

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ۝

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

بائیولووجی 10



پنجاب کریکولم اینڈ شیکسٹ بک بورڈ، لاہور

بائیلووجی 10

مصنفین:

ڈاکٹر راس مسحود

ڈاکٹر فرحت اقبال

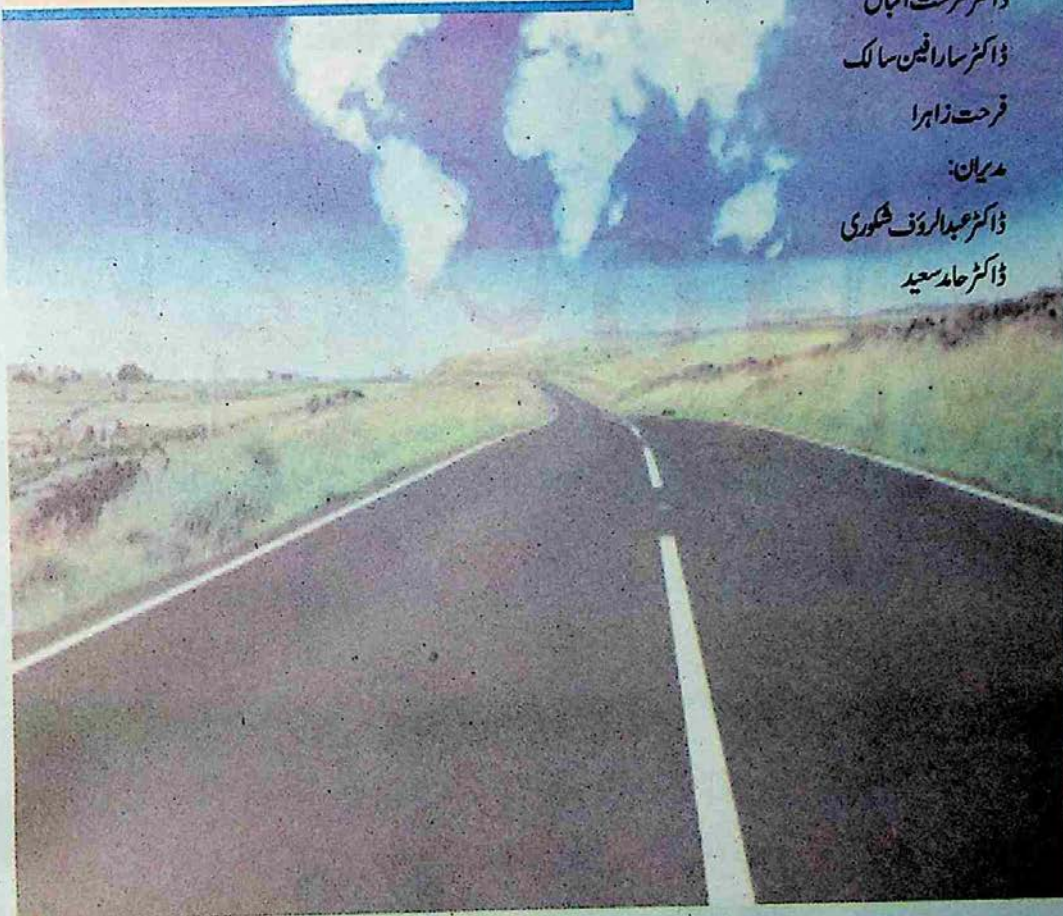
ڈاکٹر سارافین سالک

فرحت زاہرا

میران:

ڈاکٹر عبدالرؤف ٹھوڑی

ڈاکٹر حامد سعید



پبلشر: پنجاب کرکوم اینڈ چیکٹ بک بورڈ، لاہور

تیار کرده: پیاسایل ڈی پبلشرز:

مطب: مسلم آپریشنز پرنس

تاریخ اشاعت

جنوری 2020ء

PEF	MLWC	PWWB	TOTAL
78,564	135	64	78,763

BIOLOGY 10 : بائیولوچی 10

Contents : فہرست

سیشن 3: زندگی کے افعال

SECTION 3: LIFE PROCESSES

Chapter 10: Gaseous Exchange 2 - 20

- | | | | |
|----------------------------------|------|---------------------------------|------|
| 10.1- Gaseous Exchange in Plants | - 3 | 10.1- پودوں میں گیسوں کا تبادلہ | - 3 |
| 10.2- Gaseous Exchange in Humans | - 5 | 10.2- انسان میں گیسوں کا تبادلہ | - 5 |
| 10.3- Respiratory Disorders | - 13 | 10.3- ریپریٹری سٹم کے امراض | - 13 |

Chapter 11: Homeostasis 21 - 37

- | | | | |
|--------------------------------|------|-----------------------------|------|
| 11.1- Homeostasis in Plants | - 22 | 11.1- پودوں میں ہومیو ہیمیس | - 22 |
| 11.2- Homeostasis in Humans | - 25 | 11.2- انسان میں ہومیو ہیمیس | - 25 |
| 11.3- Urinary System of Humans | - 26 | 11.3- انسان کا یوریزی سٹم | - 26 |
| 11.4- Disorders of Kidney | - 32 | 11.4- گردے کی بیماریاں | - 32 |

Chapter 12: Coordination and Control 38 - 67

- | | | | |
|-----------------------------------|------|-----------------------------|------|
| 12.1- Types of Coordination | - 39 | 12.1- کواؤنڑی نیشن کی اقسام | - 39 |
| 12.2- Human Nervous System | - 41 | 12.2- انسان کا نروس سٹم | - 41 |
| 12.3- Receptors in Humans | - 49 | 12.3- انسان میں رسپکٹر | - 49 |
| 12.4- Endocrine System | - 57 | 12.4- اینڈرکران سٹم | - 57 |
| 12.5- Disorders of Nervous System | - 62 | 12.5- نروس سٹم کے امراض | - 62 |

Chapter 13: Support and Movement 68 - 81

- | | | | |
|----------------------------|------|--------------------------------|------|
| 13.1- Human Skeleton | - 69 | 13.1- انسان کا ڈھانچہ (سکلیپن) | - 69 |
| 13.2- Types of Joints | - 74 | 13.2- جوائنٹس کی اقسام | - 74 |
| 13.3- Muscles and Movement | - 75 | 13.3- مسلو اور حرکت | - 75 |
| 13.4- Skeletal Disorders | - 77 | 13.4- سکلیپل سٹم کے امراض | - 77 |

SECTION 4: CONTINUITY IN LIFE

سیشن 4: زندگی میں تسلسل

Chapter 14: Reproduction 83 - 111

- | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|
| 14.1- Reproduction | - 83 | 14.1- ریپرڈو کشن | - 83 |
| 14.2- Methods of Asexual Reproduction | - 84 | 14.2- اے سیکوئل ریپرڈو کشن کے طریقے | - 84 |
| 14.3- Sexual Reproduction in Plants | - 93 | 14.3- پودوں میں سیکوئل ریپرڈو کشن | - 93 |
| 14.4- Sexual Reproduction in Animals | - 101 | 14.4- جانوروں میں سیکوئل ریپرڈو کشن | - 101 |

Chapter 15: Inheritance 112 - 133	باب 15: وراثت 112 - 133
15.1- Introduction to Genetics -112	15.1- جنیکس کا تعارف -112
15.2- Chromosomes and Genes -113	15.2- گروہوں میں اور جنیکس -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-ڈمینینس اور نیکل ڈمینینس -122
15.5- Variations and Evolution -124	15.5- تغیرات اور ارتق -124
SESECTION 5: ECOLOGY	
Chapter 16: Man and his Environment 135 - 165	باب 16: انسان اور اس کا ماحل 135 - 165
16.1- Levels of Ecological Organization -136	16.1- ایکولوچیکل آرگانائزیشن کے درجے -136
16.2- Flow of Materials and Energy in Ecosystems -138	16.2- ایکوسسٹرم میں مادی میڑ اور انرژی کا جہاؤ -138
16.3- Interactions in Ecosystems -146	16.3- ایکوسسٹرم میں تعاملات -146
16.4- Ecosystem Balance and Human Impacts -151	16.4- ایکوسسٹرم میں توازن اور انسانی اثرات -151
16.5- Pollution; Consequences and Control -155	16.5- آبادگی: نتائج اور کنٹرول -155
16.6- Conservation of Environment (Nature) -160	16.6- ماحل (نatur) کا تحفظ -160
SESECTION 6: APPLICATIONS OF BIOLOGY	
Chapter 17: Biotechnology 167 - 181	باب 17: بائیوتکنالوجی 167 - 181
17.1- Introduction of Biotechnology -167	17.1- بائیوتکنالوجی کا تعارف -167
17.2- Fermentation -169	17.2- فرمنٹیشن -169
17.3- Genetic Engineering -175	17.3- جنیک انجینئرنگ -175
17.4- Single-Cell Protein -178	17.4- سینگل سل پروٹین -178
Chapter 18: Pharmacology 182 - 193	باب 18: فارماکولوچی 182 - 193
18.1- Medicinal Drugs -183	18.1- طبی ادویات -183
18.2- Addictive Drugs -186	18.2- نشآر ادویات -186
18.3- Antibiotics and Vaccines -188	18.3- اشی بائیوکس اور ویکس -188
Credits and Supplementary Reading -194	اطہار تکمیر اور اضافی مطالعہ (پلیمنٹری ریڈنگ) -194-
Glossary -195	اصطلاحات -195

سیکشن 3

زندگی کے افعال

(گریڈ IX سے جاری)



- باب 10: گیسوں کا تجارت (09 پیریز)
- باب 11: ہومیوٹیس (12 پیریز)
- باب 12: کوآرڈی نیشن اور کنٹرول (19 پیریز)
- باب 13: سہارا اور حرکت (11 پیریز)

باب 10

گیسوں کا تبادلہ

GASEOUS EXCHANGE

اہم عناوین



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 ریسپریٹری سسٹم کے امراض

باب 10 میں شامل اہم انسانی اصطلاحات کے ارادو دراج

فیرنکس (Pharynx) حلق (Larynx)	لیکس (Larynx) خرا (Vocal cord)	ووکل کارڈ (Diaphragm) نطخی عصب (Breathing)
انسخی ریشن (Inspiration) سانس اندر کھینچنا	سموکنگ (Smoking) تباہ کوئوٹی	بریئنگ (Expiration) سانس باہر نکالنا
نائزٹ (Nostril) نختا	نیزل (Nasal) ناک سے متعلق	ڈیافریم (Diaphragm) پر دہ شکم
برونکس (Bronchus) سانس کی چھوٹی نالی	ٹریکیوا (Trachea) سانس کی بڑی نالی	کارسینوجن (Carcinogen) سرطان پیدا کرنے والا
		سرطان (Cancer)

گریڈ IX میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ سیلز کس طرح خوراک سے ATP بنتے ہیں۔ سیلور یاد کیجیے!

ریسپریشن وہ عمل ہے جس میں آکسیڈیشن ریکشن ری ایکشنز سے خوراک میں موجود تمام جانداروں کو اپنی سرگرمیوں کے لیے C-H ATP کی ٹکلیں میں انرجی کی ضرورت ہوتی ہے۔ اے

دو بکری سپریشن (respiration) میں آکسیجن استعمال ہوتی ہے اور اس کے

دوران خوراک کے نادوں کی تکمیل آکسیڈیشن ہوتی ہے۔ اس عمل میں کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بھی بنتے ہیں۔

جاندار، سیلور ریسپریشن میں استعمال کے لیے، آکسیجن اپنے ماحول سے حاصل کرتے ہیں اور اسے اپنے سیلز کو مہیا کرتے ہیں۔ سیلور ریسپریشن 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 لیتا (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 نکالنے ہیں تاکہ کاربن ڈائی آکسائیڈ بھی جسم سے نکل سکے۔ تنفس

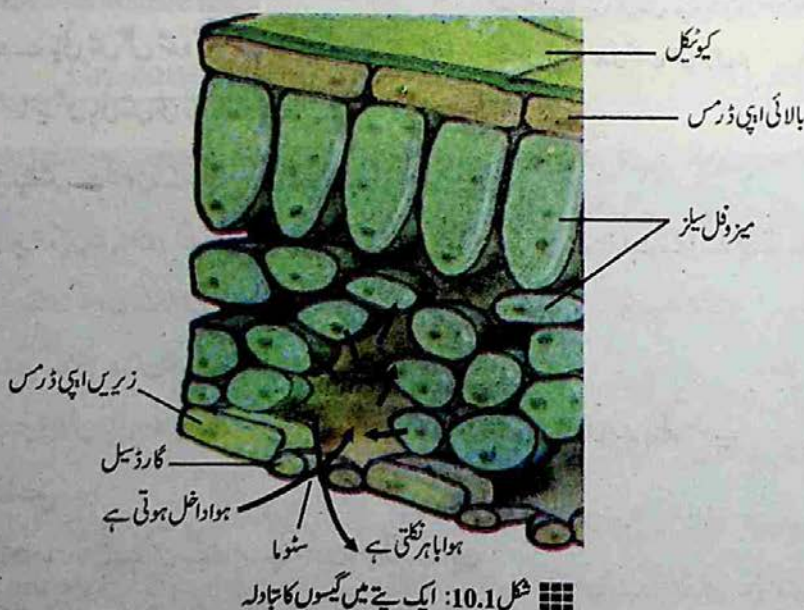
(breathing) اور رسپریشن متعدد الفاظ نہیں ہیں۔ رسپریشن میں مکنیکل (mechanical) اور بائیو-کیمیکل (bio-chemical) اعمال ہوتے ہیں جبکہ تنفس میں صرف ایسے مکنیکل یعنی فزیکل (physical) اعمال شامل ہیں جن سے گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ اس باب میں ہم پودوں اور انسان میں گیسوں کے تبادلہ کے لیے ہونے والے اعمال پڑھیں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

Gaseous Exchange in Plants

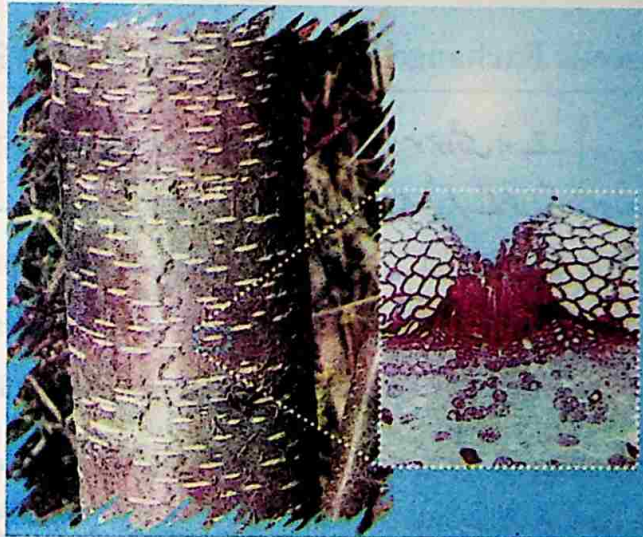
پودوں میں گیسوں کا تبادلہ 10.1

ماحوں سے گیسوں کے تبادلہ کے لیے پودوں میں مخصوص آرگنر یا سٹوما موجود نہیں ہوتے۔ پتوں اور چھوٹی عمر کے تنوں میں گیسوں کا کچھ تبادلہ ان کی اپی ڈرمس کے اوپر موجود کینوئکل (cuticle) کے ذریعہ گزی ہوتا ہے۔ اپی ڈرمس (epidermis) میں سٹوماتا (stomata) موجود ہوتے ہیں۔ ان سوراخوں کے ذریعہ ماحوں کے ساتھ گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ پتوں کے اندر ورنی سلر (میزو فل: mesophyll) اور تنوں کے سلز کے مابین خالی جگہیں یعنی ایر سپسز (air spaces) ہوتی ہیں جو گیسوں کے تبادلہ کے لیے مددیتی ہیں۔

پتوں کے سلز کو دو مختلف حالات کا سامنا کرنا ہوتا ہے۔ دن کے اوقات میں، جب پتے کے میزو فل سلر فونو سنتھی سائز اور رسپریشن ساتھ ساتھ کر رہے ہوتے ہیں تو فونو سنتھی سائز میں پیدا ہونے والی آرکیجن سلر ری رسپریشن میں استعمال ہو رہی ہوتی ہے۔ اسی طرح سلر ری رسپریشن میں پیدا ہونے والی کاربن ڈائی آرکسائیڈ فونو سنتھی سائز میں استعمال ہوتی ہے۔ تاہم رات کے وقت، جب فونو سنتھی سائز کا عمل نہیں ہو رہا ہوتا، پتوں کے سلز سٹوماتا کے ذریعہ ماحوں سے آرکیجن لے رہے ہوتے ہیں اور کاربن ڈائی آرکسائیڈ نکال رہے ہوتے ہیں۔



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



فہل 10.2: ایک سطح پر موجود لینٹی سلو (lenticels) اور ایک لینٹی سلو کا اندر وہی مفتر

چھوٹی عمر کی جزوں میں گیسیں سطح کے ذریعہ اندر اور باہر نفوذ کرتی ہیں۔ یہ گیسیں جڑ کے گرد منٹی میں موجود ہوتی ہیں۔ آبی ایک تصویر یہاں تکیں جس میں پتے پر موجود شومنیا اور ان میں سے ہونے والی گیسوں کی حرکات کی نشان دہی کریں۔ (aquatic) پودے پانی میں حل شدہ آسیجین جذب کرتے ہیں اور کاربن ڈائی آسائیڈ بھی پانی میں ہی خارج کرتے ہیں۔

Analyzing and Interpreting
تجھیاں اور وضاحت:

پریکٹیکل درک: پتے میں سے گیسوں کے جادلہ پر دو شنی کے اثرات کی تحقیق کریں۔
شومنیا پتے کی ایک ڈرمس میں موجود مائیکروپسکوپ سوراخ ہیں۔ یہ سوراخ گیسوں اور پانی کے بخارات کے آنے جانے کے لیے رستہ ہوتے ہیں۔
شومنیا کا کھلتا اور بند ہونا گیسوں کے جادلہ کو کثروں کرتا ہے۔

پہاڑیم: دن اور رات کے اوقات میں پتوں سے گیسوں کا مجموعی جادلہ کتنا ہوتا ہے؟
ضروری سامان: چیڑی ڈش، پانی، سلانیدر، کورسپس، متھیلین بلیو (methylene blue)، لائٹ مائیکروپسکوپ

پس منظر کی معلومات:

- شومنا وہ چھوٹا سا سوراخ ہے جس کے ذریعہ پتے گیسوں کا تبادلہ کرتے ہیں۔
- پتے کے بیٹر صرف دن کے اوقات میں ہی فونکشنی یز کرتے ہیں۔

پتے کے میلز م تمام اوقات میں ریسپریشن کرتے ہیں۔

پروتھیج:

1. ایک موٹا پالیں اور اس کی سطح سے ایک باریک تہہ یعنی اپی ڈرمس اتاریں۔
2. اس باریک تہہ کو پیڑی ڈش میں موجود پانی میں رکھ دیں۔
3. اس تہہ کا ایک چھوٹا سا مکرا کاٹ کر سلاسیٹ پر پانی کے ایک قطرے میں رکھ دیں۔
4. اس مادہ پر میٹھیلین بلیو کا ایک قطرہ ڈالیں اور اوپر کو رسپر کر دیں۔
5. سلاسیٹ کا مشابہہ مائیکروسکوپ کی کم اور زیادہ طاقتیوں والے objectives سے کریں۔
6. رات کے وقت بھی ایک پتے کر یہی عمل دوہرائیں۔

Opening and Closing of a Stoma
<http://tutorvista.com>
 سشومنا کا ناک کر
 پر دیکھیں۔



مشابہات: دونوں اپی ڈرمس کا مشابہہ کریں اور ان میں سشومنا کی نشان دہی کریں۔
 دونوں اپی ڈرمس میں موجود کھلے ہوئے اور بند سشومنا کی تعداد کمیں اور ان کا موازنہ کریں۔ اپنے مشابہات کی تصاویر کا پی میں بنائیں۔

جاائزہ:

1. آپ نے کتنے سشومنا دیکھے؟
2. گارڈ سیل کی ساخت کیا ہے اور یہ سشومنا 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 ریسپریٹری سسٹم (respiratory system) کے ذریعہ ہوتا ہے۔ ہم ریسپریٹری سسٹم کو دھوکوں میں تقسیم کر سکتے ہیں یعنی ہوا کا رستہ اور پھیپھڑے۔

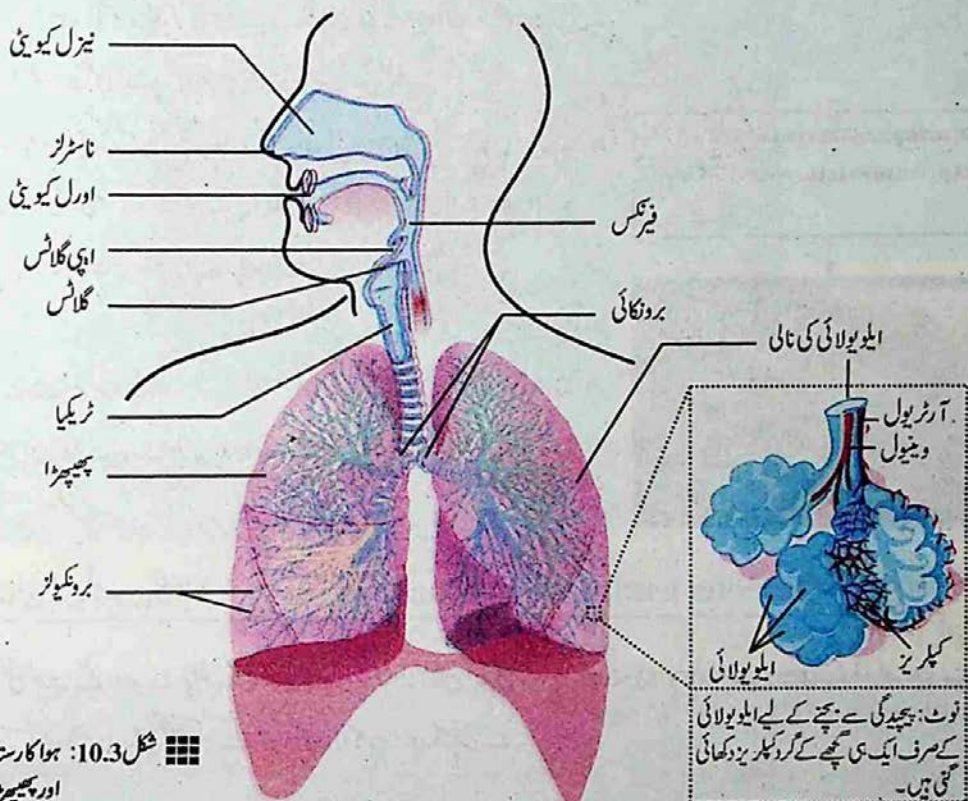
10.2.1 ہوا کا رستہ The Air Passageway

ہوا کا رستہ 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 رستہ مندرجہ ذیل حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔

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

ہوتے ہیں جو ہائی موجو گرد کے ذرات کو فیٹر (filter) کرتے ہیں۔ میکس اندر داخل ہونے والی ہوا کوئی دینا ہے اور اسے گرم کرتا ہے تاکہ اس کا پسروچہ حجم کے پسروچہ کے تقریباً برابر ہو جائے۔

نیزل کیویٹی دو چھوٹے سوراخوں یعنی اندروںی ناسٹر لر کے ذریعہ فیٹر یاد رکھیے! میں کھلتی ہے۔ فیٹر ایک مکول رستہ ہے جو خوراک اور ہوا دونوں کے لیے نوش کا ایک پرده گلاس کی حالت کرتا ہے ہے اپنی گلاس (epiglottis) کہتے ہیں۔ فیٹر کے سوراخ اور لیرنکس (larynx) تک پھیلا ہوتا ہے۔ ہوا فیٹر سے لیرنکس میں جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ فیٹر کے فرش پر ایک سوراخ گلاس (glottis) ہے جو لیرنکس میں کھلتا ہے۔



مثال 10.3: ہوا کا رستہ
اور پسروچہ

لیرنکس کا شیخ کا بنا ہوتا ہے اور یہ فیٹر اور پریکیا کے درمیان موجود ہے۔ اسے آله صوت یعنی آواز پیدا کرنے والا خاتہ (voice box) بھی کہتے ہیں۔ لیرنکس کے اندر ایک طرف سے دوسری طرف ریشہ دار پیسوں (fibrous bands) کے دو جوڑے کھپتے ہوتے ہیں۔ ان پیسوں کو ووکل کا رذہ (vocal cords) کہتے ہیں۔ بولنے کی طاقت کا تھنڈا صرف انسان کو دیا گیا ہے اور یہ ان خصوصیات میں سے ایک ہے جو انسان کا اثر اور مخصوصیات بنتی ہیں۔ جب ہوا ووکل کا رذہ سے گمراہ کر گزرتی ہے تو یہ ارتعاش میں آتے ہیں اور اس ارتعاش سے آواز پیدا ہوتی ہے۔

لیرکس سے آگے ٹریکیا (trachea) ہے جسے ہوا کی نالی (windpipe) بھی کہتے ہیں۔ یہ تقریباً 12 منی میٹر لمبی ایک نالی ہے اور ایسو فیکس کے سامنے کی طرف موجود ہے۔ ٹریکیا کی دیوار میں کارٹیج کے "C" شکل کے گھیرے (rings) ہوتے ہیں۔ یہ کارٹیج ٹریکیا کو سکسر 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 بروناکائی (bronchi)؛ واحد بروکس (bronchus) کہتے ہیں۔ بروناکائی کی دیواروں میں کارٹیج کی بنی پلیٹس (plates) لگی ہوتی ہیں۔ ہر بروکس اپنی جانب کے پھیپھڑے میں داخل ہو کر چھوٹی شاخوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔

