیں۔ سٹیل کی صنعتوں سے کاربن مونو آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، سلفر ڈائی آکسائیڈ، فینول (phenol)، فلورین، سائیانائیڈ (cyanide) اور ذراتی مادے وغیرہ نکلتے ہیں۔

ہوائی آلودگی کے اثرات Effects of Air Pollution

ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہوائی آلودگی کا ایک نتیجہ گلوبل وارمنگ ہے۔ ہوائی آلودگی کے دوسرے اثرات یہ ہیں۔

اندازوں کے مطابق، اضافہ میں موجودہ شرح کے ساتھ، اگلے 100 سالوں میں اوسط عالمی درجہ حرارت 3 سے 8 ڈگری سنٹی گریڈ بڑھ جائے گا۔

سموگ بننا Smog Formation

جب ہائیڈروکاربنز اور نائٹروجن آکسائیڈز جیسے ہوائی آلودکار سورج کی روشنی کی موجودگی میں آپس میں ملتے ہیں تو سموگ بنتی ہے۔ یہ مختلف گیسوں کا ایک مجموعہ ہوتی ہے۔ خصوصاً سردیوں میں، اس سے ایک زردی مائل بھوری دھند پیدا ہوتی ہے اور دیکھنے کی حدود کم ہو جاتی ہیں۔ چونکہ سموگ میں آلودکار گیسیں ہوتی ہیں، اس لیے اس سے کئی ری-سپیریٹری امراض اور الرجیز (allergies) بھی ہوتی ہیں۔

تیزابی بارش Acid Rain

سلفر ڈائی آکسائیڈ اور نائٹروجن آکسائیڈز جیسے ہوائی آلودکار فضا میں موجود پانی سے تعامل کرتے ہیں اور تیزابی بارش پیدا کرتے ہیں۔

اوزون کی کمی Ozone Depletion



فضا کی بالائی پرت یعنی سٹریٹوسفیر (stratosphere) میں اوزون (O_3) کی ایک تہہ موجود ہے، جو سورج کی ریڈی ایشنز میں موجود الٹرا وائلٹ (ultraviolet) شعاعوں کو جذب کر لیتی ہے۔ تاہم، چند ہوائی آلودکار مثلاً کلوروفلوروکاربنز (chlorofluorocarbons: CFCs) اوزون کے مالیکیولز کو توڑ دیتے ہیں۔ نتیجہ میں اوزون کی تہہ بھی ٹوٹ جاتی ہے اور اس میں سوراخ بن جاتے ہیں۔ اس سوراخوں سے الٹرا وائلٹ شعاعیں گزر کر زمین تک پہنچتی ہیں۔ ان شعاعوں سے درجہ حرارت بھی بڑھتا ہے اور جلدی کینسر بھی ہوتے ہیں۔

آسٹریلیا اور نیوزی لینڈ جیسے ممالک میں الٹرا وائلٹ شعاعوں کے نقصان دہ اثرات دیکھے جاسکتے ہیں، جہاں جلد کے کینسر کی شرح دنیا کے دوسرے علاقوں سے زیادہ ہے۔

ہوائی آلودگی کو کنٹرول کرنا Control of Air Pollution

ہوائی آلودگی کے پرائمر کنٹرول کے لیے، اس کے برے اثرات کے بارے میں لوگوں میں آگہی پیدا کرنا بہت اہم ہے۔ ہوائی آلودگی کو ان طریقوں سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

نئے جنگلات لگانا Afforestation

اس سے مراد غیر جنگلی علاقوں میں درخت لگا کر نئے جنگل بنانا ہے۔ جنگلات ہوائی آلودگی کو کنٹرول کرنے کا ایک حقیقی ذریعہ ہوتے ہیں، کیونکہ پودے ہوائی آلودکاروں کو فلٹر کر کے جذب کر سکتے ہیں۔

Modification in Industrial Effluents

صنعتوں سے نکلنے والے ناکارہ مادوں میں تبدیلی کرنا

صنعتوں سے نکلنے والے ہوائی آلود کاروں کو فلٹرز اور دوسرے آلات سے گزارنا چاہیے تاکہ بے کار گیسوں کے باہر خارج ہونے سے پہلے ان میں سے ذراتی مادے نکل جائیں۔ صنعتوں کے دھواں پیدا کرنے والے حصوں میں لمبی چمنیاں (chimneys) ہونی چاہئیں، جو آلود کار گیسوں کو بہت اوپر لے جا کر وسیع علاقہ پر پھیلا دیتی ہیں۔ صنعتوں کو سورج کی شعاعوں سے حرارت پیدا کرنے والے آلات یا بائیو گیس (biogas) پیدا کرنے کے لیے بھی سرمایہ کاری کرنی چاہیے۔

Environment Friendly Fuels

ماحول دوست ایندھن

آٹوموبائلز میں سیسہ سے پاک (lead-free) ایندھن استعمال کرنا چاہیے۔ اسی طرح، کونکرہ پر چلنے والی صنعتوں میں سلفر کے بغیر ایندھن استعمال کرنا چاہیے، تاکہ سلفر ڈائی آکسائیڈ کی وجہ سے ہونے والی آلودگی کم ہو جائے۔

2. آبی آلودگی Water Pollution

اس سے مراد نقصان دہ مادوں کے اضافہ کی وجہ سے پانی کی ترکیب میں تبدیلی ہے۔ آبی آلودگی لوگوں کی صحت پر شدید اثرات ڈالتی ہے۔ پانی کے بڑے آلود کاروں میں سے ایک نالیوں کا گندا پانی (sewage) ہے۔ اس کے اندر آرگینک مادے اور انسانوں اور جانوروں کے فضلہ جات ہوتے ہیں۔ آرگینک مادوں کی وجہ سے ایسے مائیکرو آرگنزمز کی نشوونما ہوتی ہے جو بیماریاں پھیلاتے ہیں۔ صنعتوں کے بے کار مادوں (تیزاب، الکلی، رنگ اور دوسرے کیمیکلز) کو پانی کے نزدیکی ذخیروں میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔ ان بے کار مادوں سے پانی کی pH تبدیل ہو جاتی ہے اور یہ آبی جانداروں کے لیے نقصان دہ، حتیٰ کہ مہلک بھی، ہوتے ہیں۔ کچھ صنعتیں اپنے ٹھنڈا کرنے والے حصوں سے نکلنے والا بہت زیادہ گرم پانی بھی باہر چھوڑتی ہیں۔ اس سے ذخیروں کا پانی بھی گرم ہو جاتا ہے اور آبی زندگی کو ختم کر دیتا ہے۔ بارش کے پانی کے بہاؤ سے اور رسنے کی وجہ سے کھادیں اور پستی سائیز (pesticides) پانی کے ذخیروں اور زیر زمین پانی میں داخل ہو جاتے ہیں۔ یہ کیمیکلز پانی میں لمبے عرصہ تک رہ سکتے ہیں اور نوڈہ چیز میں داخل ہو سکتے ہیں۔ یہ جانوروں میں کئی اقسام کی بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ تیل کے ٹینکرز (tankers) اور ساحل سے کچھ فاصلے پر واقع پیٹرولیم صاف کرنے کے کارخانوں سے تیل رستا ہے اور پانی میں چلا جاتا ہے۔ یہ تیل پانی کی سطح پر تیرتا ہے اور فضائی آکسیجن کو پانی میں ملنے سے روکتا ہے۔ اس طرح، آبی جانور آکسیجن کی کمی کی وجہ سے مرنے لگتے ہیں۔

کچھ بھاری دھاتیں مثلاً سیسہ، آرسینک (arsenic) اور کیڈمیم (cadmium) بھی پانی کو آلودہ کرتی ہیں۔ اس طرح کی دھاتیں صنعتی اور شہری علاقوں سے خارج ہونے والے پانیوں میں ہوتی ہیں۔ اگر ایسی دھاتوں سے آلودہ پانی پودوں کی دیا جائے تو یہ دھاتیں ان پودوں پر اگنے والی سبزیوں میں داخل ہو جاتی ہیں۔ اس طرح کی آلودہ سبزیوں کی انسانی صحت کے لیے نقصان دہ ہوتی ہیں۔ بھاری دھاتیں نشوونما اور ڈیولپمنٹ کو آہستہ کرتی ہیں، اور کینسر اور نروس سسٹم کی خرابی کا سبب بنتی ہیں۔ مرمری اور سیسہ جوڑوں کی بیماریوں مثلاً ریو ماٹائڈ

آرتھر آئس اور گردوں، مرکولینری سٹم اور زروس سٹم کی بیماریوں کی وجہ بنتے ہیں۔

قصور شہر میں 200 سے زیادہ ٹنریز (tanneries) کام کر رہی ہیں۔ ٹنریز ایسی صنعت کا نام ہے جہاں خام جلد سے چمڑا بنایا جاتا ہے۔ اس صنعت سے روزانہ 9000 کیوبک میٹر بے کار پانی قریبی ذخیروں میں خارج ہوتا ہے۔ اس پانی میں بیماری دھاتیں ہوتی ہیں اور یہ پانی زیر زمین پانی کا حصہ بن جاتا ہے۔ 2003ء میں، ایک سروے سے معلوم ہوا کہ یہاں کے دو تہائی مکینوں اور ٹنریز میں کام کرنے والے 72% ملازموں میں کینسر، گردوں کے انفیکشنز یا بصارت سے محرومی کی بیماریاں ہیں۔ ٹیسٹ کیے گئے تو معلوم ہوا کہ پینے والے پانی میں سیسہ، مرکری اور کرومیم موجود تھا۔ حکومت پاکستان اور یونائیٹڈ نیشنز ڈیولپمنٹ پروگرام (UNDP) نے قصور ٹنریز پولیویشن پراجیکٹ (Kasur Tannery Pollution Project) شروع کیا۔ اس پراجیکٹ نے خارج ہونے والے پانی کی ٹریٹمنٹ کے لیے مشینری نصب کر دی ہے اور شوش فضلہ جات کو ٹھکانے لگانے کی جگہیں بھی بنا دی ہیں۔

آبی آلودگی کے اثرات Effects of Water Pollution

آبی آلودگی کے اہم اثرات مندرجہ ذیل ہیں۔

Eutrophication

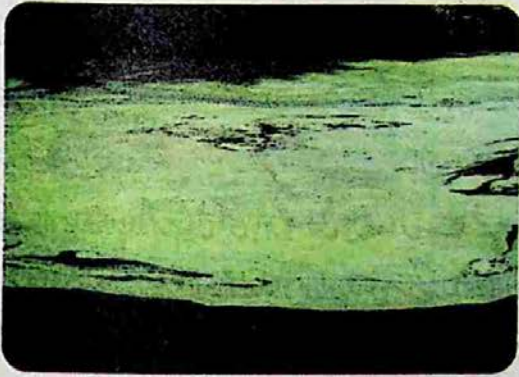
یوٹروفیکیشن

پانی کے اندر ان-آرگینک غذائی مادوں (نائٹریٹس اور فاسفیٹس) کا اضافہ ہو جانا یوٹروفیکیشن کہلاتا ہے۔ گندے پانی اور کھادوں میں اس طرح کے ان-آرگینک مادے بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ جب گندا پانی اور کھادیں پانی کے ذخیروں تک پہنچتے ہیں، تو ان میں موجود غذائی مادوں کی وجہ سے وہاں بہت زیادہ الگی اگتی ہے یعنی الگی کے بلومز (algal blooms) بنتے ہیں (شکل 16.19)۔ الگی کی زیادہ نشوونما سے ڈی کمپوزرز کی تعداد بھی بڑھ جاتی ہے۔ یہ ڈی کمپوزرز پانی میں موجود آکسیجن استعمال کرتے ہیں اور اسے ختم کر دیتے ہیں۔ الگی کے بلومز پانی کی چٹلی سطحوں تک روشنی کی رسائی بھی کم کر دیتے ہیں۔

Food Chain Contamination

فوڈ چین کا آلودہ ہو جانا

نا قابل تحلیل (non-biodegradable) آبی آلود کار پانی میں لمبے عرصہ تک رہ سکتے ہیں۔ یہ آلود کار پانی سے چھوٹے جانداروں میں داخل ہوتے ہیں۔ ان آبی جانداروں کو مچھلیاں کھاتی ہیں اور پھر مچھلیوں کو زمینی جانور کھاتے ہیں جن میں انسان بھی شامل ہیں۔



شکل 16.19: ایک جھیل میں یوٹروفیکیشن

Epidemics

وبائی بیماریاں

پانی میں موجود آرگینک آلود کار جراثیموں کی نشوونما آسان بنا دیتے ہیں۔ ایسے آلودہ پانی سے وبائی بیماریاں پیدا ہوتی ہیں مثلاً ہیضہ یا کالرا (cholera) اور معدہ آنتوں کی سوزش یا گیسٹرو اینٹرائٹس (gastro-enteritis) وغیرہ۔

Control of Water Pollution آبی آلودگی کو کنٹرول کرنا

لوگوں کو آبی آلودگی کے خطرناک نتائج کی آگاہی دینا ضروری ہے۔ پانی کے ذخیروں میں گندا پانی خارج کرنے سے پہلے اسے سیونج ٹریٹمنٹ (sewage treatment) کے طریقوں سے صاف کر لینا چاہیے۔ پانی کے ذخیروں میں چھوڑے جانے سے قبل، صنعتی بے کار مادوں کی بھی ٹریٹمنٹ کرنی چاہیے۔

3. زمینی آلودگی Land Pollution

زمین (مٹی) ایک اہم قدرتی وسیلہ ہے کیونکہ یہی پروڈیوسرز کی نشوونما کی بنیاد بنتی ہے۔ حالیہ وقتوں میں زمین بھی آلودگی کا شکار ہوئی ہے۔ زراعت میں استعمال ہونے والے پوسٹیٹ سائیزز کے اندر ایسے کیمیکلز ہوتے ہیں جو لمبے عرصہ تک مٹی میں ہی رہتے ہیں۔ تیزابی بارش بھی مٹی کی pH تبدیل کر دیتی ہے، جس سے یہ کاشت کاری کے لیے موزوں نہیں رہتی۔ ٹھکانے لگانے کا مناسب نظام نہ ہونے کی وجہ سے، گھریلو اور شہر کا دوسرا کوڑا کرکٹ مٹی میں بکھرا پڑا رہتا ہے۔ پوٹی تھیں جیسے میٹیریلز مٹی میں سے پانی کے گزرنے کو روک دیتے ہیں اور اس طرح مٹی کی پانی ٹھہرانے کی صلاحیت کم کر دیتے ہیں۔



شکل 16.20: کیا ہم زمینی آلودگی کو کنٹرول کر سکتے ہیں؟

Analyzing and Interpreting

تجزیہ اور وضاحت:

- بہت سی صنعتیں نقصان دہ کیمیکلز بناتی ہیں جنہیں ٹریٹمنٹ کیے بغیر ٹھکانے لگا دیا جاتا ہے۔ نیوکلیئر بے کار مادوں کو نامناسب طریقوں سے ٹھکانے لگانے کی وجہ سے ریڈیو ایکٹیو (radioactive) مادے لمبے عرصہ تک مٹی میں پڑے رہتے ہیں۔ دیہات اور شہروں کے کچھ حصوں میں کھلی لیٹرینز (latrines) بھی زمینی آلودگی کا باعث ہیں۔
- علاقائی ماحولیاتی مسائل کے متعلق اعداد و شمار (ڈیٹا) کی وضاحت کریں (جو سروریز: surveys سے حاصل کیے گئے ہوں)۔
- آلود کاروں کی خصوصیات اور ان کے اثرات متعین کرنے کے لیے ایک سادہ تحقیق کا پلان بنائیں اور اس پر عمل کریں۔

Control of Land Pollution

زمینی آلودگی کو کنٹرول کرنا

بے کار مادوں، بشمول نیوکلیئر بے کار مادے، کو ٹھکانے لگانے کا مناسب اور محفوظ انتظام ہونا چاہیے۔ ناقابل تحلیل میٹیریلز مثلاً پلاسٹک، گلاس، دھاتیں وغیرہ کو دوبارہ کارآمد بنانا (ری-سائیکل کرنا) اور بازیاب کر لینا چاہیے۔ ان-آرگینک پیسٹی سائیز کی جگہ آرگینک پیسٹی سائیز استعمال میں لانے چاہئیں۔

Conservation of Nature

16.6 فطرت کا تحفظ

فطرت کے تحفظ سے مراد قدرتی وسائل (natural resources) کا تحفظ یا بچاؤ ہے۔ جو چیز بھی ہم استعمال کرتے ہیں یا صرف کرتے ہیں مثلاً خوراک اور پیٹرول وغیرہ، وہ قدرتی وسائل سے ہی حاصل کی گئی ہوتی ہے۔ قابل تجدید (renewable) قدرتی وسائل مثلاً ہوا، آسانی سے دوبارہ حاصل ہو جاتے ہیں لیکن ناقابل تجدید (non-renewable) وسائل (مثلاً معدنیات اور فوسل فیولز) ایک مرتبہ ختم ہو جانے کے بعد دوبارہ حاصل نہیں ہوتے۔ ہمیں ناقابل تجدید وسائل کا تحفظ کرنا ہے کیونکہ ان کے ذخائر محدود ہیں اور انسان اپنی روزمرہ کی ضروریات کے لیے ان پر بہت زیادہ منحصر بھی ہے۔ قابل تجدید وسائل کو بھی انصاف کے ساتھ استعمال کرنا چاہیے۔ اپنے ماحول میں وسائل کا تحفظ پسندانہ (sustainable) استعمال یعنی بنانے کے لیے ہمیں "The 3R" کے اصول پر عمل کرنا چاہیے یعنی کم استعمال (Reduce)، بار بار استعمال (Reuse) اور دوبارہ کارآمد بنانا (Recycle)۔

R1: کم استعمال The R1: Reduce

ہمیں چاہیے کہ قدرتی وسائل کو کم سے کم استعمال کریں اور انہیں ضائع نہ کریں۔ اس اصول کو روزمرہ زندگی میں کئی جگہوں پر استعمال کیا جاسکتا ہے۔ ہمیں پانی، بجلی اور ایندھن وغیرہ نہیں ضائع کرنا چاہیے۔ ہمیں چاہیے کہ جب پانی استعمال نہ ہو رہا ہو تو نلکے کو بند رکھیں۔ نہانے کے لیے شاؤر (shower) کی بجائے ہائٹی کا پانی استعمال کرنا چاہیے۔ ہمیں چاہیے کہ کمرہ میں نہ ہوں تو وہاں لائٹس اور پکچے وغیرہ بند ہوں۔ ہمیں پبلک ٹرانسپورٹ (جیسے کہ بسیں) استعمال کرنی چاہیے اور تھوڑے فاصلوں پر جانے کے لیے موٹر گاڑیوں کا ایندھن استعمال کرنے کی بجائے پیدل چل کر جانا چاہیے۔ ہمیں خوراک کو ضائع نہیں کرنا چاہیے اور فالتو کھانا غریبوں کو دے دینا چاہیے۔

R2: بار بار استعمال The R2: Reuse

ہمیں چیزیں بار بار استعمال کرنی چاہئیں۔ ہمیں میٹیریلز مثلاً شیشہ کے برتن، پلاسٹک بیگز، کاغذ، کپڑا وغیرہ پھینکنے نہیں چاہئیں۔ انہیں پھینکنے کی بجائے گھر میں ہی دوبارہ استعمال کرنا چاہیے۔ اس سے ٹھوس بے کار اشیاء سے ہونے والی آلودگی میں بھی کمی آتی ہے۔

The R3: Recycle

R3: دوبارہ کارآمد بنانا

ایک ٹن (tonne) کاغذ کو دوبارہ کارآمد بنانے سے 17 درخت بچائے جاسکتے ہیں۔

کئی میٹیریلز ایسے ہوتے ہیں جنہیں ہم دوبارہ کارآمد بنا سکتے ہیں، مثلاً پلاسٹک، شیشہ، کاغذ۔ اس طرح ناکارہ ہوجانے والی اشیاء کے حجم میں کمی آتی ہے اور قدرتی وسائل کے تحفظ میں بھی مدد ملتی ہے۔

ہم ایک اور 'R' یعنی Reforest (دوبارہ جنگل لگانا) کا بھی اضافہ کر سکتے ہیں۔ برسات کے موسم میں درخت لگانے چاہئیں۔ یہ ہمارے ماحول کو مزید بخند، سادہ اور سرسبز بناتے ہیں۔

Plans for the

فطرت کے تحفظ کے لیے منصوبے (پلانز)

Conservation of Nature

گریڈ IX میں ہم نے وائلڈ لائف (جو کہ ایک اہم قدرتی وسیلہ ہے) کے تحفظ کے لیے پاکستان کے پرائیکٹس اور منصوبوں کے بارے میں پڑھا تھا۔ دوسرے وسائل کے تحفظ کے لیے ہماری حکومت کے پرائیکٹس اور منصوبے یہ ہیں۔

- 1992ء میں پاکستان نے 'قومی حکمت عملی برائے تحفظ' (National Conservation Strategy) تشکیل دی اور اس پر عمل درآمد کا آغاز ہوا۔ اس حکمت عملی کے اہم نکات قومی وسائل کا تحفظ اور ان کے استعمال میں بہتری لانا ہیں۔ اس حکمت عملی میں توانائی کے ذرائع میں بہتری اور ان کے تحفظ کی تدابیر بھی شامل ہیں۔



پیلے محسوس ہوتا تھا کہ صاف پانی، ہوا، ایجنس، زرعی زمین اور جنگلات کافی ہیں۔ مگر اب یہ ناکافی ہوتے جا رہے ہیں۔ اگر ہم نے انہیں اسی طرح ختم کرنا جاری رکھا تو ہم اپنے اور اپنی اگلی نسلوں کے لیے حالات کی ایسی خرابی پیدا کر رہے ہوں گے، جسے تیا نہیں جاسکتا۔

- وفاقی وزارت ماحولیات نے پینے کے قابل پانی اور صفائی ستھرائی کی قومی پالیسی (National Drinking Water and Sanitation Policy) کا آغاز کیا ہے۔ اس پالیسی کا محور تمام پاپولیشن کو صاف پانی کی رسائی اور پانی کے ذرائع کی حفاظت ہے۔ اس کے تحت ملک بھر میں پانی کی صفائی کی مشینری نصب کی جا رہی ہے۔ 2006ء میں UNDP نے ایک پراجیکٹ کا آغاز کیا جس کا نام تھا 'پانی کی حفاظت اور دیکھ بھال کے بارے میں عوام میں آگہی لانا' (Mass Awareness for Water Conservation and Management)۔ اس پراجیکٹ کا مقصد پاکستان میں پانی کے ذرائع کی حفاظت اور ان کے مناسب نظم و نسق کا شعور بیدار کرنے کی ایک وسیع مہم چلانا تھا۔