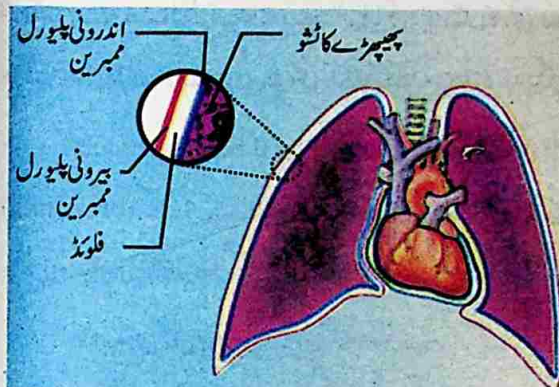
پھیپھڑوں میں بروناکائی تقسیم در قسم ہو کر بہت باریک نالیاں بنادیتے ہیں کہیں سلیلیا (cilia) والے بلڈر ٹریکیا اور بروناکائی کی دیواروں میں بھی سلیلیا (cilia) والے بلڈر اور گلینڈز (glands) والے بلڈر موجود ہوتے ہیں۔ گلینڈز والے بلڈر میوس کخارج کرتے ہیں جو ہوا کوئی دنیا سے اور نیزل کیوئی سے بچ جانے والے سلیلیا کے باریک ذرات اور ٹیکٹیریا کو بھی پکڑتا ہے۔ برونکیولز کا اختتام بہت باریک اور چھوٹی ٹیوبیولز (tubules) میں ہوتا ہے جنہیں الیو یورڈ کش (alveolar ducts) کہتے ہیں۔ ہر الیو یورڈ کش ہوائی تھیلیوں یعنی الیو یولاٹی (alveoli) کے ایک گچھے میں کھلتی ہے۔ یہ الیو یولاٹی انسان کے جسم میں گیسوں کے تبادلہ کی سطح (respiratory surface) بناتے ہیں۔ ہر الیو یولس (alveolus) ایک تھیلی نما ساخت ہے اور اس کی دیواریں اپنی تھیلیل (epithelial) بلڈر کی صرف ایک تہہ پر مشتمل ہیں۔ کپڑیز کا ایک جال اس کو گھیرے ہوتا ہے (شکل 10.3)۔

دل سے آسیجن کے بغیر یعنی ڈی۔ آ کجینیڈ (deoxygenated) خون لانے والی پلموزری (pulmonary) آرٹری چھیپھڑوں میں داخل ہو کر آرٹریولز (arterioles) اور کپڑیز میں تقسیم ہو جاتی ہے۔ یہ کپڑیز الیو یولاٹی کے گرد غلاف بناتی ہیں اور پھر آپس میں ملن کر وینیولز (venules) بنادیتی ہیں۔ وینیولز کے ملنے سے پلموزری دین۔ تجزیہ اور وضعیت: Analyzing and Interpreting بنتی ہے جو آسیجن والا یعنی آ کجینیڈ (oxygenated) خون چارٹ اور ماڈلز کے ذریعہ انسان کے ہوا کے رست کی نشان دہی کریں۔ واپس دل کی طرف لے جاتی ہے۔

10.2.2 چھیپھڑے The Lungs

ایک طرف کے تمام الیو یولاٹی مل کر ایک چھیپھڑا بناتے ہیں۔ یعنی تھوریکس (thorax) کے خلا میں چھیپھڑوں کا ایک جوڑا ہوتا ہے۔ یعنی کی دیوار پسلیوں (ribs) کے 12 جوڑوں اور ان کے ساتھ لگنے امنڑا کاٹل (inter costal) مسلز پر مشتمل ہوتی ہے۔ چھیپھڑوں کے

یچے ایک موتی مسکولر (muscular) ساخت موجود ہے جسے ڈایافرام (diaphragm) کہتے ہیں۔



فیل 10.4: پیکھڑے اور پلوار ممبریز

بایاں پیکھڑا جامت میں تھوڑا چھوٹا ہے اور دو حصوں (lobes) پر مشتمل ہے جبکہ دیاں پیکھڑے انسبتاً بڑا ہے اور تین لوہن پر مشتمل ہے۔ پیکھڑے سفع جیسے (spongy) اور چک دار آرگنر ہیں۔ ان کے اندر بلڈ اسوسیٹی ہوتی ہیں جو کہ ہم جانتے ہیں کہ پہنچی آرٹریز اور ویز کی شاخیں ہیں۔ ہر پیکھڑے کے گرد دو ممبریز ہوتی ہیں جنہیں پیروفرے اور اندرونی پلوار (pleural) ممبریز کہتے ہیں۔ ان ممبریز کے درمیان ایک سیال مائع ہے جو پیکھڑوں کے آزادانہ پھیلنے اور سکون کے لیے رگڑ سے چاہو لیجنی لبریکیشن (lubrication) مہیا کرتا ہے۔

10.2.3 تنفس کا عمل The Mechanism of Breathing

گیوں کے تادلہ سے متعلق جسمانی حرکات کو تنفس کہتے ہیں۔ تنفس کے دو مرحلے ہوتے ہیں۔

1. انہی ریشن یا انہیلیشن Inspiration or Inhalation

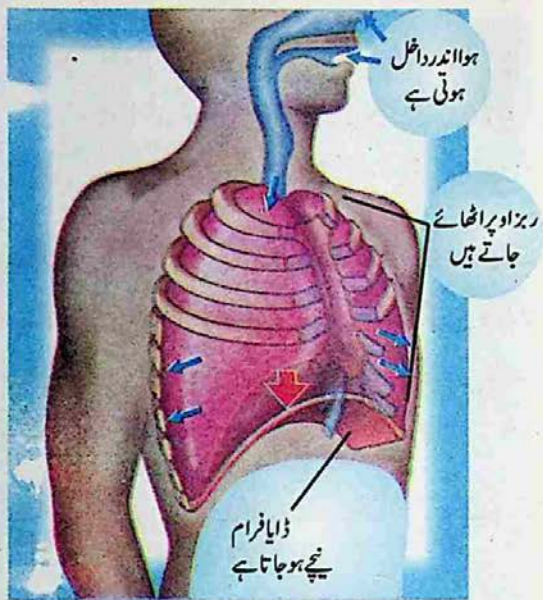
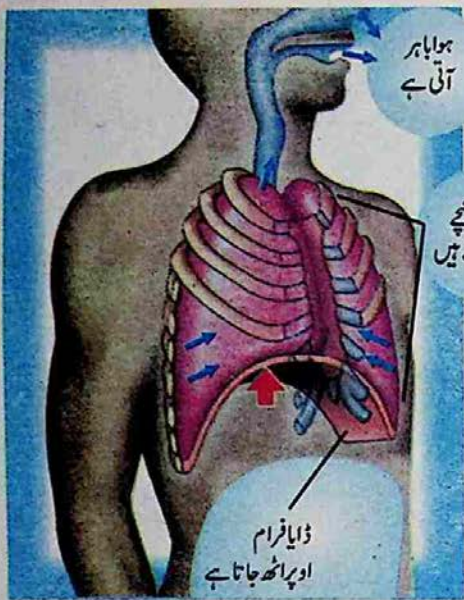
سانس اندر کھینچنے یعنی انہی ریشن کے دوران، رہنے کے مسلسل سکونتے ہیں جس سے رہنا اور پرانچ جاتے ہیں۔ اسی دوران، گنبد نما ڈایافرام سکونتہ ہے اور یونچ ہو جاتا ہے۔ ان حرکات سے سینے کے خلا کا رقبہ بڑھ جاتا ہے، جس سے پیکھڑوں کے اوپر دباؤ میں کمی آ جاتی ہے۔ اس کے نتیجہ میں، پیکھڑے پھیل جاتے ہیں اور ان کے اندر کا ہوا کا دباؤ بھی کم ہو جاتا ہے۔ باہر کی ہوا تیزی سے پیکھڑوں میں داخل ہوتی ہے، تاکہ دونوں اطراف کا دباؤ برابر ہو جائے۔

2. ایکسپریشن یا ایکسپلیشن Expiration or Exhalation

پیکھڑوں میں گیوں کے تادلہ کے بعد، نا خالص ہوا کا ایکسپریشن میں باہر نکال دیا جاتا ہے۔

رہنے کے مسلسل ریلیکس ہوتے ہیں جس سے رہنا اپس اپنی جگہ آ جاتے ہیں۔ ڈایافرام کے مسلسل بھی ریلیکس ہو جاتے ہیں اور یہ اپنی اوپر اٹھی، گنبد نما، ٹھکل میں آ جاتا ہے۔ اس سے سینے کے خلا کا رقبہ کم ہو جاتا ہے اور پیکھڑوں کے اوپر دباؤ میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس کے نتیجہ میں، پیکھڑے سکوتے 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



کھل 10.6: انہیلیش کے مرحلے

کھل 10.5: انہیلیش کے مرحلے

موجود ریپری شنٹر (respiratory centre) کنٹرول کرتا ہے۔ ریپری شنٹر سینٹر خون میں موجود کاربن ڈائی آسائیڈ کے ارتکاز کے لیے حساس ہوتا ہے۔ جب ہم مشقت یا کوئی بیس۔ لیکن زیادہ دیر تک ایسا کرننا ممکن نہیں ہوتا۔ اور مشکل کام کرتے ہیں تو ہمارے مسلز کے سلز زیادہ رفتار سے سیلوار ریپریشن کرتے ہیں۔

اس کے نتیجہ میں زیادہ کاربن ڈائی آسائیڈ بنتی ہے جو خون میں خارج کر دی جاتی ہے۔ کاربن ڈائی آسائیڈ کا یہ نارمل سے زیادہ ارتکاز دماغ کے ریپری شنٹر کو تحریک دیتا ہے۔ ریپری شنٹر بزرگ کے مسلز اور ڈیافراگم کو رفتار بڑھادیئے کی ہدایات بھیجتا ہے، تاکہ خون میں موجود زائد کاربن ڈائی آسائیڈ 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۔

نمبر 10.1: سانس لینے کے دوران اندر دا خل ہونے والی اور باہر خارج ہونے والی ہوا کا موازنہ

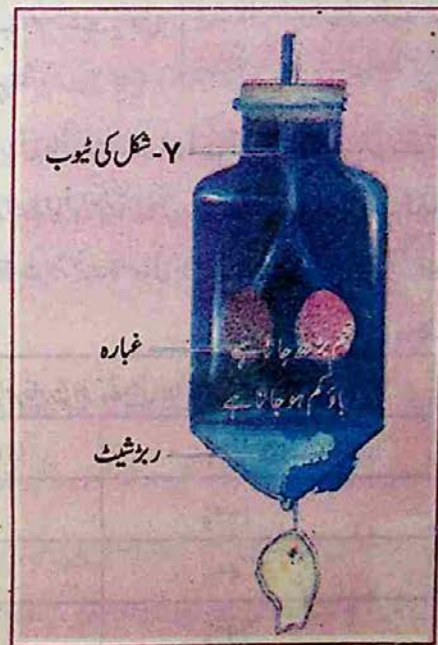
خوبیت	اندر دا خل ہونے والی ہوا	باہر خارج ہونے والی ہوا
آ سینجن کی مقدار	16%	21%
کاربن ڈائی آسائیڈ کی مقدار	4%	0.04%
نائزروجن کی مقدار	79%	79%
پانی کے بخارات	سرشدہ	قابل تغیر
گرد کے ذرات کی مقدار	تقریباً کوئی نہیں	قابل تغیر
ٹپر پچ	تقریباً جسمانی پریتھ کے برابر	قابل تغیر

ڈایافریم کا کام دھانے کے لیے ایک ماؤل

اپریشن: ایک بیل جار، ۲۔ شکل کی شیشے کی نیوب، دو عدغبارے، ربرو شیٹ

پروسجروں:

- ایک بیل جاریں۔ اس کے گول کنارے کی طرف، ۲۔ شکل کی شیشے کی نیوب فکر کریں (شکل کے مطابق)۔ شیشے کی نیوب کی دونوں شاخوں کے سکھے کناروں پر ایک ایک غبارہ باندھیں۔ جار کے سکھے کنارے پر ایک بار ایک ربرو شیٹ باندھ دیں۔ بیل جار کا خلا، بطور تھوڑیکوئی بھی کام کرتا ہے، ۲۔ شکل کی شیشے کی نیوب ریکیا کا کام کرتی ہی جو دو بروکائی میں قسم ہوتا ہے۔ ربرو شیٹ ڈایافریم کا کام کرتی ہے اور غبارے پھیپھڑوں کو ظاہر کرتے ہیں۔
- انہی ریشن دھانے کے لیے، ربرو شیٹ کو خیچ کھینچیں۔ غبارے ہوا بھرنے سے پھول جاتے ہیں۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ڈایافریم کے نیچے جانے سے پھیپھڑوں میں کس طرح ہوا بھری جاتی ہے۔
- ایکسی ریشن دھانے کے لیے، ربرو شیٹ کو واپس اپنی جگہ جانے دیں۔ غباروں سے ہوا کل جاتی ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ جب ڈایافریم واپس اپنی جگہ آتے ہیں تو پھیپھڑوں میں کس طرح ہوا لکھتی ہے۔



کھل 7.1: ڈایافریم کے کام کا ماؤل

- پریکٹیکل: آرام کے وقت اور درزش کے بعد تنفس کی رفتار معلوم کریں
اپریش: ناپ و اچ یا سٹ و اچ (wrist watch)

سابقہ معلومات:

- آٹونوم زوس سسٹم ہمارے خود کار دل (مثلاً تنفس کی رفتار، بارٹ ریٹ، ڈائیشن) کو نتھول کرنے کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔ یہہ اعمال ہوتے ہیں جو ہم اپنی ارادی سوچوں کے بغیر سرانجام دیتے ہیں۔
- دماغ کا رسپریٹری سینٹر خون میں کاربن ڈائی آکسایڈ کے ارتکاز کے لیے حساس ہوتا ہے۔
- جب ہم درزش کرتے ہیں تو ہمارے سلز کے سیلز سیلوو ریپریشن کی رفتار بڑھادیتے ہیں اور اس سے خون میں کاربن ڈائی آکسایڈ کا ارتکاز بھی بڑھ جاتا ہے۔
- زاند کار بن ڈائی آکسایڈ کو خارج کرنے کے لیے اور مزید آکسیجن حاصل کرنے کے لیے، رسپریٹری سینٹر تنفس کی رفتار بڑھانے کی پدالیات رسپریٹری سسٹم کو بھیتتا ہے۔

پروتکل:

سیفٹی (Safety): اس سرگرمی کی نگرانی ٹھپر کریں گے اور یہ بات یقینی بنائی جائے گی کہ اس سے طباء میں مقابله کی فضائی پیدا ہو۔ یہ سرگرمی طباء کے جو قوں اور بس کے مطابق ہوئی چاہیے، مثال کے طور پر تیزی سے یہڑیوں پر اور نیچے جانا یا بھارڑی میں کسی نیچے بٹھنے کے اور اور نیچے چلا گئیں لگانا۔ ایسے طباء جن میں جسمانی / صحت کے متعلق سوال کی شاخت ہو چکی ہو، انہیں اس سرگرمی میں حصہ نہیں لیتا چاہیے۔ دمہ کے مریض طباء اس سرگرمی میں حصہ لے سکتے ہیں، اگر وہ اس سے پہلے انہلر (inhalors) کو استعمال کر لیں۔

- طباء یہ سرگرمی گروپس کی شکل میں کریں گے (ہر گروپ تین طباء پر مشتمل ہو گا)۔ ہر گروپ تمہرے نیکر کو ایک نیبل کی شکل میں نوٹ کرے گا۔
- ہر گروپ اپنے ارکان طباء میں آرام کے وقت کے تنفس کی رفتار معلوم کرے گا اور پھر اس کی اوسط نکالے گا۔
- گروپ کے ارکان کوئی درزشی کام کریں گے (5 منٹ تک بھاگنا)۔
- درزشی کام کے بعد، گروپ اپنے ارکان میں تنفس کی رفتار معلوم کرے گا اور اوسط بھی نکالے گا۔
- گروپ کے ارکان زیادہ بھاری درزشی کام کریں گے (10 منٹ تک بھاگنا)۔
- زیادہ درزشی کام کے بعد، گروپ اپنے ارکان میں تنفس کی رفتار معلوم کرے گا اور اوسط بھی نکالے گا۔

جاائزہ:

- آرام کے وقت تنفس کی اوسط رفتار کیا تھی؟
- پہلے درزشی کام کے بعد تنفس کی اوسط رفتار کیا تھی؟
- کون سے کام کے بعد تنفس کی رفتار میں زیادہ اضافہ دیکھا گیا؟
- درزش کے بعد تنفس کی رفتار کیوں بڑھی؟

پریکٹیکل: معلوم کریں کہ ایک محض اپنے پھیپھروں میں کتنی ہوائے جاسکتا ہے۔

اپریشن: پانی کا سبب، پلاسٹک کی بوتل (5 لیٹری)، ربر بٹیوب (0.5 میٹر لبی)

سابقہ معلومات: پھیپھروں میں ہوا کو اپنے اندر لے جانے اور رکھنے کی حدود دیکھنا شہید ہوتی ہے۔

پروتیج:

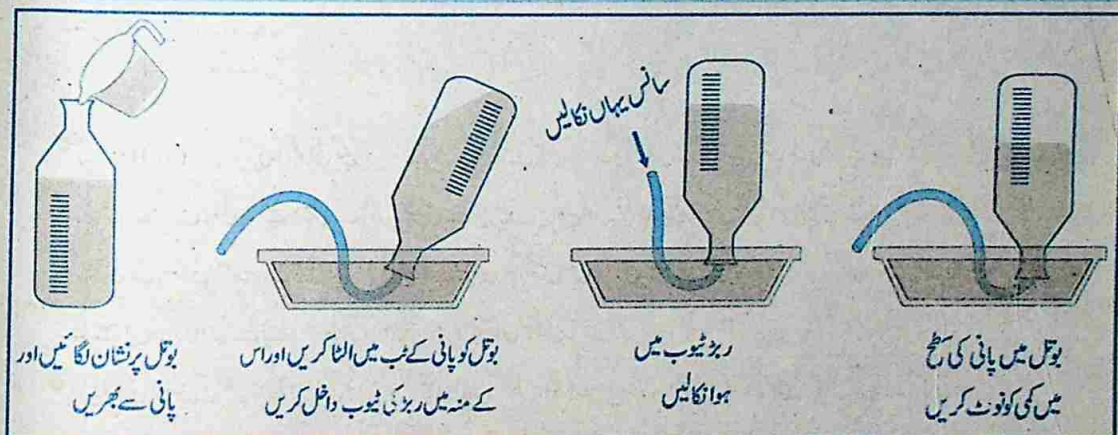
1 5 لیٹری ایک پلاسٹک کی بوتل لیں اور اس پر باہر کی طرف 100 ml کے فاصلوں پر نشانات لگائیں۔

2 بوتل کو پانی سے بھریں اور ڈھانپ دیں۔

3 پانی کے سب کا ایک تھانی پانی سے بھریں اور پلاسٹک کی بوتل کو اس میں اس طرح سے اندازھیں کہ بوتل کا منہ پانی میں ڈوبتا ہے۔

4 بوتل کے منہ پر سے ڈھلن انھائیں اور بوتل میں ربر کی بٹیوب کا ایک کنارا داخل کر دیں۔

5 ایک گہری سانس لیں اور ہوا کو ربر بٹیوب کے ذریعہ بوتل میں نکال دیں۔



ملاحظہ: بوتل میں پانی کی سطح میں کی 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 لفکتا ہے

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

چائزہ: بوتل میں پانی کی سطح میں کی کیا غایہ کرتی ہے؟

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

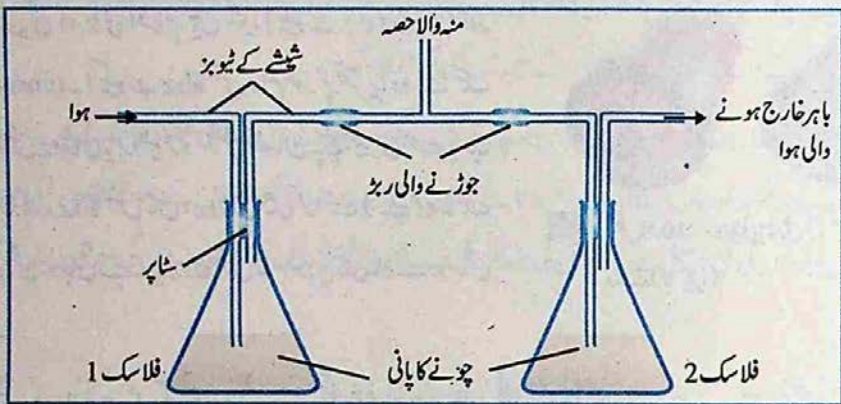
اپریشن: خردی قلاسٹک، شیشے کی بیورز، دوسرا خوش والے شاپر (stopper)، چونے کا پانی

سابقہ معلومات:

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

پرہوجہ:

- 1 دمجر دلی فلاسک لیں اور ان میں چونے کا پانی بھریں۔ فلاسک کے منہ کو دوسرا خون والے شاپر سے ڈھانپ دیں۔
- 2 ششے کی ٹیوبز کو ٹنکل کے مطابق ترتیب دیں۔
- 3 10 منٹ تک ٹیوبز کے منہ والے حصہ سے سانس اندر کھینچیں اور باہر نکالیں۔



مشاهدہ:

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

؟ خون کا کون سا حصہ آسیجن کو بھیپڑوں سے جسم کے سلزیکڑ انپورٹ کرتا ہے؟

جواب: خون کا کون سا حصہ آسیجن کو بھیپڑوں سے جسم کے سلزیکڑ انپورٹ کرتا ہے؟

Respiratory Disorders

10.3 ریسپریٹری سسٹم کے امراض

ریسپریٹری 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 آلودگاروں (پولیٹنٹس: pollutants) کی زیادہ مقداریں ہیں۔ چنانہم ریسپریٹری امراض آگے بیان کیے گئے ہیں۔

Bronchitis**1. بروناکٹس**

برونکائی یا بروناکٹو زر میں ہونے والی سوزش (Inflammation) کو بروناکٹس کہتے ہیں۔ اس سوزش میں ٹیوبز کے اندر میوس کی بہت زیادہ سیکر شنز نکلتی ہیں، جن سے ٹیوبز کی دیواروں میں سوچن ہو جاتی ہے اور ٹیوبز اندر سے تنگ ہو جاتی ہیں (شکل 10.8)۔ اس کی وجہ وائرس، بیکٹیریا یا سوزش پیدا کرنے والے بیکٹریز (مثلاً تمبکو کا دھواں) ہوتے ہیں۔



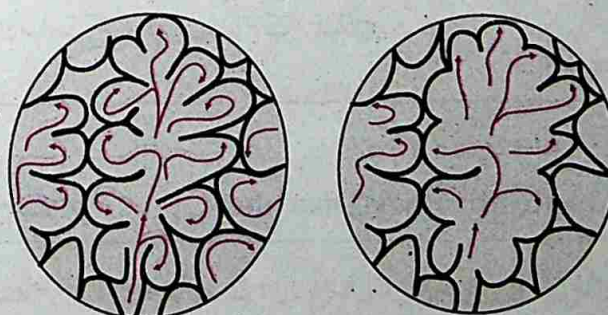
شکل 10.8: بروناکائی: نارمل (باکیں) اور سوزش والے (دائیں)

برونکٹس کی دو بڑی اقسام ہیں یعنی اکیوٹ (acute) اور کراک (chronic)۔ اکیوٹ بروناکٹس عام طور پر تقریباً دو ہفتے تک رہتا ہے اور مریض بروناکائی یا بروناکٹو زر کو مستقل نقصان پہنچ بغیر ہی محنت یا بہوجاتا ہے۔ کراک بروناکٹس میں، بروناکائی میں کراک (لبے عرصہ تک رہنے والی) سوزش ہو جاتی ہے۔ یہ بروناکٹس عام طور پر تین ماہ سے دو سال تک رہتا ہے۔

برونکٹس کی علامات میں کھانی، سانس میں ہلکی خراہٹ، بخار، زیادہ تر لوگ جن میں کراک بروناکٹس کی تشخیص ہوتی ہے، 45 سال سردی لگتا اور سانس کی تنگی (shortness) خاص طور پر بخاری کام کرتے یا اس سے زائد عمر کے ہوتے ہیں۔ وقت [شامل ہیں۔

2. ایمفی سیما

ایمپی سیما میں الیویولائی کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں۔ اس سے الیویولائی کے سیکس (Sacs) بڑے تو ہو جاتے ہیں مگر گیسوں کا تبادلہ کردار قائم نہیں۔ اسی وجہ سے ایمفی سیما میں موت جاتی ہے۔



شکل 10.9: الیویولائی: نارمل (باکیں) اور ایمپی سیما سے متاثرہ (دائیں)

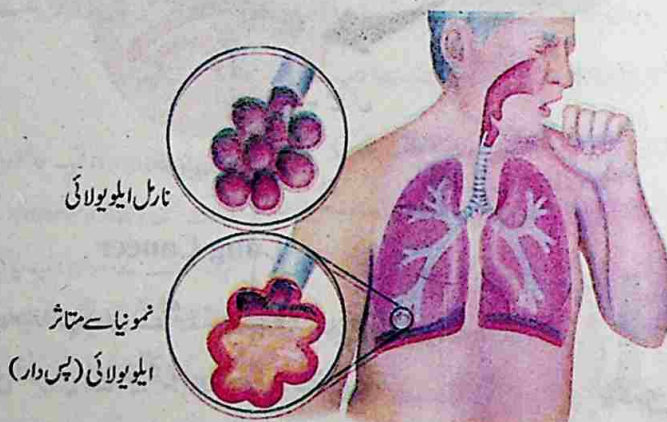
جب پھیپھڑوں کا شنوٹ فراہم ہے، تو ایمپی ریٹن کے بعد پھیپھڑے اپنی پہنچ والی شکل میں واپس نہیں آتے۔ اس طرح ہوا باہر نہیں دیکھ سکتی اور وہ پھیپھڑوں کے اندر ہی پھنس جاتی ہے۔ ایمپی سیما کی علامات سانس کی تنگی (shortness)، تھکاوٹ، بار بار ہونے والے

ریسپر: یہی انفیکشن اور وزن میں کمی کا ہونا ہے۔ جب ایکھی سیما کی علامات ظاہر ہونا شروع ہوتی ہے، تو اس وقت تک عموماً مریض اپنے پھیپھروں کا 50% سے 70% تک لشکو پکا ہوتا ہے۔ خون میں آسکیجن کی سطح اتنی گرسنگی ہے کہ اس سے بڑی پیچیدگیاں پیدا ہو سکتی ہیں۔

3. نمونیا Pneumonia

نمونیا پھیپھروں میں ہونے والا ایک انفیکشن ہے۔ اگر یہ انفیکشن دو فوٹو پھیپھروں کو متاثر کرے تو اسے ڈبل نمونیا کہتے ہیں۔ اس انفیکشن کی سب سے عام وجہ ایک بیکٹیریم ہے جو سترپوکوس نیومونیائی (*Streptococcus pneumoniae*) کہلاتا ہے۔ چند دائرے انفیکشن (انفلوائیزا اور اس سے ہونے والے) اور فنگل انفیکشن کے نتیجے میں بھی نمونیا ہو سکتا ہے۔

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



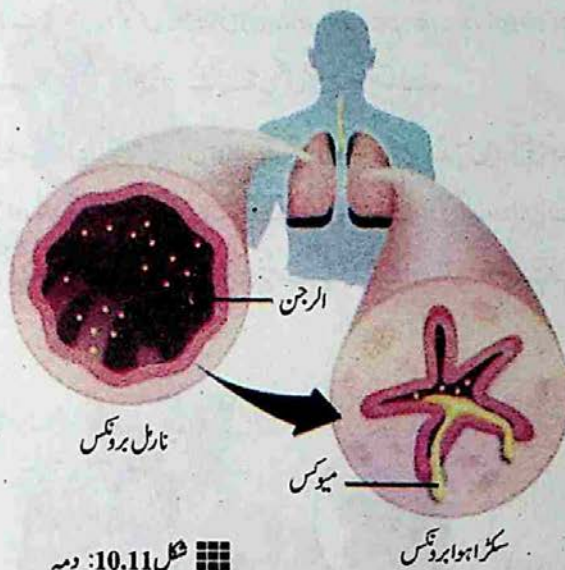
شكل 10.10: نمونیا

<p>سٹرپوکوس نیومونیائی سے ہونے والے نمونیا سے بچاؤ کی ویکسینز دستیاب ہیں۔</p> <p>اس طرح کے نمونیا کے علاج میں اینٹی بائیوکس کی استعمال کی جاتی ہیں۔</p>	<p>انٹی بائیوکس کی دریافت سے پہلے نمونیا کے ایک تباہی مریض اس انفیکشن سے فوت ہو جاتے تھے۔</p>
---	---

4. دمہ Asthma

یہ ایک طرح کی البرجی (allergy) ہے، جس میں بروکائی میں سوزش ہو جاتی ہے، زیادہ میوکس بنتا ہے اور ہوا کی نالیوں میں سکڑا اور آجائتا ہے (شکل 10.11)۔ دمہ کے مریض میں بروکائی اور برونکیولر البرجی پیدا کرنے والے مختلف عوامل (الرجنز: allergens) (مشلاً گروہ) دھواں، خوشبو، پولنرز وغیرہ کے لیے حساس ہو جاتے ہیں۔ جب ایسے کسی البرجی سے سامنا ہوتا ہے تو حساس ہوا کی نالیاں فوری اور غیر معمولی

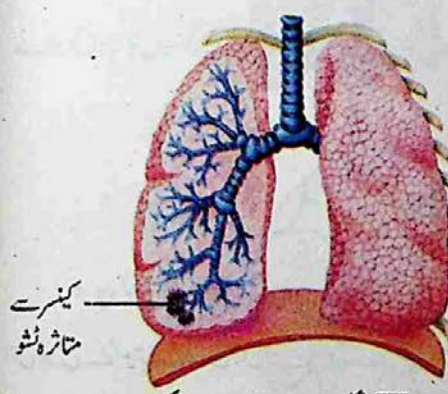
رעל دکھاتی ہیں اور سکر جاتی ہیں۔ اس حالت میں مریض کو سانس لینے میں مشکل پیش آتی ہے۔ دمہ کی علامات مختلف لوگوں میں مختلف ہوتی ہیں۔ اہم علامات سانس اکھڑنا (خاص طور پر مشقت کرنے اور اور رات کے وقت)، خراہٹ (سانس باہر نکالتے وقت سیئی کی آواز)، کھانی اور سینے میں تنگی کا احساس ہیں۔ دمہ کے علاج میں ایسے کیمیکلز دیے جاتے ہیں جن میں بروناکائی اور بر و نکیج لز کو کھونے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایسی دو انہیلرز (inhalers) کی شکل میں دی جاتی ہے۔



فہل 10.11: دمہ

5. پیچھہ روں کا کینسر Lung Cancer

پیچھہ روں کے کینسر سے مراد پیچھہ روں کے ثُوز میں بے قابو سیل ڈودیزز کی بیماری ہے۔ سیل کسی کثروں کے بغیر تیسم ہونا جاری رکھتے ہیں اور رسولیاں یعنی ثُومر (tumours) بناتے ہیں (فہل 10.12)۔ یہ سیلواگر و تھپ پیچھہ روں سے نکل کر دوسرے ترمی ثُوز میں بھی داخل ہو سکتے ہے۔ اس کی عام علامات سانس کی تنگی، کھانی (جس میں خون کی کھانی بھی شامل ہے) اور وزن میں کمی ہونا ہیں۔



فہل 10.12: پیچھہ روں کا کینسر

کسی بھی کینسر کی بڑی وجہ کارسینوجنز (carcinogens) میں

کے سگریٹ کے دھوئیں میں ہوتے ہیں]، آئیونائزگ (ionizing) ریڈیشن اور دارآل افیکشن ہیں۔ تمباکو نوشی پیچھہ روں کے کینسر کی بڑی وجہ ہے۔ یہ کینسر دنیا بھر میں سالانہ 13 لاکھ اموات کا ذمہ دار ہے۔ تمباکو نوشی نہ کرنے والوں میں پیچھہ روں کے کینسر کا خطرہ بہت کم

ہوتا ہے۔ سگریٹ کے دھوئیں میں 50 سے زیادہ ایسے کارسینو جنزر موجود ہوتے ہیں، جن کی کہ پیچان ہو جکی ہے۔

پسیو (passive) سوکنگ یعنی کسی دوسرے کی سوکنگ سے پیدا ہونے اگر ایک شخص سوکنگ چھوڑتا ہے تو کینسر بننے کا خطرہ کم ہو جاتا ہے، والے دھوئیں کا سائنس کے ذریعہ اندر جانا، بھی پھیپھروں کے کینسر کی ایک وجہ کیونکہ پھیپھروں کو بخیج جانے والا نقصان مرمت ہو جاتا ہے اور اندر موجود گندے ذرات آہستا ہستا ہتھکال دیے جاتے ہیں۔ سگریٹ کے جلتے ہوئے کنارے سے نکلنے والا دھواں، اس دھوئیں سے زیادہ خطرناک ہوتا ہے جو فلز والے کنارے سے نکلتا ہے۔

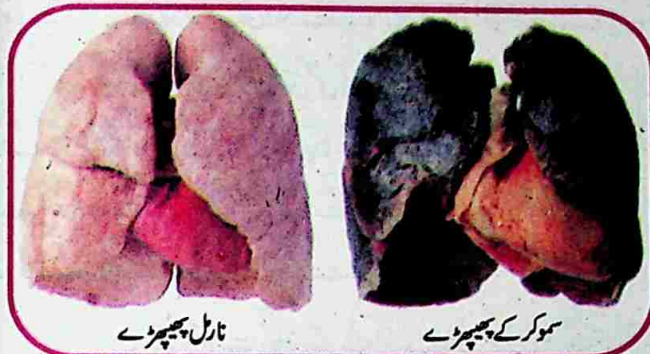
پھیپھروں کے کینسر سے بچاؤ کے لیے ایک ابتدائی منزل سوکنگ کا ختم ہونا ہے۔ عالمی ادارہ صحت (ولڈ ہیلتھ آر گناہریشن: World Health Organization) نے حکومتوں کو تمباکو کے اشہارات بند کرنے کا کہا ہے تاکہ نوجوانوں کو سوکنگ اختیار کرنے سے بچایا جاسکے۔

10.3.1 سوکنگ کے برے اثرات Bad Effects of Smoking

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

بہت سے لوگوں کا خیال ہے کہ سوکنگ سے متعلقہ بیماری صرف نیکوتین (nicotine) ایک طاقتوزہر ہے اور اسے ماضی میں پھیپھروں کا کینسر ہے اور یہ سوکر ز میں اموات کی پہلی بڑی وجہ ہے۔ لیکن یہ حشرات کش (insecticide) کے طور پر بہت استعمال کیا گیا۔ سوکنگ کے درواں جب یہ سائنس کے ذریعہ اندر جاتا ہے تو سرکولیزی سسٹم تک بخیج جاتا ہے اور نہ صرف آرٹریز کی دیواروں کو خطرہ دوسروں کی نسبت کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ سوکنگ سے گردوں، اور لکھنی، لیکس، چھاتی، مثانہ اور پنکر یا ز وغیرہ میں بھی کینسر ہو سکتا ہے۔ تمباکو کی شرح کم ہوئی ہے۔ تاہم ترقی پروردہ نیامیں، جس سے شرح 3.4% کی رفتار سے بڑھ رہی ہے۔

سوکنگ کا اثر سرکولیزی سسٹم پر بھی ہوتا ہے۔ تمباکو کے دھوئیں میں موجود کاربن مونو آکسائیڈ، ہیموگلوبن کی آسیجن لے جانے کی صلاحیت کم کر دیتی ہے۔ دھوئیں میں موجود بہت سے دوسرے کیمیکلز بلڈ پلیٹ لس بننے کے عمل کو تیز کرتے ہیں۔ بلڈ لس کی تعداد ناصل سے زیادہ ہو، تو وہ خون کو گاڑھا کر دیتے ہیں اور اس کا نتیجہ آرٹریو سکلریوس (arteriosclerosis) ہو سکتا ہے۔ سوکر ز میں انفیکشن (خاص طور پر پھیپھروں میں) کا خطرہ بھی زیادہ ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر، سوکنگ سے تپ دق (ٹیوبر کیلوس: tuberculosis) کا



ایسے نان۔ سونکر جن کو مگر میں یا کام پر دوسروں کے دھوئیں کا سامنا ہوتا ہے (پیسے سونکگ)، اپنے اندر دل کی بیماریوں کا خطرہ 25 سے 30 فیصد اور بھپڑوں کے کیسر کا خطرہ 20 سے 30 فیصد پر ہائیتے ہیں۔

سونکگ سے معاشرتی زندگی بھی متاثر ہوتی ہے۔ سونکر زکو معاشرتی ناپسندیدگی کا سامنا ہو سکتا ہے، کیونکہ بہت سے لوگ کسی دمرے کے دھوئیں کا سامنا نہیں کرنا چاہتے۔

خطرہ دو سے چار گنا اور نو میں کا خطرہ چار گنا بڑھ جاتا ہے۔ سونکگ دانتوں کی ہر سال 31 سوئی کوئی کزوٹی کے خلاف عالمی دن یعنی ۲۶ نومبر کو ہے۔ سونکر میں دانت گرنے کا عالمی دن۔ سونکر کی نسبت دو سے تین گنا زیادہ ہوتا ہے۔

جاائزہ سوالات

۱۰ کشیدہ انتخاب

۱. گیوں کے تبادلہ میں کیا ہوتا ہے؟

(ا) توہائی خارج کرنے کے لئے H-C باٹر کا ٹوٹا

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

(ج) ہوا ہے آسکین لینا اور جسم کی کاربن ڈائی آسائید لینا

(د) خون کا آسکین کو جسم کے مختلف حصوں تک بڑا سپورٹ کرنا

پتھر میں گیوں کا زیادہ تباہ کہاں سے ہوتا ہے؟

(ا) شوپنگ

(ب) عام طبع

(ج) کینٹکل

(د) لمبی سلو

ہم کے درستے میں کتنے بڑے ہائلی ہوتے ہیں؟

(ا) ۱

(ب) 2

(ج) بہت سے

(د) کوئی نہیں

4. انسان میں گیوں کا تبادلہ کہاں ہوتا ہے؟

(ا) فیکس

(ب) ٹریکیا

(ج) برودھائی

(د) الجیو بلائی

10 گیسون کا تقابل

5. کون سی ساخت پھیپھدوں سے ہوا بہرنا لئے میں کام کرتی ہے؟
 (ا) نیزل کیوئی (ب) براؤکس (ج) برولکول
 (د) ڈایافرم
6. تنفس کے عمل کے لیے پر اسمری کیمیکل محرک کس کا اڑکاڑ ہے?
 (ا) خون میں O_2 (ب) خون میں O_2 (ج) مسلومین CO_2
 (د) مسلومین O_2
7. رسپریشن کے حوالہ سے غلط بیان کون سا ہے?
 (ا) الیویولاٹی کی دیواروں سے گیسیں آسانی سے گز رکتی ہیں
 (ب) پھیپھدوں میں گیسون کا تقابل بہت فعال ہے کیونکہ پھیپھدے بڑا طبعی رقبہ دیتے ہیں
 (ج) ایمی میسما میں الیویولاٹی کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں اور طبعی رقبہ بڑھ جاتا ہے
 (د) گرد کے ذرات الیویولاٹی کی اندر ورنہ دیواروں سے رگڑ کرائے نقصان پہنچاتے ہیں
8. کون ہی بیماری میں پھیپھدوں میں ایر پیکس ٹوٹ جاتے ہیں?
 (ا) نمونیا (ب) برولکٹس (ج) دمہ (د) ایمی میسما
9. مندرجہ ذیل میں سے کون سا کام نیزل کیوئی میں نہیں ہوتا؟
 (ا) گرد کے بڑے ذرات کا پھنس جانا
 (ب) اندر کھنچنی جانے والی ہوا میں نہیں کا اضافہ
 (ج) اندر کھنچنی جانے والی ہوا میں حرارت کا اضافہ
 (د) گیسون کا تقابل
10. الیویولاٹی کے گرد کس طرح کی بلڈویسلو میں موجود ہیں؟
 (ا) آرثری (ب) آرٹریول (ج) کپڑی (د) دین

Short Questions

محض سوالات

1. تنفس (breathing) اور سیلوو ریسپریشن میں یہ فرق ہے؟
 2. نیزل کیوئی سے لے کر الیویولاٹی تک ہوا کا رستہ بیان کریں۔
 3. ایک شوما اور لیٹنی سل میں آپ کس طرح تمیز کریں گے؟

Understanding the Concepts

فهم و ادراک

1. پودے کے جنم کے مختلف حصے کس طرح ماحول کے ساتھ گیسون کا عادلہ کرتے ہیں؟

2. سانس اندر لانے (آنسیشن) اور باہر نکالنے (اگزپلیشن) کے مرحلے بیان کریں۔
3. برونکائٹس، ایمی سیما اور نمونیا کی علامات، وجہات اور علاج لکھیں۔
4. تمباکو کا دھواں کس طرح سے ریپر یا ٹری سسٹم کو لفڑان پہنچاتا ہے؟

The Terms to Know

• بروکس	• بروکلیوں	• تنفس	• دمہ	• ایمیولس	• ایمیولڈ کٹ
• لیرکس	• ایمی سیما	• اگزپلیشن	• گیوں کا تادله	• نہیں	• ڈیافرام
• دوکل کارڈز	• نیزل کیوٹی	• ناسڑاں	• نمونیا	• ٹریکیا	• لینٹی سلو

Activities

سرگرمیاں

1. چتوں میں سے گیوں کے جمیع تجاذلہ پر رoshni کے اثرات معلوم کریں (بائی کار بونیٹ کو ائن کیٹش کے طور پر استعمال کریں)۔
2. آرام کے وقت اور روزش کے بعد سانس لینے کی رفتار معلوم کریں۔
3. معلوم کریں کہ ایک شخص اپنے پھیپھڑوں میں کتنی ہو اے جاسکتا ہے۔
4. تجربے سے ثابت کریں کہ سانس کے ذریعہ باہر نکالی جانے والی ہوائی کاربن ڈائی آسائیڈ موجود ہوتی ہے۔

Science, Technology and Society

1. جڑوں اور ٹنکی کی ہوا کے درمیان گیوں کے بہتر تجاذل پر مل چلانے (tilling) کے اثرات کا جائزہ لیں۔
2. مریضوں میں مصنوعی تنفس کے لیے استعمال ہونے والے مصنوعی وینٹیلیٹر (ventilator) کا تصور اٹیں۔
3. واضح احت کریں کہ فوسل فوبل (پیپرول اور دوسرا) کے جلنے سے نکلنے والی گیوں میں سانس لینے سے کیا خطرات لاحق ہو سکتے ہیں۔
4. گھروں میں کراس ٹنیلیشن (cross-ventilation) کی اہمیت کے حق میں دلائل دیں۔
5. صحت پر سوکنگ کے برے اثرات کا جائزہ لیں کریں۔

On-line Learning

آر لائن تعلیم

en.wikipedia.org/wiki/Respiratory_system 1

www.biotoptics.co.uk/humans/resyst.html 2

www.who.int/respiratory/ 3

www.tutorvista.com > Science > Science II > Respiration 4

باب 11

ہومیو سٹیس

HOMEOSTASIS

اہم عنوانات

- 11.1 Homeostasis in Plants
- 11.2 Homeostasis in Humans
- 11.3 Urinary System of Humans
- 11.4 Disorders of Kidney

- 11.1 پودوں میں ہومیو سٹیس
- 11.2 انسان میں ہومیو سٹیس
- 11.3 انسان کا یوریزنی سسٹم
- 11.4 گردے کی بیماریاں

باب 11 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو ترجمہ

فیرنکس (Pharynx) طلقوم (Hltc)	بیوریزی (Urinary) پیشاب سے متعلق	ہومیو سٹیس توازن و اعتدال قائم (Homeostasis) رکھنے کا رجحان
گم (Gum) گوند کی ایک قسم	بریزن (Resin) گوند کی ایک قسم	گلیشن (Guttation) قطرہ بریزی
بلڈر (Bladder) مثانہ	اسکریپشن (Excretion) اخراج	لیتکس (Latex) ایک طرح کا شیرہ
ٹرانسپلانت (Transplant) اعضاء کی تبدیلی	بیوریچرا (Urethra) مثانہ سے باہر ہنک پیشاب کی نالی	بیوریٹر (Ureter) گردہ سے مثانہ تک پیشاب کی نالی

ہومیو سٹیس سے مراد اندرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود جسم کے اندر وہی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا ہے۔ مثال کے طور پر اردو گرد کی ہوا کے درجہ حرارت میں تبدیلیوں کے باوجود انسان کے جسم کا اندر وہی درجہ حرارت 37°C پر ہی رہتا ہے۔ اسی طرح، کاربوہائیڈ ریٹس سے بھر پور خواراک کھایاں کے باوجود بھی خون میں گلوکوز کی سطح ایک گرام فی لیٹر ہی رہتی ہے۔

جسم کے میلز ایسا اندر وہی ماحول چاہتے ہیں جس میں حالات زیادہ تبدیل نہ ہوتے ہوں۔ اینزامکنر (enzymes) کے موثر فشار سے کام کرنے کے لیے اندر وہی حالات کا ستوازن ہونا بہت اہم ہوتا ہے۔ ہومیو سٹیس کی پندرہ میں مندرجہ ذیل ہیں۔

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

termor گیولیشن (Thermoregulation): جسم کے اندر وہی درجہ حرارت کو قائم رکھنا ترمور گیولیشن کہلاتا ہے۔ جسم کے اینزامکنر

محض (optimum) درجہ حرارت پر کام کرتے ہیں۔ جسمانی درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی ایزائز کے کام پر اثر نہیں آتی ہے۔

فالتو مادوں کا اخراج یعنی امکسریشن (excretion): یہی ہومیو سس کا ہی ایک عمل ہے۔ امکسریشن کے دوران جسم کے اندر بینا بولزم کے دوران بننے اور وہ جسم کو فضائیں پہنچانے کا ہے جو بینا بولزم کے دوران بننے اور وہ جسم wastes) باہر نکالے جاتے ہیں تاکہ اندر وہی حالات متوازن رہیں۔

Homeostasis in Plants

11.1 پودوں میں ہومیو سس

پودے ماحول میں ہونے والی تبدیلوں پر رد عمل دکھاتے ہیں اور اپنے اندر وہی حالات کو مستقل رکھتے ہیں۔ اس صلاحیت کو ہم ہومیو سس کہتے ہیں۔ پانی اور بد و سرے کی ہائی مادوں (آسیجن، کاربن ڈائی آسیسٹڈ، ناٹروجن مادوں وغیرہ) کی ہومیو سس کے لیے پودے خفف طریقے کا اختیار کرتے ہیں۔

11.1.1 فالتو کاربن ڈائی آسیسٹڈ اور آسیجن کو نکالنا

دن کے وقت سیلور رسپریشن میں بننے والی کاربن ڈائی آسیسٹڈ فونو سٹھنی سیز 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۔ نفوذ کے سیلز سے اسے نفوذ کے ذریعہ باہر نکالا جاتا ہے۔ چوں اور نئے نئے سے کاربن ڈائی آسیسٹڈ سٹوہیٹا کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہے۔ نئی جزوں سے کاربن ڈائی آسیسٹڈ ان کی سطح، خاص طور پر روتھ میڑ (root hairs)، سے باہر نفوذ کر جاتی ہے۔

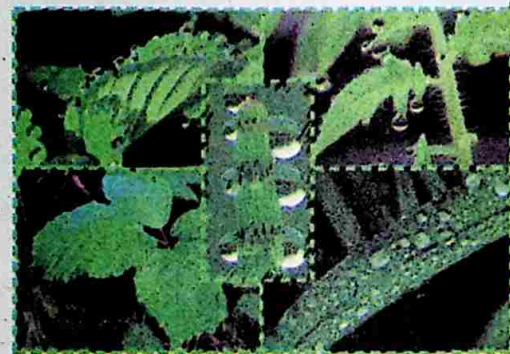
میزو فل سیلز میں آسیجن فونو سٹھنی سیز کے باقی پراوٹ کٹ (by-product) کے طور پر صرف دن کے وقت بنتی ہے۔ سیلور رسپریشن میں آسیجن کو استعمال کر لینے کے بعد میزو فل سیلز اس کی فالتو مقدار سٹوہیٹا کے ذریعہ خارج کر دیتے ہیں۔

11.1.2 فالتو پانی کو نکالنا

ہم جانتے ہیں کہ پودے پانی زمین سے حاصل کرتے ہیں اور یہ ان کے جسم میں سیلولر یا وسیجے! رسپریشن کے دوران بھی بنتا ہے۔ پانی کی بڑی مقدار کو پودے اپنے سیلز میں سختی یعنی ترانسپاریٹی (turgidity) کے لیے ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ فالتو پانی کو پودے کے جسم سے شکل میں نکالتا ہے۔ ترانسپاریٹی کے ذریعہ نکال دیا جاتا ہے۔

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

مقدار زیادہ ہو تو پانی بڑوں میں داخل ہوتا ہے اور زائلم نالیوں میں جمع ہو جاتا ہے۔ کچھ پودے، جیسے کہ گھاس، اس پانی کا پانچے چوں کی نوک یا کناروں پر موجود خصوص سوراخوں کے ذریعہ باہر کاں دیتے ہیں۔ اس طرح ان کے چوں کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اور اس عمل کو گیٹھن (guttation) کہتے ہیں (شکل 11.1)۔

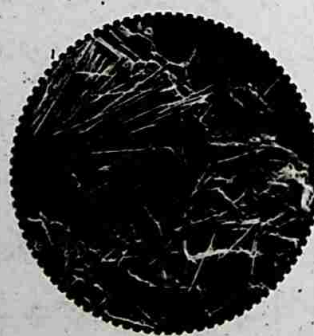


شکل 11.1: مختلف پودوں میں گیٹھن ہاں

Removal of other Metabolic Wastes

11.1.3 میٹابولزم کے دوسرا بے کار مادوں کو نکالنا

میٹابولزم کے بہت سے بے کار مادوں کو پودے اپنے جسم میں غیر نقصان دہ غیر حل پذیر مادوں کے طور پر خیرہ کر لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر، کئی پودے (مثلاً نماڑ) کیا شم آگرائیٹ (Calcium oxalate) کو قلمروں (crystals) کی شکل میں اپنے چوں اور نتوں میں جمع کر لیتے ہیں (شکل 11.2)۔



شکل 11.2: پھی کا ایک سلسلہ میں کیا شم آگرائیٹ کی سلاسلیں (needles)

پھی گرانے والے درختوں میں، جسم سے فاسد مادے ہرسال پھی گرنے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ چند ایک پودے دوسرے بے کار مادے بھی نکالتے ہیں۔ بے ضرر قلمروں کی شکل میں ہی چوں میں پڑا جاتا ہے۔ ایسے بے کار مادوں کی کمی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: بریزنس (resins: جو کوینٹر کے درختوں

سے نکلتے ہیں)، گفر (gums: جو کیکر keekar کے درختوں سے نکلتے ہیں)، لیکس (latex: جور بڑ کے پودے سے نکلتا ہے) اور میوچ (mucilage: جو کارنی دور carnivore پودوں اور بجندھی توڑی سے نکلتا ہے)۔ شکل 11.3۔



ایک درخت سے ریز نہ کا اخراج

ایک درخت سے لیکس کا اخراج

شکل 11.3: پودوں سے چند بے کار مادوں کا لکھنا

11.1.4 پودوں میں اوسوچ (پانی اور نمکیات کے لیے) مطابقتیں

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

ہائیڈروفیٹس (Hydrophytes) ایسے پودے ہیں جو کمل 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۔ ہائیڈروفیٹس کے پتے چوڑے ہوتے ہیں جن کی بالائی سطحوں پر زیادہ تعداد میں شوہینا پائے جاتے ہیں۔ یہ خاصیت ان کو جنم سے پانی کی فالتو مقدار نکالنے میں مدد دیتی ہے۔ ایسے پودوں کی ایک عام مثال کنول (water lily) ہے۔

زیریوفیٹس (Xerophytes) خشک محل میں رہنے والے پودے ہیں۔ یاد کیجیے!