- ایک ادارہ "SCOPE (Society for Conservation and Protection of Environment)" گورنمنٹ کے ساتھ مل کر پاکستان کے قدرتی وسائل کے تحفظ کے لیے لوگوں میں آگہی پیدا کرنے اور تحقیق کرنے کا کام کرتا ہے۔

ادارہ WWF (جس کا سابقہ نام World Wildlife Fund تھا مگر اب اسے World Wide Fund for Nature

کہتے ہیں) فطرت کے تحفظ کے بہت سے پرائیکٹس پر کام کر رہا ہے۔

تجزیہ اور وضاحت: Analyzing and Interpreting

انٹرنیٹ سے اعداد و شمار حاصل کریں اور پاکستان میں جانوروں کی اینڈنجر ڈاؤن ٹریٹمنٹ ہیٹرز کے نام لکھیں۔

WWF- پاکستان کے چند اہم پروگرام یہ ہیں (جو حکومت پاکستان کے ساتھ اشتراک سے چلائے جا رہے ہیں)۔

- ایویا نیشنل پارک کے آس پاس علاقوں میں ذیلی واٹر شیڈ (sub-watershed) یعنی پن مینڈھ کا نظم و نسق بہتر بنانا اور ماحولیاتی آگہی پیدا کرنا
- ضلع ٹھنڈ، سندھ میں جڑوفا (Jatropha) اور منگر دوز (Mangroves) کے درخت لگانا
- پاکستان کے ہر ضلع میں جنگلات کے پھیلاؤ کی جانچ
- "Saving Wetlands Sky High Programme" (پاکستان کے اونچے علاقوں میں موجود ویٹ لینڈز (wetlands) یعنی جھابروں کی حفاظت اور انتظام کے لیے)
- "Indus Basin Water Security Project" (دریائے سندھ کے ایکوسٹم کی بقاء اور قریبی علاقوں کے فائدہ کے لیے پانی کے ضروری بہاؤ کی حفاظت کے لیے)
- "Regional Climate Risk Reduction in Himalayas" (ہمالیہ کے موسمی حالات کے خطرات کو کم کرنے کے لیے)

Basic Information about Dengue Fever

ڈینگی فیور کے بارے میں بنیادی معلومات۔ ڈینگی فیور ایک وائریل انفیکشن ہے جو ایک مچھر ایڈز (Aedes aegypti) سے پھیلتا ہے۔ ٹراپیکل (tropical) اور سب ٹراپیکل علاقوں، بشمول پاکستان، میں یہ صحت کا ایک اہم مسئلہ بن چکا ہے۔ ڈینگی وائرس کی چار اقسام ہیں۔ ایک وائرس سے ہونے والے انفیکشن سے صحت مند ہو کر انسان میں تمام زندگی کے لیے اسی وائرس کے خلاف مدافعت آ جاتی ہے، لیکن اس سے دوسرے تین وائرس کے خلاف کوئی مدافعت نہیں ملتی۔ ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن کے مطابق دنیا بھر میں سالانہ 50 ملین انفیکشنز ہوتے ہیں۔ اب دنیا میں 2.5 بلین لوگوں کو ڈینگی کا خطرہ ہے۔

جب مادہ ایڈز مچھر ایک متاثرہ انسان کو کاٹتا ہے تو یہ اس سے ڈینگی کا وائرس حاصل کرتا ہے۔ جب متاثرہ مچھر کسی دوسرے انسان کو کاٹتا ہے تو وائرس اس کے خون میں چلے جاتے ہیں اور وائٹ بلڈ سیلز پر حملہ کرتے ہیں۔ وائٹ بلڈ سیلز میں وائرسز پیر وڈکشن کرتے ہیں اور انہیں تباہ کرتے ہیں۔ پیچیدہ کیسز میں، وائرسز جگر اور بون مرر (bone marrow) کو بھی متاثر کرتے ہیں۔ اس وجہ سے کم تعداد میں بلڈ پلیٹس تیار ہوتے ہیں اور حیرت انگیز میں بلڈنگ (bleeding) ہوتی ہے۔ ڈینگی کی دوسری علامات بہت زیادہ بخار، شدید سر درد، آنکھوں کے پیچھے درد، مسلز اور جوڑوں میں درد اور جلد پر نشانات بن جانا ہیں۔



بالغ ایڈز ← ایڈز کے انڈے ← ایڈز کا لاروا ← ایڈز کا پوپا

بعض اوقات ڈینگی فیور ہونے سے ڈینگی ہیمریجک (hemorrhagic) فیور یعنی DHF اور ڈینگی شاک سنڈروم (shock syndrome) یعنی DSS بھی ہو سکتے ہیں۔ DHF میں بلڈنگ ہوتی ہے، بلڈ پلیٹس کی تعداد کم ہو جاتی ہے اور خون کا پلازما مدہر نشتے لگتا ہے۔ DSS میں بلڈ پریشر خطرناک حد تک گر جاتا ہے۔ ڈینگی فیور کی کوئی ویکسین یا علاج نہیں ہے۔ موجودہ وقتوں میں ڈینگی وائرس کی منتقلی روکنے کا ایک ہی طریقہ ہے یعنی ایڈز مچھروں کے پھیلاؤ کو روکنا۔ عموماً ایڈز ان جگہوں پر بریڈنگ (breeding) کرتا ہے: پانی ذخیرہ کرنے والے برتن، ضائع کیے گئے پلاسٹک کے برتن، استعمال شدہ ٹائرز اور دوسری اشیاء جن میں بارش کا پانی جمع ہو۔ ٹھوس ریکارڈوں کو مناسب طریقے سے ٹھکانے لگا کر اور پانی ذخیرہ کرنے کی بہتر عادات اپنا کر ہم ان مچھروں کو کنٹرول کر سکتے ہیں۔ مچھروں کے لاروا کو مارنے کے لیے چھوٹی مچھلیاں اور کرسٹیشینز (crustaceans) بھی استعمال کیے گئے ہیں۔ مچھروں کو مارنے کے لیے حشرات کش چھڑکاؤ زیادہ موثر ثابت نہیں ہوئے، کیونکہ یہ بالغ مچھروں کے مساکن تک نہیں پہنچ سکتے۔

جائزہ سوالات



کثیر الانتخاب

Multiple Choice

1. درج ذیل میں سے ایکوسٹم کا اے بائیونک جزو کون سا ہے؟

- (ا) پروڈیوسرز
(ب) ہربیوورز
(ج) کارنیوورز
(د) آکسیجن

2. جب ہم پیاز کھاتے ہیں تو ہمارا اثر اٹک لیول کون سا ہوتا ہے؟

- (ا) پرائمری کنزیومر
(ب) سیکنڈری کنزیومر
(ج) ڈی کمپوزر
(د) پروڈیوسر

3. درست مناسبت والے جوڑے کی شناخت کریں:

- (ا) بارش - ایکوسٹم کا بائیونک جزو
(ب) گلوبل وارمنگ - فوسل فیوئرز کا بننا
(ج) قابل تجدید قدرتی وسیلہ - ہوا
(د) مکئی - سیکنڈری کنزیومر

4. ایک فوڈ چین ہے: درخت ← تھلی کالا روا (کیٹرپلر) ← چڑیا (راین) ← شاپین ← جنگلی کتا (coyote)۔

اس میں کون سیکنڈری کنزیومر ہے؟

- (ا) تھلی کالا روا
(ب) چڑیا
(ج) شاپین
(د) جنگلی کتا

5. ایکوسٹم میں _____ کا بہاؤ ایک طرف ہوتا ہے، جبکہ _____ دوبارہ کارآمد بن جاتا جاتا ہے۔

- (ا) معدنیات، توانائی
(ب) توانائی، معدنیات
(ج) آکسیجن، توانائی
(د) گلوکوز، پانی

6. ایک فوڈ چین ہے: گھاس ← خرگوش ← لومڑی ← رینچھ ← مشروم۔ اس میں کتنے ڈی کمپوزر موجود ہیں؟

- (ا) 1
(ب) 2
(ج) 3
(د) 4

7. ایکوسٹم میں موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضلہ جات کو دوبارہ کارآمد بناتے ہیں:

- (ا) پروڈیوسرز
(ب) کنزیومرز
(ج) ڈی کمپوزرز
(د) کمپیٹیشن کے حریف (competitors)

8. ایکوسٹم کے پروڈیوسرز نائٹروجن کی کون سی شکل کو اپنے اندر لے جاتے ہیں؟

- (ا) نائٹروجن گیس
(ب) امونیا
(ج) نائٹریٹس
(د) نائٹریٹس

Short Questions

مختصر سوالات

1. ایکولوجیکل آرگنائزیشن کے مختلف درجے کون سے ہیں؟

2. ایکوسٹم اور اس کے اجزاء کی تعریف کریں۔

3. ایکوسٹم میں توانائی کا بہاؤ کس طرح مادوں کے بہاؤ سے مختلف ہوتا ہے؟

4. فوڈ چین اور فوڈ ویب کی تعریف کریں۔

5. قدرتی وسائل کے تحفظ کے حوالہ سے 3R کے نظریے سے کیا مراد ہے؟

Understanding the Concepts

فہم دارا کا

1. پائزلڈ آف بائیوماس اور پائزلڈ آف نمبرز سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔

2. کاربن سائیکل پر ایک نوٹ تحریر کریں۔

3. نائٹروجن سائیکل کے مختلف مراحل کون سے ہیں؟

4. کمپیٹیشن، پریڈیشن اور کمی اوکس پر نوٹ لکھیں۔

5. وضاحت کریں کہ انسانی سرگرمیوں نے قدرتی توازن کو تباہ کرنے میں کیا کردار ادا کیا ہے۔

6. ہوائی اور آبی آلودگی کی وجوہات اور ان کے اثرات پر نوٹ لکھیں۔

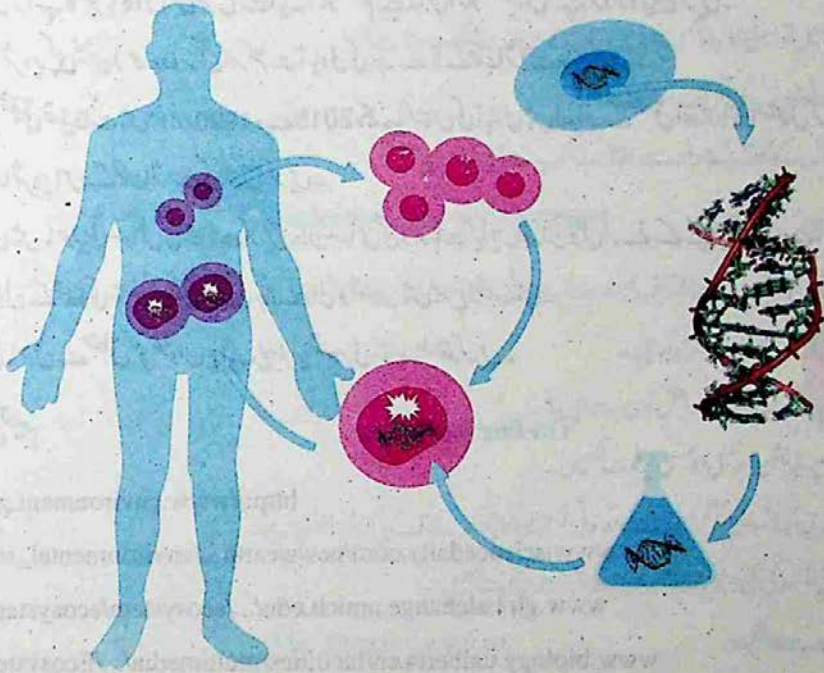
The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- ایسے بائیونک • تیزابی بارش • امونی فیکیشن • فضائی نائٹروجن • بائیوجیو کیمیکل سائیکل • بائیولوجیکل نائٹروجن
فلکسیشن
• بائیونک • کاربن سائیکل • کارنی دور • کومن سٹرم • کمپیٹیشن
• ڈی کمپوزرز • ڈی فوریکیشن • ڈی نائٹریفیکیشن • ایکولوجیکل پائزلڈ • ماحول

سیکشن 6

بائیولوجی کا اطلاق



باب 17: بائیوٹیکنالوجی (12 پیریز)

باب 18: فارماکولوجی (10 پیریز)

باب 17

بائیوٹیکنالوجی

BIOTECHNOLOGY

اہم عنوانات

- 17.1 Introduction of Biotechnology
17.2 Fermentation
17.3 Genetic Engineering
17.4 Single Cell Protein

- 17.1 بائیوٹیکنالوجی کا تعارف
17.2 فرمینیشن
17.3 جینیٹک انجینئرنگ
17.4 سنگل سیل پروٹین

باب 17 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

فرمینٹر آلہ جس میں تخمیر کا عمل (Fermenter) بروئے کار لایا جائے	فرمینیشن تخمیر (Fermentation)	ٹیکنالوجی سائنسی علم کا استعمال (Technology) کلچر میڈیم جانداروں کی افزائش (Culture medium) کے لیے استعمال ہونے والا مواد
--	--	---

انسان اس وقت سے بائیوٹیکنالوجی استعمال کر رہا ہے جب سے اس نے کھیتی باڑی کرنا دریافت کیا۔ یہ استعمال بیجوں کو کاشت کرنے سے لے کر پودوں میں نشوونما کو کنٹرول کرنے اور پیداواری فصل حاصل کرنے تک پھیلا تھا۔ جانوروں کی نسل کشی (بریڈنگ: breeding) بھی بائیوٹیکنالوجی کی ہی ایک قسم ہے۔ پودوں کی کراس پولی نیشن اور جانوروں کی کراس بریڈنگ بائیوٹیکنالوجی کے بڑے طریقہ کار تھے۔ یہ مہارتیں (techniques) پیداوار کا معیار بہتر کرنے اور مخصوص ضروریات پورا کرنے کے لیے استعمال میں لائی جاتی تھیں۔

اس باب میں ہم بائیوٹیکنالوجی میں استعمال کیے جانے والے طریقوں کا بنیادی علم حاصل کریں گے۔

Introduction of Biotechnology

17.1 بائیوٹیکنالوجی کا تعارف

بائیوٹیکنالوجی سے مراد کارآمد پراڈکٹس کی تیاری یا خدمات (معاونت) حاصل کرنے کے لیے جانداروں کو مختلف اعمال میں استعمال کرنا ہے۔ اگرچہ بائیوٹیکنالوجی کی اصطلاح نئی ہے، مگر یہ تعلیم بہت پرانی ہے۔ فرمینیشن (fermentation) اور اس جیسے دوسرے اعمال، جن کی بنیاد جانداروں کی قدرتی صلاحیتوں پر ہوتی ہے، کو عام طور پر قدیم بائیوٹیکنالوجی خیال کیا جاتا ہے۔

انسان نے شراب، سرکہ، پیاز، دہی وغیرہ بنانے کے لیے بائیکرو آرگنزمز کا استعمال 4000 قبل مسیح میں ہی شروع کر دیا تھا۔ ان میں سے کچھ اعمال تو اس طرح سے ہر گھر کا حصہ بن چکے ہیں کہ ہم انہیں بائیوٹیکنالوجی کہنے سے بھی بچھپاتے ہیں۔



1997ء میں سکاٹ لینڈ میں ایک انمبر یو لوجسٹ آیان ولیمٹ (Ian Wilmut) نے ایک ہالغ بھیڑ کے جسمانی سیل سے ایک اور بھیڑ (ڈولی: Dolly) تیار کی۔

جینیٹک انجینئرنگ کو جدید بائیو ٹیکنالوجی مانا جاتا ہے۔ اس سے مراد جینیٹک میٹیریل (DNA) کو مصنوعی طریقہ سے تیار کرنا، اسے تبدیل کرنا، نکال دینا، داخل کر دینا اور اس کی مرمت کر دینا ہے۔ جانداروں کی خصوصیات تبدیل کرنے کے لیے ایسا کیا جاتا ہے۔ جینیٹک انجینئرنگ کا کام 1944ء میں شروع ہوا جب یہ ثابت کیا گیا کہ DNA وراثی معلومات رکھتا ہے۔ سائنسدانوں نے DNA تیار کرنے والے اینزائمز علیحدہ کیے اور پھر DNA کو سیل سے باہر بھی تیار کیا۔ 1970ء کے عشرہ میں وہ جانداروں کے DNA کو کاٹنے اور جوڑ دینے کے قابل ہو گئے تھے۔ 1978ء میں سائنسدانوں نے انسولین کا جین بیکٹیریا میں داخل کر کے انسانی انسولین تیار کی۔ انسان کا گروتھ ہارمون (growth hormone) بھی بیکٹیریا میں تیار کیا گیا۔ 1990ء میں انسانی سیل میں موجود تمام جینز کا نقشہ تیار کرنے کے لیے ہیومن جینوم پراجیکٹ (Human Genome Project) شروع کیا گیا۔ انسان کے جینوم کا مکمل نقشہ 2002ء میں شائع کیا گیا۔

17.1.1 بائیو ٹیکنالوجی کا سکوپ اور اہمیت Scope and Importance of Biotechnology

حالیہ برسوں میں بائیو ٹیکنالوجی ایک الگ سائنس کے طور پر ترقی کر رہی ہے۔ اس نے ایگریکلچر، میڈیسن، مائیکرو بائیولوجی اور آرگینک کیمسٹری جیسے مختلف شعبوں سے تعلق رکھنے والے دانشوروں کی توجہ حاصل کی ہے۔ بائیو ٹیکنالوجی کا سکوپ اتنا وسیع ہے کہ اس کی حدود پہچاننا مشکل ہے۔ مندرجہ ذیل ایسے چند شعبے ہیں جہاں بائیو ٹیکنالوجی کا اطلاق ہوتا ہے۔

میڈیسن (طب) کے شعبے میں بائیو ٹیکنالوجی Biotechnology in the field of Medicine

میڈیسن کے شعبے میں، بائیو ٹیکنالوجسٹس نے بیکٹیریا سے انسولین اور انٹرفیرون (interferon: اینٹی وائرل پروٹینز) تیار کیے اور انہیں فروخت کے لیے مارکیٹ میں متعارف کروایا۔ ویکسینز اور اینٹی باڈیز کی بڑی تعداد، انسانی گروتھ ہارمون اور دوسری ادویات بھی تیار کروائی گئی ہیں۔ میڈیسن کے علاوہ صنعتوں میں بھی استعمال ہونے والے بہت سے اینزائمز تیار کروائے جا رہے ہیں۔ جین تھراپی (gene therapy) یعنی جینز کے ذریعہ علاج حالیہ برسوں میں اہمیت اختیار کر گیا ہے۔ طب قانونی (forensic medicine) میں بھی بائیو ٹیکنالوجی بہت فائدہ مند ثابت ہوئی ہے۔ DNA کے مطالعہ سے مجرموں کی شناخت میں مدد ملتی ہے۔

Biotechnology in the field of Food and Agriculture

خوراک اور زراعت کے شعبے میں بائیو ٹیکنالوجی

مائیکرو آرگنزمز کو استعمال کر کے خمیر شدہ خوراک (مثلاً اچار، وہی وغیرہ)، شیرہ خوراک (malted food: مثلاً پاؤڈر دودھ، جو کہ جو، گندم کے آنے اور سالم دودھ کا کچھ ہے)، مختلف دوا منزا اور ذیری کی مصنوعات تیار کی جاتی ہیں۔ مشروب سازی کی صنعت میں شراب اور بیئر (beer) تیار کی جاتی ہیں۔ بائیو ٹیکنالوجی سے زراعت کے شعبہ کی تحقیقی سرگرمیوں میں بھی انقلاب آیا ہے۔ ٹرانسجینک (transgenic): ایسے جاندار جن کے جینیٹک سیٹ اپ میں تبدیلی کی گئی ہو) پودے تیار کیے جا رہے ہیں جن میں پسندیدہ خصوصیات موجود ہوں مثلاً زیادہ پیداوار اور بیماریوں، حشرات اور جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے والی ادویات کے خلاف مدافعت۔ ٹرانسجینک بکریاں، مرغیاں اور گائے بنائی گئی ہیں تاکہ خوراک، دودھ وغیرہ زیادہ مقدار میں حاصل ہوں۔ بہت سے جانور مثلاً چوہے، بکریاں، گائے وغیرہ اس لیے بھی ٹرانسجینک بنائے گئے ہیں کہ ان کے خون، دودھ یا پیشاب کے ذریعہ ادویات حاصل کی جائیں۔

Biotechnology and Environment

بائیو ٹیکنالوجی اور ماحول

ری کی ٹیٹ DNA ٹیکنالوجی سے تیار کیے جانے والے نقصان دہ جانداروں کے اخراج کے حوالہ سے بائیو ٹیکنالوجی کی ترقی سے خوف کا بھی اظہار کیا جا رہا ہے۔

ماحول سے متعلق کئی معاملات سے نپٹنے کے لیے بھی بائیو ٹیکنالوجی کو استعمال کیا جا رہا ہے؛ مثلاً آلودگی کو کنٹرول کرنا، توانائی کے قابل تجدید ذرائع تیار کرنا، تباہ شدہ زمینوں کو دوبارہ تیار کرنا اور بائیو ڈائیورسٹی کا تحفظ۔ نکاسی کے پانی کی صفائی کے لیے بیکٹیریا استعمال کیے جاتے ہیں۔ ایسے مائیکروبز (microbes) بنائے جا رہے ہیں جو

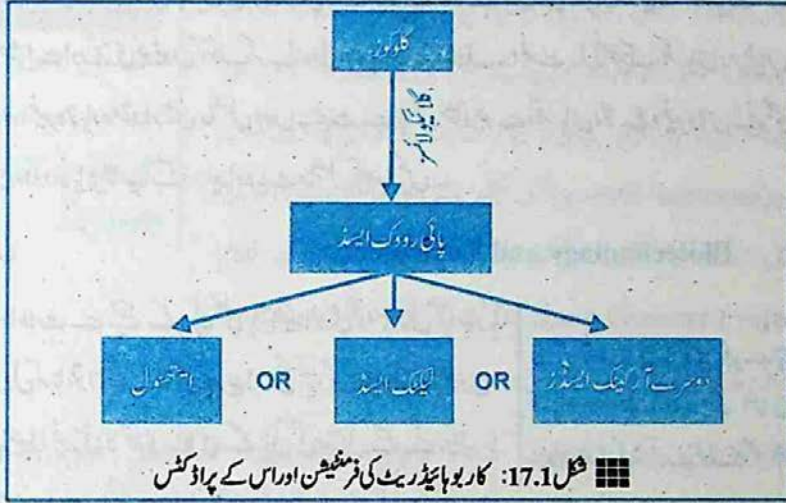
بائیو پستی سائڈز (biopesticides)، بائیو فیرٹلائزرز (biofertilizers)، بائیو سنسرز (biosensors) کے طور پر استعمال ہوں۔ ایسے ٹرانسجینک مائیکروبز کو دھاتوں کی بازیافت، بکھرے ہوئے تیل کی صفائی اور بہت سے دوسرے مقاصد کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