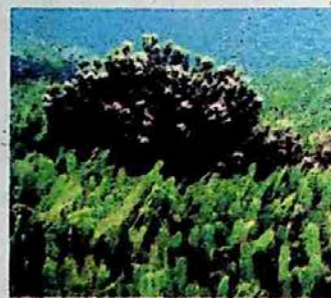
اندر ورنی ٹشز سے پانی کے ضیاع کو روکنے کے لیے ان کی اپنی ڈرس پر ایک (semipermeable) اوسموس سے مراد ایک سی پری ایبل (hypotonic) سبزیں سے گزر کر پانی کا ایک ہائپر ناک (waxy cuticle) موجود ہوتی ہے۔ ٹرانسپاریشن کی رفتار کم رکھنے کی خاطر ان کے پاس شوہینا تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ مٹی سے زیادہ پانی جذب کرنے کی خاطر ان پودوں کی جڑیں بہت گہری ہوتی ہیں۔ چند زیریوفیٹس کی جڑوں یا تنوں میں مخصوص پیرنکا نہ۔

(parenchyma) میلز ہوتے ہیں جن میں وہ پانی کی بڑی مقدار کو ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ اس سے ان کی جزیں یا تنے کلیے اور رس بھرے (juicy) ہو جاتے ہیں۔ ایسے آرگنر کو گودے دار یعنی سکولینٹ (succulent) آرگنر کہتے ہیں۔ کیکھائی (Cacti)؛ واحد کیکھش (Cactus) کے پودے ان کی عام مثال ہیں۔

ہلوفا نیٹس (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۔ دوسرا طرف، ان کے سیلز کا پانی سمندر کے ہائپرناک پانی میں جانے کا راجحان رکھتا ہے۔ جب نمکیات ان کے سیلز میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پودے نمکیات کی بڑی مقداروں کو اپنے ویکیوولز (vacuoles) میں لے جانے اور وہیں رکھنے کے لیے ایکٹوڑا نپورٹ (active transport) کرتے ہیں۔ نمکیات کو ویکیوولز کی سی پری اسٹیل مبریز سے گزر کر باہر نہیں جانے دیا جاتا۔ اس وجہ سے ویکیوولز کا اندر وونی مواد یعنی سیپ (sap) سمندری پانی سے بھی زیادہ ہائپرناک ہو جاتا ہے۔ اس طرح پانی سیلز سے باہر نہیں نکلتا۔ سمندری لگاس (sea grass) کے کئی پودے اس گروہ کی مثال ہیں۔



ہائپرناک نیٹس



ہلوفا نیٹس



زیروفا نیٹس

فہل 11.4: پودوں کے تین گروہ

Homeostasis in Humans

11.2 انسان میں ہومیو سٹیس

دوسرے پچھیدہ جانوروں کی طرح انسان میں بھی ہومیو سٹیس کے لیے ترقی یافتہ سُم پائے جاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل وہ اہم آرگنر ہیں جو ہومیو سٹیس کے لیے کام کرتے ہیں۔

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

Skin چلد 11.2.1

ہم جانتے ہیں کہ ہماری جلد و تہوں پر مشتمل ہے۔ اپنی ڈرم سیروفنی حفاظتی تھبہ ہے جس میں بلڈ و سلنو گیندیں ہوتیں۔ ڈرم اندروفنی تھبہ ہے اور اس میں بلڈ و سلسلہ، سینسری نروز (sensory nerves) کے کنارے، پینڈا اور ٹیل کے گینڈز (sweat and oil glands)، بال اور چبی یعنی فیٹ (fat) کے سیلز موجود ہوتے ہیں۔

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



فکر 11.5: جلد میں ٹھہراہٹ (goosebumps)

Initiating and Planning سوچ پھر اور پانگ:

مفروضہ (ہائپو قیس) پناہیں کہ کتنے کیوں اپنی زبان باہر نکال کر رکھتے ہیں اور تمیز تنفس لیتے ہیں۔

Lungs بیکھر دے 11.2.2

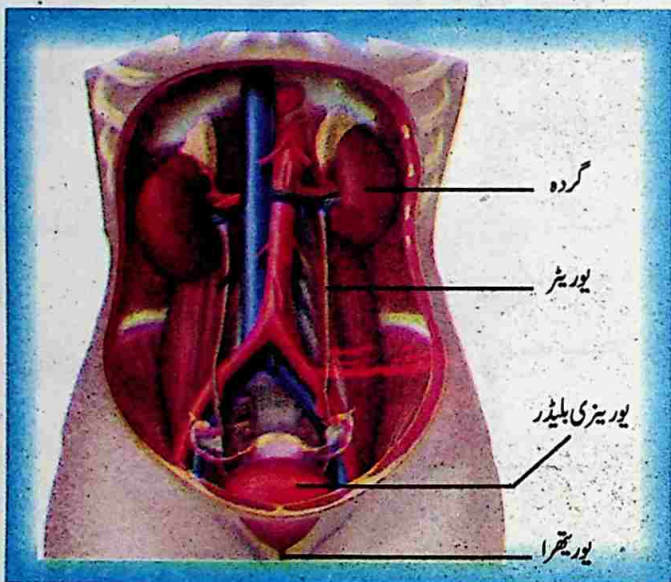
چھپتے باب میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہمارے بیکھر دے کس طرح خون میں کاربن ڈائی آسائید کے ارٹکار کو متقل رکھتے ہیں۔ ہمارے سیلز جب سیلو ریپریشن کرتے ہیں تو کاربن ڈائی آسائید بنتے ہیں۔ سیلز سے نکل کر کاربن ڈائی آسائید نشوفلو ڈی میں اور بھروہاں سے خون میں نفوذ کر جاتی ہے۔ خون کاربن ڈائی آسائید کو بیکھر دوں میں لاتا ہے جہاں سے اسے ہوا میں نکال دیا جاتا ہے۔

The Urinary System of Humans

انسان کا یوریزی سسٹم 11.3

انسان کے ایکسکریٹری سسٹم (excretory system) کو یوریزی سسٹم بھی کہتے ہیں۔ یہ گردوں (kidneys) کے ایک جوڑے، یوریٹر (ureters) کے ایک جوڑے، ایک یوریزی بلڈر (urinary bladder) اور ایک یوریٹھرا (urethra) پر مشتمل ہوتا ہے۔ گردے خون

کو فلٹر کر کے پیشاب بناتے ہیں اور یوریزی پیشاب کو گردوں سے یوریزی بلڈر تک پہنچاتی ہیں۔ یوریزی بلڈر پیشاب کو جسم سے خارج کرنے سے پہلے عارضی طور پر شور کرتا ہے۔ یوریٹرا ایک نالی ہے جو پیشاب کو یوریزی بلڈر سے لے کر جسم سے باہر تک لے جاتی ہے (شکل 11.6)۔



شکل 11.6: انسان کا یوریزی سسٹم

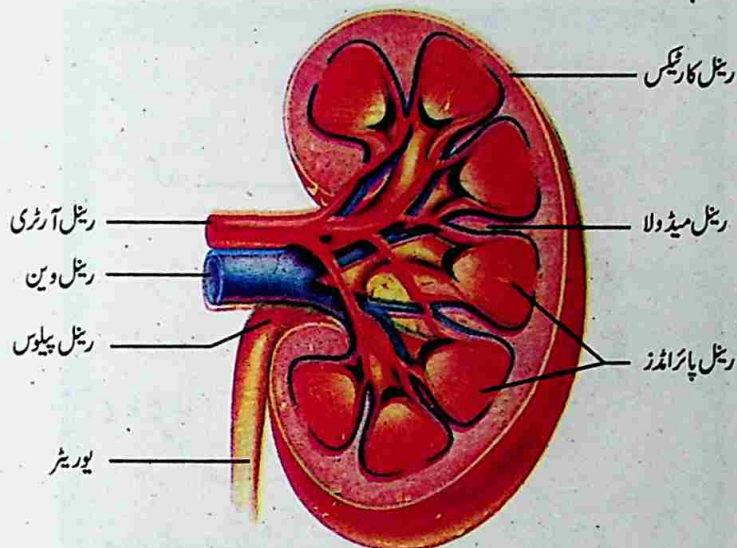
11.3.1 گردے کی ساخت Structure of Kidney

گردے گہرے سرخ رنگ کے لوپیے کے بیچ کی شکل کے آر گنز 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 پہیتی ایڈامن (abdomen) کی چھپلی دیوار کے ساتھ، ڈایافرم سے چھوڑا اپنے موجود ہیں اور ہر گردہ درمیٹر کالم (vertebral column) کی ایک جانب لگا ہوتا ہے۔ آخری دو پسلیاں گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ بیان گردہ دائیں کی نسبت چھوڑا اور چھا ہوتا ہے۔

گردے کی مقعر (concave) سطح درمیٹر کالم کی طرف ہوتی ہے۔ اس جانب گردے کے درست کے قریب ایک گڑھا ہوتا ہے جسے ہائلس (hilus) کہتے ہیں۔ نیو وہ مقام ہے جہاں سے یوریٹر گردے سے نکلتی ہے اور دوسری ساختیں یعنی بلڈر، سلر، لفیٹک ویسلو اور نزوں گردے میں داخل ہوتی ہیں یا باہر آتی ہیں۔

ٹوپی تراشہ میں گردے کے اندر وہ حصے نظر آتے ہیں (شکل 11.7)۔ ریتل کار لیگس (renal cortex) گردے کا ایک روشنی حصہ ہے اور اس کی رنگت گہری سرخ ہے۔ ریتل میڈولا (renal medulla) گردے کا اندر وہی حصہ ہے اور اس کی رنگت ہلکی سرخ ہے۔ ریتل

میڈ دلابہت سے مخوذی حصوں پر مشتمل ہے جنہیں ریٹل پاراہیڈز (pyramids) کہتے ہیں۔ تمام ریٹل پاراہیڈز کے نوکیلے کنارے اُتے قبیل۔ نما کیوئی کی طرف نکلے ہوتے ہیں جسے ریٹل پیلوس (pelvis) کہتے ہیں۔ ریٹل پیلوس گردے کے اندر یوریٹر کا ہی چوڑا کنارا یعنی یوریٹر کی بنیاد ہے۔



فہل 11.7: گردوے کی ایجادی

گردوے کی فعالیاتی اکائی نیفر ون (nephron) ہے۔ ہر گردوے میں دس لاکھ سے زیادہ نیفر ون پائے جاتے ہیں۔ ایک نیفر ون

دو بڑے حصے ہیں یعنی ریٹل کارپسل (corpuscle) اور ریٹل ٹیوبول (tubule) (فہل 11.8)۔

ریٹل کارپسل (renal corpuscle) نالی نما نہیں ہوتا اور اس کے دو حصے گلوبریولس کی کپڑیز افرینت (afferent) آڑریوں

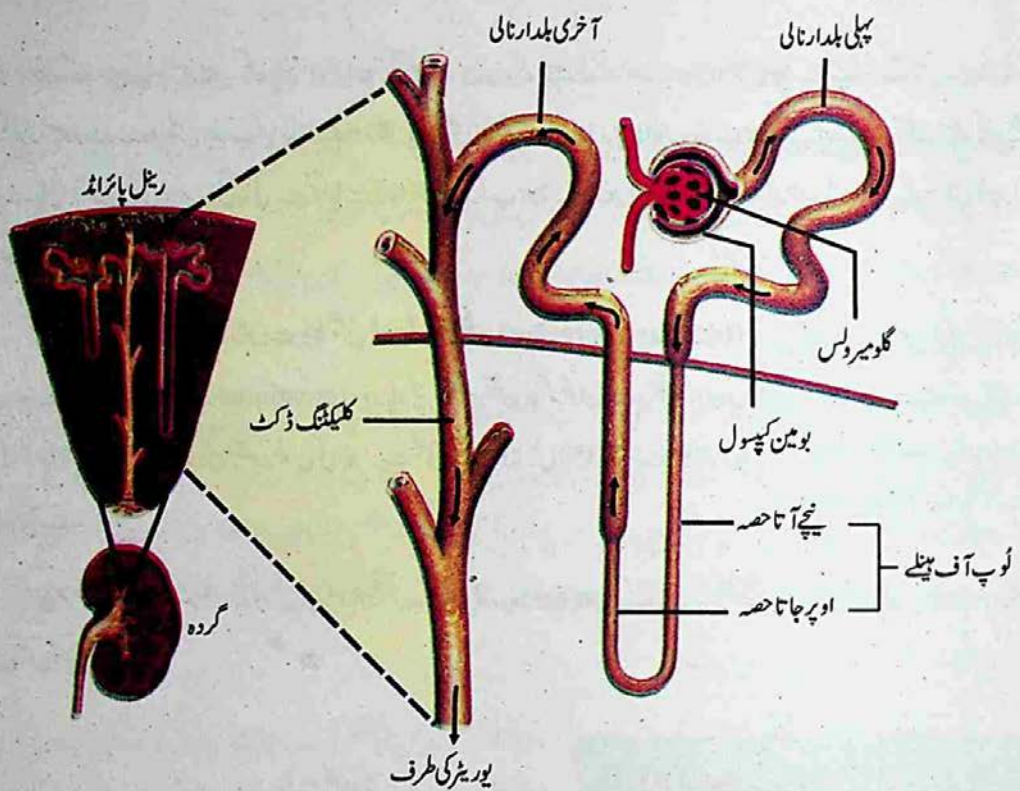
گلوبریولس (glomerulus) اور بومیں کپسول (Bowman's capsule) اور یہیں اور یہیں کپسول (efferent) آڑریوں سے بنتی ہیں اور یہیں کپسول (Bowman's capsule) ہیں۔

گلوبریولس بلند کپڑیز کا ایک گچھا ہے جبکہ بومیں کپسول ایک پیالے نما ساخت ہے جو بناتی ہیں۔

گلوبریولس کو گھیرے ہوتا ہے۔

ریٹل ٹیوبول (renal tubule) نیفر ون کا نالی نما حصہ ہے جو بومیں کپسول کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کا پہلا حصہ ایک بھی بلدار (convoluted) نالی ہے۔ اگلا حصہ ایک "U" شکل کی نالی ہے جسے لوپ آف ہنلنے (loop of Henle) کہتے ہیں۔ لوپ آف ہنلنے کے بعد ریٹل ٹیوبول کا آخری حصہ پھر ایک بلدار نالی ہے۔

بہت سے نیفر ون کے آخری بلدار حصے ایک کلینک ڈکٹ (collecting duct) میں مل جاتی ہیں اور اس طرح سینکڑوں پیپری ڈکٹس (papillary ducts) بنتی ہیں، جو کہ ریٹل پیلوس میں مل جاتی ہیں۔



شکل 11.8: میفرون کی ساخت

(بیجیدگی سے بچنے کے لیے ریٹن ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کپلر یونیٹس دکھائی گئیں)

Functioning of Kidney

گردے کا فعل

11.3.2

گردے کا اہم کام پیشاب مانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے (شکل 11.9)۔ پہلا مرحلہ پری فلٹریشن (pressure filtration) ہے۔ جب ریٹن آرٹری کے ذریعہ خون گردے میں داخل ہوتا ہے تو یہ بہت سے آرٹریولز میں اور پھر گلوبرولس میں جاتا ہے۔ یہاں بلڈ پری شر بہت زیادہ ہوتا ہے اور خون کا زیادہ تر پانی، نمکیات، گلوكوز اور یوریا دیا و کے تحت گلوبرولس کی کپلر یونیٹ سے باہر آ جاتے ہیں۔ یہ سارے مواد بوئین کپوول میں چلا جاتا ہے ہوتے، کیونکہ ان کا سائز نسبتاً بڑا ہوتا ہے۔ اور اب اسے گلوبرولس کا فلٹریٹ (glomerular filtrate) کہتے ہیں۔

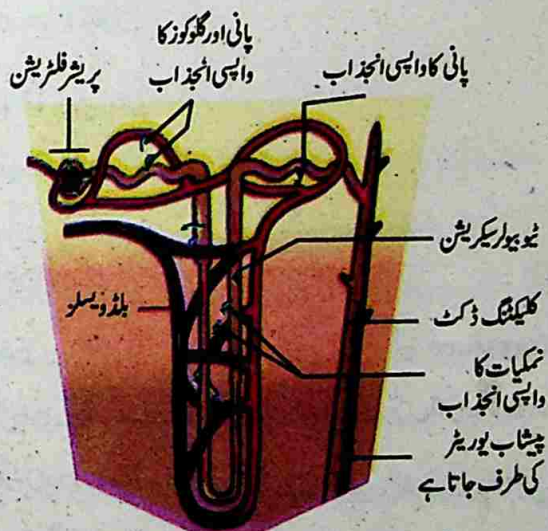
گردے کے فعل کا دوسرا مرحلہ سلیکٹو روی۔ لہزا ریش (selective re-absorption) ہے۔ اس مرحلہ میں گلوبرولس کے فلٹریٹ کے تقریباً 99% مواد کو ریٹن ٹیوبول کے گرد موجود بلڈ کپلر یونیٹ میں دوبارہ جذب کر لیا جاتا ہے۔ یہ کام اوسوس، نفوز اور ایکٹو-

ٹرانسپورٹ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ کچھ پانی اور زیادہ تر گلوكوز نیو ہیول کے پہلے بلدار حصہ سے ہی واپس جذب کیے جاتے ہیں۔ یہاں نمکیاں کو ایکٹوڑا نیپورٹ سے واپس جذب کیا جاتا ہے اور پھر پانی بھی اوس کے ذریعہ واپس جذب ہو جاتا ہے۔ تو پ آف ہیلن کی نیچے جا نالی سے پانی جکہ اس کی اوپر جاتی نالی سے نمکیات کا واپسی انجذاب ہوتا ہے۔ نیو ہیول کا آخری بلدار حصہ پھر پانی کے واپسی انجذاب اجازت دیتا ہے۔

تیسرا مرحلہ نیو ہیول سے رطوبت بنایعنی ٹیوبارسیکریشن (tubular secretion) کے اس آخری مرحلہ میں پیش آب اس جنم کے ہے۔ بہت سے آئنز، کریٹینین (creatinine)، یوریا وغیرہ کو سیکریشن بنا کر خون سے ریٹن کریں صرف 1% ہوتا ہے جسے شروع میں فلٹر کریں میں ڈالا جاتا ہے۔ اس کا بیانی مقدار خون کی تیزابیت یعنی pH کو ناصل (7.35 سے 7.45 تک) رکھنا ہوتا ہے۔ واپسی پیش آب کا جنم تقریباً 4 لیٹر ہے۔

ان مرحلوں کے بعد، ریٹن نیو ہیول میں موجود فلٹریٹ کو پیش آب (urine) کہتے ہیں۔ یہ کلینک ڈکٹس میں چلا جاتا ہے اور پھر میٹر ٹیلوں میں آ جاتا ہے۔

نمبر 11.1: پیش آب کی ناٹر کیمیائی ترکیب (NASA Contractor Report)	
95%	پانی
9.3 g/l	یوریا
1.87 g/l	کلورامڈ آئنز
1.17 g/l	سوڈیم آئنز
0.750 g/l	پونا شیم آئنز
متغیر مقدار میں	دوسرے آئنزاں اور کلیاں آئنزاں



خل 11.9: کردے (ملرون) کا حل

سینی میں کی گولیں اور اس کی کپڑیز سے بومیں کپھول میں ٹپے جانے کی وجہ کیا ہے؟

پہنچ

Osmoregulatory Function of Kidney

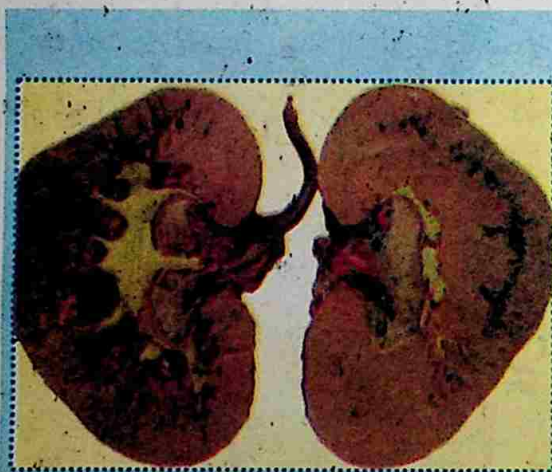
گردے کا اوسوریگولیٹری فل

اوسموری گولیشن (osmoregulation) سے مراد خون اور دوسرے جسمانی فلوئڈز میں پانی اور نمکیات کے ارتھا کو نارمل سطح پر برقرار رکھنا ہے۔ گردے خون میں پانی کی مقدار کو کنٹرول کر کے اوسموری گولیشن 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 رقت (dilute) بنادیتا ہے۔

Initiating and Planning

سب سچار اور پائیک: سچار چار اور پائیک (ہائپرناک) پیشاب بناتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے گردے گلوبریولس کی گردے کے بغیر جسم کے افعال کے بارے میں اندازہ لگائیں۔ کپڑے پر سے بوئین کپسول میں زیادہ پانی فلٹر کرتے ہیں۔ اسی طرح کم پانی کو ڈیاپٹس (ڈایاٹیز: diabetes) کے مریض کے زیادہ عوگر لینے کا تعلق گردے کے افعال سے ہتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈز میں پانی کی مقدار کم ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔

جب جسمانی فلوئڈز میں پانی کی کمی ہو تو گردے گلوبریولس کی کپڑے پر سے کم پانی فلٹر کرتے ہیں اور پانی کے واپسی انجذاب کو پڑھا دیا جاتا ہے۔ کم فلٹریشن اور زیادہ ری-ایمپراپشن سے کم اور گاڑھا (ہائپرناک) پیشاب بناتا 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۔



فہل 11.10: بکرے کے گردے کا طولی تراش

پریکٹیکل: سکولو کے گردے کے طولی تراشے کا مطالعہ کرنا

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

- نچپر گردے کا طولی تراش کا میں گے۔
- طلبہ دو برابر کئے ہوئے حصوں کا ہینڈ لینز (hand lens) کی مدد سے مشاہدہ کریں گے اور ان میں ریتل کارٹیکس، ریتل میڈول، پارٹیمڈز اور ہیلوس کی نشان دہی کریں گے۔
- طلبہ گردے کے طولی تراشے کی تصویر بنائیں گے۔

سرگرمی: ایک فلوچارٹ (flow chart) ڈایاگرام کے ذریعہ یوریا کے ہائیکیوں کا خون سے لے کر یوریٹھراٹک کا سفر کھائیں۔

Disorders of Kidney

11.4 گردوں کی بیماریاں

گردوں میں مختلف طرح کی بیماریوں کا شکار ہو سکتے ہیں۔

11.4.1 گردوں میں پتھری (کڈنی سٹونز)

جب پیشاب بہت زیادہ گاز حاصل ہو جائے تو اس میں بہت سے نمکیات مثلاً کلپیٹ، آگر لیٹ، بیکلیٹ اور امونیم فافیٹ، یورک ایسٹ وغیرہ کے کریسٹلز (crystals) بن جاتے ہیں۔ اس طرح کے بڑے کریسٹلز پیشاب میں سے نہیں گزر سکتے اور انہوں مواد کی شکل میں جمع ہو جاتے ہیں، جسے گردوں کی پتھری کہتے ہیں۔ زیادہ تر پتھری بننے کا آغاز گردوں میں ہی ہوتا ہے۔ چند پتھریاں یوریزی بلیڈر تک بھی جاسکتی ہیں۔

گردوں کی پتھری کی بڑی وجہات عمر، غذا (سبز بیان، نمکیات، وانگامن C اور D زیادہ لینا)، یوریزی نالیوں میں بار بار ہونے والے انفیکشنز، کمپانی پینا اور الکohol کا استعمال ہیں۔ پتھری کی علامات یہ ہیں: گردوں میں یا پیٹ کے نعلے حصہ میں شدید درد، بار بار پیشاب آنا اور بد بودا ر پیشاب جس میں خون اور پس (pus) موجود ہو۔

زیادہ پانی پینے سے تقریباً 90% پتھریاں یوریزی سٹم سے گزر سکتی ہیں۔ سرجری کے ذریعہ علاج میں متاثرہ حصہ کو کھولا جاتا ہے اور وہاں سے پتھری کاٹا دی جاتی ہے۔ گردوں کی پتھری کاٹنے کا ایک اور طریقہ لیٹھوٹرپسی (lithotripsy) ہے۔ اس طریقہ میں یوریزی سٹم میں موجود پتھریوں پر باہر سے نان۔ ایکٹریکل شاک ویوز (non-electrical shock waves) گراوی 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۔

ابن سینہ الفرقابی (951-872)، ایک مشہور سائنسدان تھا جس نے گردوں کی بیماریوں کے متعلق معلومات اپنی بہت سی کتابیوں میں دیں۔ غیر معمولی قابلیت والے سائنسدان ابو القاسم الزعراء (1013-936ء)، جنہیں البوکیس (Albucasis) بھی کہا جاتا ہے، کاشمرا اسلام کے قریم سرجنز (surgeons) تھیں ہوتا ہے۔ انہوں نے سرجری کے کئی طریقے بھی ایجاد کیے جن میں یوریزی بلیڈر سے پتھری کاٹنے کے طریقے بھی شامل تھے۔ ان کے نام نکل کو پیدیا "القیریف (طریقہ کار)" میں 200 سے زیادہ ایسے سرجنیل میڈیکل اوزار موجود ہیں جنہیں انہوں نے خود دیزاں میں کیا تھا۔

Kidney Failure گردوں کا بے کار ہو جانا

11.4.2

گردوں کے افعال میں مکمل یا جزوی ناکامی کو گردوں کا بے کار ہو جانا کہتے ہیں۔ ڈایاپھر میلائش (diabetes mellitus) اور ہائپر ہیپرٹنسن (hypertension) گردوں کے بے کار ہو جانے کی بڑی وجہات ہیں۔ بعض اوقات گردوں کو خون کی فراہمی میں اچانک رکاوٹ آجائے یا زیادہ ادویات لے لینے سے بھی گردے بے کار ہو سکتے ہیں۔

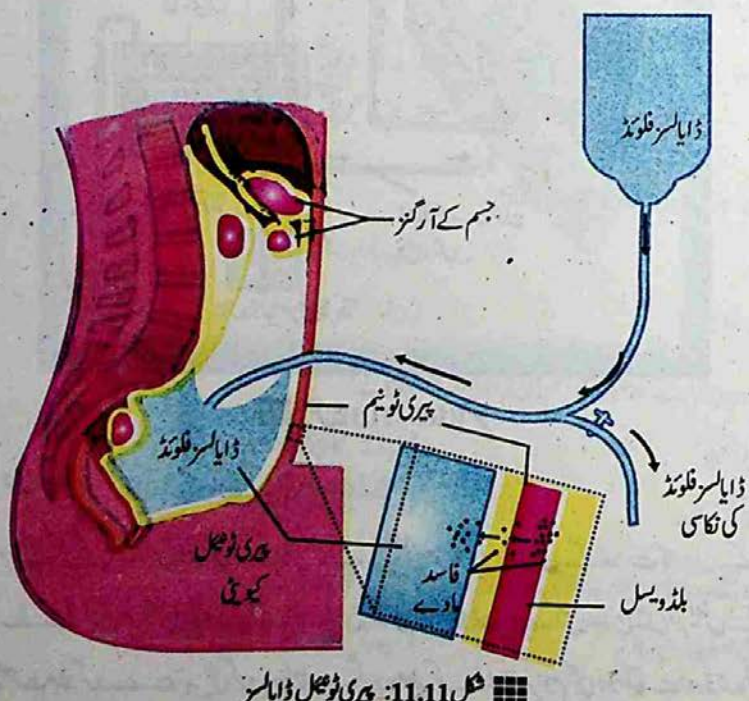
گردے بے کار ہو جانے کی علامت خون میں یوریا اور دوسروے فاسد مادوں کی مقداروں میں اضافہ ہو جانا ہے، جس کے نتیجہ میں قلبی، وزن کی کمی، بار بار پیشاب آنا اور پیشاب میں خون کی موجودگی ہو سکتی ہیں۔ جسم میں فلوریڈ زیادہ ہو جانے سے ٹانگوں، پاؤں اور چہرے پر سوچن ہو سکتی ہے اور سانس بھی اکھر سکتی ہے۔ گردوں کے بے کار ہو جانے کا علاج ڈیا لسر (dialysis) اور کثافی ٹرانسپلنت (kidney transplant) سے کیا جاتا ہے۔

-a. ڈیا لسر Dialysis

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

1. پیری ٹو ٹیکل ڈیا لسر Peritoneal Dialysis

ڈیا لسر کے اس طریقہ میں ایک ڈیا لسر فلورنڈ کو، مقررہ وقت کے لیے، پیری ٹو ٹیکل کیوئی (اٹیکٹری کینال یعنی گٹ کے اردو گرد کی جگہ) میں پکپ کر دیا جاتا ہے (شکل 11.11)۔



شکل 11.11: پیری ٹو ٹیکل ڈیا لسر

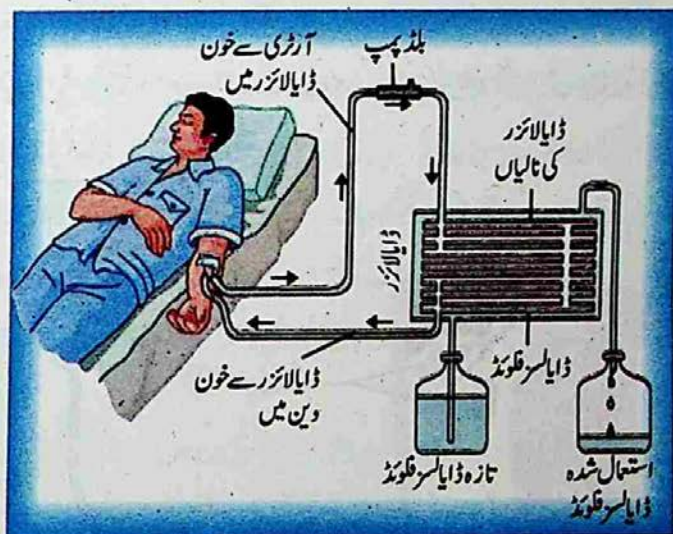
اس کیوںی کی دیواروں کے ساتھ پریتئن (peritoneum) لگی ہوتی ہے، جس میں بلڈ ویسلو موجود ہیں۔ جب ہم پیری ٹوٹاں کیوںی میں ڈیاپرسر فلاؤڈر رکھتے ہیں تو پیری ٹوٹیں کی بلڈ ویسلو کے خون میں موجود فاسد مادے اس ڈیاپرسر فلاؤڈر میں نفوذ کر جاتے ہیں۔ اس کے بعد ڈیاپرسر فلاؤڈر کو باہر نکال لیا جاتا ہے۔ اس طرح کا ڈیاپرسر گھر میں بھی کیا جاسکتا ہے، لیکن اسے روزانہ کرنا پڑتا ہے۔

2. ہیمودیالیس Haemodialysis

Analyzing and Interpreting تجھیے اور دشاخت: ہیمودیالکا سر میں مریض کا خون ایک اپریٹس سے گرا جاتا ہے جسے ڈیا لائزر (dialyzer) کہتے ہیں۔ ڈیا لائزر کے اندر لمبی نالیاں ہوتی ہیں، جن کی دلائل دیں کہ ڈیاپرسر میں کو مصنوعی گردہ کیوں کہا جاتا ہے۔

- دلائل دیں کہ ڈیاپرسر میں کو مصنوعی گردہ کیوں کہا جاتا ہے۔
- سلوفین، بیپر اور فوٹو گرافک فلم کے خالی ڈپکی مدد سے ڈیاپرسر میں کا ذیز آئن بنا کیں۔

فالتوپانی اور فاسد مادے خون سے نکل کر ڈیاپرسر فلاؤڈر میں آ جاتے ہیں۔ صاف ہو چکے خون کو دوبارہ جسم میں داخل کر دیا جاتا ہے۔ ہیمودیالیس کا علاج ہفتہ میں تین مرتبہ ڈیاپرسر سینکڑ میں کیا جاتا ہے۔



فیل 11.12: ہیمودیالیس

b. کلٹنی ٹرانسپلانت Kidney Transplant

ہم جانتے ہیں کہ ڈیاپرسر کے عمل کو چند دنوں بعد ہی دوہرنا پڑتا ہے۔ یہ عمل مریضوں اور ان کے خدمت کاروں کے لیے ناخوشگوار بھی ہوتا ہے۔ گردہ بے کار ہو جانے کے آخری مرحلے کے لیے ایک اور علاج کلٹنی ٹرانسپلانت ہے۔ اس علاج میں مریض کے کارہ گردے کو عطیہ کرنے والے شخص کے محنت 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 گرددہ عطیہ کرنے والا مریض کا رشتہ دار ہو۔ ٹرانسپلانٹ سے پہلے عطیہ کرنے والے اور مریض کی ٹشو پر ونگر کا موافقت کا نیٹ کیا جاتا ہے۔ عطیہ دینے والے کا گرددہ مریض کے جسم میں بخت کیا جاتا ہے اور اسے بلڈ سروکولیٹری اور یوریزی سسٹر کے ساتھ مسلک کر دیا جاتا ہے۔ عطیہ کے گئے گردے کی اوسط عمر 10 سے 15 سال ہوتی ہے۔ جب ایک ٹرانسپلانٹ ناکام ہو جائے تو مریض کو بنا گرددہ بھی ٹرانسپلانٹ کیا جاسکتا ہے۔ ایسی صورت میں درمیانی مدت کے لیے مریض کا علاج ڈایالسر 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 جانا (جس کے نتیجے میں بڑیوں کے مسائل اور السر ہو سکتے ہیں) شامل ہیں۔

جاائزہ سوالات



کشرا لاختاب

Multiple Choice



1. انسان کا یوریزی سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے:
 (ا) ریکٹ، پیپرڈے، گردے، یوریٹر
 (ب) گردے، یوریٹر، یوریٹر
 (ج) چلدہ، بچرہ، پیپرڈے، گردے
2. کون سا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ہے?
 (ا) انتھائی
 (ب) دماغ
 (د) گرددہ
 (ج) معدہ
3. گرددے اور یوریزی بلیڈر کے درمیان نالی کا نام:
 (ا) یوریٹر
 (ب) یوریٹر
 (ج) ریٹن شیوہوں
4. چلن، نمکیات، درجہ حرارت اور گلکوز کا جسم میں توازن ہونا، کہلاتا ہے:
 (ا) ایمکریشن
 (ب) شوپر ایمکریشن
 (د) ری-لہوارش
 (ج) ہو ہیو ٹیکس
5. گرددے سے نکلنے کے بعد پیش اور احتیار کیا ہو اور ست رست کون سا ہے?
 (ا) یوریٹر، بلیڈر، یوریٹر
 (ب) بلیڈر، یوریٹر، یوریٹر

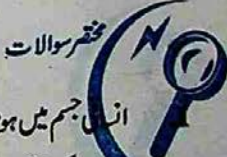


- (ج) یوریٹر، بلینڈر، یوریکٹر
(د) بلینڈر، یوریکٹر، یوریٹر
6. یوریٹر کا کام ہے؟
(ا) پیشاب کا ذخیرہ کرنا
(ب) پیشاب کو گردے سے بلینڈر تک لے جانا
(ج) پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا
7. گردے کون سے فاسد مادے نکالتے ہیں؟
(ا) یوریا، پانی اور نمکیات
(ب) نمکیات، پانی اور کاربن ڈائی آسائید
(ج) یوریا اور پانی
8. پینے کے دو اہم کام یہ ہیں:
(ا) جسم کو ٹھنڈا رکھنا اور زائد پوتھیز کالا
(ب) جسم کو گرم رکھنا اور خون کو فلٹر کرنا
(ج) خون کو فلٹر کرنا اور فاسد مادے کالا
(د) فاسد مادے کالا اور جسم کو ٹھنڈا رکھنا
9. بڑوں کے بومیں کپسول میں داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیا نہیں ہوتا؟
(ا) پانی
(ب) کیٹھیم آئنز
(ج) بلینڈر
(د) یوریا
10. بھری ٹوپھل ڈایا مسر کے دوران، فاسد مادے کھاں سے کھاں جاتے ہیں؟
(ا) لہذا من سے ڈایا مسر قلوئڈ میں
(ب) ڈایا مسر قلوئڈ سے بھری ٹوپھم کی بلند ویسلو میں
(ج) بھری ٹوپھم کی بلند ویسلو سے ڈایا مسر قلوئڈ میں
(د) ڈایا مسر قلوئڈ سے اپدھا من میں



Short Questions

انہی جسم میں ہومیو سس کے لیے کون سے اہم آرگن کام کرتے ہیں؟ ہر ایسے آرگن کا کروار بیان کریں۔
ا۔ ڈایا گرام کی شاخت کریں اور اسے لمبی بھی کریں۔



Understanding the Concepts

فہم و اوراق

گردوں میں سلیکٹوری۔ لیزر ارپشن کا عمل بیان کریں۔

- پودے کے طرح اپنے جسم سے زائد پانی اور نمکیات خارج کرتے ہیں؟
 گردے کی فعلیاتی اکائی کیا ہے؟ اس کی ساخت بیان کریں اور ڈایاگرام بناؤ کر لیں۔
 گردوں میں پیشاب بننے کے کون سے مراحل ہیں?
 "ایکسکریشن کے ساتھ ساتھ گردے اور سور گیلشین میں بھی کردار ادا کرتے ہیں"۔ اس بیان پر تصریح کریں۔



The Terms to Know

- | | | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| • بوئین کپسول | • کلیکنگ ڈکٹ | • ڈیا لسر | • آخی بلدرنالی | • ایکسکریشن |
| • پہلی بلدرنالی | • گلو میرلس | • گیٹیشن | • ہنس | • ہمیوٹس |
| • یور یٹھرا | • یور یزی بلڈر | • لیتھوڑپسی | • نیفرون | • اوسمور گیلشین |
| • پیپلری ڈکٹ | • ٹیوب یور یکریشن | • پریشر فلدریشن | • ریتل کارپس | • ریتل پیلوس |
| • گلو میرلس کا فلٹر ہٹ | • ریتل ٹیوبول | • چیری ٹو ٹھل | • سیلکلو | • ڈیا لسر |
| | | ری-ایمپریشن | | |

Activities

مرگر میاں

1. گردے کی ساخت کا مطالعہ کریں (بھیڑیا بکرے کے گردے یا باذل کے ذریعہ)۔
2. ایک فلوچارٹ (flow chart) ڈایاگرام کے ذریعہ یور یا کے مالکوں کا خون سے لے کر یور یٹھرا تک کا سفر دکھائیں۔

Science, Technology and Society

سائنس، تکنیک اور سماਜی

1. روزانہ کافی مقدار میں پانی پینے کی اہمیت بیان کریں۔
2. اندازہ لگائیں کہ گردے کے طرح جسم میں پانی کی کمی (ڈی ہائیڈریشن) کے مسائل سے نہیں 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

کوآرڈی نیشن کی اقسام

12.2 Human Nervous System

انسان کا نروں سسٹم

12.3 Receptors in Humans

انسان میں رسپورٹرز

12.4 Endocrine System

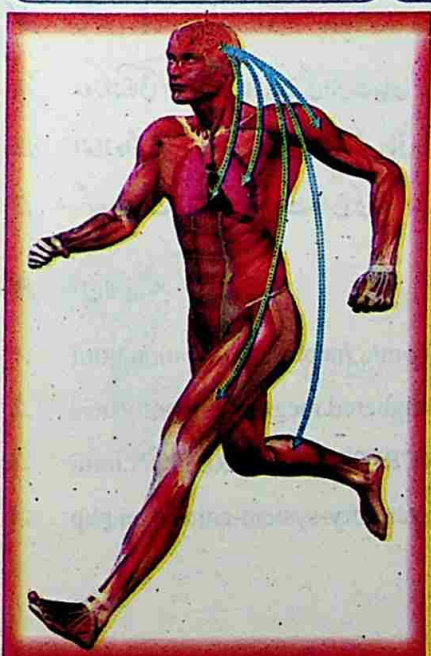
ایڈر کرائنس سسٹم

12.5 Nervous Disorders

نروں سسٹم کے امراض

باب 12 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو ترجمے

نروں (Nerve) عصب	نوروں (Neuron) عصبی خلیے	نروں (Nervous) عصبی
سپینال کارڈ (Spinal cord) حرام مغز	پیپل (Pupil) آنکھی پھٹکی	کوآرڈی نیشن (Coordination) رابط
کورنیا (Cornea) قرنیا	لینز (Lens) عدسہ	رسپورٹ (Response) جوابی فعل
کوآرڈی نیشن (Coordinator) پیدا کرنے والا	آئریس (Iris) قرینے کے پچھے	سلکریا (Sclera) صلیبہ: آنکھ کا ریشہ
		گول رنگدار جلی		دائر غیرہ بیرونی پر دہ	
		سٹیمولس (Stimulus) حرک	کورائڈ (Choroid) آنکھ کا کالا پرده



ملٹی سیلوار جانداروں کے جسم میں نہوز اور آرگنزاں ایک دوسرے سے آزادانہ کام نہیں کرتے۔ پورے جسم کی ضرورت کے مطابق وہ اپنے بہت سے افعال ادا کرتے ہوئے عمل 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 اردو گرد کی دنیا میں ہونے والے واقعات پر عمل ادا کرنے کے بھی قابل ہوتی ہے۔

کوآرڈی نیشن کی ایک جانی پہچانی مثال حرکت کے دوران مسلز (muscles) کے عمل کر کام کرنے کی ہے۔ جب ایک لڑکا گیند پکڑنے کے لیے بھاگتا ہے تو اپنے بازووں، ٹانگوں اور کمر کو حرکت دینے کے سینکڑوں مسلو استعمال کرتا ہے۔ اس کا نروں (nervous) سسٹم اس کے سنس (sense) آرگنزاں 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 اظہار ہمارے سلر، آنکھوں اور سوچوں کے ساتھ مل کر لیے سکتے ہیں۔ لیکن صرف یہی نہیں ہو رہا ہوتا۔ اسی سرگرمیوں میں کوآرڈی نیشن کی مزید بہت سی اقسام شامل ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر، سانس لینے اور ہارت بیٹ کی رفتار بڑھادی جاتی ہے، بلذ پر یہ رکاویٹ جست 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 آرگنزاور سسٹم ایک دوسرے سے تعاون کرتے ہیں اور ہم آہنگی (harmony) سے کام کرتے ہیں۔

Types of Coordination

کوآرڈی نیشن کی اقسام

12.1

جانداروں میں دو اقسام کی کوآرڈی نیشن ہوتی ہے۔

i. نروں کوآرڈی نیشن، جس کا ذمہ دار نروں سistem ہے اور

ii. کیمیکل کوآرڈی نیشن، جس کا ذمہ دار اینڈ کرائی سistem ہے۔

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

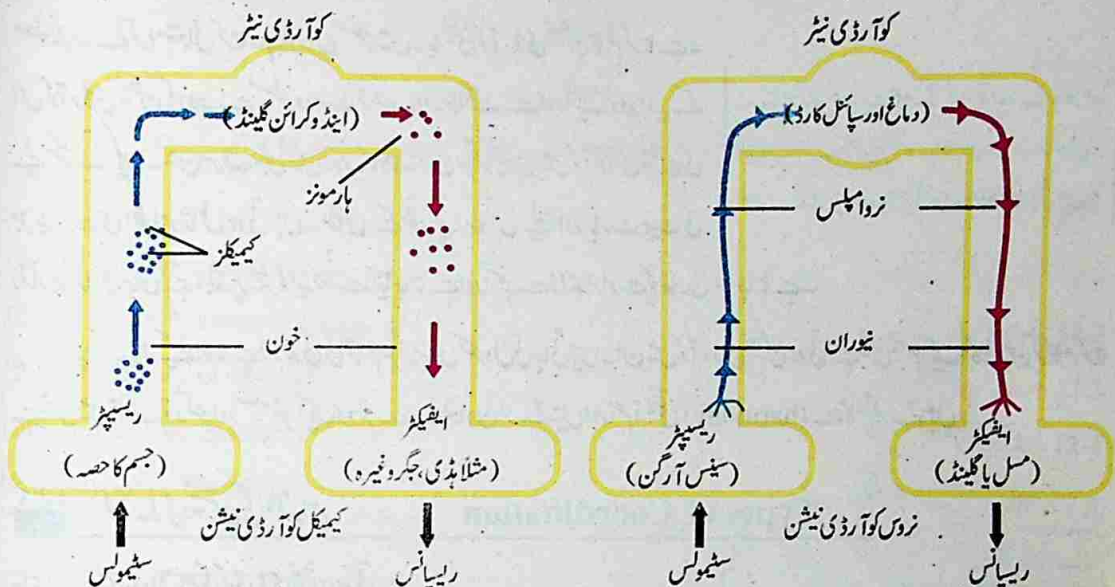
کوآرڈی نیشن کا عمل Coordinated Action

12.1.1

کوآرڈی نیشن کے عمل کے پانچ اجزاء ہوتے ہیں۔



سٹیمولاٹی (Stimuli): جب ہم ایک گھوٹکے (سنیل:snail) کو چوکیں تو کیا ہوتا ہے؟ ہم نے سورج کیسی کے پھولوں کو سورج کی طرف حرکت کرتے دیکھا ہوگا۔ ان تمام اعمال کی وجہ کیا ہو سکتی ہے؟ چھوٹا، روشنی وغیرہ ایسے عناصر ہیں جو جانداروں میں خاص رو عمل (ریپانس) پیدا کرتے ہیں۔ ان عناصر کو سٹیمولاٹی (stimuli) واحد سٹیمولاٹ (stimulus) کہتے ہیں۔ ایک سٹیمولاٹ سے مراد ماحول (اندر ورونی) اور بیرونی (میڈیا) میں ہونے والی کوئی بھی ایسی تبدیلی ہے جو جاندار میں ریپانس پیدا کر سکے۔ سٹیمولاٹ کی مزید مثالیں حرارت، سردی، دباؤ، آواز کی لہریں، کیمیکلز کی موجودگی، ماٹرکر و آرگنزاور مزے ہونے والے (microbial) انقیعہنڑ وغیرہ ہیں۔



فکل 12.1: نرود اور کمیکل کوآرڈی نیشن

رسپیکٹرز (Receptors): جسم کے مخصوص آرگنزو، ٹشوز یا سیلز سٹیوولائی کا پتہ لگاتے ہیں۔ مثال کے طور پر کان آواز کی لہروں کا، آنکھیں روشنی کا، ناک ہوا میں موجود کمیکلز کا پتہ لگاتے ہیں۔ ایسے آرگنزو، ٹشوز یا سیلز جو سٹیوولس کی مخصوص اقسام کا معلوم کرنے کے لیے مخصوص ہوں، رسپیکٹرز کہلاتے ہیں۔

کوآرڈی نیثرز (Coordinators): یہ وہ آرگنزو ہیں جو رسپیکٹرز سے معلومات وصول کرتے ہیں اور ان کا پیغام مخصوص آرگنزو بھیج دیتے ہیں تاکہ مناسب ایکشن لیا جائے۔ نرود کوآرڈی نیشن میں دماغ اور سپینال کارڈ (spinal cord) کوآرڈی نیثر ہوتے ہیں۔ یہ کوآرڈی نیثرز نیوراں (neurons) کے ذریعہ، نرود ملکر کی شکل میں معلومات وصول کرتے ہیں اور پیغامات بھیجتے ہیں۔ دوسری طرف، کمیکل کوآرڈی نیشن میں بہت سے اینڈو کرائن گلینڈز کوآرڈی نیثرز کا کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ کوآرڈی نیثرز مختلف کمیکلز کی شکل میں معلومات وصول کرتے ہیں اور خون میں مخصوص ہارمووز (hormones) خارج کر کے پیغامات بھیجتے ہیں۔

ایفیکٹرز (Effectors): یہ جسم کے وہ حصے ہوتے ہیں جو کوآرڈی نیثر کے بھیجے ہوئے پیغامات وصول کرتے ہیں اور مخصوص عمل یعنی ریپانس پیدا کرتے ہیں۔ نرود کوآرڈی نیشن میں نیوراں کوآرڈی نیثرز (دماغ یا سپینال کارڈ) سے پیغامات کو مسلسل اور گلینڈز تک لے جاتے ہیں، جو کہ ایفیکٹرز کا کام کرتے ہیں۔ کمیکل کوآرڈی نیشن میں مخصوص ہارمووز کوآرڈی نیثرز (ایندو کرائن گلینڈز) سے پیغامات کو مخصوص ٹارگٹ ٹشوز (target tissues) تک لے جاتے ہیں، جو کہ ایفیکٹرز کا کام کرتے ہیں۔ کچھ ہارمووز کے لیے ایفیکٹرز زیفر و نز ہوتے ہیں۔ اسی طرح، بہیاں اور جگر، بہت سے ہارمووز کے لیے ایفیکٹرز کا کام کرتے ہیں۔

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

بہت گرم چیز سے اپنا ہاتھ و اپس کھینچ لینا اور سورج کھنچی کے پھول کی سورج کی جانب حرکت ریسا نہیں ہیں۔ عام طور پر نہیں کوآرڈی نیشن فوری لیکن مختصر دورانیہ کے ریسا نہیں پیدا کرتی ہے جبکہ کمیکل کوآرڈی نیشن ست لیکن طویل دورانیہ کے ریسا نہیں پیدا کرتی ہے۔

Recording Skills کی تہارت:

- مندرجہ بالا سبق سے حاصل کیے گئے علم کا استعمال کرتے ہوئے ایک نیچلہ بنا کر جسم میں دو قسم اقسام کی کوآرڈی نیشن (نہیں اور کمیکل کوآرڈی نیشن) میں فرقہ دکھائیں۔

Human Nervous System

12.2 انسان کا نروں سسٹم

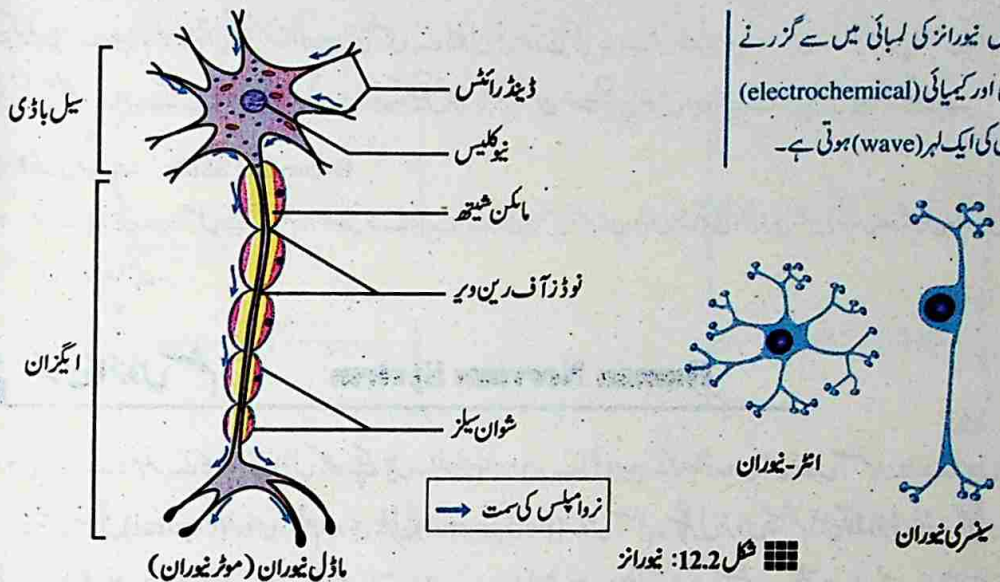
ہم نہیں سسٹم کے کام کرنے کا بنیادی ماذل سمجھ چکے ہیں۔ انسان اور دوسرے اعلیٰ درجے کے جانوروں میں نہیں سسٹم دو بڑے حصوں پر مشتمل ہوتا ہے یعنی سنٹرل (central) نہیں سسٹم اور پیریفرال (peripheral) نہیں سسٹم۔ سنٹرل نہیں سسٹم میں کوآرڈی نیٹریز یعنی دماغ اور سپاٹل کارڈ شامل ہیں جبکہ پیریفرال نہیں سسٹم میں وہ نہیں (nerves) شامل ہیں جو سنٹرل نہیں سسٹم سے نکلتی ہیں اور جسم کے تمام حصوں میں پھیلی ہوتی ہیں۔ نہیں سسٹم کے تمام اجزاء نیورا نز کے بنے ہوتے ہیں۔ اب ہم پہلے نیوران کی ساخت اور اقسام کا مطالعہ کریں گے اور اس کے بعد نہیں سسٹم کے دو بڑے حصوں کو پڑھیں گے۔