Fermentation

فرمنٹیشن 17.2

ہم جانتے ہیں کہ سیلولر ریسیریشن میں گلوکوز کا مائیکریول آکسیڈیشن۔ ریڈکشن ری ایکشنز سے گزرتا ہے اور اس میں سے ATP کی شکل میں توانائی نکلتی ہے۔ فرمنٹیشن وہ عمل ہے جس میں گلوکوز کی نامکمل آکسیڈیشن۔ ریڈکشن ہوتی ہے۔ انسان فرمنٹیشن کے عمل کو صدیوں سے جانتا ہے، مگر اسے فقط ایک کیمیائی عمل خیال کیا جاتا تھا۔ 1857ء میں پاستور (Pasteur) نے سائنسدانوں کو قائل کیا کہ تمام اقسام کی فرمنٹیشن دراصل مائیکرو آرگنزمز کی سرگرمیوں کا نتیجہ ہوتی ہیں۔ اس نے دکھایا کہ جہاں فرمنٹیشن ہو رہی ہوتی ہے، وہاں ہمیشہ مائیکرو آرگنزمز بھی نمو پا رہے ہوتے ہیں۔ فرمنٹیشن کی کئی اقسام ہوتی ہیں۔ عام طور پر فرمنٹیشن کی ہر قسم مائیکرو آرگنزمز کے کسی مخصوص گروپ کی خاصیت ہوتی ہے۔

فرمٹیشن کے دوران بننے والے پراڈکٹ کے حوالہ سے، اس عمل کو مختلف اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ کاربوہائیڈریٹ کی فرمٹیشن کے ابتدائی مراحل ریسیرپشن کے مراحل جیسے ہی ہوتے ہیں۔ یہ عمل گلائیکولائسز (glycolysis) سے شروع ہوتا ہے جس میں گلوکوز کا ایک مالیکیول ٹوٹ کر پائی رووک ایسڈ (pyruvic acid) کے دو مالیکیول بناتا ہے۔ مختلف مائیکرو آرگنزمز اگلے ری ایکشنز کو مختلف طریقوں سے چلاتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں پائی رووک ایسڈ سے مختلف طرح کے پراڈکٹس بنتے ہیں۔ کاربوہائیڈریٹ کی فرمٹیشن کی دو بنیادی اقسام آگے بیان کی گئی ہیں۔

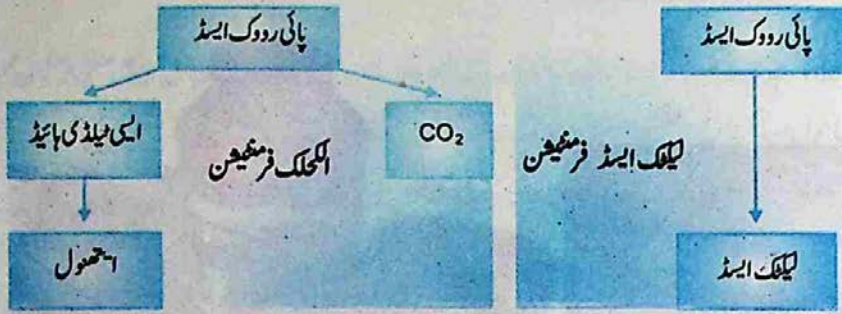


1. الکھولک فرمٹیشن (پیسٹ کے ذریعہ) **Alcoholic Fermentation (by Yeast)**

یہ فرمٹیشن کئی اقسام کے پیسٹ مثلاً سیکرو مائیسیری ویسیائی (*Saccharomyces cerevisiae*) کرتے ہیں۔ یہ عمل بہت اہم ہے اور اسے خمیری روٹی، بیئر، شراب اور کشید کردہ سپرٹ (distilled spirit) بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران، پائی رووک ایسڈ سے کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالی جاتی ہے۔ بننے والے پراڈکٹ یعنی ایسی میلڈی ہائیڈ (acetaldehyde) کی ریڈکشن سے ایتھول بن جاتا ہے۔ اس فرمٹیشن میں بننے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ ہی روٹی کے پھول جانے کی وجہ ہوتی ہے۔

2. لیٹک ایسڈ فرمٹیشن (بیکٹیریا کے ذریعہ) **Lactic acid Fermentation (by Bacteria)**

اس عمل میں پائی رووک ایسڈ کی ریڈکشن کر کے لیٹک ایسڈ بنا دیا جاتا ہے۔ یہ عمل بہت سے بیکٹیریا میں ہوتا ہے مثلاً سٹریپٹوکوکس (*Streptococcus*) اور لیکٹوبیسس لیس (*Lactobacillus*) کی کئی سی شیز۔ یہ فرمٹیشن ڈیری (dairy) انڈسٹری میں بہت اہمیت رکھتی ہے جہاں اسے دودھ کو ترش (sour) کرنے (دہی بنانے کی لیے) اور مختلف اقسام کی پنیر بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔



17.2.1 بائیوٹیکنالوجی میں فرمیشن Fermentation in Biotechnology

شروع میں فرمیشن کے عمل کا مطلب خوراک (پنیر، دہی، خمیری اجار، خنزیر (sausages)، سویا کی چٹنی (soy sauce))، مشروبات (بیسز، شراب) اور سپرٹ بنانے کے لیے مائیکرو آرگنزمز کا استعمال کرنا تھا۔ تاہم، بائیوٹیکنالوجی میں اصطلاح 'فرمیشن' کا مطلب مائیکرو آرگنزمز کے بڑے کلچر (culture) سے کسی بھی پراڈکٹ کا بنانا ہے۔

فرمیشن کا استعمال Application of Fermentation

فرمیشن میں تجارتی قدر و قیمت والے مطلوبہ پراڈکٹ کو بنانے کے کسی جاندار کی زیادہ سے زیادہ افزائش حاصل کی جاتی ہے۔ ماضی میں اس عمل سے صرف خوراک اور مشروبات بنائے جاتے تھے۔ اب بہت سے دوسرے پراڈکٹس مثلاً صنعتی کیمیکلز بھی بنائے جاتے ہیں۔

a- فرمیشن کی گئی خوراک Fermented Foods

فرمیشن سے خوراک زیادہ غذائیت والی، زود ہضم اور لذیذ ہو جاتی ہے۔ اس سے خوراک زیادہ محفوظ بھی ہو جاتی ہے، جس سے ریفریجریٹر میں رکھنے کی ضرورت کم ہو جاتی ہے۔ فرمیشن سے حاصل کی گئی خوراک کے مندرجہ ذیل گروپس ہیں۔

اناج والے پراڈکٹس (Cereal products): خمیری روٹی (بریڈ) فرمیشن کے گئے اناج والے پراڈکٹس میں سب سے عام ہے۔ گندم کے ٹنڈھے ہوئے آنے کی فرمیشن کے لیے سیکرو مائیسز اور چند لیکٹ ایسڈ بیکٹیریا استعمال کیے جاتے ہیں۔

ڈیری پراڈکٹس (Dairy products): پنیر اور دہی اہم فرمیشن پراڈکٹس ہیں۔ پنیر بننے وقت دودھ کی پروٹین جم (coagulate) جاتی ہے۔ ایسا اس وقت ہوتا ہے جب لیکٹ ایسڈ بیکٹیریا سے بننے والا ایسڈ دودھ کی پروٹینز کے ساتھ کیمیائی عمل کرتا ہے۔ دہی بنانے کے لیے دوسری قسم کے لیکٹ ایسڈ بیکٹیریا استعمال کیے جاتے ہیں۔

پھلوں اور سبزیوں کے پراڈکٹس (Fruit and vegetable products): اجار، پھلوں اور سبزیوں کو محفوظ رکھنے کے لیے ان میں نمک اور ایسڈ ملا کر فرمیشن کردی جاتی ہے۔



■ ■ ■ شکل 17.2: فرمیشن کی گئی خوراک

مشروب پراڈکٹس (Beverage products): اناج کے دانے، جن کو پانی میں بھگو کر شعیرو (malt) بنایا گیا ہو، خشک کیے جاتے ہیں اور انہیں باریک پاؤڈر میں پیس لیا جاتا ہے۔ پیسٹ سے اس پاؤڈر کی فرمیشن کی جاتی ہے، جس سے پاؤڈر میں موجود گلوکوز پانی روک ایسڈ میں ٹوٹ جاتا ہے اور پھر اتھنول بن جاتا ہے۔ پیسٹ سے انگوروں کی براہ راست فرمیشن کر کے شراب بنائی جاتی ہے۔

b- صنعتی پراڈکٹس Industrial Products

فرمیشن کے عمل سے بنائے جانے والے اہم صنعتی پراڈکٹس مندرجہ ذیل ہیں۔

پراڈکٹ	استعمال ہونے والا مائیکرو آرگنزم	چند استعمالات
فورمک ایسڈ (Formic acid)	اسپر جیلس (Aspergillus)	ٹیکسٹائل رنگ سازی، چڑا بنانا، الیکٹرو پلٹنگ، ربو کی تیاری میں استعمال ہوتا ہے
اتھنول (Ethanol)	سکرو مائیسیز (Sacchromyces)	سولویٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے؛ سرکہ اور مشروب بنانے میں استعمال ہوتا ہے
گلسرول (Glycerol)	سکرو مائیسیز (Sacchromyces)	سولویٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے؛ پلاسٹک، گاسٹیکس، صابن بنانے میں استعمال ہوتا ہے؛ پرنٹنگ میں استعمال ہوتا ہے؛ مٹھاس پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے
اکریلک ایسڈ (Acrylic acid)	بیسیلس (Bacillus)	پلاسٹک بنانے میں استعمال ہوتا ہے

Fermenter

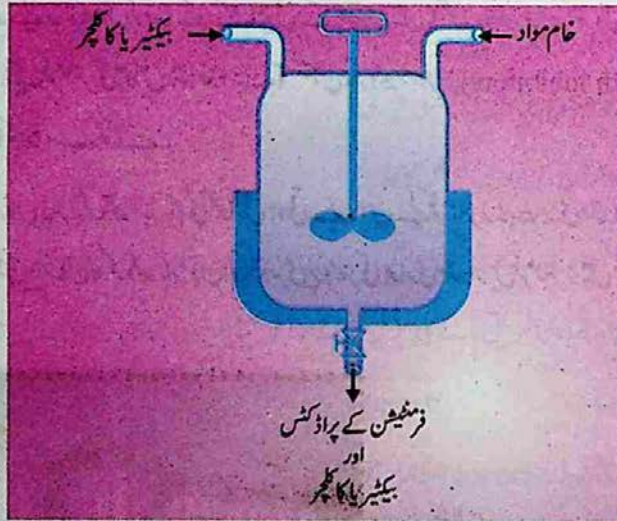
17.2.2 فرمیٹیر

فرمیٹیر ایسا آلہ (device) ہے جو مائیکرو آرگنزمز کو ایک بائیو ماس میں نمو پانے کے لیے آپٹیمم (optimum) ماحول مہیا کرتا ہے تاکہ وہ سبسٹریٹ کے ساتھ تعامل کر کے پراڈکٹ بنا سکیں۔ فرمیٹیرز میں فرمنٹیشن مندرجہ ذیل دو طریقوں سے کی جاتی ہے۔

Batch Fermentation

دفعوں کے ساتھ فرمنٹیشن

اس عمل میں فرمیٹیر کے ٹینک کو اس خام مال سے بھرا جاتا ہے جس کی فرمنٹیشن کرنی ہوتی ہے۔ فرمنٹیشن کے لیے مناسب ٹمپریچر اور pH ایڈجسٹ کیے جاتے ہیں اور اضافی غذائی مادے ڈالے جاتے ہیں۔ تمام میٹیریل کو بھاپ کی مدد سے سٹریلائز (sterilize) کیا جاتا ہے۔ مائیکرو آرگنزمز کا خالص کلچر ایک الگ نالی کے ذریعہ فرمیٹیر میں ڈالا جاتا ہے (شکل 17.3)۔ فرمنٹیشن شروع ہو جاتی ہے اور مناسب وقت کے بعد، فرمیٹیر کا مواد باہر نکال لیا جاتا ہے۔ فرمیٹیر کو صاف کر لیا جاتا ہے اور سارے عمل کو دوہرایا جاتا ہے۔ اس طرح یہ فرمنٹیشن دفعوں میں تقسیم شدہ ایک غیر مسلسل عمل ہے۔

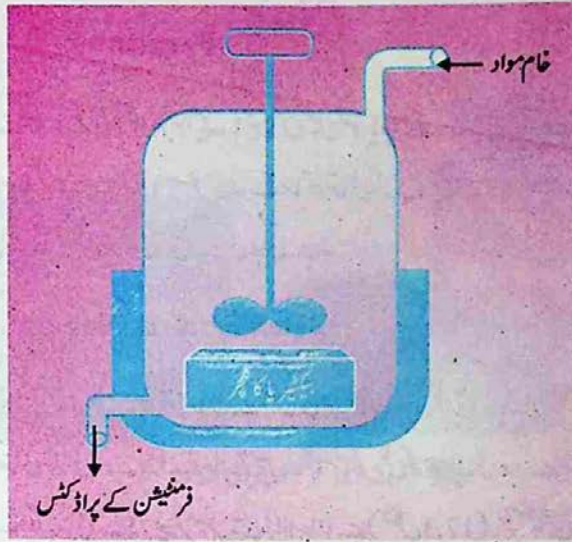


شکل 17.3: دفعوں کے ساتھ فرمنٹیشن کروانے والا فرمیٹیر

Continuous Fermentation

مسلسل فرمنٹیشن

اس عمل میں ایک فکسڈ رفتار کے ساتھ فرمیٹیر میں سبسٹریٹ مسلسل ڈالا جاتا ہے۔ اس سے اندر موجود مائیکرو آرگنزمز گروتھ کے مرحلہ میں ہی رہتے ہیں۔ فرمنٹیشن کے پراڈکٹس کو مسلسل باہر نکالا جاتا ہے (شکل 17.4)۔



شکل 17.4: مسلسل فرمیشن کروانے والا فرمینٹر

Advantages of using Fermenters

فرمینٹر استعمال کرنے کے فوائد

بائیو ٹیکنالوجی کے ہر عمل کے لیے جانداروں کو مہیا کیے گئے ماحول کے بارے میں با علم رہنا اور اسے کنٹرول کرنا ضروری ہے۔ فرمینٹر ز ایسا ہی کنٹرولڈ ماحول دیتے ہیں۔ ایک فرمینٹر کئی عوامل مثلاً غذائیت، آکسیجن، گروتھ انہیبرز (growth inhibitors)، pH اور ٹمپریچر کو کنٹرول کر کے جانداروں کی نشوونما کو مناسب رکھتا ہے۔

ایک فرمینٹر میں ہزاروں لیٹرز گروتھ میڈیم کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس لیے فرمینٹر ز بہت بڑی مقداروں میں میٹیریلز کی تیاری کو ممکن بناتے ہیں۔ ادویات، انسولین، انسان کا گروتھ ہارمون اور دوسری پروٹینز کی بھاری مقداریں فرمینٹر ز میں تیاری کی جا رہی ہیں اور یہ تیاری بہت کم قیمت ثابت ہوتی ہے۔

پریکٹیکل:

- آٹے کی فرمیشن میں پیسٹ کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔
- دودھ کی فرمیشن میں بیکٹیریا کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔



شکل 17.5: فوڈ اور فارماسیوٹیکل انڈسٹری میں استعمال ہونے والے فرمینٹر

Genetic Engineering

17.3 جینیٹک انجینئرنگ

جینیٹک انجینئرنگ یاری کمی نیٹ DNA ٹیکنالوجی سے مراد وراثتی مادہ یعنی DNA کی مصنوعی تیاری، تبدیلی، سیل سے نکالنا، سیل میں ڈالنا اور مرمت کرنا ہے۔ جینیٹک انجینئرنگ کا آغاز 1970ء کے عشرہ کے وسط میں ہوا، جب یہ ممکن ہو گیا تھا کہ DNA کو کاٹا جاسکے اور ایک قسم کے جاندار کے DNA کے ٹکڑے دوسری قسم کے جاندار میں منتقل کیے جاسکیں۔ اس کے نتیجے میں دوسرے جاندار (میزبان) کی خصوصیات تبدیل کی جاسکتی تھیں۔ اگر میزبان جاندار ایک مائیکرو آرگنزم، مثلاً ایک بیکٹیریم، ہو تو منتقل کیے جانے والے DNA کی تعداد جاندار کی تعداد بڑھنے کے ساتھ ساتھ بڑھتی ہے۔ نتیجتاً ایک بیکٹیریل سیل کے اندر کسی مخصوص DNA کی لاکھوں نقول حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔

Objectives of Genetic Engineering

17.3.1 جینیٹک انجینئرنگ کے مقاصد

جینیٹک انجینئرنگ کے اہم مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

- مختلف مقاصد مثلاً جین تھیراپی (gene therapy) کے لیے مخصوص جین یا جین کے کسی حصہ کو علیحدہ کرنا
- مخصوص RNA اور پروٹین کے مالکیولز کی تیاری
- اینزائمز، ادویات اور تجارتی طور پر دوسرے اہم آرگینک کیمیکلز کی پیداوار میں بہتری
- پودوں کی پسندیدہ خصوصیات والی اقسام کی تیاری
- اعلیٰ درجہ کے جانداروں میں وراثتی نقائص کا علاج

Basic Steps in Genetic Engineering

17.3.2 جینیٹک انجینئرنگ کے بنیادی مراحل

مذکورہ بالا تمام مقاصد کو چند بنیادی طریقہ ہائے کار پر عمل کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے، جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

Isolation of the Gene of Interest

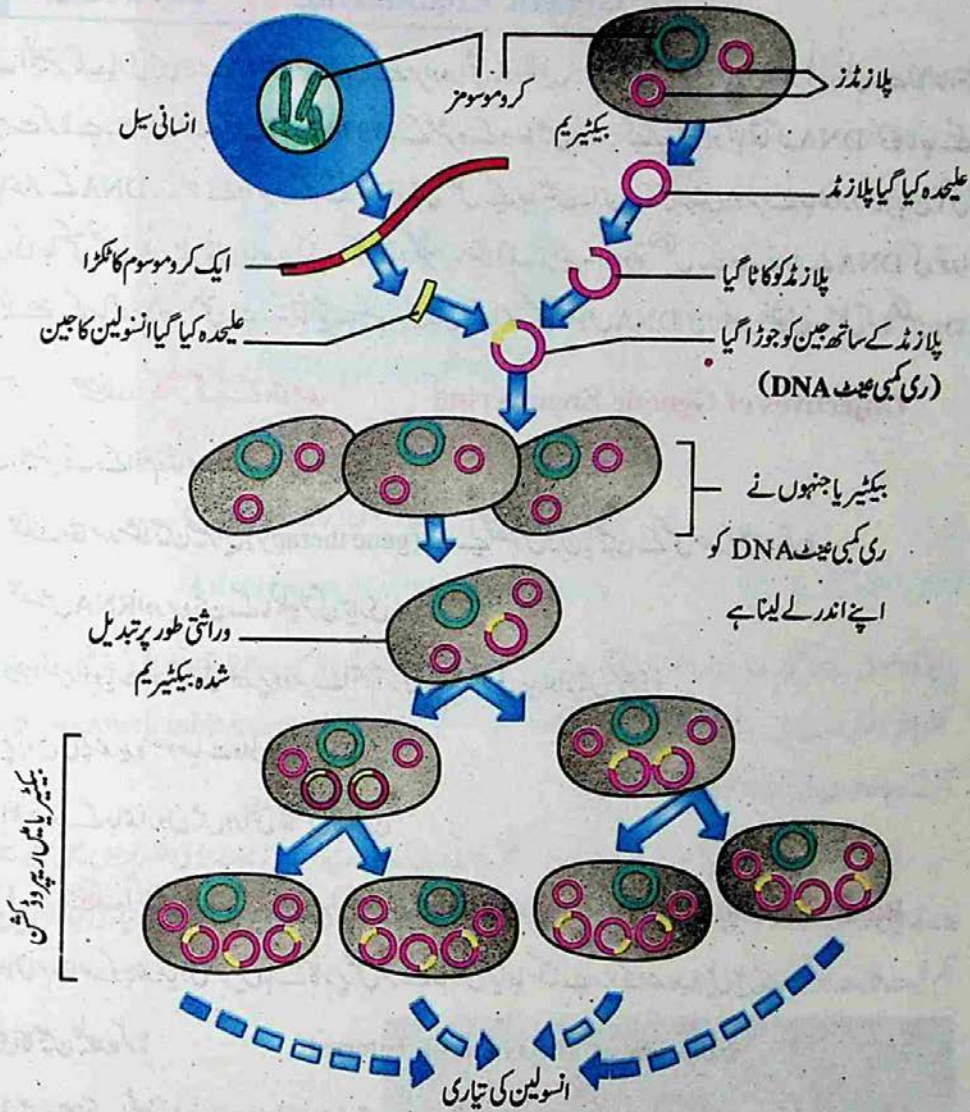
1. دلچسپی کا جین علیحدہ کرنا

پہلے مرحلہ میں، جینیٹک انجینئر ڈونر (donor) جاندار میں دلچسپی کے جین کی شناخت کرتا ہے۔ ڈونر جاندار کے مکمل DNA میں سے شناخت کیے گئے جین کو کاٹنے کے لیے خاص اینزائمز استعمال کیے جاتے ہیں، جنہیں رسٹرکشن اینڈونوکلیئز (restriction endonucleases) کہتے ہیں۔

Insertion of Gene into a Vector

2. جین کو کسی ویکٹر میں ڈالنا

علیحدہ کیے گئے دلچسپی کے جین کو میزبان سیل میں منتقل کرنے کے لیے کسی ویکٹر کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ کوئی پلازمڈ (بہت سے بیکٹیریا میں کروموسوم کے علاوہ DNA) یا کوئی بیکٹیریوفج (bacteriophage) ویکٹر ہو سکتا ہے۔ دلچسپی کے جین کو ویکٹر DNA کے ساتھ جوڑنے



شکل 17.6: جینیٹک انجینئرنگ سے انسانی انسولین کی تیاری

ویب سائٹ: <http://www.youtube.com/watch?v=x2JUMG2E-lc> پر حرکی خاکہ دیکھیں

کے لیے اینڈونوکلیئز (endonuclease) یعنی کاٹنے والے اینزائمز اور لائگیز (ligase) یعنی جوڑنے والے اینزائمز استعمال کیے جاتے ہیں۔ ویکٹر DNA اور اس کے ساتھ جڑے دلچسپی کے جین کو مجموعی طور پر ری کبی جینٹ DNA (recombinant DNA) کہتے ہیں۔

3. **Transfer of recombinant DNA into host organism** ری کبی نیٹ DNA کو میزبان جاندار میں منتقل کرنا
ری کبی نیٹ DNA کو منتخب کیے گئے میزبان میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح میزبان جاندار ایک وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار
(Genetically Modified Organism: GMO) بن جاتا ہے۔

4. **Growth of the GMO** وراثتی طور پر تبدیل جاندار (GMO) میں نشوونما (تعداد میں اضافہ)
دلچسپی کے چین کی ضرورت کے مطابق نقول حاصل کرنے کے لیے GMO کو مناسب کلچر میڈیم (culture medium) مہیا کیا جاتا
ہے۔

5. **Expression of the Gene of Interest** دلچسپی کے چین کا کام کرنا
GMO کے پاس دلچسپی کا چین ہوتا ہے اور وہ مطلوبہ پروٹین تیار کرتا ہے، جسے کلچر میڈیم سے علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔

17.3.3 جینیٹک انجینئرنگ کے کارہائے نمایاں

Achievements of Genetic Engineering

جینیٹک انجینئرنگ کے مختلف کارہائے نمایاں مندرجہ ذیل ہیں۔

• بیکیٹریا میں انسانی انسولین کا چین متعارف کروایا گیا۔ وراثتی طور پر تبدیل شدہ بیکیٹریا انسولین تیار کرنے کے قابل ہو گیا۔ ڈیابٹیز
کے مریض (diabetics) اب یہ انسولین لیتے ہیں۔ انسولین کی تیاری کے لیے جینیٹک انجینئرنگ کے مراحل شکل 17.6 میں
دکھائے گئے ہیں۔

• 1977ء میں ایک ای کولائی (*E. coli*) بیکیٹریم بنایا گیا جو انسانی گروتھ
ہارمون تیار کر سکتا تھا۔
جینیٹک انجینئرنگ سے پہلے 5mg انسانی گروتھ ہارمون پیدا
کرنے کے لیے 5 لاکھ بھیڑوں کے دماغ چاہیے ہوتے تھے۔

• وراثتی طور پر تبدیل شدہ مائیکرو آرگنزمز کے ذریعہ ہارمون تھاموسن (*thymosin*) تیار کیا گیا ہے، جو دماغ اور پھیپھڑوں کے کینسر
میں بہت پر اثر ثابت ہو سکتا ہے۔

• جینیٹک انجینئرنگ کے طریقوں سے پیٹا اینڈورفین (*beta-endorphin*) بھی تیار کیا گیا ہے، جو کہ عام طور پر دماغ میں بننے
والا ایک درد کش (*pain killer*) کیمیکل ہے۔

• جینیٹک انجینئرنگ نے منہ کھر روگ (*foot and mouth disease*)، جو کہ مویشیوں، بکریوں اور ہرن میں ہونے والی ایک
وازل بیماری ہے، کے خلاف ایک محفوظ ویکسین تیار کی۔ اسی طرح انسانی بیماریوں مثلاً ہیپاٹائٹس B کے خلاف بھی بہت سی ویکسینز بنائی
گئی ہیں۔

- انٹرفیرنز (interferons) ایسی وائرس مخالف (anti-virus) پروٹینز ہوتی ہیں جو وائرس سے متاثرہ سیلز میں بنتی ہیں۔ 1980ء میں وراثی طور پر تبدیل شدہ مائیکرو آرگنزمز میں پہلی مرتبہ انٹرفیرون بنائی گئی۔
- وراثی طور پر تبدیل شدہ مائیکرو آرگنزمز سے ایک اینزائم یوروکائینز (urokinase) تیار کیا گیا ہے، جو خون کے لوتھڑوں کو توڑنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- اب انسانی ایگ سیل میں موجود جینز کو تبدیل کرنا ممکن ہو گیا ہے۔ اس سے وراثی بیماریوں مثلاً ہیمو فیلیا (haemophilia) کو ختم کر دینا ممکن ہو جائے گا۔
- جینیٹک انجینئرنگ کے طریقے ایک جین میں نقص آنے سے پیدا ہونے والی خون کی بیماریوں مثلاً تھیلی سیسیا (thalassemia) اور سکل سیل انیمیا (sickle-cell anaemia) کے علاج کے لیے بھی استعمال ہو سکتے ہیں۔ ہڈیوں کے گودے میں نارمل جینز داخل کیے جاسکتے ہیں۔
- جینیٹک انجینئرز نے ایسے پودے بنائے ہیں جو فضا سے براہ راست نائٹروجن فکس (fix) کر سکتے ہیں۔ ایسے پودوں کو کھادوں کی ضرورت کم ہوتی ہے۔



انسانی انسولین

خون کے لوتھڑے
توڑنے والی ادویات



انٹرفیرون

شکل 17.7: چھ ادویات جو جینیٹک انجینئرز نے تیار کی ہیں

Single-Cell Protein

17.4 سنگل سیل پروٹین

اسے سنگل سیل پروٹین اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ اسے بنانے والے مائیکرو آرگنزمز یونی سیلولر یا فلڈمنٹ پر مشتمل (filamentous) ہوتے ہیں۔

جینیٹک انجینئرنگ میں ہم نے فائدہ مند پروٹینز کے جینز مائیکرو آرگنزمز میں ڈال کر ان کو وراثی طور پر تبدیل کر دینے کے بارے میں پڑھا۔ سنگل سیل پروٹین (SCP) سے مراد اہلی، پیسٹ (فنجائی) یا بیکیٹیریا کے خالص یا مخلوط کلچرز سے نکالا گیا پروٹین کا مواد ہے۔ سنگل سیل پروٹین تیار کرنے کے لیے، مائیکرو آرگنزمز کی نشوونما فرمیٹرز میں کی

جاتی ہے۔ یہ مائیکرو آرگنزمز مختلف طرح کے سبسٹریٹس استعمال کرتے ہیں مثلاً زرعی اور صنعتی فاضل مادے، قدرتی گیس جیسے کہ میتھین وغیرہ۔ مائیکرو آرگنزمز بہت تیزی سے نمو پاتے ہیں اور پروٹین کی کثیر مقدار پیدا کرتے ہیں۔ مائیکرو آرگنزمز سے بنائے گئے اس پروٹین کے مواد کو ناول پروٹین (novel protein) یا منی فوڈ (minifood) بھی کہتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ اور پاپولیشن کی وجہ سے دنیا کو خوراک کی قلت کے مسئلہ کا سامنا ہے۔ مستقبل میں روایتی زرعی طریقہ کار کا کافی مقدار میں خوراک (خصوصاً پروٹینز) مہیا کرنے کے قابل نہ ہوں گے۔ خوراک کی قلت (انسانوں اور پالتو جانوروں میں) کے مسائل کے بہتر حل کے لیے، سنگل۔ سیل پروٹین بنانے والے مائیکرو آرگنزمز کے استعمال کو وسیع تجرباتی کامیابی ملی ہے۔ یہ طریقہ کار میساچیوسٹس انسٹیٹیوٹ آف ٹیکنالوجی (Massachusetts Institute of Technology) کے پروفیسر سکر مشا (Scrimshaw) نے متعارف کروایا تھا۔ سائنسدانوں اور فوڈ ٹیکنالوجسٹس کا خیال ہے کہ سنگل۔ سیل پروٹین انسان اور جانوروں کی خوراک میں پروٹینز رکھنے والی دوسری غذاؤں کا متبادل ہوگی۔

تمام سائنسدان سنگل۔ سیل پروٹین کی تیاری کی اہمیت مانتے ہیں۔ مائیکرو آرگنزمز بہت تیزی سے نمو پاتے ہیں بڑی مقدار میں پیداوار دیتے ہیں۔ حساب لگایا گیا ہے کہ 50 کلوگرام ریہے کیونکہ اس کی تیاری کی لیے محدود زمینیں علاقہ کی ضرورت ہوتی ہے۔

24 گھنٹوں میں 250 ٹن پروٹین پیدا کرتا ہے۔ تالاب میں پیدا کیے گئے الجی سالانہ 20 ٹن (خشک وزن) پروٹینزنی ایکڑ پیدا کرتے ہیں۔ پروٹینز کی یہ پیداوار سویا بینز (soybeans) سے حاصل کی گئی پیداوار سے 10-15 گنا زیادہ جبکہ مکئی سے حاصل کی گئی پیداوار سے 20-25 گنا زیادہ ہے۔ جب پیسٹ کو استعمال کر کے سنگل۔ سیل پروٹینز تیاری کی جاتی ہیں تو پراڈکٹس میں وانٹامنز کی بھی کثیر مقدار ہوتی ہے۔ سنگل۔ سیل پروٹین کی تیاری میں مائیکرو آرگنزمز کے لیے خام مواد کے طور پر زرعی فاضل مادے استعمال ہوتے ہیں اور اس طرح آلودگی کی کمی میں مدد بھی ملتی ہے۔ سنگل۔ سیل پروٹینز کے استعمال کے حوالہ سے مستقبل میں روشن امکانات ہیں، کیونکہ ان میں تمام ضروری ایمائنو ایسڈز موجود ہوتے ہیں۔ مزید یہ کہ، سنگل۔ سیل پروٹینز کی تیاری موسمی تغیرات سے آزاد ہوتی ہے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice

کثیر الانتخاب

1. وہ درست جوڑ شناخت کریں جس میں فرمیشن پراڈکٹ اور اس کے لیے استعمال ہونے والے جاندار ہو:
 - (ا) فارمک ایسڈ - سیکرومائیسیز
 - (ب) اتھنول - سیکرومائیسیز
 - (ج) اتھنول - ایسپر جیلس
 - (د) گلسرول - ایسپر جیلس
2. ان میں سے کون سا جینیٹک انجینئرنگ کا مقصد نہیں ہے؟
 - (ا) لیکک ایسڈ بیکٹیریا سے پنیر اور دہی بنانا
 - (ب) مخصوص جین یا کسی جین کا ایک حصہ علیحدہ کرنا
 - (ج) RNA اور پروٹینز کے مالیکیولز تیار کرنا
 - (د) اعلیٰ درجہ کے جانداروں میں وراثتی نقائص درست کرنا
3. ان میں سے کون سی ایک وائرس مخالف (اینٹی وائرل) پروٹین ہے؟
 - (ا) یورڈائیسیز
 - (ب) تھائوسین
 - (ج) انسولین
 - (د) انٹرفیرون
4. جینیٹک انجینئرنگ کا پہلا مرحلہ کون سا ہے؟
 - (ا) وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی نمو
 - (ب) ری کبی جینٹ DNA کو میزبان جاندار میں منتقل کرنا
 - (ج) دلچسپی کا جین علیحدہ کرنا
 - (د) ایک جین کو ویکٹر کے اندر داخل کرنا

Short Questions

مختصر سوالات

1. بائیو ٹیکنالوجی کے حوالہ سے فرمیشن کی تعریف کیا ہوگی؟
2. فرمیشن سے بنائے گئے کوئی سے دو صنعتی پراڈکٹس کے نام بتائیں اور ان کا صنعتوں میں استعمال بھی بتائیں۔
3. کاربوہائیڈریٹس میں دو طرح کی فرمیشن کے پراڈکٹس کیا ہوتے ہیں؟
4. ایک مثال دیں کہ جینیٹک انجینئرنگ کس طرح بہتر ماحول کے لیے مدد کرتی ہے؟
5. بائیو ٹیکنالوجی میں وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار (GMO) سے کیا مراد ہوتی ہے اور اسے کیسے بنایا جاتا ہے؟

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. بائیو ٹیکنالوجی کی تعریف کریں اور اس کی اہمیت بیان کریں۔

2. فرمیٹز کیا ہوتا ہے؟ فرمیٹز میں کی جانے والی دو طرح کی فرمیٹیشنز کون سی ہیں؟
3. میڈیسن، زراعت اور ماحول کے حوالہ سے جینیٹک انجینئرنگ کی نمایاں کامیابیاں بیان کریں۔
4. جینز کے ساتھ برتاؤ میں جینیٹک انجینئر کون سے بنیادی اقدامات کرتا ہے؟
5. سنگل۔ سیل پروٹینز کیا ہیں؟ ان کی اہمیت بیان کریں۔

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- بائیو ٹیکنالوجی
- فرمیٹیشن
- مسلسل فرمیٹیشن
- فرمیٹز
- ویکٹر
- ڈرائیو
- ری کمی پیٹ
- رسرکشن
- سنگل۔ سیل
- وراثتی طور پر تبدیل شدہ
- ویکٹوں میں کی جانے
- DNA
- اینڈو نیوکلیمز
- پروٹین
- جاندار
- والی فرمیٹیشن

Activities

سرگرمیاں

1. آٹے کی فرمیٹیشن میں پیسٹ کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔
2. دودھ کی فرمیٹیشن میں بیکٹیریا کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. حاصل کردہ علم استعمال کرتے ہوئے انسانی اور حیوانی خوراک کے پراڈکٹس جن میں سنگل۔ سیل پروٹینز موجود ہوتی ہیں، شناخت کریں۔
2. دوسری کلاسز کے طلبہ میں جینیٹک انجینئرنگ سے متعلق اہم معاشرتی اور اخلاقی الیشوز (issues) کی آگاہی پیدا کریں۔
3. بیان کریں کہ ہمارا معاشرہ کس طرح جینیٹک انجینئرنگ کے علم سے فائدہ اٹھا سکتا ہے۔
4. پاکستان کی زرعی فصلوں کی وائرس مدافع (virus resistant)، حشرات مدافع (insect resistant) اور زیادہ پیداواری اقسام کے متعلق انٹرنیٹ سے حاصل کیے گئے اعداد و شمار کی وضاحت کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. www.sciencedaily.com/news/plants_animals/biotechnology/
2. <http://www.youtube.com/watch?v=x2jUMG2E-ic>
3. www.pakissan.com/biotech/institutes.biotech.engineering.shtml
4. www.ncb.gov.pk/

باب 18

فارما کولوجی

PHARMACOLOGY

اہم عنوانات

18.1 Medicinal Drugs

18.1 طبی ادویات

18.2 Addictive Drugs

18.2 نشہ آور ادویات

18.3 Antibiotics and Vaccines

18.3 اینٹی بائیوٹکس اور ویکسینز

باب 18 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

دیکسین ٹرڈ جسموں سے تیار کردہ (Vaccine) مادہ جو مدافعت دیتا ہے	اینٹی بائیوٹک ضد جراثیم (Antibiotic) کیمیائی مادہ	فارما کولوجی علم الادویہ (Pharmacology)
اینٹی ٹاکسن زہر پیلے اثر کا دافع (Antitoxin)	اینل جریک دافع درد دوا (Analgesic)	کارڈیوٹونک دل کو طاقت (Cardiotonic) دینے والی دوا
برونکائٹس قصبی نالیوں میں سوزش (Bronchitis)	ڈس انفیکٹینٹ دافع چھوت (Disinfectant)	اینٹی سپٹک مصفی (Antiseptic)
ٹانسلائٹس التهاب لوزہ (Tonsillitis) (گٹھے پڑ جانا)	بیکٹیریوسٹیک مائع بیکٹیریا (Bacteriostatic)	بیکٹیری سائڈل بیکٹیریا کش (Bactericidal)
ٹینس تشنج (Tetanus)	پاتھوجن مرض پیدا کرنے والا (Pathogen)	انفیکشن چھوت (Infection)

ادویات کی ساخت (کمپوزیشن)، خصوصیات اور طبی استعمالات کے مطالعہ کو فارما کولوجی کہتے ہیں۔ فارما کولوجی میں ادویات کے ذرائع کا بھی مطالعہ کیا جاتا ہے۔ قرون وسطیٰ (Middle Ages) میں مطبی یعنی کلینیکل فارما کولوجی موجود تھی۔ شروع کے ماہرین دوا سازی (فارما کولوجسٹس: pharmacologists) فطرتی مادوں، زیادہ تر پودوں سے حاصل کردہ، پر توجہ دیتے تھے۔ انیسویں صدی میں فارما کولوجی کا نمونہ ایک بائیومیڈیکل سائنس کے طور پر ہوا۔

فارما کولوجی کی اصطلاح، فارمیسی (pharmacy) کا ہم مطلب نہیں ہے۔ فارمیسی دوا سازی سے متعلق پیشہ کا نام ہے۔ عام طور پر ان دونوں الفاظ کے استعمال میں الجھاؤ رہتا ہے۔

ایسا مادہ، جو جاندار کے جسم میں جذب ہو جانے کے بعد جسم کے نازل افعال میں تبدیلی پیدا کرے، دوا یعنی ڈرگ (drug) کہلاتا ہے۔ فارما سیوٹیکل (pharmaceutical) یا طبی (medicinal) دوا سے مراد ایسا کیمیائی مادہ ہے جسے بیماری کی تشخیص، شفا، معالجہ یا بچاؤ کے لیے استعمال کیا جائے۔ چند ادویات لوگوں کو اپنے پر انحصار کرنے والا یعنی عادی بنا لیتی ہیں۔ ان ادویات کو نشہ آور ادویات



میٹیریا میڈیکا (Materia Medica)
کی کتاب کا ایک صفحہ

1980ء تک، فارماکولوجی کے مضمون کو میٹیریا میڈیکا کہا جاتا تھا۔

(addictive drugs) کہتے ہیں۔ ایسی دوا کے استعمال سے جسم اس سے مانوس ہو جاتا ہے، اور پھر استعمال کنندہ اس کے بغیر بہتر طور پر کام نہیں کر سکتا۔

اس باب میں ہم طبی ادویات کے اعمال اور نشہ آور ادویات کے خطرات کے بارے میں پڑھیں گے۔

Medicinal Drugs

18.1 طبی ادویات

نسخہ جاتی (prescription) ادویات کو صرف فزیشن (physician) کے نسخہ پر ہی فروخت کیا جاتا ہے۔ ان ادویات میں باربیٹوریٹس (barbiturates)، اینٹی بائیوٹکس، چند سکون آور ادویات (tranquillizers) وغیرہ شامل ہیں۔

حالیہ برسوں میں، طبی ادویات تیار کر کے بہت سی بیماریوں کا علاج آسان بنا دیا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل وہ ذرائع ہیں جہاں سے ادویات حاصل کی جاتی ہیں۔

1. تالیفی ادویات Synthetic Drugs

غیر نسخہ جاتی ادویات کو کاؤنٹر پر (over the counter) فروخت کیا جاتا ہے، کیونکہ ان کو کافی محفوظ سمجھا جاتا ہے۔ ان میں ایسپرین اور کھانسی کی چند ادویات شامل ہیں۔

ایسی ادویات فطرتی طور پر نہیں پائی جاتیں اور انہیں لیبارٹریز میں تیار کیا جاتا ہے۔ ایسی ادویات کو دواساز یعنی فارماسیوٹیکل کمپنیاں تیار کرتی ہیں، مثلاً ایسپرین (aspirin)۔

2. پودوں اور فنجائی سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Plants and Fungi

بہت سی اہم ادویات پودوں اور فنجائی سے حاصل کی جاتی ہیں۔ ان میں اینٹی بائیوٹکس، کارڈیوٹونکس (cardiotonics) اور کچھ اینٹی جینٹک (analgesic) ادویات شامل ہیں۔ ایک کارڈیوٹونک، جس کا نام ڈیجیٹلس (digitalis) ہے، دل کو تحریک دینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے ارغوانی پھولوں والے ایک پودے فاکس گلؤ (foxglove) کے پتوں سے تیار کیا جاتا ہے۔ درد ختم کرنے والی دوا مورفین (morphine) کو افیون یعنی اومیم (opium) سے تیار کیا جاتا ہے۔ یہ افیون پوست (opium poppy) کے پودے کے جوس سے حاصل ہوتی ہے۔



■ ■ ■ شکل 18.1: ڈیجیٹلس (فاس گلوز)

3. جانوروں سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Animals

جانوروں سے حاصل کردہ ادویات عام طور پر ان کے گلینڈز کی پراڈکٹس ہوتی ہیں۔ مچھلی کے جگر کا تیل، کسٹوری (musk)، بکھی کی ویکس (wax)، چند ہارمونز اور اینٹی ٹاکسینز (antitoxins) حیوانی ذرائع سے حاصل ہونے والی ادویات ہیں۔

4. معدنیات سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Minerals

کچھ ادویات معدنیات سے حاصل کی جاتی ہیں۔ معدنی آئیوڈین کو آئیوڈین کا پتھر (Iodine tincture) بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ پتھر جلد پر کئے یا چھلے ہوئے حصوں پر انفیکشن سے بچاؤ کے لیے لگایا جاتا ہے۔ پاؤڈر کی شکل میں سلپور ٹائٹریٹ کو زخموں پر لگایا جاتا ہے تاکہ ان سے خون رسنا بند ہو اور انفیکشن نہ ہو۔

ایک فارماسیونیکل کمپنی کے محققین نے نئی اینٹی بائیوٹکس کی تلاش میں دنیا کے تمام حصوں کی مٹی پر ٹیسٹ کرنے میں دو سال صرف کیے۔ اس پراجیکٹ کے نتیجے میں ایک اینٹی بائیوٹک ٹیرامائسین (terramycin) بنائی گئی، جو بہت سے انفیکشنز کے علاج میں استعمال ہوتی ہے۔

5. بیکٹیریا سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Bacteria

بہت سی اینٹی بائیوٹکس مثلاً سٹریپٹومائسین (streptomycin) بیکٹیریا سے حاصل کی جاتی ہیں۔

18.1.1 اہم طبی ادویات کا اصولی استعمال Principle usage of important Medicinal Drugs

ادویات کی کیمیائی خصوصیات اور ان کے کام کرنے کے طریقوں کی بنیاد پر ان کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے۔

- اینلجیسکس (Analgesics) یعنی دافع درد ادویات درد کو کم کرتی ہیں، مثلاً اسپرین، پیراسیٹامول (paracetamol) وغیرہ۔
- اینٹی بائیوٹکس (Antibiotics) بیکٹیریا کو روکتی ہیں یا انہیں ماردیتی ہیں اور اس طرح بیکٹیریا مل انفیکشنز کا علاج کرتی ہیں، مثلاً