12.2.1 نرویل یا نیوران Nerve Cell or Neuron

<p>عام سلٹ کے پر عکس، مکمل تحریر شدہ (mature) نیورا نز کی نرویل یا نیوران نہیں سسٹم کی اکائی ہے۔ انسان کا نہیں سسٹم اربوں (بیلیز: trillions) نیورا نز اور ان کے سپورٹنگ سلیز (نیورو گلائل: neuroglial) کا باہم ہوتا ہے۔ نیورا نز ایسے مخصوص سلیز ہیں جو سپریز سے کوآرڈی نیٹریز اور کارڈی نیٹریز سے انٹرکٹ زندگی زندگی کے خام یعنی سلٹ (stem cells) استعمال کر ایک دوسرے کو اور جسم کے دوسری طرح کے سلیز کو بھی اطلاعات پہنچاتے ہیں۔</p>	<p>عام سلٹ کے پر عکس، مکمل تحریر شدہ (mature) نیورا نز کی نرویل یا نیوران نہیں سسٹم کی اکائی ہے۔ انسان کا نہیں سسٹم اربوں (بیلیز: trillions) نیورا نز اور ان کے سپورٹنگ سلیز (نیورو گلائل: neuroglial) کا باہم ہوتا ہے۔ نیورا نز ایسے مخصوص سلیز ہیں جو سپریز سے کوآرڈی نیٹریز اور کارڈی نیٹریز سے انٹرکٹ زندگی زندگی کے خام یعنی سلٹ (stem cells) استعمال کر ایک دوسرے کو اور جسم کے دوسری طرح کے سلیز کو بھی اطلاعات پہنچاتے ہیں۔</p>
---	---

ایک نیوران کا نیونکلیس اور زیادہ تر سائٹو پلازم اس کی سلیل باڈی (cell body) میں موجود ہوتا ہے۔ سلیل باڈی سے تاری طرح کے مختلف بڑھے ہوئے حصے (processes) نکلتے ہیں۔ یہ بڑھے ہوئے حصے ڈیندرائیٹس (dendrites) اور ایگرائز (axons) ہیں۔ ڈیندرائیٹس نرو اپلس کو سلیل باڈی کی طرف لے جاتے ہیں جبکہ ایگرائز نرو اپلس کو سلیل باڈی سے دور لے جاتے ہیں۔

شوآن سلیل ایگرائز کے ساتھ باقاعدہ فاصلوں پر موجود مخصوص نیورو گلائل سلیز ہیں۔ شوآن سلیل ایگرائز کے اوپر ایک چربی جیسی یعنی فشی (fatty) تہہ بنتے ہیں جسے ماکن ہیٹھ (myelin sheath) کہتے ہیں۔ ایگرائز پر ماکن ہیٹھ لگے حصوں کے درمیان کچھ مقامات



فہل 12.2: نیورائز

میکن کے بغیر ہوتے ہیں اور انہیں نوز آف رین دیر (nodes of Ranvier) کہتے ہیں۔ میکن شیچھ غیر موصل ہوتی ہے۔ اس لیے ایسی نہیں جس پر اس شیچھ کا غلاف ہوتا ہے اس پر سے زرو امپس نہیں گزرتی۔ ایسے نیوران میں امپلسر میکن لگے حصوں کے اوپر سے، ایک نوز سے دوسرے نوڑتک، جبکہ (jump) کرتی ہیں اور انہیں چھلانگیں لگانے والی یعنی سالٹیٹری (saltatory) امپلسر کہا جاتا ہے۔ زرو امپس کے اس طرح گزرنے سے اس کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ اپنے کام کے لحاظ سے نیورائز میں طرح کے ہوتے ہیں۔

1. سینری نیورائز (sensory neurons) سینری معلومات (زرو امپلسر) کو سینری نیورائز سے سنسل زوس سشم کی طرف لے جاتے ہیں۔ سینری نیوران میں ایک ڈینڈرائیٹ اور ایک ایگزان ہوتا ہے۔

2. ائٹر-نیورائز (inter-neurons) دماغ اور سپinal کارڈ کا حصہ ہوتے ہیں۔ یہ معلومات کو دصول کرتے ہیں، ان کا تجویز کرتے ہیں اور پھر موثر نیورائز کو تجویز دیتے ہیں۔ ائٹر-نیوران میں بہت سے ڈینڈرائیٹ اور ایگزان ہوتے ہیں۔

3. موثر نیورائز (motor neurons) کا کام ائٹر-نیورائز سے معلومات کو مسلماً اور گلینڈز یعنی اسٹیکٹر زنک لے جانا ہے۔ ان میں بہت سے ڈینڈرائیٹ لکن ایک ایگزان ہوتا ہے۔

پریکٹیکل: 12 ولٹ (volt) کا دائری کرنت (DC current) استعمال کر کے مینڈک کی پٹدی (shin) کے مسلماً سکر ہادیکھیں

سامان: ڈائی سیکٹ کیا ہوا (dissected) مینڈک، پیٹری ڈش، میٹھلین بلیو (methylene blue) سولیشن، 12 ولٹ کی بیٹری اور تاریں

پروتکٹر:

1. ایک ڈائی سیکٹ کے ہونے میںڈک کی پٹدی کے مسلماً (مینڈک کی ڈائی سیکٹ نجپر کریں گے)۔

2. میٹھلین بلیو سے بھری ایک پیٹری ڈش میں پٹدی کے مسلماً کو رکھ دیں۔



3. پیپری ڈش کے قریب 12 دلٹ کی ایک بیٹری رجھیں اور اس کی تاروں کو مسلز کے چاف کناروں سے چھوئیں۔

مظاہدہ: جب مسلز کو کرنٹ دیا جاتا ہے تو وہ سکرتے ہیں۔

Nerve

بہت سے ایگریاز کا مجموعہ جس پر پڑھ کا ایک غلاف چڑھا ہوتا ہے، ایک نرود کہلاتا ہے۔ ایگریاز کی خصوصیات کی بنیاد پر، نرود کی تین اقسام ہوتی ہیں۔

1. سینسری نرور (sensory nerves) میں صرف سینسری نوراٹز کے ایگریاز جسم کے کچھ حصوں میں بہت سے نوراٹز کی میں باذیں کر گردپ بناتی ہیں جس پر ایک سمبرین کا غلاف ہوتا ہے۔ ہوتے ہیں۔

2. موٹر نرور (motor nerves) میں صرف موٹر نوراٹز کے ایگریاز ہوتے ایسے گردپ کو گینگلیان (ganglion) کہتے ہیں۔ ہیں۔

3. مکسہ نرور (mixed nerves) میں دونوں یعنی سینسری اور موٹر نوراٹز کے ایگریاز ہوتے ہیں۔

Divisions of the Nervous System

12.2.2 زوس سسٹم کی ڈویڈن

سنترل اور پیریفرل زوس سسٹم کی تفصیلات مندرجہ ذیل ہیں۔

Central Nervous System

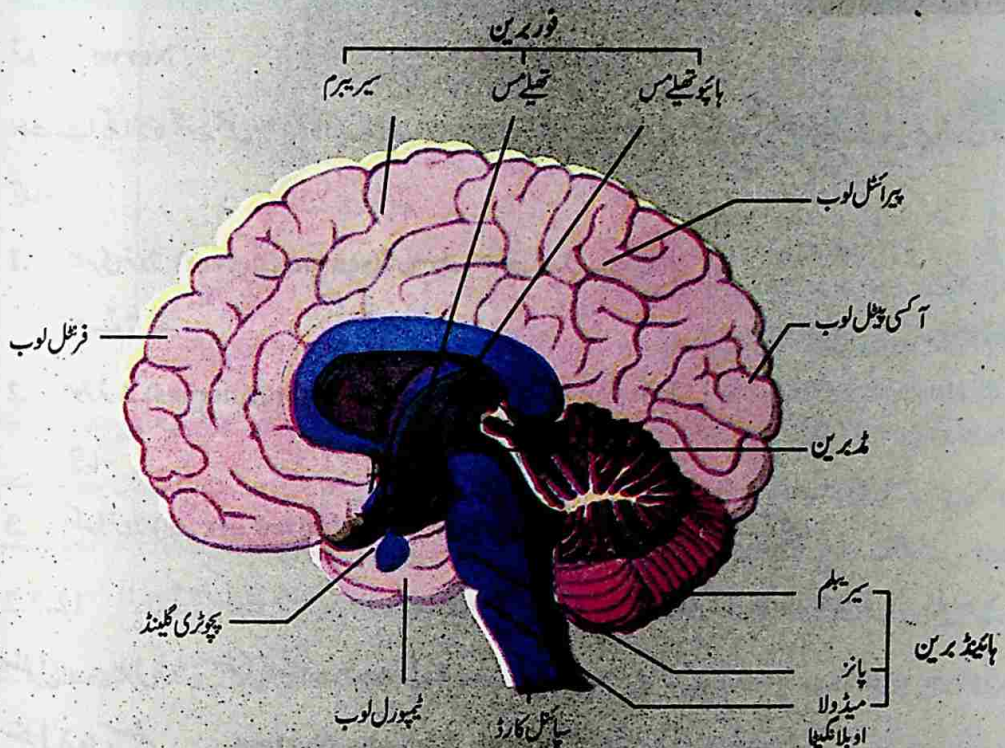
سنترل زوس سسٹم میں دماغ اور سپاٹل کارڈ شامل ہیں۔

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 بہیوں سے بنی ایک کرینیم (cranium)، جو کو کھوبڑی کا ایک حصہ ہے، کے اندر ہوتا ہے۔ کرینیم کے اندر تین جیہیں دماغ کو ڈھانپتی ہیں، جنہیں مینین جیز (meninges) کہتے ہیں۔ مینین جیز دماغ کی حفاظت کرتی ہیں اور اپنی کمپریز کے ذریعہ دماغ کے نشووز کو غذا اور آسیجن بھی مہیا کرتی ہیں۔ دماغ کے اندر فونڈ سے بھرے ویٹر یا لکھو (ventricles) ہوتے ہیں جو سپاٹل کارڈ کے اندر موجود سنترل کینال (canal) سے ملک ہوتے ہیں۔ ویٹر یا لکھو اور سنترل کینال میں موجود ٹکونڈ کو سیری بر سپاٹل ٹکونڈ (cerebrospinal fluid: CSF) کہتے ہیں۔

The Divisions of Brain

انسان اور دوسرے درمیش کے دماغ کے تین بڑے حصے ہوتے ہیں یعنی فور برین (forebrain), مڈ برین (midbrain) اور ہائینڈ برین (hindbrain)۔ ان کے مزید حصے مندرجہ ذیل ہیں۔



فہل 12.3: انسانی دماغ کی ساخت

فور برین

فور برین دماغ کا سب سے بڑا حصہ ہے۔ انسان میں یہ سب سے ترقی یافتہ ہے۔ اس کے مزیداً ہم ہے یہیں۔

(i). **تھالیس (Thalamus):** یہ حصہ سیر یرم (cerebrum) سے تھوڑا نیچے واقع ہے۔ یہ دماغ اور سپاٹل کارڈ کے مختلف حصوں کے مابین رابطہ کا مرکز ہے۔ یہ سیر یرم کی طرف جانے والی یسیری نرو اپلیس (سوائے ناک سے آنے والی) کو صول کر کے انہیں تبدیل بھی کرتا ہے۔ تھالیس درد کے احساس اور حس آگاہی (consciousness) یعنی سونے جانے کی حس کا بھی ذمہ دار ہے۔

(ii). **ہائپو تھالیس (Hypothalamus):** یہ حصہ مڈ برین سے اوپر اور تھالیس سے نیچے واقع ہے۔ انسان میں اس کا سائز تقریباً ایک

بادام کے برابر ہے۔ اس کے اہم کاموں میں سے ایک نزوں سُسم اور اینڈو کرائِن سُسم میں تعلق بناتا ہے۔ یہ پچھڑی (pituitary) گلینڈ کی سکر پیشہ کو کنٹرول کرتا ہے۔ ہائپو تھیلیس غصہ، درد، خوشی اور غم جیسے احساسات کو بھی کنٹرول کرتا ہے۔

(iii). سیریبریم (Cerebrum): یہ فوربرین کا سب سے بڑا حصہ ہے۔ یہ سکلیپیل مسلز، سوچنے، ذہانت اور جذبات کو کنٹرول کرتا ہے۔ اس کے دو حصے یعنی سیریبرل ہیکی سفیرز (cerebral hemisphere) ہیں۔ سیریبرل ہیکی سفیرز کے اگلے حصے الٹیکٹری بلبز (olfactory bulbs) کہلاتے ہیں جو اٹیکٹری نزوں سے اپلسر وصول کرتے ہیں اور سوٹھنے کا احساس پیدا کرتے ہیں۔ سیریبرل ہیکی سفیرز کی بالائی تہہ یعنی سیریبرل کارٹیکس (cerebral cortex) گرے میٹر (grey matter) کی بنی ہوتی ہے۔ گرے میٹر سے مراد نزوں سُسم کا ایسا مواد ہے جو سیل پاؤں اور مالکن کے بغیر ایگزانز پر مشتمل ہو۔ سیریبرل ہیکی سفیرز کی نیچلی تہہ وائٹ میٹر (white matter) کی بنی ہوتی ہے۔ وائٹ میٹر نزوں سُسم کا ایسا مواد ہے جو مالکن لگے ایگزانز پر مشتمل ہے۔ سیریبرل کارٹیکس کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے اور کھوپڑی میں سانے کے لیے اس کی تہیں لگی ہوتی ہیں۔ اس میں چار لوبرز (lobes) ہوتے ہیں۔

لوب (Lobe)	عمل (Function)
فرنٹل (Frontal)	حرکی افعال کو کنٹرول کرتا ہے، سکلیپیل مسلز کے ارادی کنٹرول کی اجازت دیتا ہے اور بولے کے دوران ہونے والی حرکات کو کنٹرول کرتا ہے
پیرائل (Parietal)	جلد سے معلومات وصول کرنے والے سینری علاقے رکھتا ہے
آکسی پیطل (Occipital)	بصری معلومات کو وصول کرتا ہے اور ان کا تجویز کرتا ہے
ٹیپورال (Temporal)	سننے اور سوٹھنے کی حسوس سے تعلق رکھتا ہے

مڈبرین Midbrain

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

ہائینڈ برین Hindbrain

ہائینڈ برین تین بڑے حصوں پر مشتمل ہے۔

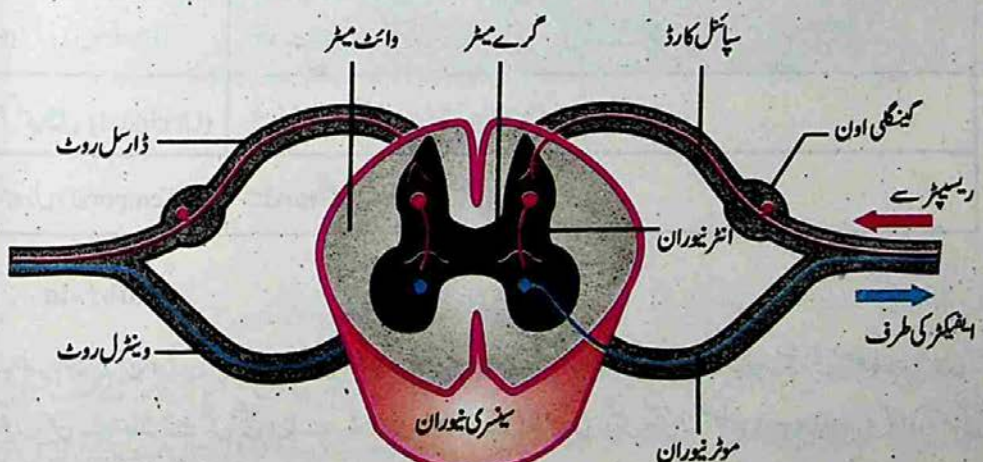
(i). میڈولا او بلائکنہا (Medulla oblongata): یہ حصہ پائیل کارڈ کے اوپر موجود ہے۔ یہ سانس لینے (breathing)، دل کی دھڑکن کی رفتار اور بلڈ پریشر کو کنٹرول کرتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ بہت سے ملکیکس مثلاً کھانی، چینک وغیرہ برین شیم (brain stem) بھی کہا جاتا ہے۔ کوئی کنٹرول کرتا ہے۔ جو معلومات پائیل کارڈ اور دماغ کے بقیہ حصوں کے درمیان گزرتی ہیں، میڈولا او بلائکنہا سے گزر کر ہی جاتی ہیں۔

(ii). سیر ہلم (Cerebellum): یہ حصہ میڈولا سے پچھے ہے اور مسلسلی حرکات میں ربط اور ہم آہنگی رکھتا ہے۔

(iii). پانز (Pons): یہ حصہ میڈولا کے اوپر موجود ہے۔ اس کا کام سانس کو کنٹرول کرنے میں میڈولا کی مدد کرتا ہے۔ یہ سیر ہلم اور پائیل کارڈ کے درمیان رابطہ کا کام بھی کرتا ہے۔

B - پائیل کارڈ Spinal Cord

پائیل کارڈ دراصل نزوں کا ایک نالی نما بندل ہے۔ اس کا آغاز برین شیم (brain stem) سے ہوتا ہے اور یہ کرکے پچھے حصہ تک جاتا ہے۔ دماغ کی طرح پائیل کارڈ پر بھی مینین جیز (meninges) کا مقابلہ ہوتا ہے۔ وہ تین لامپ پائیل کارڈ کے گرد موجود ہے اور اس کی خانافت کرتی ہے۔



فہل 12.4: پائیل کارڈ اور پائیل نزوں

پائیل کارڈ کا بیرونی حصہ دینٹ میٹر (white matter) کا بنا ہوتا ہے (دینٹ میٹر میکن گا گیزا زرکتا ہے)۔ پائیل کارڈ کا مرکزی حصہ تینی کی تملی کی تملی کا ہے اور یہ ایک سینٹرل کیٹال کے گرد موجود ہے۔ مرکزی حصہ گرے میٹر (grey matter) کا بنا ہوتا ہے (گرے

میٹر میں نیورا نز کی سلسلہ باڑیز ہوتی ہیں)۔

سپائل کارڈ کی لمبائی سے سپائل نزو کے 31 جوڑے نکلتے ہیں۔ یہ تمام مکشہ (mixed) نزو ہیں کیونکہ ہر ایک میں سینسری اور موثر نیورا نز کے ایگر ان موجود ہوتے ہیں۔ ہر سپائل نزو دو روٹس (roots) سے نکلتی ہے۔ دونوں روٹس مل کر ایک مکشہ سپائل نزو بناتی ہیں (مکمل 12.4)۔ ڈارسل روٹ (dorsal root) میں سینسری ایگر ان نز اور ایک گینینگلی اون (ganglion) ہوتا ہے جس میں سلسلہ باڑیز ہوتی ہیں۔ وینٹرل روٹ (ventral root) میں موثر نیورا نز کے ایگر ان نز ہوتے ہیں۔ سپائل کارڈ کے دو اہم کام ہیں۔

1. جسم کے حصوں اور دماغ کے درمیان رابطہ کا کام کرتی ہے۔ یہ جسم کے حصوں سے نزو اپلیس کو دماغ تک اور دماغ سے نزو اپلیس کو جسم کے حصوں تک پہنچاتی ہے۔
2. سپائل کارڈ ایک کوارڈی نیشن (coordinator) کا کام بھی کرتی ہے اور چند سادہ ریفلکس کی ذمہ دار ہے۔

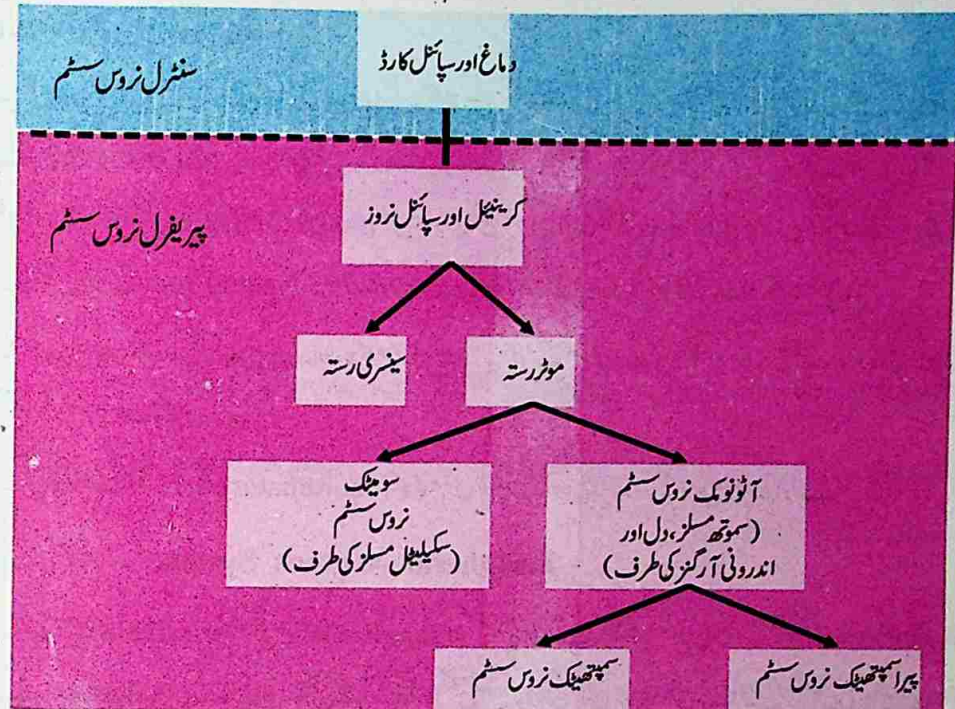
پیریفرل نروں ستم Peripheral Nervous System

پیریفرل نروں ستم (PNS) نزو اور گینینگلی اونز (ganglions) پر مشتمل ہوتا ہے۔ گینینگلیا سنٹرل نروں ستم سے باہر موجود نیورا نز کی سلسلہ باڑیز کے گچے (clusters) ہیں۔ دماغ اور سپائل کارڈ سے نزو نکلتی ہیں یا وہاں پہنچتی ہیں۔ اس لیے انہیں کرینٹنیل (cranial) اور سپائل نزو کہتے ہیں۔ انسان میں کرینٹنیل نزو کے 12 جوڑے اور سپائل نزو کے 31 جوڑے موجود ہیں۔ کرینٹل نزو میں سے چند سینسری نزو ہیں، چند موثر نزو ہیں اور چند مکشہ نزو ہیں۔ دوسری طرف، تمام سپائل نزو مکشہ ہوتی ہیں۔

کرینٹنیل اور سپائل نزو دو رستے (pathways) بناتی ہیں یعنی سینسری رستہ (جو ریپلز سے سنٹرل نروں ستم تک اپلیس پہنچاتا ہے) اور موثر رستہ (جو سنٹرل نروں ستم سے اپلیس تک اپلیس پہنچاتا ہے)۔ موثر رستہ دو سسٹم بناتا ہے۔

سوئیک نروں ستم (somatic nervous system): یہ شعوری (conscious) اور ارادی (voluntary) ایکٹیورز کا ذمہ دار ہے۔ اس میں وہ تمام موثر نیورا نز شامل ہیں جو سنٹرل نروں ستم سے اپلیس کو سکلیل مسلز تک اپنچاتے ہیں۔

آٹونومک نروں ستم (autonomic nervous system): یہ ایسی سرگرمیوں کا ذمہ دار ہے جو ہمارے شعور کے کنٹرول میں نہیں ہوتیں۔ اس میں ایسے موثر نیورا نز شامل ہیں جو کارڈیک (cardiac) (مislz، سمو تھ) (smooth) اور گینینگلیز تک اپلیس پہنچاتے ہیں۔ آٹونومک نروں ستم بڑی دو سسٹم پر مشتمل ہے یعنی سپتھیمیک ستم (sympathetic system) اور جیرا سپتھیمیک ستم (parasympathetic system)۔ سپتھیمیک نروں ستم جسم کو ایک جنی صورت حال کے لیے تیار کرتا ہے۔ اس طرح کے رسپانس کو ”لڑائی یا بھاگ جانا (fight or flight)“ کہتے ہیں۔ ایک جنی صورت حال میں یہ ستم ضروری اقدامات کرتا ہے مثلاً یہ پوپل (pupil) کو پھیلایا دیتا ہے، دھڑکن اور سانس لینے کی رفتار بڑھاتی ہے اور ڈاکھش کے عمل کو روک دیتا ہے۔ جب تاک (stress) نہ ہو یا کم



فہل 12.5: نروں سشم کی تقسیم

ہو جائے ہو تو پیرا سپریک سشم اقدامات کرتا ہے اور تمام افعال کو نازل کر دیتا ہے۔ یہ ہو پل کو واپس سکھر دیتا ہے، ڈاکھش کی رفتار تیز کر کے نازل کر دیتا ہے اور دھڑکن اور سانس لینے کی رفتار کو بھی نازل کر دیتا ہے۔