ٹیٹراسائیکلین (tetracycline)، سٹیفلوسپورین (cephalosporin) وغیرہ۔

ایشی سپیکس (antiseptics) جلد پر انفیکشنز کے امکانات کم کرتی ہیں۔
ایشی بائیوٹکس (antibiotics) جسم کے اندر یا جسم پر بیکٹیریا کو روکنے یا مارتی ہیں۔
ڈس انفیکٹنٹس (disinfectants) بے جان اشیاء پر موجود مائیکرو آرگنزمز کو مارتی ہیں۔

- سکون آور ادویات یعنی سیڈیٹوز (Sedatives) ذہنی تناؤ اور بیجان کی کیفیت کو کم کر کے ذہنی سکون لاتی ہیں، مثلاً ڈایازپام (diazepam)۔
- ویکسمز (Vaccines) بیکٹیریا اور وائریل انفیکشنز کے خلاف مدافعت پیدا کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں، مثلاً چچک (smallpox) (سہال پاکس)، کالی کھانسی (ہونگ کف: whooping cough) اور جگر کی سوزش (ہپاٹائٹس B) کے خلاف ویکسینز۔

جوزف لسٹر (Joseph Lister) (1827-1912ء) ایک انگریز سرجن تھے۔ انہوں نے پہلی مرتبہ جراثیموں سے پاک (sterile) سرجری کا خیال پیش کیا۔ انہوں نے سرجری کے آلات کو جراثیموں سے پاک کرنے اور زخموں کی صفائی کے لیے کاربوئک ایسڈ (carbolic acid) متعارف کروایا۔

سر ایلکسینڈر فلیمنگ (Sir Alexander Fleming) (1881-1955ء) ایک کاشف بائیولوجسٹ تھے۔ انہوں نے پنکس پینیسیلیم نوٹیم (Penicillium notatum) سے ایشی بائیوٹک پینیسیلین (penicillin) دریافت کی۔ اس کام پر انہیں 1945ء میں نوبل پرائز دیا گیا۔

یاد رکھنے والی باتیں

ادویات استعمال کر کے آپ بہتر محسوس کرتے ہیں، لیکن اگر ادویات درست طریقے سے نہ لی جائیں، تو وہ آپ کو زیادہ بیمار بھی کر سکتی ہیں۔ اس حوالہ سے مندرجہ ذیل باتوں کا خیال رکھنا ضروری ہے۔

- ڈاکٹر کے نسخہ پر لکھی گئی ہدایات کو ضرور دیکھیں اور یہ بات یقینی بنائیں کہ آپ دوائی کی خوراکیں اسی طرح لے رہے ہیں جیسے ڈاکٹر نے تجویز کی تھیں۔
- دوا کے پیک پر لکھی تاریخ الاہتیا (expiry date) ضرور چیک کریں۔ حد اختتام کو پہنچنے کے بعد ادویات زہریلی ہو جاتی ہیں۔
- کسی دوسرے کو تجویز کردہ دوا کبھی خود نہ لیں، حتیٰ کہ آپ کو یقین ہو کہ آپ کو کبھی وہی بیماری ہے۔
- چند ادویات، مثلاً ایشی بائیوٹکس، مخصوص دنوں تک کے لیے لینا لازمی ہوتا ہے۔ یقینی بنائیں کہ آپ نے بتائے گئے دنوں تک دوائی ہے۔ دوسری صورت میں بیماری دوبارہ پھر حملہ کر سکتی ہے۔
- اگر آپ دوا چھوڑ رہے ہیں یا کوئی دوسرا علاج شروع کرنے لگے ہیں تو اس سے پہلے اپنے ڈاکٹر کو ضرور بتائیں۔
- کچھ ادویات بچوں کے موافق نہیں ہوتیں، اور بہت سی ادویات کی بچوں کے لیے مخصوص خوراکیں ہوتی ہیں۔
- اندھیرے میں دوا مت لیں۔
- اگر آپ کی ادویات صحت اور زندگی کے لیے لازم ہیں، تو گھر سے باہر جاتے ہوئے ادویات اور ان کی خوراک کے بارے میں ہدایات ساتھ لے کر جائیں۔
- حفظان صحت پرائڈکس کو بچوں کی پہنچ سے دور رکھیں۔
- اگر دوا کے جعلی ہونے کی نشانیاں نظر آئیں تو اسے استعمال مت کریں۔ اپنے فارماسسٹ اور دوا ساز کمپنی کو اس کے بارے میں مطلع کریں۔

نشہ آور ادویات کی بڑی اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

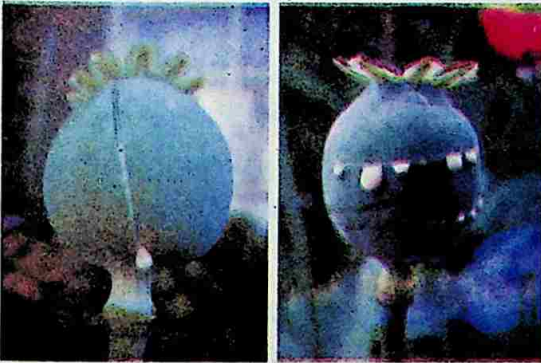
1. سیڈیٹوز Sedatives

یہ ادویات سنٹرل نروس سسٹم کے ساتھ تعامل کرتی ہیں اور اس کی سرگرمیوں کو دبا دیتی ہیں۔ ان ادویات سے چکر آتے ہیں، اور غنودگی، دماغی افعال کی سستی اور اداسی ہوتی ہے۔ سیڈیٹوز کے لمبے عرصہ تک استعمال سے خودکشی کرنے کی سوچیں بھی پیدا ہو سکتی ہیں۔

2. نارکوٹکس Narcotics

نارکوٹکس تیز دافع درد ادویات ہوتی ہیں۔ یہ ادویات اکثر دوسری کم طاقت والی دافع درد ادویات (پیراسیٹامول اور ایسپرین) کے ساتھ ہی تجویز کی جاتی ہیں۔ یہ ادویات دائمی (کراک: chronic) بیماریوں مثلاً کینسر کے مریضوں میں درد ختم کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔ آپریشن کے بعد اٹھنے والے تیز اور شدید (ایکیوٹ: acute) درد کو ختم کرنے کے لیے بھی یہ ادویات استعمال ہوتی ہیں۔ لیکن کچھ لوگ سرور آور اثر حاصل کرنے کے لیے نارکوٹکس کا غلط استعمال بھی کر سکتے ہیں۔

مارفین (morphine) اور کوڈین (codeine) پوست سے حاصل ہونے والی نارکوٹکس ہیں۔ درد ختم کرنے کے لیے، مارفین براہ راست سنٹرل نروس سسٹم پر اثر کرتی ہے۔ مارفین کے اندر عادی بنالینے کی بہت زیادہ طاقت ہوتی ہے۔ سب سے زیادہ ناجائز استعمال ہونے والی نارکوٹک یعنی ہیروئن (heroin) مارفین سے نکالی گئی ایک نیم تالیفی دوا ہے۔ یہ سنٹرل نروس سسٹم پر اثر کرتی ہے اور اونگھنے کی کیفیت (drowsiness) پیدا کرتی ہے۔



بہت سے مغربی ممالک میں ہیروئن کو، ڈایا مارفین (diamorphine) کے نام سے، ایک طاقتور اینلجیسک (analgesic) کے طور پر تجویز کیا جاتا ہے۔ اس کے استعمال میں شدید (ایکیوٹ) درد ختم کرنا ہے مثلاً شدید جسمانی چوٹ کا درد، مائیوکارڈیل انفارکشن کا درد، سرجری کے بعد کا درد وغیرہ۔

■ شکل 18.2: پوست (opium poppy) پودے کا پھل

3. ہیلولی نو جنز Hallucinogens

ایسے ادراک جن کی حقیقت میں کوئی بنیاد نہ ہو، لیکن جو ہمیں طور پر درست معلوم ہوتے ہوں، دماغ یا فریب تصور (hallucinations) کہلاتے ہیں۔

ہیلولی نو جنز ایسی ادویات ہیں جو ادراک، سوچوں، جذبات اور آگاہی میں تبدیلی پیدا کرتی ہیں۔ اس گروپ میں میسکالین (mescaline) اور سالکوسین (psilocin) شامل ہیں۔ میسکالین (cactus) کے ایک پودے سے جبکہ سالکوسین ایک مشروم سے حاصل کی جاتی ہے۔

فعلیاتی لحاظ سے ہیلسی نوجنر سمپتھیک نروس سسٹم پر اثر انداز ہوتے ہیں جس سے پیلو پھیمل جاتی ہیں، کچھ آرٹریز سکڑ جاتی ہیں اور بلڈ پریشر بڑھ جاتا ہے۔

Marijuana

حشیش یعنی میری جونا

میری جونا ایک ہیلسی نوجنر ہے جسے سگریٹ کی طرح پیا جاتا ہے۔ اسے میری جونا کے پودوں کیٹاؤس سیٹوا (*Cannabis sativa*) اور کیٹاؤس انڈیکا (*C. indica*) کے پھولوں، تنوں اور پتوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ میری جونا کی چھوٹی سی مقدار لینے سے خوشی اور عافیت کا احساس پیدا ہوتا ہے جو دو سے تین گھنٹے تک قائم رہتا ہے۔ اسے زیادہ مقدار میں لینے سے دل کی دھڑکن تیز ہو جاتی ہے۔ یہ مردوں میں سپرم بننے کے عمل پر بھی برا اثر ڈالتی ہے اور قلیل المعیاد قوت حافظہ کو بھی کمزور کرتی ہے۔

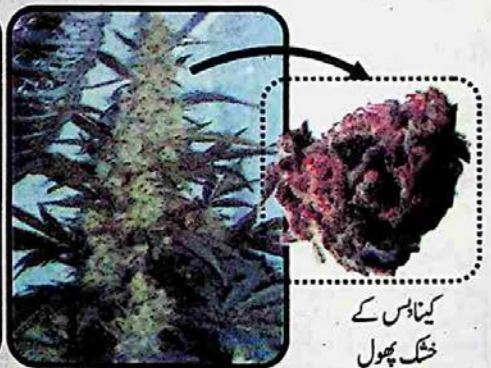
میری جونا دنیا میں سب سے زیادہ استعمال ہونے والی ادویات میں سے ایک ہے۔ شہرت میں یہ دوا صرف کافینین (*caffeine*)، نیکوٹین (*nicotine*) اور آگائل والے شروبات سے پیچھے ہے۔



سلویا ڈائیوینورم
(*Salvia divinorum*)



ڈیوورا
(*Datura*)



کیٹاؤس
(*Cannabis*)

کیٹاؤس کے خشک پھول



سائکوسائین مشروم
(*Psilocybin mushroom*)



مارنگ۔ گلوری
(*Morning-glory*)



پیوٹی (ایک کیلکس)
(*Peyote: a Cactus*)

شکل 18.3: پودے جن سے ہیلسی نوجنر حاصل کیے جاتے ہیں

18.2.1 منشیات کی عادت اور متعلقہ مسائل Drug Addiction and associated problems

نشہ آور ادویات یعنی منشیات کا غلط استعمال کرنے والے معاشرتی میل جول اور تبادلہ خیال سے کٹ جاتے ہیں۔ معاشرتی سائنسز کے ماہرین

کے کئی مطالعے یہ ثابت کرتے ہیں کہ منشیات کی عادت اور جرم کے درمیان قریبی تعلق ہوتا ہے۔ نارکوٹک ڈرگ لینے کا اندرونی جبر ہرنشہ باز کو قانون شکن اور مجرم بنا ڈالتا ہے۔ نارکوٹک ڈرگ کا محض کسی کے پاس ہونا بھی قانون شکنی ہے۔ اس لیے ہرنشہ باز پولیس سے گرفتار ہو جانے کے زمرے میں آتا ہے۔



ہمارے ملک کی جیلیں اور حوالات ایسے لوگوں سے بھی پڑی ہیں جنہوں نے کوئی اور جرم نہیں کیا ہوتا، سوائے غیر قانونی طور پر نارکوٹکس اپنے پاس رکھنے کے۔

اکثر نشہ باز مختلف طرح کے جرائم میں شامل ہو جاتے ہیں مثلاً ڈاکہ زنی، اٹھائی گیری، نقب زنی، دھوکہ دہی وغیرہ۔ بہت سے نشہ باز ذہنی مریض بن چکے ہوتے ہیں، اس لیے وہ سنگین جرائم کر سکتے ہیں۔ یہ لوگ اپنے معاشرتی رویوں میں بہت کمزور ہوتے ہیں۔ وہ معاشرتی نفرت یعنی سوشل سگما (social stigma) کا سامنا کرتے ہیں۔ سوشل سگما کا مطلب ہے کہ معاشرہ ان کے ناقابل بھروسہ رویوں کی وجہ سے ان سے نفرت کرتا ہے۔

18.3 اینٹی بائیوٹکس اور ویکسینز Antibiotics and Vaccines

دوا، طبی ادویات اینٹی بائیوٹکس اور ویکسینز ہیں۔

18.3.1 اینٹی بائیوٹکس Antibiotics

اینٹی بائیوٹک ایسی طبی دوا ہے جو بیکٹیریا کو مارتی ہے یا اس کی گردتھ (ریپروڈکشن) روک دیتی ہے۔ یہ ایسے کیمیکلز ہوتے ہیں جو مائیکرو آرگنزمز بناتے ہیں یا ان سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

اینٹی بائیوٹکس کا شمار جدید طب میں سب سے زیادہ تجویز کی جانے والی ادویات میں ہوتا ہے۔

Bactericidal and Bacteriostatic Antibiotics بیکٹیری سائڈل اور بیکٹیریوسٹیک اینٹی بائیوٹکس

چند اینٹی بائیوٹکس بہت مختلف طرح کے انفیکشنز کے علاج میں استعمال ہو سکتی ہیں اور وسیع العمل (براڈ سپیکٹرم: broad spectrum) اینٹی بائیوٹکس کہلاتی ہیں۔ دوسری اینٹی بائیوٹکس صرف چند اقسام کے بیکٹیریا کے خلاف ہی موثر ہوتی ہیں اور محدود العمل (نیرو سپیکٹرم: narrow spectrum) اینٹی بائیوٹکس کہلاتی ہیں۔

اینٹی بائیوٹکس کو بہت مختلف اقسام کے بیکٹیریل انفیکشنز کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ اینٹی بائیوٹکس بیکٹیری سائڈل ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے کہ وہ بیکٹیریا کو مار دیتی ہیں۔ دوسری اینٹی بائیوٹکس بیکٹیریوسٹیک ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے کہ وہ بیکٹیریا کی گردتھ روک کر اپنا کام کرتی ہیں۔ اینٹی بائیوٹکس کے تین بڑے گروپس مندرجہ ذیل ہیں۔

1. سیفلوسپورنز Cephalosporins

سیفلوسپورنز بیکٹیریا کی سیل وال کی تیاری میں مداخلت کرتی ہیں اور اس طرح سے بیکٹیری سائڈل ہوتی ہیں۔ ان اینٹی بائیوٹکس کو نمونیا

(pneumonia)، گلے کی سوزش (sore throat)، ٹانسلائٹس (tonsillitis)، بروئکائٹس (bronchitis) وغیرہ کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
 تاریخ الانتہا کے بعد کی ادویات استعمال کرنے سے گردے ناکارہ ہو سکتے ہیں۔

2. ٹیٹراسائیکلینز Tetracyclines

یہ وسیع العمل، بیکٹیریوسٹیک انٹی بائیوٹکس ہیں اور بیکٹیریا میں پروٹینز کی تیاری کو روکتی ہیں۔ ٹیٹراسائیکلینز کو ریپسیر بیٹری نالی، پور بیٹری نالی اور انٹسٹائن کے انفیکشنز کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیٹراسائیکلینز آٹھ سال سے کم عمر بچوں میں، اور خاص طور پر دانت نکلنے کے دوران، استعمال نہیں ہوتیں۔

3. سلفا ڈرگز - سلفونامائڈز Sulpha Drugs - Sulfonamides

سلفا ڈرگز ایسی تالیفی انٹی بائیوٹکس ہیں جن میں سلفونامائڈ گروپ پایا جاتا ہے۔ سلفونامائڈز وسیع العمل بیکٹیریوسٹیک انٹی بائیوٹکس ہیں۔ یہ بیکٹیریا میں فولک ایسڈ (folic acid) کی تیاری روکتے ہیں۔ انہیں نمونیا اور یورینری نالی کے انفیکشنز کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
 سلفونامائڈ گروپ انٹی بائیوٹکس کے علاوہ دواؤں کی دوسری آمیزشوں میں بھی پایا جاتا ہے، مثلاً تھائازائیڈ ڈائی یوریک (thiazide diuretics) جو کہ بلڈ پریشر کو کم کرنے والی ادویات ہیں۔

انٹی بائیوٹکس کے خلاف قوت مزاحمت Antibiotic Resistance

طبی شعبہ میں انٹی بائیوٹکس انتہائی اہم ادویات ہیں، لیکن بد قسمتی سے بیکٹیریا میں ان کے خلاف مزاحمت پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایسے بیکٹیریا پر عام استعمال ہونے والی انٹی بائیوٹکس کا اثر نہیں ہوتا۔ بیکٹیریا کے پاس مزاحمت پیدا کرنے کے کئی طریقے ہیں۔ بعض اوقات ان کا اندرونی میکانزم انٹی بائیوٹک کے فعل کو روک دیتا ہے۔ بیکٹیریا مزاحمت کے ذمہ دار جینز کو ایک دوسرے کو منتقل بھی کر سکتے ہیں۔ اس طرح مزاحم بیکٹیریا یہ ممکن بنا دیتے ہیں کہ دوسرے بیکٹیریا میں بھی مزاحمت آجائے۔ انٹی بائیوٹکس کے خلاف مزاحمت اس وجہ سے بھی زیادہ ہو رہی ہے کیونکہ ایسی بیماریوں کے علاج میں بھی انٹی بائیوٹکس لے لی جاتی ہیں جن میں ان کی اثر انگیزی ہرگز نہیں ہوتی (مثلاً ڈائریز سے ہونے والے انفیکشنز میں انٹی بائیوٹکس پُر اثر نہیں ہوتیں)۔

انٹی بائیوٹکس کے خلاف مزاحمت سے ایک سنجیدہ اور بڑھتے ہوئے مسئلہ کا سامنا ہوتا ہے، کیونکہ انفیکشنز والی کچھ بیماریوں کا علاج مزید مشکل ہوتا جا رہا ہے۔ کچھ مزاحم بیکٹیریا کا علاج تو مزید طاقتور انٹی بائیوٹکس استعمال کر کے کیا جاسکتا ہے، مگر پھر بھی کچھ انفیکشنز ایسے ہوتے ہیں جوئی انٹی بائیوٹکس سے بھی ختم نہیں ہوتے۔

18.3.2 ویکسینز Vaccines

ویکسینز دینے کا سب سے عام طریقہ انفیکشن ہے، لیکن چند ویکسینز مد کے ذریعہ اور ناک میں پھوار (سپری) ڈال کر بھی دی جاتی ہیں۔

ویکسین سے مراد ایسا مینرل ہے جس میں کمزور کیے گئے پتھو جنز موجود ہوتے ہیں اور جو جسم میں انٹی باڈیز کی تیاری شروع کروا کے مدافعت (immunity) پیدا کرنے کے کام آتا ہے۔



ایڈورڈ جنر کو سب سے پہلے چھچک کی ویکسینیشن کرنے والا مانا جاتا ہے۔

1796ء میں ایک برطانوی فزیشن، ایڈورڈ جنر (Edward Jenner) نے گائے کے ایک مرض گھوٹھن سینٹلا (cowpox) کے پس (pus) سبز لے کر ایک نوجوان لڑکے میں یہ انفیکشن پیدا کیا۔ جب لڑکا گھوٹھن سینٹلا سے صحت یاب ہو گیا، تو جنر نے اس میں چھچک کے ایک مریض کے پس سبز ڈالے لیکن لڑکے کو چھچک نہ ہوئی۔ اس سے یہ واضح ہو گیا کہ گھوٹھن سینٹلا کا دانستہ انفیکشن کرنے سے لوگ چھچک سے محفوظ ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کا نام ویکسینیشن (vaccination) رکھا گیا اور اس عمل میں استعمال ہونے والے مادہ کو ویکسین کہا جانے لگا۔

ویکسینز کے کام کرنے کا طریقہ The mode of action of Vaccines

بچوں کو سکول میں داخلہ سے قبل ویکسینیشن کروانا ہوتی ہے۔ بچوں میں ویکسینیشن سے، ایک وقت میں عام رہنے والی بیماریوں میں بڑی حد تک کمی آئی ہے۔ ان میں کالی کھانسی، پولیو، چھچک اور دوسری بہت سی بیماریاں شامل ہیں۔

پتھو جنز کے پاس مخصوص پروٹینز ہوتی ہیں جنہیں 'انٹی جنز (antigens)' کہتے ہیں۔ جب پتھو جنز میزبان جانور کے جسم (خون) میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پروٹینز وہاں مدافعت کا عمل شروع ہونے یعنی 'انٹی باڈیز (antibodies)' بننے کی تحریک دیتی ہیں۔ انٹی باڈیز پتھو جنز کے ساتھ بندھ کر انہیں تباہ کر دیتی ہیں۔ اس کے علاوہ وہاں یادداشتی سبز (memory cells) بھی بنتے ہیں، جو خون میں ہی رہتے ہیں اور مستقبل میں اسی پتھو جنز سے ہونے والے انفیکشن کے خلاف حفاظت دیتے ہیں۔

کچھ ویکسینز ساری عمر کے لیے مدافعت مہیا نہیں کرتیں۔ مثال کے طور پر ٹینٹس (tetanus) کی ویکسین محدود عرصہ کے لیے ہی موثر ہوتی ہے۔ ایسے معاملات میں، مسلسل حفاظت قائم رکھنے کے لیے بوسٹر شانس (booster shots) ضروری ہوتے ہیں۔

جب خون کے بہاؤ میں ایک ویکسین یعنی کمزور یا مردہ پتھو جنز داخل کیا جاتا ہے، تو وائٹ بلڈ سبز کو تحریک مل جاتی ہے۔ لمفو سائٹس -B کمزور یا مردہ پتھو جنز کی شناخت بطور ایک دشمن کرتے ہیں اور ان کے خلاف انٹی باڈیز بنانا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ انٹی باڈیز خون میں ہی رہتی ہیں اور پتھو جنز کے خلاف حفاظت دیتی ہیں۔ اگر حقیقی پتھو جنز خون میں داخل ہوتے ہیں، تو پہلے سے موجود انٹی باڈیز انہیں مار ڈالتی ہیں۔

جائزہ سوالات



کثیر الانتخاب

Multiple Choice

1. اینٹی بائیوٹکس کس مقصد کے لیے استعمال کی جاتی ہیں؟
 - (ا) وائرل انفیکشنز کے علاج کے لیے
 - (ب) بیکٹیریل انفیکشنز کے علاج کے لیے
 - (ج) انفیکشنز کے خلاف مدافعت کے لیے
 - (د) 'ا' اور 'ب' دونوں کے لیے
2. مرض کے علاج، شفا، بچاؤ یا تشخیص میں استعمال ہونے والے مادے کیا کہلاتے ہیں؟
 - (ا) طبی ادویات
 - (ب) نارکوٹکس
 - (ج) ہیپوٹونیوٹکس
 - (د) سیڈیٹوز
3. اسپرین کا تعلق کون سے گروپ سے ہے؟
 - (ا) جانوروں سے حاصل کردہ دوا
 - (ب) ایک تالیف شدہ دوا
 - (ج) پودوں سے حاصل کردہ دوا
 - (د) معدنیات سے حاصل کردہ دوا
4. درد کم کرنے والی ادویات کیا کہلاتی ہیں؟
 - (ا) اینیلجیسکس
 - (ب) اینٹی سپیکس
 - (ج) اینٹی بائیوٹکس
 - (د) سیڈیٹوز
5. ان میں سے کون سی دوا پودوں سے حاصل کی جاتی ہے؟
 - (ا) اسپرین
 - (ب) انیون
 - (ج) سیفلوسپورن
 - (د) انسولین
6. کون سی نشہ آور ادویات، مانع درد کے طور پر استعمال ہوتی ہیں؟
 - (ا) نارکوٹکس
 - (ب) سیڈیٹوز
 - (ج) ہیپوٹونیوٹکس
 - (د) یہ تمام استعمال ہو سکتی ہیں
7. سلفونامائڈز کس طریقہ سے بیکٹیریا پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
 - (ا) سیل وال توڑتے ہیں
 - (ب) پروٹینز کی تیاری روک دیتے ہیں
 - (ج) نئی سیل وال کی تیاری روکتے ہیں
 - (د) فونک ایسڈ کی تیاری روکتے ہیں

8. ویکسینز کے متعلق کیا درست ہے؟

- (ا) مستقبل میں ہونے والے وائزل اور بیکٹیریل انفیکشنز سے محفوظ رکھتی ہیں
 (ب) صرف موجودہ بیکٹیریل انفیکشنز کا علاج کرتی ہیں
 (ج) موجودہ انفیکشنز کا علاج کرتی ہیں اور مستقبل میں ہونے والے انفیکشنز سے بچاتی بھی ہیں
 (د) صرف وائزل انفیکشنز سے محفوظ رکھتی ہیں

Short Questions

مختصر سوالات

1. فارماکولوجی کی تعریف کریں اور فارمیسی سے اس کا فرق بتائیں۔
2. طبی دوا اور نشہ آور دوا میں کیا فرق ہے؟
3. اینٹل جیسک اور اینٹی بائیوٹک میں فرق بتائیں۔
4. میری جوانا کیا ہے؟ اس کا تعلق نشہ آور ادویات کے کون سے گروپ سے ہے؟
5. نارکوٹکس اور ہیپلوئی نو جنز میں فرق بتائیں۔

Understanding the Concepts

مجھ دادراک

1. ادویات کے ذرائع کون کون سے ہوتے ہیں؟ مثالیں دیں۔
2. سیڈینوز، نارکوٹکس اور ہیپلوئی نو جنز پر نوٹ لکھیں۔
3. اینٹی بائیوٹکس کے بڑے گروہس بیان کریں۔
4. اینٹی بائیوٹکس کے خلاف مزاحمت پر نوٹ لکھیں۔
5. ویکسینز کے کام کرنے کا طریقہ بیان کریں۔

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|-------------------|------------------|-----------|------------------|----------------|---------------|
| • بیکٹیریل ایجنٹس | • بیکٹیریل سائڈل | • اسپرین | • اینٹی بائیوٹک | • اینٹل جیسک | • نشہ آور دوا |
| • طبی دوا | • میری جوانا | • ہیروئن | • ہیپلوئی نو جنز | • سینٹرو سپورن | • کارڈیوٹائک |
| • نیٹراسائیکلین | • سلفونامائڈ | • سیڈینوز | • فارماکولوجی | • نارکوٹکس | • مارٹین |

• ویکسین

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی Science, Technology and Society

پاکستان میں استعمال ہونے والی درد گمش ادویات، اینٹی بائیوٹکس اور سیڈیٹوز کی ایک فہرست مرتب کریں۔

2. ہیپوسی نو جنز اور نارکوٹکس کے استعمال کے سماج دشمن اثرات کا خلاصہ لکھیں۔

3. جب اینٹی بائیوٹکس کو ڈاکٹر کے مشورہ کے بغیر استعمال کیا جاتا ہے تو ان کی زیادہ یا کم خوراک لی جاسکتی ہے اور ان کا دوسری ادویات کے ساتھ

باہمی عمل بھی ہو سکتا ہے۔ ان ممکنہ اثرات کی تائید میں دلائل دیں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. <http://www.drugabuse.gov/Infofacts/hallucinogens.html>

2. http://en.wikipedia.org/wiki/Psychedelics,_dissociatives_and_deliriants

3. <http://www.well.com/user/woa/fshallu.htm>

CREDITS AND SUPPLEMENTARY READING

اظہارِ فکر
اور اضافی مطالعہ (سپلیمنٹری ریڈنگ)

اعداد و شمار کے لیے کتب

1. William D. Schraer, Herbert J. Stoltze: *Biology - The Study of Life* (Allyn and Bacon Inc., 1987)
2. P. H. Raven, George B. Johnson: *Biology*: (Mosby-Year Book Inc., 1992)
3. Stephen A. Miller, John P. Harley: *Zoology* Edition: 6 (The McGraw Hill Companies Inc, 2005)
4. Lauralee Sherwood: *Human Physiology: From Cells to Systems* (Cengage Learning, 2008)
5. R. I. Mateles, Steven R. Tannenbaum: *Single-Cell Protein* (Massachusetts Institute of Technology)
6. G. R. Hanson, P. J. Venturelli: *Drugs and Society* (Jones & Bartlett Learning, 2006)
7. Elaine N. Marieb, Katja Hoehn: *Human Anatomy and Physiology*: Edition 8 (Benjamin-Cummings Publishing Company, 2009)

اعداد و شمار کے ذرائع

1. Ministry of Population Welfare, Government of Pakistan:
<http://www.mopw.gov.pk>
2. Ministry of Environment, Pakistan: www.moenv.gov.pk
3. National Institute of Biotechnology and Genetic Engineering (NIBGE),
Faisalabad:
4. Drugs Control Organization, Ministry of Health, Government of Pakistan
5. Kidney Dialysis Information Centre, UK: www.kidneydialysis.org.uk

تصاویر کے ذرائع

- www.nature.com
- www.tutorvista.com
- www.bio.davidson.edu
- www.innerbody.com
- www.healthkey.com
- commons.wikimedia.org
- www.worthington-biochem.com
- www.biologycorner.com
- biology.kenyon.edu
- en.wikipedia.org



اصطلاحات

- اپینڈیکولر سکیلیٹن (appendicular skeleton): سکیلیٹن کا وہ حصہ جو بازوؤں، ہاتھوں، ٹانگوں، پاؤں، پکینٹورل گروڈل اور پیلوک گروڈل پر مشتمل ہے
- ایل (allele): جین کی متبادل اشکال میں سے ایک
- امونی فیکیشن (ammonification): مردہ جانوروں اور پودوں کی پروٹینز اور نائٹروجنی مادوں کی امونیا میں ڈی کمپوزیشن (امونیا ٹانگ بیکیٹریا کے ذریعہ)
- انٹرسپیسفک تعاملات (interspecific interaction): ایک ہی پس شیئز کے جانداروں کے مابین تعاملات
- انٹراسپیسفک تعاملات (intraspecific interaction): مختلف پس شیئز کے جانداروں کے مابین تعاملات
- انٹرنیورنرز (interneurons): دماغ اور سائیکل کارڈ میں موجود نیورنرز
- انسرتن (insertion): مسل کا کنارہ جو ایک متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے
- انسولین (insulin): آئی انس آف لیٹنگ ہینوز سے نکلنے والا ہارمون: خون میں گلوکوز لیول کو کم کرتا ہے
- اینہلیشن یا انسپیریشن (inhalation or inspiration): تنفس کا مرحلہ جس میں ہوا کو بھینچنے میں لے جایا جاتا ہے
- اورجین (origin): مسل کا ایک کنارہ جو کسی غیر متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے
- اوزون (ozone): O₃ گیس: فضا کی بالائی تہہ میں بھی موجود ہے جہاں یہ سورج کی ریڈییشنز میں موجود الٹرا ویکٹ شعاعوں کو جذب کر لیتی ہے
- اوسٹیو آرٹرائٹس (osteoarthritis): جو آئٹس میں انفلیمیشن جو آئٹس پر موجود کارٹیلاج کم یا ختم ہو جانے سے یا جو آئٹس پر گرگرم کرنے والے مادہ کے کم بننے کی وجہ سے ہوتی ہے
- اوسٹیوسائٹس (osteocytes): ہڈی کے بالغ سیلز
- اوسٹیوپوروسس (osteoporosis): ہاتھوں، خصوصاً زیادہ عمر کے لوگوں میں ہڈیوں کی ایک بیماری؛ کلسیم اور فاسفورس کے نکل جانے سے ہڈیوں کی کثافت میں کمی ہو جاتی ہے
- اوسمورگیولیشن (Osmoregulation): جسم کے فلوئڈز میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا
- اولفیکٹری بلبز (olfactory bulbs): سیربرل ہیسی سفیرز کے اگلے حصے جو اولفیکٹری نروز سے اپلسز وصول کرتے ہیں اور سونگھنے کا احساس پیدا کرتے ہیں
- اوو جینیسیس (oogenesis): اووم (ایگ سیل) بننے کا عمل
- اوور پاپولیشن یا کثرت آبادی (overpopulation): آبادی میں اتنا اضافہ جو کسی علاقہ یا ماحول کی آبادی کو رکھنے کی صلاحیت سے زیادہ ہو
- اووری (ovary): مادہ گوئیڈز؛ ایک سیلز اور مادہ سیس ہارمونز بناتی ہیں
- اوو گونیا (oogonia): اووری کے فولیکل میں موجود پلائنڈ سیلز، جو اوو جینیسیس کے دوران پرائمری اووسائٹس بناتے ہیں
- اوول ونڈرو (oval window): ممبرین جو درمیانی کان کو اندرونی کان سے علیحدہ کرتی ہے
- اوویولز (ovules): بیج والے پودوں میں، اووری کے اندر ایک ساخت؛ میکرو سپوروز (macrospores) رکھتا ہے، جو مادہ گیمیٹو فائٹ میں نمودار ہوتا ہے، فرٹیلائزیشن کے بعد اوویول بیج میں نمودار ہوتا ہے

- اپی جیٹل بزمینیشن (epigeal germination): بیج کی بزمینیشن کی ایک قسم جس میں باہر کا کھل لہائی میں بڑھتا ہے اور ایک گب (hook) مانتا ہے جو کافی لمبائی تک زمین سے اوپر کھینچ لیتا ہے
- اپی ڈیڈیمس (epididymis): ٹیسٹس کے اوپری حصہ پر سپرمز کے لیے ذخیرہ ہونے کی جگہ
- اپی کائل (epicotyl): کائل لیڈن کے جڑنے کے مقام سے اوپر موجود لمبر یو کاتا
- اپی لپسی (epilepsy): ایک نروس مرض جس میں بلا اشتعال دور سے پڑتے ہیں
- اپی نٹرین (epinephrine): ایڈرینالین (adrenaline) دیکھیں
- ایڈرینالین (adrenaline): یا اپی نٹرین (epinephrine): ایک ہارمون جو جسم کو ایمرجنسی حالات کے لیے تیار کرتا ہے: چند سیکنڈوں سے نکلنے والا نیورونرٹرانسمیٹر
- ایڈریٹل کارٹیکس (adrenal cortex): ایڈریٹل گلینڈ کا بیرونی حصہ: کارنی کوئسٹرائڈز خارج کرتا ہے
- ایڈریٹل میڈولا (adrenal medulla): ایڈریٹل گلینڈ کا اندرونی حصہ: اپی نٹرین یا ایڈریٹلین خارج کرتا ہے
- ایسپیرین (aspirin): ایسیٹو مائٹوفن (acetaminophen): ایک درد کشا دار
- ایسٹروجن (oestrogen): اورین سے نکلنے والا ہارمون جو مادہ کے سیکنڈری سیکس کیریکٹرز بناتا ہے اور پیروڈکٹو سائیکل کو کنٹرول کرتا ہے
- ایفیکٹرز (effectors): کورڈیشن سسٹم کے وہ حصے جو رد واپاس یا ہارمون سے تحریک ملنے پر رد عمل دیتے ہیں
- ایکروسوم (acrosome): سپرم سیل کا ٹوپی کی طرح کا کنارہ، جو اسے ایگ سیل میں گھسنے میں مدد دیتا ہے
- ایکرومیگالی (acromegaly): بڑھوتری کی عمر کے بعد گروتھ ہارمون کے زیادہ بن جانے سے ہونے والی ایب نارمل گروتھ: صرف اندرونی آرگنز اور جسم کے کنارے والے حصے بڑے ہو جاتے ہیں اور متاثرہ شخص میں ہاتھ، پاؤں اور جڑے بڑے ہو جاتے ہیں
- ایکسٹینسر (extensor): ایک مسل جو سٹرا کر جو انٹ کو سیدھا کر دیتا ہے
- ایکسٹریشن (excretion): عمل جس میں جسم کے اندر مینا بولزم کے بے کار مادے باہر نکالے جاتے ہیں
- ایکو کرین گلینڈ (exocrine gland): ایسا گلینڈ جو اپنی سیکریٹوز کو نالی میں خارج کرتا ہے
- ایکولوجیکل پائرامڈ (ecological pyramid): ایک فوڈ چین کے مختلف ٹراؤنک لیولز پر جانداروں کی تعداد یا بیوماس (biomass) کی مقدار یا انرجی کی مقدار کا اظہار
- ایکویس ہیمور (aqueous humour): آنکھ کے سامنے کے چیمبر (کارنیا اور آئرنس کے درمیان) میں موجود فلوئڈ
- ایکزان (axon): ایک لمبا، باریک ریشہ جو نیوران کی سیل باڈی سے نروائٹکس کو دور لے جاتا ہے
- ایکسزیکل اسکیلٹن (axial skeleton): اسکیلٹن کا حصہ، جو کھوپڑی، بڑبڑھکی ہڈی، ہڈیوں اور سینے کی بڑی پر مشتمل ہے
- ایکسپیریشن یا ایکسی ریشن (exhalation or expiration): شخص کا مرحلہ جس میں پیپھیروں سے ہوا باہر نکالا جاتا ہے
- ایلو یولڈکٹ (alveolar duct): بڑے کیولز کے بعد باریک نالیاں: ایلو یولائی میں نکلتی ہیں
- ایلو یولس (alveolus): پیپھیروں میں ایلو یولڈکٹ کے بعد موجود ایک تھیلہ نما ساخت
- ایمفی سیم (emphysema): بیماری جس میں ایلو یولائی کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں
- اینتھر (anther): سٹین کا تھیلہ نما حصہ جس میں پولن بنتے ہیں
- اینٹی بائیوٹکس (antibiotics): ایسی ادویات جو بیکٹیریا کو مارتی ہیں یا ان کی نشوونما روک دیتی ہیں

- اشلی ڈائی یوریک ہارمون (antidiuretic hormone): پوسٹریئر پیچری سے نکلنے والا ہارمون: رینل ٹیوبیولز میں پانی کی رتی ایڈریشن کو تیز کرتا ہے
- اینڈروسیم (androecium): پھول کا نرقلیدی گیہرا۔ ستمبر پر مشتمل ہے
- اینڈوکرین گینڈ (endocrine gland): ڈاکٹ لیس (ductless) گینڈ ہارمون بناتا ہے اور خارج کرتا ہے
- اینڈوسپرم ٹشو (endosperm tissue): اینڈوسپرم نیوکلیس سے نمویانے والا ٹشو: اکثر نمویاتے ایمریوں کے لیے خوراک کا ذریعہ بنتا ہے
- اینڈوسپرم نیوکلیس (endosperm nucleus): مادہ گینڈے فائنٹ میں سپرم اور نیوٹرون نیوکلیس کے ملنے سے بننے والا ایک نرپا اینڈ (3N) نیوکلیس
- اینڈوسپورز (endospores): بیکٹیریا کے سیل کے اندر بننے والے سپورز
- اٹل جینک (analgesic): انسٹی ووجور سے آرام دے
- ایئر ڈرم (ear drum): مینجیک ممبرین (tympanic membrane): کان کی آڈیری کیٹال کے اندرونی کنارے پر کھینچی ہوئی ایک ممبرین
- اے بائیوٹک (a-biotic): ماحول کے غیر جاندار اجزاء مثلاً پانی، سورج کی روشنی، مٹی، حرارت وغیرہ
- آپک ڈسک (optic disc): بلا سٹریپاٹ (blind spot): آنکھ کے ریمینا پر وہ مقام جہاں آپک نرور سینا میں داخل ہوتی ہے، اس مقام پر روشنی کے حساس سیل نہیں پائے جاتے
- آٹونومک نروس سسٹم (autonomic nervous system): بی لیرل نروس سسٹم کا حصہ: ان موڈرنڈر انڈر مشتمل ہے جو کارڈیک، سلسلہ، ہوجھ سلسلہ اور گینڈز تک پیغام پہنچاتے ہیں: عام طور پر ارادی کنٹرول کے بغیر
- آرٹرائٹس (arthritis): جوزوں (جوئنٹس) میں انفلمیشن کے لیے استعمال ہونے والی اصطلاح
- آڈیری کیٹال (auditory canal): بیرونی کان کا حصہ: ایئر ڈرم پر ختم ہوتا ہے
- آکسیٹین (oxytocin): پوسٹریئر پیچری سے نکلنے والا ہارمون، جو بچے کی پیدائش کے لیے مادہ میں بچہ دانی یعنی یوٹرس (uterus) کی دیواروں میں سکڑنے کی تحریک دیتا ہے: چھاتی سے دودھ کے نکلنے کے لیے بھی ضروری ہے
- آلٹرنیشن آف جرنیشنز (alternation of generations): پودوں میں، وہ ظہر جس میں سپوروفائنٹ اور گینڈے فائنٹ سلسلے ایک دوسرے کے بعد آتی ہیں
- آلوکار (pollutant): آلودگی (پولیوشن) کا ذمہ دار مادہ
- آلودگی (pollution): ہوا، پانی اور زمین کی سطحی، کیمیائی اور طبیعی خصوصیات میں رد ہونے والی کوئی بھی ایسی ناپسندیدہ تبدیلی، جو جانداروں اور قدرتی وسائل پر برا اثر ڈالتی ہے
- آئرس (iris): آنکھ کے کارنیا کے پیچھے کوراک کے مرنے سے بننے والا ایک مسکولر رنگ
- آئیلس آف لینگرہانس (Islets of Langerhans): پانکریاس میں موجود اینڈوکرین سلا کے گروہیں: انسولین اور گلوکاگون ہارمونز خارج کرتے ہیں
- آئیوڈاپسن (iodopsin): ریمینا کے کوڈز میں موجود پگھلت
- بال اینڈ ساکٹ جوائنٹ (ball and socket joint): ایسا جوائنٹ (جوڑ) جو تمام سمتوں میں حرکت کی اجازت دیتا ہو مثلاً پیٹھ کا جوائنٹ، کندھے کا جوائنٹ
- بائی نیشن (binary fission): دو میں تقسیم ہونا: پروٹیوس اور کئی یونی سیلولر پروٹیوس میں ایک فیوگن ریپروڈکشن کا سادہ ترین طریقہ
- بائیوٹک (biotic): ماحول کے جاندار اجزاء، جیوا، پودے، جانور، فنجی، بیکٹریا وغیرہ
- بائیوجیو کیمیکل سائیکل (biogeochemical cycle): ایک دائری سائیکل جس میں ماحول سے جانداروں میں دو بار دو بار ماحول تک پہنچتی ہیں
- بائیو لوجیکل نائٹروجن فیکسیشن (biological nitrogen fixation): نائٹروجن کو جانداروں سے ناپسندیدہ ماحول میں تبدیل کرنا