12.2.3 ریفلکس ایکشن Reflex Action

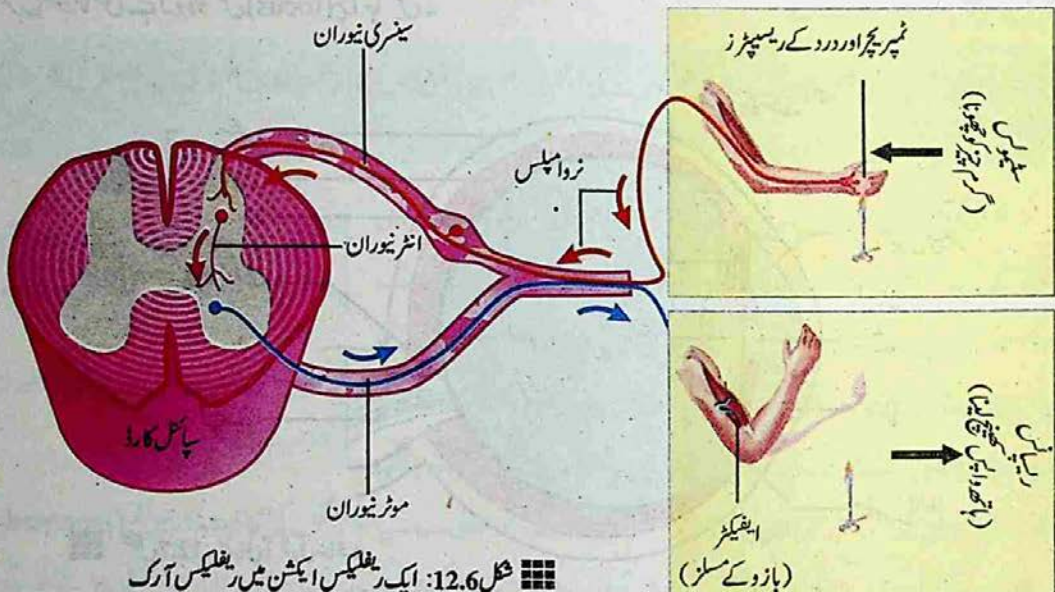
جب سنشل نروں سشم مسلوک اور گینڈرز کو اپلسر بھیجتا ہے تو نتیجے میں دو طرح کے اعمال (ریپانز) ہوتے ہیں۔

1. دماغ کے اندر موجود اعلیٰ درجہ کے مرکز شعوری اور ارادی اعمال کو کنٹرول کرتے ہیں۔

2. جب اپلسر کو دماغ کے اعلیٰ درجہ کے مرکز تک نہیں پہنچایا جاتا تو ایسے ریپانز پیدا ہوتے ہیں جن پر کوئی شعوری کنٹرول نہیں ہوتا۔ ایسے ریپانز کو غیر ارادی (involuntary) ایکشن کہا جاتا ہے۔ بعض اوقات سنشل نروں سشم کا پیدا کردہ غیر ارادی ریپانز بہت تیز رفتار ہوتا ہے۔ ایسے ریپانز کو ریفلکس ایکشن کہتے ہیں۔ ایک ریفلکس ایکشن پیدا کرنے کے لیے زواپلسر جس رستہ سے گزرتی ہیں، اسے ریفلکس آرک (reflex arc) کہتے ہیں۔

ریفلکس ایکشن کی ایک مثال گرم چیز کو چھوٹے کے بعد ہاتھ کھینچ لینا ہے۔ اس ریفلکس ایکشن میں پاکٹل کارڈ کو آرڈی نیٹر کا کردار ادا کرتی ہے۔ حرارت جلد میں موجود پیپرچ اور درد کے رسپریز کو خریک دیتی ہے۔ ایک زواپلسر پیدا ہوتی ہے جسے سینری نیورا نز سپاکٹل کارڈ میں موجود انٹر نیوران تک پہنچادیتے ہیں۔ انٹر نیوران سے زواپلسر موثر نیورا نز میں جاتی ہے جو اسے بازو کے مسلنک لے آتے

ہیں۔ اس کے نتیجہ میں یہ مسلز سکڑ جاتے ہیں اور ہاتھ و اپس کھٹج جاتا ہے۔ اسی دوران، اس سے قلع نظر کر ہم کتنے چالاک ہیں آگ کے شعلے دوسرے انٹر نیورائز نرو اپلائر کو دماغ کی طرف بھی بھیجتے ہیں تاکہ پیدا ہونے والے سے ہم اپنا بھٹک، اس کے بارے میں سوچے بغیر، اپس کیچھیں گے۔ درد اور واقعہ سے آ گاہی ہو۔



فہل 12.6: ایک ملکیکس ایکشن میں ریپلیکس آرک

پر ملکیکس آرک کا حرکی خاک (animation) دیکھیں۔ http://bio.rutgers.edu/~gb102/lab_5/103ar.html

Receptors in Humans

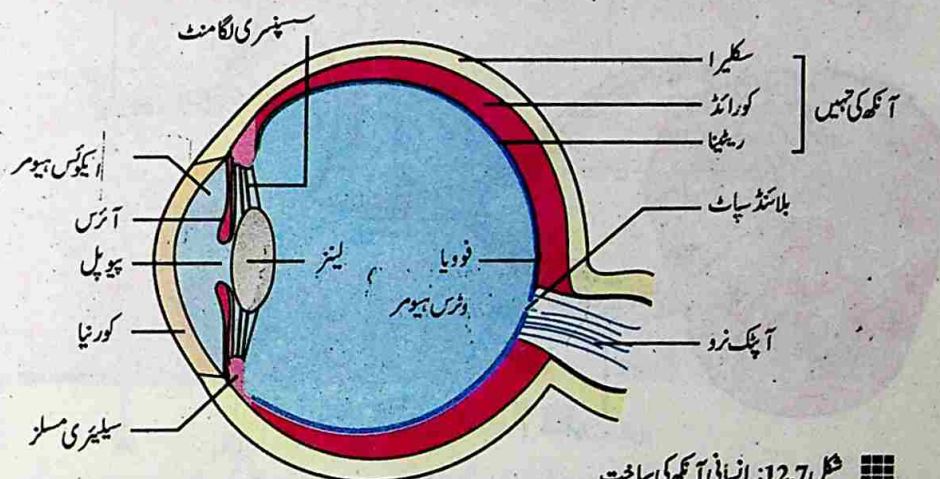
12.3 انسان میں رسپیکٹر

ہم جانتے ہیں کہ ایسے آرگنر یا حصے جو مخصوص سہیوالی کو معلوم کرنے کے لیے مخصوص ہوتے ہیں، سینس آرگنر (sense organs) یا رسپیکٹر کہلاتے ہیں۔ انسان میں اہم رسپیکٹر زائد کھیس، کان، ناک، ٹیسٹ بدز (taste buds)، چھوٹے، حرارت اور سرد احساس کے رسپیکٹر زوغیرہ ہیں۔

12.3.1 Eye آنکھ

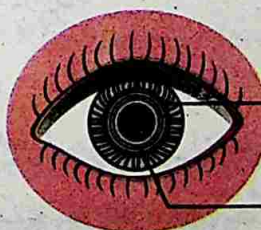
ہماری آنکھیں کھوپڑی کے چھوٹے حصوں میں موجود ہیں جنہیں آرٹس (orbits) یا آنکھوں کے خانے (eye sockets) کہتے ہیں۔ آنکھوں کے پوٹے (eyelids) ان سے گندگی پوچھتے ہیں اور انہیں پانی کی کمی (ذی ہائیڈریشن: dehydration) سے بچاتے ہیں۔ وہ آنکھوں پر آنسو پھیلاتے ہیں جس میں بیکشیر میل انٹیکشٹر کے خلاف مادے ہوتے ہیں۔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

آنکھ کی سب سے پریونی تہہ سکلیرا (cornea) اور کورنیا (sclera) پر مشتمل ہے۔ سکلیر آنکھ کو اس کا زیادہ تر سفید رنگ دیتی ہے۔ یہ ایک موئی کنکیلو (connective tissue) بنی ہوتی ہے اور آنکھ کے اندر والے حصوں کی حفاظت کرنے کے علاوہ آنکھ کی شکل بھی برقرار رکھتی ہے۔ سامنے کی طرف، سکلیر ایک شفاف کورنیا بناتی ہے۔ کورنیا روشنی کو آنکھ کے اندر آنے کی اجازت دیتا ہے اور روشنی کی شعاعوں کو اس طرح موزتا بھی ہے کہ وہ فوکس (focus) پر آ جائیں۔

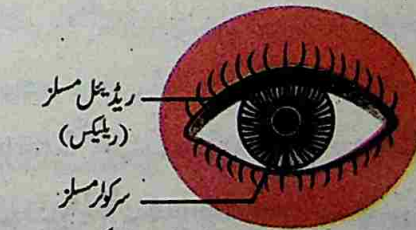


فہل 12.7: انسانی آنکھ کی ساخت

آنکھ کی درمیانی تہہ کورائیڈ (choroid) کہلاتی ہے۔ اس میں بلڈویسلز ہوتی ہیں اور یہ اندر وہی آنکھ کو سیاہ رنگ دیتی ہے۔ یہ گہرا رنگ آنکھ کے اندر روشنی کی ریفلکشنز (reflections) کو بے ترتیب نہیں ہونے دیتا۔ کورنیا کے پیچے کورائیڈ اندر کی جانب مڑی ہوتی ہے اور ایک مسکولو دائرہ بناتی ہے جسے آئریس (iris) کہتے ہیں۔ آئریس کے مرکز میں ایک گول سوراخ پوپل (pupil) ہے۔ کورنیا سے گلرانے کے بعد روشنی پوپل سے گزرتی ہے۔ آئریس کے مسلز پوپل کے سائز کو ایڈجسٹ کرتے ہیں۔ تیز روشنی میں آئریس کے سرکولر (circular) مسلز سکڑ جاتے ہیں اور پوپل تک ہو جاتا ہے۔ اسی طرح، دیسمی روشنی میں آئریس کے ریڈیمبل (radial) مسلز سکڑ جاتے ہیں اور پوپل پھیل جاتا ہے (فہل 12.8)۔



جب روشنی کی شدت کم ہوتی ہے



جب روشنی کی شدت پڑھتی ہے

فہل 12.8: پوپل کا انگل ہونا اور پھیننا

آرٹس کے پیچھے ایک محدب یعنی کونیکس لینز (convex lens) ہے، جو روشنی کو ریٹینا پر فوکس کرتا ہے۔ لینز ایک دائرہ نما سپنسری لامٹ (suspensory ligament) کی مدد سے آنکھ کے سلیمیری (ciliary) مسلز کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ زیادہ قابلے پر موجود چیز کو دیکھنے کے لیے سلیمیری مسلز ریلیکس (relax) ہوتے ہیں اور لینز کم کونیکس ہو جاتا ہے۔ سلیمیری مسلز کے سکڑنے سے لینز مرید کونیکس اور گول ہو جاتا ہے۔

پریکٹیکل: ایک تجربہ کریں جس میں ایک طالب علم دوسرے کی آنکھوں میں تیز روشنی ڈالے گا اور تیرا طالب علم آنکھ کا پولی سکنے کا وقت لوت کرے گا۔

آنکھ کی اندر ورنی تہہ سینری ہے اور اسے ریٹینا (retina) کہتے ہیں۔ اس میں آنکھ میں بہت زیادہ روشنی جانے سے ریٹینا کو نقصان پہنچتا ہے جس کے نتیجے میں بہت زیادہ راؤز (rods) اور کونز (cones)، اور ان سے ملکہ ہوتا ہے: روشنی بہت کم ہو تو دیکھنا مشکل ہو جاتا ہے۔ نیورا نز ہوتے ہیں۔ راؤز ہمیشہ 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 انسان کی ایک آنکھ میں تقریباً 125 لاکھ راؤز اور 7 لاکھ کونز ہوتے ہیں۔ فوویاریٹینا میں لینز کے بالکل مقابل ایک گہرائی ہے اور اس میں کون (cone) میلز کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ مقام رنگوں کی شناخت اور تیز نظر (sharpness) کا ذمہ دار ہے۔ آپک ڈسک (optic disc) اور آپک ڈسپ (blind spot) ہیں۔ فوویاریٹینا میں لینز کے بالکل بھی کہتے ہیں۔

آرٹس کی وجہ سے آنکھ کی کیویٹ دو خانوں (چیبیرز) میں تقسیم ہے۔ اگلا چیبیر آرٹس کے سامنے ہے یعنی کورنیا اور آرٹس کے درمیان؛ جبکہ پچھلا چیبیر آرٹس اور ریٹینا کے درمیان ہے۔ اگلے چیبیر میں ایک صاف فلوئڈ موجود ہے جسے ایکوس ہیومر (aqueous humour) کہتے ہیں؛ جبکہ پچھلے چیبیر 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۔

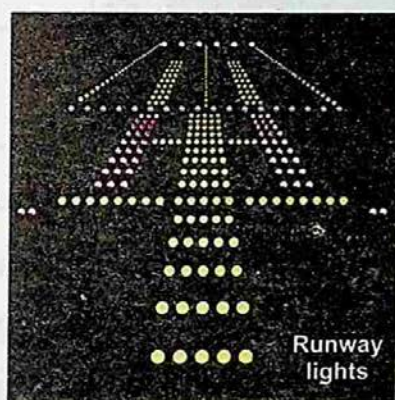
جب کسی چیز سے ٹکڑا کر آنے والی روشنی آنکھ میں داخل ہوتی ہے تو یہ کورنیا، ایکوس ہیومر، لینز اور وٹرس ہیومر سے گزرتے دوران منعطف یعنی ریفریکٹ (refract) ہوتی ہے۔ لینز اس روشنی کو ریٹینا پر فوکس بھی کرتا ہے اور اس کے نتیجے میں ریٹینا پر ایمیج (image) بنتا

کیا آپ نے رات کے وقت بی اور نیتے کی چیختی آنکھیں دیکھی ہیں؟ اس کی وجہ ان کی ہر آنکھ کے پیچھے ایک پتھم (tapetum) کا موجود ہوتا ہے۔ پتھم روشنی کو بخليکت کرنے والی ایک پتی ہے۔



ہے۔ راذہ اور کونز آپک نزوں میں زرو امپلسر پیدا کرتے ہیں۔ ان امپلسر کو دماغ تک پہنچایا جاتا ہے جہاں دیکھنے کا احساس پیدا ہوتا ہے۔ راذہ کے اندر ایک پنکٹ (pigment) پایا جاتا ہے جسے روڈوپسین (rhodopsin) کہتے ہیں۔ جب روڈوپسین پر روشنی پڑتی ہے تو زرو امپلسر پیدا کرنے کے لئے پڑھت جاتا ہے۔ روشنی کی غیر موجودگی میں روڈوپسین کے ٹوٹے ہوئے پراڈکٹس پھر مل کر روڈوپسین بنادیتے ہیں۔ ہمارا جسم دنامن A سے روڈوپسین بناتا ہے اور بھی وجہ ہے کہ دنامن A کی کمی سے رات کو تھیک دکھانی نہیں دیتا۔ یہ بیماری شب کوئی یعنی رات کا اندرھا پن (night blindness) کہلاتی ہے۔

کونز میں بھی ایک پنکٹ موجود ہے جسے آئیودوپسین (iodopsin) کہتے ہیں۔ کونز کی تین بڑی اقسام ہیں اور ہر قسم میں ایک خاص آئیودوپسین پایا جاتا ہے۔ کونز کی ہر قسم تین نیادی رنگوں یعنی نیلا، بزرگ اور سرخ میں سے ایک کی پہچان کرتی ہے۔ اگر کونز کی اقسام میں سے کوئی ایک قسم تھیک کام نہیں کرتی تو اس رنگ کو پہچانتا مشکل ہو جاتا ہے۔ ایسا شخص مختلف رنگوں میں تمیز کرنے کے بھی قابل نہیں ہوتا۔ اس بیماری کو رنگ کوئی یعنی کلر بلینڈنگ (colour blindness) کہتے ہیں اور یہ ایک جینیک بیماری ہے۔



پائلٹ (pilot) کے لیے رنگوں کی بصارت اور پہچان ضروری ہے تاکہ وہ ہوائی چیز کی پوزیشن والی روشنیاں، لائٹ گن (light-gun) کے اشارے، ائیر پورٹ کا سکل شیشن (airport beacon)، ہجاء نیچے اتارنے کے اشارے اور چارٹ پر گلی علامات (chart symbols) کی پہچان کر سکے (خصوصاً رات کے وقت)۔ پائلٹ کو ان رنگوں کی آگاہی اور کچھ ہونا ضروری ہے تاکہ وہ خاتمت کے ساتھ اپنی ڈیوٹی ادا کر سکے۔

آنکھ کے نقص Disorders of Eye

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

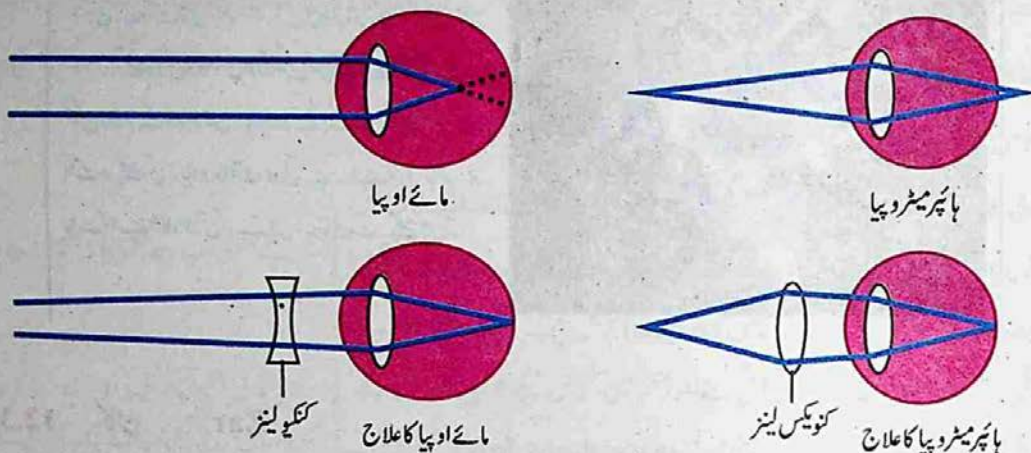
مائے اوپیا (زدیک کی نظر) Myopia (Short sight)

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

ہائپرمیٹروپیا (دور کی نظر) Hypermetropia (Long sight)

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

پچھے بتا ہے (فکل 12.9) کنویکس (convex) لینزا استعمال کر کے اس نقش کو درست کیا جاسکتا ہے۔



فکل 12.9: مائے اور پیا اور ہایپرمیٹروپیا

Contributions of Muslim Scientists

مسلمان سائنسدانوں کے کام

علیہنہی علی (950-1012ء) ایک مشہور عرب سائنسدان تھے۔ انہوں نے آنکھ کی بیماریوں اور ان کی سرجری کے علم یعنی افتھالموЛОجی (ophthalmology) پر تین کتابیں لکھیں۔ انہوں نے آنکھ کی 130 بیماریاں بیان کیں اور ان کے علاج کے لیے 43 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 ایک کتاب کے برابر کھا جاتا ہے۔ مانا جاتا ہے کہ فرگس کی آپٹیکس (optics) کا باñی مانا جاتا ہے۔ ان کی تصنیف "آپٹیکس کی کتاب" نے تاریخ میں کمی جانے والی سب سے پرانی کتابوں میں سے بصارت کی جدید تصوری کی وضاحت کی اور اسے ثابت بھی کیا۔ اپنی کتاب میں انہوں ایک یہے۔

نے آنکھ کے میڈیاکل 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 امیق بننا اور بصارتی سسٹم کو درست طریقہ سے بیان کیا۔ ابن الہیثم نے پن ہول (pinhole) کیسا کے اصول بھی بیان کیے تھے۔

پریکٹیکل: گائے کی آنکھ کا مطالعہ

1. گائے کی آنکھ حاصل کریں اور اس کے طولی تراش کا مطالعہ کریں (جسے ٹچپنے کا نام ہو) یا گائے کی آنکھ کے ماڈل کا مطالعہ کریں۔
2. آنکھ کے حصوں کی شناخت کریں اور ٹیبل کی ہوئی ایک ڈایگرام بنا کیں جس میں سکلیر، کورانڈ، ریٹینا، آرس اور لینز و امیق دکھائے گئے ہوں۔



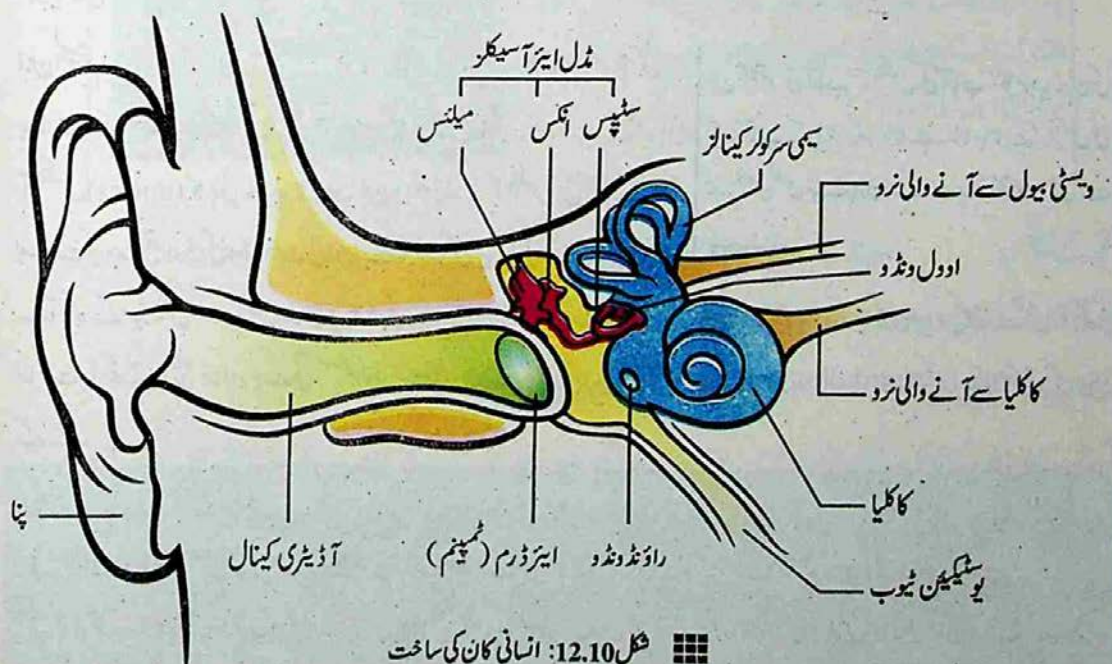
اوون کے وقت نہیں دیکھ سکتا۔ اس کی وجہ اس کی آنکھوں میں کوئی (جو تیر روشی کو وصول اور حسوس کرتے ہیں) کی کمی ہے۔ لیکن راڑز کے تعداد میں زیادہ ہونے سے اس میں رات کے وقت دیکھنے کی زیادہ طاقت ہوتی ہے۔ ایسے تمام جانور جو رات کو اپنے شکار تلاش کرتے ہیں، یہ خاصیت رکھتے ہیں۔

Ear کان 12.3.2

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

A- پیروںی کان External Ear

پیروںی کان کے تین حصے پیا (pinna)، آڈیٹری کینال (auditory canal) اور ایڈرڈرم (ear drum) یعنی ٹیمپانوم (tympanum) ہیں۔ پیا ایک پیروںی چوڑا حصہ ہے جو کارٹیلیج کا بنایا ہے اور جلد سے ڈھانپا ہوتا ہے۔ یہ حصہ آواز کی لہروں کو آڈیٹری کینال کی طرف بھیجا ہے۔



شکل 12.10: انسانی کان کی ساخت

آڈیٹری کینال کی دیواروں میں مخصوص گلینڈز 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 نبی برقرار رکھنے میں بھی مدد دیتے ہیں۔ آڈیٹری کینال کے آگے ایئر ڈرم ہوتا ہے۔ یہ ایک باریک مجرمین ہے جو ہر دنی اور درمیانی کان کو علیحدہ کرتی ہے۔

B- درمیانی کان

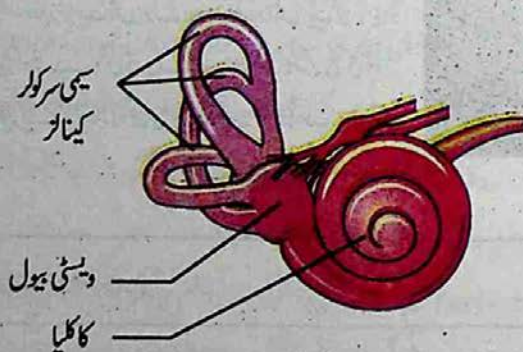
یہ ہر دنی کان کے بعد موجود ایک خانہ (چیمبر) ہے۔ درمیانی کان کے اندر ایک لائن میں پڑی تین چھوٹی ہدیاں یعنی آسیکلز (ossicles) موجود ہیں۔ ان متحرك ہدیوں میں ملیکس (انسان کے جسم کی سب سے چھوٹی بڑی ہدپس ہے)، ایکس (incus) اور سٹپس (stapes) شامل ہیں۔ ملیکس ایئر ڈرم کے ساتھ گلی ہوتی ہے، اس کے بعد ایک آتی ہے اور آخر میں سٹپس ہے جو ایک مجرمین کے ساتھ جڑی ہوئی ہے جسے یہودی کھڑکی یعنی اوول وندو (oval window) کہتے ہیں۔

پڑھنے اور اسی طرح ہتھیلی کو پنا کے پیچے رکھ دیں۔ پھر ایک ہی فریکنی والی آواز پر سلس قوجدیں۔ ہتھیلی کو بٹا کیں اور اسی آواز پر پھر سے قوجدیں۔

ہتھیلی کو ساتھ بھی یوں سیکھیں ٹوب (Eustachian tube) کے ذریعہ (nasal cavity) کے ساتھ بھی یوں سیکھیں ٹوب (Eustachian tube) کے ذریعہ ملا ہوتا ہے۔ یہ نالی ایئر ڈرم کے دونوں طرف ہوا کا دباؤ کنٹرول کرتی ہے۔

C- اندر دنی کان

اندر دنی کان تین حصوں ویسٹیبول (vestibule)، سیکی سرکولر کینالز (semicircular canals) اور کاکلیا (cochlea) پر مشتمل ہے۔ ویسٹیبول اندر دنی کان کے مرکز میں موجود ہے۔ ویسٹیبول کے پیچے تین نصف دائرہ نمائالیاں یعنی سیکی سرکولر کینالز موجود ہیں۔ کاکلیا تین نالیوں کے ملنے سے بناتا ہے اور یہ اپنے اوپر لپٹ کرایک بلدر انالی بنا دیتا ہے۔ آواز کے رسپریٹریل کاکلیا کی درمیانی نالی کے اندر رہتے ہیں۔