- بائیوسفر (biosphere): ایکولوجیکل آرگنائزیشن کا آخری درجہ؛ دنیا کے تمام ایکوسسٹمز کو کراہیک بائیوسفر بناتے ہیں
- بائی بiceps): اوپری بازو کی ہڈی کے سامنے کی طرف لگا ایک فلکسرس مسل
- بڈنگ (budding): اسے سیکسول ریپروڈکشن کی ایک قسم؛ آبائی جاندار کے جسم پر چھوٹا اہمار یعنی بڈ (bud) بنتا ہے؛ اس بڈ سے نیا جاندار بن جاتا ہے
- برونگائٹس (bronchitis): برونگائی یا برونگیوٹریٹس ہونے والی سوزش (انفلمیشن)
- برونگس (bronchus): ٹریکیا کے تقسیم ہونے سے بننے والی نالی
- برونگیولز (bronchioles): پیپیرموں میں برونگائی کے تقسیم در تقسیم ہونے سے بننے والی باریک نالیاں
- بریڈرز (breeds): ایسے جانور جن کی بریڈنگ مصنوعی چناؤ سے کروائی جائے
- بلب (bulb): زیر زمین نمودی تاج، جس کے گرد تبدیل شدہ پتے ہوتے ہیں
- بلدانالی کا آخری حصہ (distal convoluted tubule): نیرون کا آخری حصہ
- بوئین کپسول (Bowman's capsule): نیرون کا حصہ؛ ایک کپ نما ساخت جو گلوبولس کو گھیرے ہوتی ہے
- یون / ہڈی (bone): سخت کٹیکوٹشو؛ حرکت کرواتا ہے، سہارا دیتا ہے اور جسم کے مختلف آرگنز کی حفاظت کرتا ہے
- بیج کی حالت خوابیدگی یعنی ڈارمنسی (seed dormancy): وہ دورانیہ جب بیج میں کوئی نشوونما نہیں ہو رہی ہوتی؛ خوابیدہ (ڈارمنٹ) بیج کپے ہوئے تو ہوتے ہیں مگر اگلے نہیں؛ سازگار حالات میں بیج اپنی ڈارمنسی ختم کرتے ہیں اور اگنا شروع کر دیتے ہیں
- بیکٹیری سائڈل (bactericidal): اینٹی بائیوٹکس جو بیکٹیریا کو مار ڈالتی ہیں
- بیکٹیریوسٹیک (bacteriostatic): اینٹی بائیوٹکس جو بیکٹیریا کے تقسیم ہونے کو روک دیتی ہیں
- پارٹھیوجینسی (parthenogenesis): اسے سیکسول ریپروڈکشن کی ایک قسم؛ اندہ بغیر فرٹیلائزیشن کے ہی نئے جاندار میں نمود پاجاتا ہے
- پارٹھیوکارپی (parthenocarpy): وہ عمل جس میں اوریز اپنے اندر موجود اوویولز میں فرٹیلائزیشن ہوئے بغیر ہی پھل میں نمود پاجاتی ہیں؛ نتیجہ میں بغیر بیج کے پھل بنتے ہیں، مثلاً کیلے
- پانز (pons): ہائینڈ برین کا حصہ؛ میڈولا کے اوپر موجود ہے؛ سانس کو کنٹرول کرنے میں میڈولا کی مدد کرتا ہے اور سیر بیلم اور سپائنل کارڈ کے درمیان رابطہ کا کام کرتا ہے
- پائزائم آف بائیوماس (pyramid of biomass): مختلف ٹراک لیولز پر پی یونٹ ایریا موجود بائیوماس کا گراف کی شکل میں اظہار
- پائزائم آف نمبرز (pyramid of numbers): مختلف ٹراک لیولز پر پی یونٹ ایریا موجود جانداروں کی تعداد کا گراف کی شکل میں اظہار
- پیٹری گینڈ (pituitary gland): اینڈوکرائن گینڈ جو دماغ کے ہائپوٹھیمس کے ساتھ جڑا ہوا ہے؛ دوسرے اینڈوکرائن گینڈز اور جسم کے کئی حصوں کو کنٹرول کرتا ہے
- پریڈیشن (predation): مختلف پسی شیز کے دو جانوروں یا ایک پودے اور ایک جانور کے درمیان تعامل، جس میں ایک جاندار (پریڈیٹر) دوسرے جاندار (پرے) پر حملہ کرتا ہے، اسے مار دیتا ہے اور کھج کھا جاتا ہے
- پروجسٹرون (progesterone): اوریز سے نکلنے والا ایک ہارمون؛ حمل کے دوران یونٹس کو سکڑنے سے روک رکھتا ہے
- پروڈیوسر (producer): ایسا جاندار جو ان-آرگنیک کمپاؤنڈز سے آرگنیک کمپاؤنڈز تیار کر لیتا ہے؛ ایک آٹوٹراف
- پریشر فلٹریٹن (pressure filtraton): پیشاب بننے کے عمل کا پہلا مرحلہ؛ خون کا زیادہ تر پانی، نمکیات، گلوکوز اور یوریا باؤ کے تحت گلوبولس سے بوئین کپسول میں چلے جاتے ہیں
- پلیمبول (plumule): پودے کے ایمبر یو کا حصہ جس سے نئی شوٹ (shoot) بنتی ہے

- پالین گریز (pollen grains): مائیکرو سپورز دیکھیں
- پالین ٹیوب (pollen tube): پالین گرین کے ٹیوب نیوکلئیس سے بننے والی ایک ٹیوب؛ سپرمز کو اوویول کے اندر لے جاتی ہے
- پالین سیکس (pollen sacs): اینٹھر سے حصے جہاں مائیکرو سپورز (پالین گریز) بنتے ہیں
- پولینیشن (pollination): پالین گریز کا پھول کے اینٹھر سے سلگما پر منتقل ہونا
- پیپلری ڈکٹس (papillary ducts): بہت سی کلکٹنگ ڈکٹس کے آپس میں ملنے سے بننے والی بڑی نالیاں؛ رینل پیلوں میں کھلتی ہیں
- بیرونی رائٹ (parathyroid): اینڈوکرائن گلیٹنڈز جو تھائی رائٹ گلیٹنڈ کی پچھلی جانب موجود ہیں؛ بیرونی تھورمون خارج کرتے ہیں
- بیرونی تھورمون (parathormone): بیرونی تھائی رائٹ گلیٹنڈز سے نکلنے والا ایک ہارمون؛ خون میں کالسیئم آکٹری کی مقدار کو بڑھاتا ہے
- پیراسائٹزم (parasitism): کسی اوس (مختلف ہیٹیر کے جانداروں کے درمیان) کی ایک قسم، جس میں چھوٹا فریق (بیرونی تھورمون) بڑے فریق (میزبان یعنی ہوسٹ) کے جسم سے خوراک اور تحفظ حاصل کرتا ہے اور بدلے میں اسے نقصان پہنچاتا ہے
- بیرونی سمپٹھیک نروس سسٹم (parasympathetic nervous system): آٹونومک نروس سسٹم کا حصہ؛ اس وقت کام کرتا ہے جب تناؤ کم ہو یا نہ ہو؛ جسم کی مجموعی سرگرمیوں کو آہستہ کرتا ہے
- بیرونی ڈیالیز (peritoneal dialysis): ڈیالیز کا طریقہ جس میں ایک ڈیالیز فلؤئڈ کو بیرونی ڈیالیز کی بیٹی (ڈیالیز کی بیٹی) میں پمپ کیا جاتا ہے؛ بیرونی ڈیالیز کی بلڈ ویسلز کے خون میں موجود فاسد مادے ڈیالیز فلؤئڈ میں اغوذ کر جاتے ہیں جسے باہر نکال لیا جاتا ہے
- بیرونی نروس سسٹم (peripheral nervous system): نروس سسٹم کا حصہ؛ نروسز اور گلیٹنڈی اوز پر مشتمل ہے
- پیپل (pupil): آنکھ کے آئس کے مرکز میں ایک گول سوریخ
- تنفس: سانس لینا (breathing): عمل، جس میں جاندار ہوا کو اپنے جسم میں لے جاتے ہیں تاکہ اس میں سے آکسیجن حاصل کر سکیں اور پھر ہوا کو باہر نکالتے ہیں تاکہ کاربن ڈائی آکسائیڈ بھی جسم سے نکل سکے
- تغیرات (variations): ایک جاندار کی وہ خصوصیات جو اس ہیٹیر کے دوسرے جانداروں میں موجود مثالی خصوصیات سے مختلف ہوں
- تھائی رائٹ گلیٹنڈ (thyroid gland): گردن میں لیٹکس کے نیچے موجود اینڈوکرائن گلیٹنڈ؛ تھائی رائٹس اور کیلسی ٹون ہارمونز بناتا ہے
- تھائی رائٹس (thyroxin): تھائی رائٹ گلیٹنڈ کا ہارمون؛ جسم میں خوراک کی آکسیڈیشن اور توانائی خارج کرنے کے عمل کو تیز کرتا ہے؛ جسم کی نشوونما کا بھی ذمہ دار ہے
- تھیمس (thalamus): فوربرین کا حصہ؛ دماغ اور سپائنل کارڈ کے مختلف حصوں کے مابین رابطہ کا مرکز ہے
- تیزابی بارش (acid rain): بارش جس کے پانی میں سلفیورک ایسڈ اور نائٹریک ایسڈ ہوں؛ جس کی pH تین سے نیچے تک ہو
- ٹرائی سٹرس (triceps): اوپری بازو کی ہڈی کے پیچھے کی طرف لگا ایک ایکٹسٹرس مسل
- ٹرانسجینک (transgenic): جاندار جن کا جینوم تبدیل کر دیا گیا ہو
- ٹرو بڈنگ (true-breeding): ایک ہوموزائگس فرد
- ٹریٹ (trait): خصوصیات جن کو جینز کنٹرول کرتے ہیں اور اگلی نسلوں تک پہنچاتے ہیں
- ٹریکیا (trachea): ہوا کی نالی (windpipe): ہوا کے رستے کا حصہ، جو لیٹکس اور بروئیکائی کے درمیان ہے
- ٹیمپنم (tympanum): ٹیمپنک ممبرین (tympanic membrane): 'ایئر ڈرم' دیکھیں
- ٹیٹراسائیکلینز (tetracyclines): وسیع اہمیل، بیکٹیریا سٹیک انٹی بائیوٹکس؛ بیکٹیریا میں پروٹین کی تیاری کو روکتی ہیں

- ٹینڈن (tendon): سخت لیکن کھنٹو جو مسل کو ہونے کے ساتھ جوڑتا ہے
- ٹیسٹا (testa): 'سیڈ کوٹ' دیکھیں
- ٹیسٹس (testis): زرگوئیڈ: سپرمز اور زئیگس بارمونز بناتا ہے
- ٹیسٹوسٹیرون (testosterone): زئیگس بارمون، جو ٹیسٹس سے نکلتا ہے؛ زرپر وڈ کو سسٹم اور زئیگنڈری جنسی خصوصیات بناتا ہے
- ٹیوبرز (tubers): زر زمین سے (رائیزوم) کے بڑھے ہوئے حصے؛ سطح پر موجود بڈز سے نئے پودے بنتے ہیں
- ٹیوبولر سیکریشن (tubular secretion): پیپٹاب بننے کے عمل کا تیسرا مرحلہ؛ مختلف آنزیمز، کرسٹین (creatinine)، یوریا وغیرہ خون سے رینل ٹیوبول میں سیکریشن بنا کر بھیجے جاتے ہیں
- جانگھٹ ازم (gigantism): بزھوتری کی عمر کے دوران گروتھ ہارمون زیادہ بننے سے پیدا ہونے والی حالت؛ فرد بہت لمبا اور زائد وزن کا ہو جاتا ہے
- جرمنیشن (germination): وہ عمل جس کے ذریعہ بیج کا ایمبر یو ایک سیڈ لنگ (seedling) میں ٹوپا پاتا ہے
- جوائنٹ (joint): دو مقام جہاں دو یا زیادہ ہونز آپس میں ملتی ہیں
- جین (gene): وراثت کی اکائی؛ DNA کی اس لمبائی پر مشتمل ہے جس میں ایک پروٹین کے ایک مالکیول کی تیاری کی ہدایات موجود ہوتی ہیں
- جینو ٹائپ (genotype): ایک فرد میں جینز کا مخصوص کنٹینیشن (combination): ہوموزائیکس یا ہینٹروزائیکس ہو سکتی ہے
- ہشش یا میری جرائنا (marijuana): ایک ہیلولی نو جن (hallucinogen) اور نشہ آور دوا، جو میری جوائنٹ کے پودوں کے پھولوں، بتوں اور پتوں سے حاصل کی جاتی ہے
- دمہ (asthma): برونگائی میں ایک انٹیمیشن جس سے ہوا کی نالیاں سوج جاتی ہیں اور سکر جاتی ہیں
- ڈیافراگم (diaphragm): ایک مسکر ساخت جو سینے کی کیو بی کا فرش بناتی ہے؛ پیچھے پودوں کے نیچے موجود ہوتی ہے
- ڈیالائزر (dialyzer): تیبوڈیالیز کے لیے استعمال ہونے والا پریٹس
- ڈیالیز (dialysis): مستوی طریقوں سے خون کی صفائی (ٹائٹروجنی فاضل مادے اور زائد پانی کو نکالنا)
- ڈائی ہائیبریڈ (diybrid): ایسا وراثتی کراس جس میں ایک ہی وقت، دو متضاد خصوصیات کا مطالعہ کیا جاتا ہے
- ڈیابٹس مائیٹس (diabetes mellitus): خون میں گلوکوز کا لیول نارمل سے زیادہ ہو جانا؛ خون میں انسولین کے ارتکاز کے ناکافی ہونے کی وجہ سے
- ڈوارف ازم (dwarfism): نارمل جسمانی نشوونما سے کم نشوونما ہونا؛ بزھوتری کی عمر کے دوران گروتھ ہارمون کے کم بننے اور خارج ہونے سے ہونے والی بیماری
- ڈومینٹ خصوصیت (dominant trait): متضاد خصوصیات والے دو ہوموزائیکس افراد کے درمیان کراس کروانے پر اولاد میں آ جانے والی خصوصیت
- ڈی کمپوزر (decomposer): ایسا جاندار جو مردہ جانداروں کے اجسام یا مادوں کو ڈی کمپوز (تحلیل) کرتا ہے
- ڈی نائٹریفیکیشن (denitrification): نائٹریٹس اور نائٹریٹس کا نائٹروجن گیس میں تبدیل ہونا
- ڈینڈرائٹس (dendrites): نیوران کی سیل باڈی سے نکلنے والے چھوٹے، شاخ دار ریشے؛ نروا سلسلہ کو سیل باڈی کی طرف منتقل کرتے ہیں
- راڈز (rods): آنکھ کے ریشہ میں موجود فوٹوسینسٹو سیلز، جیسی روشنی کے لیے حساس
- رائیزوم (rhizome): زر زمین افقی پڑا ہوا تاج، جس پر بڈز والے ٹپکے نما پتے لگے ہوتے ہیں؛ بڈز سے نئے پودے کی شولس نکلتی ہیں
- ریسٹرکشن اینڈونوکلئیز (restriction endonuclease): جاندار کے مکمل DNA میں سے جینز کو کاٹنے کے لیے استعمال ہونے والا انزائم
- روڈوپسن (rhodopsin): ریشہ کی راڈز کے اندر ایک پگمنٹ
- ریپروڈکشن (reproduction): وہ عمل جس سے جاندار اپنی ہی قسم کے نئے جاندار پیدا کرتے ہیں

- رینینا (retina): آنکھ کی سب سے اندرونی اور حساس تہ
- ریڈیکل (radicle): پودے کے اسیڑیوں کا حصہ جس سے نئی بڑھتی ہے
- ریسپنڈرز (receptors): جسم کے مخصوص آرگنز، مثلاً بوسٹیلوس کی مخصوص اقسام کا معلوم کرنے کے لیے مخصوص: ہوں
- ریسسویو خصوصیت (recessive trait): متضاد خصوصیات والے دو ہوموزائیکس افراد کے درمیان کراس کروانے پر اولاد میں نہ آنے والی خصوصیت
- ریفلیکس ایکشن (reflex action): کسی سٹیولس کو دیا جانے والا تیز رفتار غیر ارادی ریپانس
- ریفلیکس آرک (reflex arc): نرور کا وہ رستہ ہے جس پر ایک ریفلیکس ایکشن کے دوران، نرور اپلسو گزرتی ہیں
- ری کبی جینٹ DNA (recombinant DNA): ڈیکٹر DNA اور اس کے ساتھ جڑا لچپی کا جین (gene of interest)
- رینل پائرامڈز (renal pyramids): رینل میڈولا میں نگوں شکل کے علاقے
- رینل پیلوئس (renal pelvis): گردے میں نفل کی شکل کی کیو بی جس میں رینل پائرامڈز کے کنارے لٹے ہوتے ہیں
- رینل ٹیوبول (renal tubule): نیرورن کا بوئین کپسول کے بعد کا حصہ: پبیلی بلڈ ارٹری، لوپ آف پیٹیلے اور آخری بلڈ ارٹری پر مشتمل
- رینل کارپسکل (renal corpuscle): نیرورن کے گلوبولس اور بوئین کپسول کا مجموعی نام
- ریو مائیڈ آرٹھرائٹس (rheumatoid arthritis): جو آئٹس پر موجود ڈیمریٹیز میں دردناک سوزش اور سوجن
- سالیٹوری کنڈکشن (saltatory conduction): تیز نرور اپلسو: مائکن لگے حصوں کے اوپر سے ایک نوڈ سے دوسرے نوڈ تک، چھپ کرتی ہیں
- سائی پیس (synapse): نیرورن اور کسی دوسرے سیل کے درمیان جٹکشن: نرور اپلسو کو ایک نیرورن سے دوسرے نیرورن تک یا ایٹیکٹریل تک پہنچاتا ہے
- سپائنل نرورز (spinal nerves): سپائنل کارڈ سے نکلنے والی نرورز
- سپرماٹڈز (spermatids): سپرمرکی ناپالغ، غیر متحرک اشکال: مکی تبدیلیوں کے بعد سپرمر میں تبدیل ہو جاتے ہیں
- سپرمریو جینیٹس (spermatogenesis): سپرمریو جینیٹس کا عمل
- سپرمریو گونیا (spermatogonia): ٹیسٹیس کی سیٹی نیرس ٹیوبولز میں موجود پلانڈ سٹیلز: مائی ٹوسس سے پرائمری سپرمریو سائٹس بناتے ہیں
- سپوروفائٹ (sporophyte): پودے کے لائف سائیکل میں ڈپلانڈ جنریشن جو سپوروز بناتی ہے
- سپونجی بون (spongy bone): بون کے اندر کا نرم اور مسام دار حصہ، جس کے اندر بلڈ ویسلز اور ہڈی کا گوڈا یعنی بون میرو (bone marrow) ہوتے ہیں
- سٹائل (style): کارپل کا درمیانی حصہ
- سٹرنم (sternum): پیشین کی ہڈی
- سٹگما (stigma): کارپل کا اوپری حصہ
- سٹیمین (stamen): اینڈروسیٹم کا حصہ: فلامنٹ اور انٹگر پر مشتمل
- سروکس (cervix): مادہ رپروڈکٹو سٹیم میں وہ حصہ جو یوٹرس کو دیبا ناکت سے ملجھہ کرتا ہے
- سسپنڈری لگامنٹ (suspensory ligament): دائرہ جو آنکھ کے لینز کو سٹیلٹری مسلز کے ساتھ جوڑتا ہے
- سمپٹھیک نرورس سٹم (sympathetic nervous system): آٹونومک نرورس سٹم کا حصہ: جسم کو ایئر جنسی صورت حال کے لیے تیار کرتا ہے
- سکرٹم (scrotum): جسم سے نیچے لگی جلد کی بنی ایک قبیل، جس میں ٹیسٹیس موجود ہوتے ہیں
- سکلیرا (sclera): آنکھ کی بیرونی سخت تہ

- سکون آور ادویات یا سڈیٹوز (sedatives): ادویات جو سنٹرل نروس سسٹم پر اثر کر کے اس کی سرگرمیوں کو دبا دیتی ہیں اور ذہنی تناؤ اور بیجان کی کیفیت کو کم کرتی ہیں
- سکلیٹین (skeleton): سخت اور جوڑ دار ساختوں کا ایک فریم ورک جو جانوروں میں جسمانی سہارا، سکلیٹیل مسلز کو جوڑنے کا مقام اور جسم کی حفاظت مہیا کرتا ہے
- سلفونامائڈز (sulfonamides): تالیفی ایٹیو یا ٹیوگس جن میں سلفونامائڈ گروپ ہوتا ہے: عمل میں بیکٹیر یوسٹیک
- سمی اوس (symbiosis): مختلف سیٹیز کے ارکان کے درمیان چھوٹے یا لمبے عرصہ کا رشتہ: تین اقسام ہیں اسائزوزم، کومن سٹزوم اور میوچلزم
- سنٹرل نروس سسٹم (central nervous system): نروس سسٹم کا حصہ: دماغ اور حرام مغز (سپائنل کارڈ) پر مشتمل
- سنگل سیل پروٹین (single-cell protein): ایچی، بیسٹ (فنجائی) یا بیکٹیریا کے خالص یا مخلوط کچھڑے نکالا گیا پروٹین کا مواد: مائیکرو آرگنزمز کی نشوونما فرمیتز میں کی جاتی ہے جہاں وہ پروٹین کی کثیر مقدار پیدا کرتے ہیں
- سویٹک نروس سسٹم (somatic nervous system): پیریفرل نروس سسٹم کے موٹور سے کا حصہ: ارادی کنٹرول دیتا ہے: ان تمام موٹور نیورازز پر مشتمل ہے جو سنٹرل نروس سسٹم سے اہلسز کو سکلیٹیکل مسلز تک پہنچاتے ہیں
- سویٹوٹروپن (somatotrophin): گرؤتھ ہارمون (growth hormone): انٹیریور پیکٹری کا ایک ہارمون: جسم میں نشوونما کو تیز کرتا ہے
- سڈ کوٹ (seed coat): ٹیٹا (testa): بیج کا غلاف: اویول کی دیوار (ایٹیو منٹ) سے بنتا ہے: مکینیکل چوٹ اور خشکی سے اہلسز کی حفاظت کرتا ہے
- سیربرل کورٹیکس (cerebral cortex): سیربرل ایچی سٹیزز کی بیرونی تہ
- سیربرل ایچی سٹیزز (cerebral hemispheres): سیربرم کے دو بڑے حصے
- سیربرم (cerebrum): فوربرین کاسب سے بڑا حصہ: بہت سے سینری اور موٹور افعال کنٹرول کرتا ہے
- سیربرو سپائنل فلوئڈ (cerebrospinal fluid): دماغ کے سینٹریٹیکل اور سپائنل کارڈ کی سنٹرل کینال میں موجود فلوئڈ
- سیربلم (cerebellum): ہائیڈرین کا حصہ: مسلز کی حرکات کو کنٹرول کرتا ہے
- سفٹو سپورنز (cephalosporins): ایٹیو یا ٹیوگس کا ایک گروپ: بیکٹیریا کی سیل وال کی تیاری میں مداخلت کرتی ہیں
- سیل باڈی (cell body): نیوران کا حصہ جس میں اس کا نیوکلیس موجود ہوتا ہے
- سلیکٹوری اہلسزیشن (selective reabsorption): پیشاب بننے کے عمل کا دوسرا مرحلہ: گلو میرولس کے فیلٹریٹ کا %99 رینل ٹیوبول کے گرد موجود ہلڈ کپلر یز میں دوبارہ جذب ہوتا ہے
- سمن (semen): سپرما اور فلوئڈز پر مشتمل مواد
- سی سرکولر کینالز (semicircular canals): اندرونی کان میں ویسٹیبول کے پیچھے تین نصف دائرہ نما نالیوں
- سیمینل ویزیکلز (seminal vesicles): نر پر ڈو کٹو سسٹم میں گینڈز: سپرما کو غذا فراہم کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں
- سی ٹیسٹس ٹیوبولز (semiferous tubules): ٹیسٹس میں موجود ہلدا نالیاں: ان کے اندر سپرما بنتے ہیں
- سینری نروز (sensory nerves): ایسی نروز جن میں صرف سینری نیوراز کے ایگزائز ہوتے ہیں
- شوآن سٹز (Schwann cells): نیوراز کے گرد سپورٹنگ سٹز: مائکن شیٹھ بناتے ہیں
- طبی دوا (medicinal drug): ایسا کیمیاوی مادہ جسے بیماری کی طبی تشخیص، شفا، معالجہ یا سچاؤ کے لیے استعمال کیا جائے
- فائٹوپلانکٹن (phytoplankton): ایسے فوٹو سنتھیک جاندار جو پانی کی سطح پر تیرتے ہیں
- فالج (paralysis): سنٹرل نروس سسٹم (دماغ یا سپائنل کارڈ) میں ہونے والے نقصان کی وجہ سے ایک یا زیادہ مسل گروپس میں کام کی صلاحیت ختم ہو جانا

- ٹائبرس کارٹیلاج (Fibrous cartilage): کارٹیلاج جس کے میٹریکس میں بہت زیادہ موٹے فائبرز ہوتے ہیں، مثلاً انڈر ٹیریل ڈسکس میں پایاجانے والا کارٹیلاج
- فارماسیوٹیکل ڈرگ (pharmaceutical drug): 'طبی ادویات' دیکھیں
- فارماکولوجی (pharmacology): ادویات کی ساخت (کمپوزیشن)، خصوصیات اور طبی استعمالات کا مطالعہ
- فرٹیلائزیشن (fertilization): زائگوٹ بنانے کے لیے نر اور مادہ گیمیٹس کا ملنا
- فرمنٹیشن (fermentation): عمل جس میں آرگینک سبسٹریٹ (گلوکوز) کی نامکمل آکسائیڈیشن-ریڈکشن ہوتی ہے
- فرمنٹر (fermenter): ایسا آلہ، جو مائیکرو آرگنزمز کو ایک بائیو ماس میں موپا جانے کے لیے آکٹیم ماحول مہیا کرتا ہے تاکہ وہ سبسٹریٹ کے ساتھ عمل کر کے پراڈکٹ بنا سکیں
- فریگمنٹیشن (fragmentation): اے سیکولر ریپروڈکشن کی ایک قسم جس میں جانور کی ٹکڑوں میں ٹوٹ جاتا ہے اور ہر ٹکڑا نئے جانور میں موپا جاتا ہے
- فضائی نائٹروجن فیکسیشن (atmospheric nitrogen fixation): گرج چمک کے ذریعہ فضائی نائٹروجن گیس کا نائٹریٹس میں تبدیل ہونا
- فلکسر (flexor): ایک مسل جو سکڑ کر جوینٹ کو موڑ دیتا ہے
- فوڈ چین (food chain): ایک سسٹم کے اندر جانداروں کا سلسلہ، جس میں ہر جاندار اپنے سے پہلے موجود جاندار کو کھاتا ہے اور اپنے سے بعد والے کی خوراک بن جاتا ہے
- فوڈ ویب (food web): آپس میں فسلک فوڈ چینز کا ایک جال؛ اس میں ایک کیوٹیشن میں موجود جانداروں کے مابین بہت سے غذائی تعلقات ہوتے ہیں
- فوربرین (forebrain): دماغ کا حصہ جس میں سیربریم، تھیلیمس اور ہائیپوٹھیلیمس شامل ہیں
- فولیکل (follicle): ادوری میں ایک ساخت جس میں بالغ ایک سل بنتا ہے
- فیڈ بیک میکانزم (feedback mechanism): مخصوص اعمال کو کنٹرول کرنے کا میکانزم؛ کسی عمل کی سرگرمیوں کو کنٹرول کرنے کے لیے اس کے پراڈکٹس میں سے ایک کو استعمال کیا جاتا ہے، عام طور پر آخری پراڈکٹ کو
- فیلوپیئن ٹیوبز (fallopian tubes): مادہ ریپروڈکٹو سسٹم کا حصہ، جو ادوری سے نکلنے والے ایک سبز کو وصول کرتا ہے
- فینوٹائپ (phenotype): خصوصیت کی شکل میں کسی جینوٹائپ کا اظہار
- فیوژن نیوکلئیس (fusion nucleus): پودوں میں مادہ گیمیٹو فائٹ کا حصہ؛ دو نیوکلیمائی کے ملنے سے بنتا ہے؛ جب سپرم اسے فرٹیلائز کرتا ہے تو اس سے اینڈوسپرم نیوکلئیس بنتا ہے
- قابل تجدید وسائل (renewable resources): ایسے وسائل جو استعمال ہونے کے ساتھ ساتھ آسانی سے دوبارہ بنتے رہتے ہیں مثلاً سورج کی روشنی، ہوا
- قدرتی چناؤ (natural selection): ایسا عمل ہے جس میں موافق تغیرات والے جاندار زندہ رہتے ہیں اور غیر موافق تغیرات والوں کی نسبت نئے جاندار زیادہ پیدا کرتے ہیں
- قدرتی وسائل (natural resources): زمین پر موجود وسائل، جو ہر وہ چیز مہیا کرتے ہیں جنہیں انسان استعمال یا صرف کرتے ہیں
- کاربن سائیکل (carbon cycle): بائیوجیو کیمیکل سائیکل جس میں جانداروں اور ماحول کے مابین کاربن کی حرکت جاری رہتی ہے
- کارپل (carpel): پھول کے گائیٹیشیم کا حصہ؛ سنگما، سٹامین اور ادوری پر مشتمل
- کارڈیوٹائک (cardiotonic): دل کے مسلز کو طاقت دینے والی ادویات
- کارٹیلاج (cartilage): کنیکٹو (connective) ٹشو، جو انسانی سکیلیٹن کا حصہ بناتا ہے
- کارنیا (cornea): سکلیئر کا شفاف حصہ جو آنکھ کے سامنے بنتا ہے؛ اس کے ذریعہ روشنی اندر داخل ہوتی ہے

- گلوکون (glucagon) آئیٹس گلیکوجن سے ایک ہارمون، ان میں سے ایک اور ہارمون انسولین کے برعکس ہے۔
- گلوبیرولس (glomerulus) گردوں سے ایک ایسی جگہ ہے جہاں پر ایک پتلی
- گلوبیرولس کا فیلٹریٹ (glomerular filtrate) پتلیوں کے ذریعے ہارمون سے ہارمون کی ہول تک پہنچاتا ہے۔
- گلوبل وارمنگ (global warming) زمین کی سطح پر ہونے والی تبدیلیوں کی وجہ سے، جو کہ زمین کی سطح اور ماحول میں تبدیلیاں لائے ہوئے ہیں۔
- گیوں کا پائل (gaseous exchange) ماحول سے آکسیجن کی کمی کو ختم کرنے کے لیے جانداروں میں ہوتا ہے۔
- گیومیٹوجنسیس (gametogenesis) جنسی پیداوار کے لیے
- گیومیٹوفائٹ (gametophyte) پودے کے ایک ایسے حصے میں پیداوار ہوتی ہے جو جنسی پیداوار کے لیے
- گینگلیون (ganglion) تھوڑی سی خلیوں کا گروہ
- لٹھوریسی (allothotripsy) کوئی ایسا عمل کہ جس میں ایک جانور کو دوسرے جانور کی جراثیمی بیماری سے لگایا جاتا ہے۔
- لیگمنٹ (ligament) ایسے جانداروں کے ہڈیوں سے ہڈیوں کو جوڑنے والے پھلے پھلے تھوڑے
- لوپ آف ہیٹل (loop of Heula) پٹریوں کی جراثیمی پیداوار کا ایک حصہ
- لوکس (locus) (لوکائی loci) ایک جانور کے پورے جسم کے مقامات
- لیرنکس (larynx) سانس کے راستے کا حصہ ہے جس میں آواز کی آواز پیدا ہوتی ہے
- لیڈیا (leucina) لہجے کے جانوروں کے ہڈیوں سے لگتی ہے
- لیٹیٹی سلا (leucites) لکڑی والے تھوڑے جانوروں کے پھل میں موجود مواد
- ماحول (environment) ان تمام چیزوں کا مجموعہ ہے جو جانداروں کو متاثر کرتی ہیں
- مارفین (morphine) ماحول میں سے ایک ایسی چیز ہے جو جانداروں کو متاثر کرتی ہے اور انہیں سانس لینے اور حرکت کرنے کے لیے توانی دہانت
- مشعل زور (myofibrils) ہڈیوں کے لیے توانی دہانت کے لیے
- مائکس شیٹھ (myelin sheath) جانوروں کے نروسوں کے لیے توانی دہانت کے لیے
- مائکروپائل (micropyle) پٹریوں میں موجود ایک ایسی چیز ہے جس میں سے جانوروں کے نروسوں کے لیے توانی دہانت کے لیے
- استعمال کرتے
- مائکرو سپورز (microspores) جانوروں کے نروسوں کے لیے توانی دہانت کے لیے
- مائیوپین (myopin) ایک ایسی چیز ہے جس میں جانوروں کے نروسوں کے لیے توانی دہانت کے لیے
- آکے بنتا ہے
- میڈرین (midbrain) جانوروں کے نروسوں کے لیے توانی دہانت کے لیے
- ساعت کے چتر (myofibrils) جانوروں کے نروسوں کے لیے توانی دہانت کے لیے
- مسلسل فرمیشن (continuous fermentation) جانوروں کے نروسوں کے لیے توانی دہانت کے لیے

- مصنوعی چناؤ (artificial selection): سلیکٹو بریڈنگ (selective breeding): مخصوص خصوصیات یا خصوصیات کے ملاپ کی خاطر افراد میں تصدأ کروائی جانے والی نسل کشی
- مکسڈ نرووز (mixed nerves): ایسی نرووز جن میں دونوں یعنی سینٹری اور موٹور نیورائز کے ایگزائز ہوتے ہیں
- ملٹی پل فیشن (multiple fission): بہت سوں میں تقسیم ہونا: اسے ایک سوکل ریپروڈکشن کا ایک طریقہ جسے کئی یونی سیلر جاندار استعمال کرتے ہیں
- موٹور نرووز (motor nerves): ایسی نرووز جن میں صرف موٹور نیورائز کے ایگزائز ہوتے ہیں
- مونو ہائی بریڈ کراس (monohybrid corss): ایسا وراثتی کراس جس میں متضاد خصوصیت کے ایک ہی جوڑے کا مطالعہ کیا جائے
- میڈولا اہلنگیا (medulla oblongata): سپائنل کارڈ کے اوپری کنارے پر ہائیڈر برین کا حصہ؛ تنفس، دھڑکن کی رفتار، بلڈ پریشر اور کئی ریفلکس ایکشنز کو کنٹرول کرتا ہے
- میکرو سپوروز (macrospores): اوویول کے اندر بننے والا ہسپلانڈیٹیل؛ مائی ٹوسس کے ذریعہ مادہ گیمیٹو فائٹ بناتا ہے
- منینجیٹرز (meninges): دماغ اور سپائنل کارڈ کے گرد تین تہیں، جو ان کی حفاظت کرتی ہیں اور اپنی کھلیز کے ذریعہ انہیں غذا اور آکسیجن فراہم کرتی ہیں
- میوٹیشن (mutation): کروموسوم یا DNA (جین) میں تبدیلی؛ خصوصیات میں تغیرات پیدا کرتی ہے
- میوچلزم (mutualism): ایسا مسمی اوتک تعلق جس میں دونوں فریقوں کو فائدہ ملتا ہے اور کسی کو نقصان نہیں ہوتا
- نارکوٹکس (narcotics): تیز دماغ درد ادویات؛ نشآ و ادویات کے طور پر بھی استعمال ہوتی ہیں؛ ہیروئن، مارفین اور میتھا ڈون شامل ہیں
- ناسٹریلز (nostrils): نیزل کیوٹی کے سوراخ
- ناقابل تجدید وسائل (non-renewable resources): ایسے وسائل جنہیں بننے میں بہت وقت لگتا ہے؛ ان کی بننے کی رفتار اتنی آہستہ ہوتی ہے کہ ان کو دوبارہ بحال نہیں کیا جاسکتا مثلاً معدنیات اور فوسل فیولز
- نالی کا پہلا بلند رحصہ (proximal convoluted tubule): فیلٹرون کا پوسٹیمپول اور لوپ آف ہینلے کے درمیان کا حصہ
- ناہمیل ڈومیننس (incomplete dominance): وراثت کی ایک قسم جس میں متضاد ایللو کے جوڑے میں سے کوئی بھی دوسرے پر ڈومیننس نہیں ہوتا اور ہیٹرو زائگس فرد میں درمیانی فینوٹائپ ظاہر ہوتی ہے
- نامیاتی ارتقا (organic evolution): حیاتیاتی ارتقا (biological evolution): نسلیں گزرنے کے دوران، جانداروں کی پاپولیشنز یا ہیٹیر میں پیدا ہونے والی تبدیلی
- نائٹروجن سائیکل (nitrogen cycle): بائیوٹیو کیمیکل سائیکل جس میں جانداروں اور ماحول کے مابین نائٹروجن کی حرکت جاری رہتی ہے
- نائٹروجن فیکسیشن (nitrogen fixation): نائٹروجن کا نائٹریٹس میں تبدیل ہونا
- نائٹری فیکیشن (nitrification): نائٹری فائینگ، بیکیٹریا کے ذریعہ امونیا کی نائٹریٹس اور نائٹریٹس میں آکسیدیشن
- نرو (nerve): بہت سے ایگزائز کا مجموعہ جس پر لپڈز کا ایک غلاف چڑھا ہوتا ہے
- نشآ درد (addictive drug): ایسی دوا جو کسی شخص کو اپنا عادی یعنی نشہ باز بنانے
- نمونیا (pneumonia): ایک یا دونوں پیچھے پھوٹوں میں ہونے والا انفیکشن؛ وجہ مخصوص، بیکیٹریا، وائرسز اور فنجائی؛ پیچھے پھوٹے کے متاثرہ حصے فلوئڈ اور پس (pus) سے بھر جاتا ہیں
- نوڈز آف رینیر (nodes of Ranvier): نیورائز کے ایگزائز پر مائکس شیتھ لگے حصوں کے درمیان کچھ مقامات جو مائکس کے بغیر ہوتے ہیں

- نيزل کیو بی (nasal cavity): ناک کے اندر خالی جگہ؛ ناسٹریلز (nostrils) کے ذریعہ باہر نکلتی ہے؛ ایک دوا راستہ و حصوں میں تقسیم کرتی ہے
- نیرون (nephron): گردے کی فعالیتاتی اکائی
- نوران: نرو سیل (neuron or nerve cell): نروس سسٹم کی اکائی؛ نرو واپلسز پیمانے کی صلاحیت رکھتا ہے
- نیوکلیوسوم (nucleosome): ہسٹون پروٹینز کے اوپر DNA کے لپٹ جانے سے بننے والی ساخت
- واس ڈیفیرنس (vas deference): سپرمز کو ٹیسٹس سے یوریتھرا تک لے جانے والی ٹیوب
- وٹرس ہیومر (vitreous humour): آنکھ کے پچھلے حصے میں یعنی آئرنس اور رینین کے درمیان موجود ایک ٹھونڈ
- وراثت (inheritance): والدین سے خصوصیات کا بچوں میں منتقل ہونا
- وراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار (genetically modified organisms): جاندار جن میں کسی دوسرے جاندار کا DNA منتقل کر دیا گیا ہو
- وٹقوں میں فرمٹیشن (batch fermentation): فرمٹیشن کا غیر مسلسل عمل، جو وٹقوں میں بانٹ کر کیا جاتا ہے
- وکل کارڈز (vocal cords): لیرنگس کے اندر ریشہ دار ٹیوں (fibrous bands) کے دو جوڑے؛ جب ہوا ان سے نکلا کر گزرتی ہے تو یہ ارتعاش میں آتے ہیں اور آواز پیدا ہوتی ہے
- وچھی ٹیو پروپگیشن (vegetative propagation): اسے سیکسول ریپروڈکشن کی ایک قسم؛ پودے کے وچھی حصوں یعنی جڑ، تانا اور پتے سے نئے پودے بنتے ہیں
- ویزوپریسن (vasopression): اینٹی ڈائیورٹک ہارمون (antidiuretic hormone: ADH): پوسٹیئریر پینکریٹری سے نکلنے والا ہارمون؛ تیز وزن کی رینل ٹیوپیولز سے پانی کے واپسی انجذاب (ری-ابزورپشن) کا مددگار
- ووسٹیبول (vestibule): اندرونی کان کا حصہ؛ جسم کا توازن قائم رکھنے میں مدد دیتا ہے
- ویکٹر (vector): بائیولوجی میں؛ پلازما یا سیرم جو ویکسین کے جین کو میزبان کی سیل میں منتقل کرتا ہے
- ویکسین (vaccine): ایسا میٹیریل ہے جس میں کمزور کیے گئے پتھو جینز ہوتے ہیں اور جو جسم میں اینٹی باڈیز کی تیاری شروع کروا کے مدافعت پیدا کرنے کے کام آتا ہے
- ہارمون (hormone): ایسا مادہ جو اینڈوکرائن گلینڈ سے براہ راست خون میں خارج ہوتا ہے اور جو خاص نشوونما میں مخصوص اثر پیدا کرتا ہے
- ہاکس (hilus): گردے کی مقعر جانب کے وسط کے قریب ایک گڑھا؛ وہ مقام جہاں سے یوریزر، بلڈ اور لفٹیک ویسلز اور رزروڈ گردے میں داخل ہوتی ہیں یا باہر آتی ہیں
- ہاکم (hilum): سیڈ کوٹ پر ایک نشان، جہاں سے بیج اور دی کی دیوار (کھل) سے جڑا ہوتا ہے
- ہائپرٹھائوڈزم (hyperthyroidism): تھائی رائکسن کی زیادہ پروڈکشن؛ نتیجہ میں خوراک کی آکسیڈیشن تیز ہو جاتی ہے، ہارٹ بیٹ بڑھ جاتی ہے، زیادہ پسینہ آتا ہے اور ہاتھوں میں کپکپاہٹ ہوتی ہے
- ہائپر میٹروپیا (hypermetropia): ایسی حالت جس میں ایک شخص قریبی اشیاء کو صاف دیکھنے کے قابل نہیں ہوتا؛ اس وقت ہوتا ہے جب آنی بال چھوٹی ہو جاتی ہے اور انج رینینا سے بھی پیچھے بنتا ہے
- ہائپوٹھلیمس (hypothalamus): تھائی رائکسن کا کم بننا؛ نتیجہ میں خوراک سے توانائی کم نکالی جاتی ہے اور ہارٹ بیٹ آہستہ ہو جاتی ہے
- ہائپوجیٹل جرمینیشن (hypogean germination): بیج کی جرمینیشن کی ایک قسم جس میں اپنی کامل لمبائی میں بڑھتا ہے اور ہک (hook) بناتا ہے جس سے کائی لیڈنز سطح زمین سے نیچے ہی رہتی ہیں
- ہائپوکائل (hypocotyl): کائی لیڈن کے جڑنے کے مقام سے نیچے موجود ایمبر یو کا تانا
- ہائیڈو بون (hyoid bone): گردن میں موجود ایک ہون

● ہائیلین کارٹیلاج (hyaline cartilage): کارٹیلاج جس کے میٹرکس میں کولاجن فائبرز ہوتے ہیں؛ لمبی ہڈیوں کے کناروں، ناک، لیٹیکس، ہرنکیا اور بروٹیکیل ٹیو بڑ میں پایا جاتا ہے

● ہائینڈ برین (hindbrain): دماغ کا حصہ جو سیریلیم، میڈولا ایلانگیا اور پانز پر مشتمل ہے

● ہسٹون (histone): کرسوسوم کی ساخت میں پائی جانے والی پروٹین

● ہنج جوائنٹ (hinge joint): جوائنٹ جو صرف ایک ہی plane میں حرکت کی اجازت دیتا ہے، مثلاً گھسنے اور کھنی کے جوائنٹس

● ہوموزائگس (homozygous): ایسی جینوٹائپ جس میں جینز کے جوڑے میں دونوں الیلز ایک ہی جیسے ہوں

● ہومولوجس کرسوسومز (homologous chromosomes): ایک ہی جسامت اور شکل رکھنے والے کرسوسومز کا جوڑا، جن پر ایک جیسی خصوصیات کے الیلز موجود

ہوتے ہیں

● ہومیوسٹیسس (homeostasis): بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود، جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا

● ہیٹرو زائگس (heterozygous): ایسی جینوٹائپ جس میں جینز کے جوڑے میں دونوں الیلز مختلف ہوں

● ہیروئن (heroin): مارفین سے حاصل کردہ عام استعمال ہونے والی ایک نارکوٹک؛ غنودگی، ہوش ہوا میں اختلال اور ہائپوٹھنشن کا باعث بنتی ہے

● ہیموڈائلیسز (haemodialysis): وہ ڈائلیسز جس میں مریض کا خون ایک اپریٹس ڈائالائزر سے گزارا جاتا ہے

● ہلیوسٹو جینز (hallucinogens): ایسی ادویات جو ادراک، سوچوں، جذبات اور آگاہی میں تبدیلی پیدا کرتی ہیں

● یوٹروفیکیشن (eutrophication): پانی کے اندر ان-آرگینک غذائی مادوں کا اضافہ ہو جانا؛ غذائی مادوں کی وجہ سے بہت زیادہ اُلگی اگتی ہیں اور اس کی وجہ سے ڈی۔

کیپوزرز کی تعداد بڑھ جاتی ہے اور آکسیجن استعمال ہو کر ختم ہو جاتی ہے

● یوٹرس ہارنز (uterus horns): مادہ خورگوش میں یوٹرس کے دو ٹیلہ حصے

● یوریتھرا (urethra): ٹیوب جو مثانہ سے پیشاب کو جسم سے باہر لے جاتی ہے

● یوریتز (ureter): ٹیوب جو گردے سے مثانہ تک پیشاب لے جاتی ہے

● یورینری بلیڈر (urinary bladder): ایک تھیلے نما آرگن جہاں خارج ہونے سے پہلے پیشاب کو ذخیرہ کیا جاتا ہے

● یورینری سسٹم (urinary system): پیشاب کے بنانے اور اسے خارج کرنے کا ذمہ دار سسٹم؛ گردوں، یوریتز، یورینری بلیڈر اور یوریتھرا پر مشتمل

● یوسٹیکیئن ٹیوب (Eustachian tube): درمیانی کان اور تیزل کیوبینی کے درمیان ایک ٹیوب جو ایئر ڈرام کے دونوں طرف ہوا کا دباؤ برابر رکھتی ہے