ڈل 12.11: اندر دنی کان کی ساخت

The Process of Hearing

سننے کا عمل

بیرونی کان کا پتا آواز کی لہروں کو آڈیئری کینال کی طرف فوکس کر کے بھیجا ہے۔ آواز کی لہریں ایزڑم سے گمراہی ہیں اور اس میں تھرہ راہت یعنی واپر شنز (vibrations) پیدا کرتی ہیں۔ ایزڑم سے یہ واپر شنز درمیانی کان کی ہڈیوں سے گمراہی ہیں اور میں، انکس اور پھر سپس میں واپر شنز پیدا ہوتی ہیں۔ سپس کے بعد یہ واپر شنز اول ونڈو سے گمراہی ہیں اور کاکلیا کی فلوئنڈ بھری درمیانی نالی تک پہنچ جاتی ہیں۔ اس سے کاکلیا میں موجود فلوئنڈ حرکت میں آتا ہے اور ریسپریلیز کو تحریک دیتا ہے۔ ریسپریلیز نہ ریلیز پیدا کرتے ہیں جو دماغ کی طرف جاتی ہے اور سننے کا احساس پیدا ہوتا ہے۔

خاموش دنیا Soundless World

بہراپن (deafness) ایسی حالت کا نام ہے جس میں آواز نہ ممکن نہیں ہوتا۔ ایزڑم، کاکلیا، درمیانی کان کے آسیکلر یا آڈیئری نزو میں خرابی سے بہراپن ہو سکتا ہے۔ یہ شکیہن ٹوب میں انٹیشن ہوتی درمیانی کان تک پھیل سکتا ہے۔ آڈیئری کینال میں انٹیش سے ایزڑم خراب ہو سکتا ہے۔ شدید شعور، گال پر زور دار ضرب، آڈیئری کینال میں توکیلی چیز کا داخل ہونا اور حرثات کا حللاجی سننے کی صلاحیت کو متاثر کرتے ہیں۔

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

یہی سرکولر کینالز اور ویسٹی یوں جسم کا توازن قائم رکھنے میں مدد دیتے ہیں۔ یہی سرکولر کینالز میں ایسی سینسری نزو ہوتی ہیں جو سر کی کسی بھی حرکت کو جسوس کر سکتی ہیں۔ ویسٹی یوں جسم کی پوزیشن یعنی پوچھ (posture) میں کسی بھی تبدیلی کو معلوم کر لیتا ہے۔ ان دونوں ریسپریلز سے نکلنے والے نیورا نے آڈیئری نزو کے ذریعہ دماغ کے سیریبلم تک پہنچتے ہیں۔



طوفان، بادوبارا (ander storm) میں رہنی (چکنی بھلی)، اور زور دار آواز (گرن) ہوتی ہے۔ روشنی کی وجہ ہو میں پانی کے چھوٹے قطروں یا کرٹلز کی حرکت سے پیدا ہونے والا انٹیش یکل چارج ہوتا ہے۔ یکل کی چک سے دباؤ اور درج حرارت میں ہونے والا اضافہ ہو میں ایک تیز پھیلاؤ بناتا ہے اور یہ پھیلاؤ گرج کی آواز پیدا کرتا ہے۔ روشنی کی چک کے چند بیکنڈز بعد گرج کی آواز سائی دیتی ہے۔ وقت کے اس فرق کی وجہ یہ ہے کہ آواز روشنی کی نسبت آہست گرفتار کرتی ہے۔

ٹیکسٹ کا لعل کان کے کون سے حصہ ہے؟

نوہ، نہ

Endocrine System 12.4 اینڈوکرین سسٹم

کئی جسمانی افعال جیسے کہ نشوونما، تولید، خون میں گلکوز کی سطح برقرار رکھنا، گردوں میں پانی کی ری-ایمپاریشن وغیرہ کو باقاعدہ اور منظم رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اینڈوکرانس مسم کی ری-ایمپاریشن وغیرہ کو باقاعدہ اور منظم رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اینڈوکرانس مسم ہمارے جسم میں کمپنڈز کے پاس اپنی سیکریٹریز خارج ہوتے ہیں۔ ایسے گلینڈز کے پاس اپنی سیکریٹریز خارج کرنے کے لیے نالیاں یعنی ڈکٹس موجود ہوتی ہیں۔ یہ کام کرتا ہے۔ یہ مسم اپنے انفارٹریز تک پیغامات پہنچانے کے لیے کیمیکلز استعمال کرتا ہے۔ ان کیمیکلز کو ہارموزن (hormones) کہتے ہیں۔ ہارمون سے مراد ایسا پیغام رہا ہے۔ ان کیمیکلز کو ہارموزن (hormones) کہتے ہیں۔ ہارمون سے مراد ایسا پیغام رہا ہے۔ مالکیوں ہے جو ایک اینڈوکرانس گلینڈ میں بنتا ہے اور پھر وہاں سے خارج ہوتا ہے۔ ایسے گلینڈز یعنی نالیوں کے لیے ذکر لیں (ductless)، ہوتے ہیں اور اپنی سیکریٹریز (secretions) یعنی ہارموزن کو برآہ راست خون میں خارج کرتے ہیں۔ خون ان ہارموزن کو ٹھارگٹ (target) آرگنریز یا ٹشوز تک لے جاتا ہے جہاں وہ اپنا کام کرتے ہیں۔

کئی جانوروں میں ہونے والا بینا مورفوس (metamorphosis) کامر حلدار اعلیٰ ہار موز کے ذریعہ کنٹرول ہوتا ہے۔ ان ورثتی میں (invertebrates) میں ہونے والے زندگی کے کئی افعال چیزے کے سلسلے ڈوڑنے کی بھی ہار موز کی مدد سے باقاعدہ بنائے جاتے ہیں۔ ہار موز کی دوسری سرگرمیاں چیزے کہ پرندوں کی ہجرت وغیرہ کو بھی کنٹرول کرتے ہیں۔ حتیٰ کہ یونی سیلوار جانداروں میں بھی ہار موز شاخت کے چاہکے ہیں۔

Important Endocrine Glands اہم اینڈو کرائین گلینڈز 12.4.1

Pituitary Gland پکڑی گلینڈ .1

مٹر کے دانے کی شکل کا یہ گلینڈ دماغ کے ہاتھ جڑا ہوا ہے۔ پچھری گلینڈ کے کئی ہار مووز، جنہیں ٹرافک (trophic) ہار مووز کہتے ہیں، دوسرے اینڈو کراں گلینڈ زکی سیکر یشنر پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ تاہم اس گلینڈ کے چند ہار مووز جسم کے مختلف حصوں پر براہ راست اثر کرتے ہیں۔ پچھری گلینڈ کے دو بڑے حصے ہیں یعنی انٹری یئر لوب (anterior lobe) اور پوسٹری یئر لوب (posterior lobe)۔

a. انٹریلوب: یہ بہت سے ہارموزناتا ہے۔ اس کے اہم ہارموز میں سے ایک سومیٹوڑافن (somatotrophin) یعنی گروچہ 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 بونا پن یعنی ڈوارف ازم (dwarfism) کہتے ہیں۔ اگر نشوونما کی عمر کے دوران یہ ہارمون ضرورت سے زیادہ پیدا ہو تو اس کا نتیجہ جامگینہٹ ازم (gigantism) نکلتا ہے جس میں فرد بہت لمبا اور زائد وزن کا ہو جاتا ہے۔ اگر نشوونما کی عمر کے بعد سومیٹوڑافن ضرورت سے زائد بنے تو صرف اندر وہی آرگنزا اور جسم کے کنارے والے حصے ہی بڑے ہو جاتے ہیں۔ اس حالت کا مکروہیگی (acromegaly) کہتے ہیں۔ ایسے لوگوں میں ہاتھ، پاؤں اور جبڑے کی پذیاں بڑی ہوتی ہیں۔ جو کوئی گلینڈ کے انٹریلوب سے نکلنے والا ایک اور اہم ہارمون تھاً رانڈ-سٹیوولیٹ۔ ہارمون (Thyroid-Stimulating-Hormone) یعنی

TSH ہے۔ یہ تھائی رائڈ گلینڈ کو اپنے ہار مونز خارج کرنے کی تحریک دیتا ہے۔

پچھوڑی گلینڈ کے انتیئری لوب کے دیگر ہار مونز ریپروڈکٹو (reproductive) آرگنر پر اڑانداز ہوتے ہیں اور ایڈریٹل گلینڈز کو بھی کنٹرول کرتے ہیں۔

b. پوپشیری لوب: یہ دو ہار مونز سٹور اور خارج کرتا ہے جو کہ آکسیتوسین (oxytocin) اور ویزو پریسین (vasopressin) ہیں۔ ویزو پریسین کو ایجنٹ ڈائیوریکٹ ہار مون (antidiuretic hormone: ADH) بھی کہتے ہیں۔ یہ دونوں ہار مونز ہائپو تھیمیس (دماغ کا حصہ) میں بنतے ہیں۔

ویزو پریسین میفر ونز سے پانی کے واپسی انجذاب (ری-امبیز ار پشن) کی رفتار تیز کرتا ہے۔ جب ہمارے جسم کے فلوئنڈز میں پانی کی مقدار کم ہوتا چکھڑی گلینڈ ویزو پریسین سے زیادہ پسند آنے سے خون میں پانی کی سطح بیچھے گر جاتی ہے۔ اس کے تینجہ میں پچھڑی گلینڈ خون میں زیادہ ADH ہوتا ہے۔ اس کے تینجہ میں پچھڑی گلینڈ خون میں زیادہ خارج کرتا ہے۔ اس طرح جسم پانی کو بچالیتا ہے اور کم مقدار میں پیشہ بنتا ہے۔ دوسرا طرف،

جب جسم کے فلوئنڈز میں پانی کی مقدار نارمل سے زیادہ ہوتا تو اس ہار مون کے اخراج میں کمی ہو جاتی ہے۔ اگر پچھڑی گلینڈ اس ہار مون کو ضرورت کے مطابق خارج نہ کرے تو میفر ونز سے پانی کا واپسی انجذاب کم ہو جاتا ہے اور پیشہ بکرے ذریعہ زیادہ پانی خارج ہوتا ہے۔ اس حالت کوڈایاپھر انپاکی ڈس (diabetes insipidus) کہتے ہیں۔

آکسیتوسین ہار مون پچے کی پیدائش کے لیے ماں کے جسم میں بچہ دانی یعنی یوٹس (uterus) کی دیواروں میں سکرنے کی تحریک دیتا ہے۔ یہ ہار مون چھاتی سے دودھ کے نکلنے کے لیے بھی ضروری ہوتا ہے۔

2. تھائی رائڈ گلینڈ

انسان کے جسم میں یہ سب سے بڑا اینڈر کرائی گلینڈ ہے۔ یہ گردن میں لیرکس کے نیچے موجود ہوتا ہے اور ایک ہار مون تھائی راکسن (thyroxin) بنتا ہے۔ اس ہار مون کے بننے کے لیے آئیودین کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر کسی کی خوراک میں آئیودین کی ملائمک محتسب کریں۔

کی ہوتا تو تھائی رائڈ اپنے ہار مون نہیں بنا سکتا۔ اس حالت میں تھائی رائڈ گلینڈ جسامت میں بڑھ جاتا ہے اور یہ بیماری گاؤٹر (goitre) کہلاتی ہے۔

تھائی راکسن جسم میں خوراک ٹوٹنے (آکسیڈیشن) اور اس میں سے تو انائی نکلنے کے عمل کو تیز کرتا ہے۔ یہ جسم کی نشوونما کا بھی ذمہ دار ہے۔ اس ہار مون کے کم بننے سے ہائپو تھائی رائڈ ازم (hypothyroidism) ہو جاتا ہے۔ اس بیماری میں جسم میں تو انائی کم بنتی ہے اور

ہارت بیٹ بھی ست ہو جاتی ہے۔ ہارمون کے زیادہ بننے سے ہایپر تھائی رائٹ اڈم (hyperthyroidism) ہوتا ہے۔ اس کی علامات تو انائی کا زیادہ بنتا، ہارت بیٹ تیز ہو جانا، کثرت سے پسینہ آتا اور ہاتھوں میں کپکا ہٹ ہونا ہیں۔

تھائی رائٹ گلینڈ ایک اور ہام ہارمون کلپسی ٹونن (calcitonin) بھی بتاتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں کیلشیم آئیزن کی مقدار کم کرتا ہے اور کیلشیم کا خون سے ہڈیوں میں انجذاب تیز کر دیتا ہے۔

3. پیرا تھائی رائٹ گلینڈز Parathyroid Glands

یہ چار گلینڈز ہیں جو تھائی رائٹ گلینڈ پر، پچھلی جانب، موجود ہیں۔ ان سے ایک ہارمون کلپسی ٹونن اور پیرا تھور موون بل کر خون میں کیلشیم آئیزن پیرا تھور موون (parathormone) لکتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں کیلشیم آئیزن کی مقدار کے لیوں کو باقاعدہ بنتے ہیں۔ کو بڑھاتا ہے۔

اگر پیرا تھور موون زیادہ خارج ہو تو نارمل سے زیادہ کیلشیم آئیزن ہڈیوں سے جذب ہو کر خون میں شال ہو جاتے ہیں۔ اس سے ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں۔ اگر پیرا تھور موون کی پیداوار میں کمی ہو جائے تو خون کا کیلشیم لیوں کم ہو جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ ٹیٹانی (tetany) لکتا ہے، جس سے مسلز کے فل پرا پڑتا ہے۔

4. ایڈریٹل گلینڈز Adrenal Glands

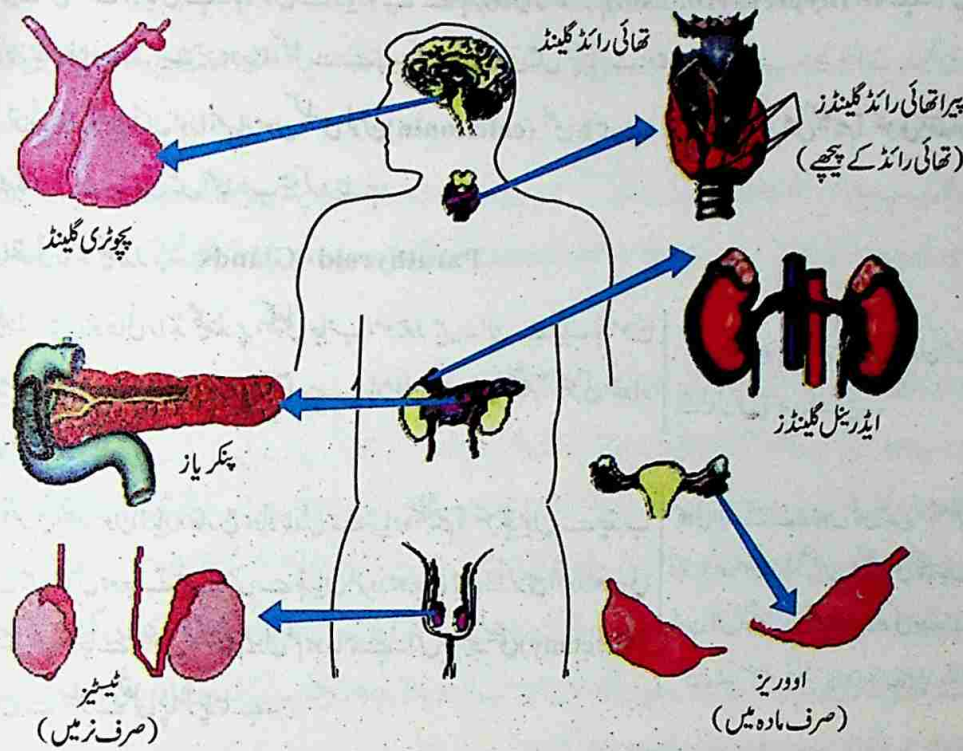
گردوں کے اوپر والے ایڈریٹل گلینڈز موجود ہیں۔ ہر ایڈریٹل گلینڈ کے دو حصے ہیں؛ باہر والا حصہ کارٹیکس ہے اور اندر والہ میڈولاہ ہے۔ تاؤ ٹینی سٹریس (stress) کے رد عمل کے طور پر ایڈریٹل میڈولاہ سے ایک ہارمون نکالتا ہے جسے اپنی نیفرین (epinephrine) یا ایڈرینالین (adrenaline) کہتے ہیں۔ یہ ہارمون جسم کو ایک جسمی صورت حال سے پہنچنے کے لیے تیار کرتا ہے۔ اسی لیے اسے ایک جسمی ہارمون بھی کہا جاتا ہے۔

ایڈریٹل کارٹیکس سے بہت سے ہارمونز نکلتے ہیں جنہیں کارٹیکو سٹیرائٹز (corticosteroids) کہا جاتا ہے۔ یہ ہارمونز خون میں پانی اور نمکیات کا توازن مندرجہ ذیل عنوان پر ایک پیچہ (مضمون) لکھیں:

”کوئی مشتعل 100 میٹر کی رس میں دوڑتے دوران جسم میں دفع پر یہ ہونے والی تبدیلیاں“

5. پینکریاز Pancreas

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



مکمل 12.12: انسان کے اینڈ کرائن گلینڈز

نالی کے ذریعہ سال انٹھائیں میں ڈاٹھیسو ایز ائمپر خارج کرتا ہے۔ پینکر یا ز کے کچھ حصے ڈاکٹ لیس (ductless) یعنی اینڈ کرائن گلینڈ کا کام کرتے ہیں۔ پینکر یا ز کے اندر اینڈ کرائن لیس کے گروپس موجود ہیں جنہیں آئی ایلیٹس آف لینگر ہیمز (Islets of Langerhans) کہتے ہیں۔ یہ آئی ایلیٹس دو طرح کے ہار موز یعنی انسولین (insulin) اور گلوکا گون (glucagon) خارج کرتے ہیں۔ گلوکا گون جگر پر اثر انداز ہوتا ہے کہ وہ خون میں گلوکوز خارج کرے اور اس طرح بلڈ گلوکوز کنٹریشن بڑھ جائے۔ انسولین جگر پر اثر انداز ہوتا ہے کہ وہ خون سے زائد گلوکوز اپنے اندر لے جائے اور اس طرح بلڈ گلوکوز کنٹریشن کم ہو جائے۔

اگر کسی شخص کا پینکر یا ز ناریل مقدار میں انسولین نہیں بناتا تو اس کے خون میں گلوکوز بلڈ گلوکوز کنٹریشن کو 80 سے 120 ملی گرام فنی کنٹریشن بڑھ جاتی ہے اور اس بیماری کوڈایا بیٹر میلائیٹس (diabetes mellitus) کہتے ہیں 100ml خون پر قائم رکھا جاتا ہے۔

بیمار 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۔ مگراب جینیک انجینیرنگ (genetic engineering) کی بدولت بیکثیر یا میں پیدا کردہ انسانی انسولین بھی دستیاب ہے۔

**بلڈ گلوكوز
کنٹرول کے حکایے بغیر**

تختیج	بلڈ گلوكوز کنٹرول یعنی
نارمل	70 سے 99 میلی گرام فی 100 میلی لیٹر
ڈایابیٹس سے پہلے	125 میلی گرام فی 100 میلی لیٹر
ڈایابیٹس	126 میلی گرام فی 100 میلی لیٹر یا اس سے زیادہ

بلڈ گلوكوز کنٹرول یعنی

(Blood Glucose Concentration: BGC)

کائیٹ

اس نئیت میں خون میں گلوكوز کی مقدار مانی جاتی ہے۔ اسے ڈایابیٹس کی تشخیص کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ خون میں گلوكوز کو بغیر کچھ کھائے ہوئے بھی مانجا جاتا ہے (خون کو کھانا کھانے کے 8 سے 10 گھنٹے بعد)، کھانے کے حساب کے بغیر (کسی بھی وقت) بھی مانجا جاتا ہے اور کھانا کھانے کے بعد بھی مانجا جاتا ہے۔ کچھ BGC نئیت کے نتائج بیان دیے گئے ہیں۔

بلڈ گلوكوز**75 گرام گلوكوز در 2 گھنٹے بعد**

تختیج	بلڈ گلوكوز کنٹرول یعنی
نارمل	140 میلی گرام فی 100 میلی لیٹر سے کم
ڈایابیٹس سے پہلے	200 میلی گرام فی 100 میلی لیٹر
ڈایابیٹس	200 میلی گرام فی 100 میلی لیٹر سے زیادہ

Gonads (Reproductive Organs)**6. گونیڈز (جنی آرگنر)**

ٹیسٹیس (testes)؛ واحد ٹیسٹیس (testis) اور اور مادہ جنسی آرگنر یعنی گونیڈز ہیں۔ گیمیٹس (gametes) بنانے کے علاوہ گونیڈز ہار موز بھی خارج کرتے ہیں جنہیں جنسی یعنی یہیں ہار موز (sex hormones) کہتے ہیں۔ ٹیسٹیس کی ہار موز بناتے ہیں مثلاً ٹیسٹوٹیرون (testosterone) جو کہ نر کے سیندری یہیں کیریکٹرز (secondary sex characters) بناتا ہے؛ مثال کے طور پر چہرے پر بالوں کا اگنا، آواز میں بھاری پن وغیرہ۔

اوپریز ایسٹروجن (oestrogen) اور پروجیسترون (progesterone) ہار موز بناتی ہیں۔ یہ ہار موز مادہ کے سیندری یہیں کیریکٹرز بناتے ہیں؛ مثال کے طور پر چھاتی کا بڑھنا وغیرہ۔

فید بیک میکانزم **Feedback Mechanisms**

ایندھو کرائن گلینڈز مستقل رفتار سے اپنے ہار موز خارج نہیں کرتے۔ یہ رفتار جسم کی ضروریات کے مطابق تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ جسم میں ہونے والے کئی دوسرے اعمال کی طرح ہار موز کی سیکریشن بھی فید بیک میکانزم سے کنٹرول کی جاتی ہے۔ فید بیک میکانزم سے مراد ایک عمل کو اس کے ہی آوث پٹ (output) کے ذریعہ کنٹرول (مشتمل) کرنا ہے۔ فید بیک میکانزم دو طرح کے ہوتے ہیں۔

نیجیو 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 و پیسو 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 ہار مون خون میں گلوکوز کنسنٹریشن کم کر دیتا ہے۔ گلوکوز کنسنٹریشن کا نارمل سیٹ پوائنٹ (set point) تک کم ہو جانا انسولین کی سیکریشن بند کروادیتا ہے۔ اسی طرح، جب خون میں گلوکوز کنسنٹریشن نارمل سے کم ہو جاتی ہے تو پینکر یا ز گلوکا گون ہار مون خارج کرتا ہے۔ یہ ہار مون خون میں گلوکوز کنسنٹریشن بڑھا دیتا ہے۔ اس معاملہ میں، گلوکوز کنسنٹریشن کا نارمل سیٹ پوائنٹ (set point) تک بڑھ جانا گلوکا گون کی سیکریشن بند کروادیتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ خون میں گلوکوز کنسنٹریشن (آؤٹ پٹ) اس تمام عمل، یعنی انسولین اور گلوکا گون کی سیکریشن، کو کٹرول کرنا ہی ہے۔

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

12.5 نروں سسٹم کے امراض Disorders of Nervous System

نروں 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 نروں سسٹم میں خون کی فراہمی میں کسی خلل کی وجہ سے ہوتے ہیں جبکہ فعلیاتی امراض نرو امپس کے پیدا اور منتقل ہونے میں خلل کی وجہ سے ہوتے ہیں۔

12.5.1 Paralysis فالج

ایک یا ایک سے زیادہ مسل گروپس میں کام کی صلاحیت ختم ہو جانا، فالج کہلاتا ہے۔ فالج اکثر سنشل نروں سسٹم (دماغ یا پائٹل کارڈ) میں ہونے والے نقصان کی وجہ سے ہوتا ہے۔ اس نقصان کی کئی وجوہات ہو سکتی ہیں، مثلاً سڑوک (stroke) یعنی دماغ یا پائٹل کارڈ کی کسی بلڈ ویسل کا پھٹ جانا، ان ویسلوں میں بلڈ کلائنک (blood clotting) یعنی خون جم جانا یا پولیو اس کا پیدا کر دہ 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 پانگوں اور بازووں میں بھی فالج ہو سکتا ہے۔

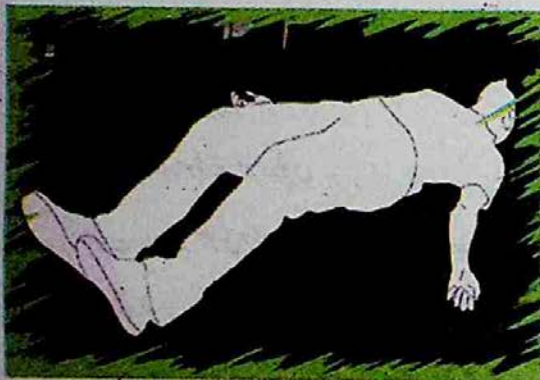
12.5.2 مرگی Epilepsy

مرگی نروں سسٹم کا ایک ایسا امراض ہے جس کے دوران دماغ میں بہت زیادہ اور بنا نارمل نرو ایمسٹر بنتے گئی ہیں۔ اس سے مریض میں بلا اشتعال

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

جو ان لوگوں میں مرگی کی وجہ چینیک یانمو (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 سترل زردوں سمیں اشکش 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 لیتا پڑتی ہیں۔ اسکی ادویات کو نافع رعشہ (anticonvulsant) یا نافع مرگی (antiepileptic) کہتے ہیں۔ ادویات کہتے ہیں۔



مرگی کے دورے کے دوران مریض کے منہ میں کوئی چیز نہیں رکھنی چاہے کیونکہ بیچے میں کوئی برآذم ہو سکتا ہے۔ ہو سکتا ہے کہ مریض اپنی ہی زبان کاٹ لے۔

نروں سمیں کے اجزاء اور اس کے افعال کے علم نے انسان کو فائح اور مرگی سیست کی نروں امراض کی تشخیص اور علاج تک مددودی ہے۔ انسان نے دماغ کے وہ حصے دریافت کر لیے ہیں جو مختلف سنس آرگز سے اطلاعات لیتے ہیں اور ایسے حصے جسی دریافت کر لیے ہیں جو مختلف اسٹریکٹرز کو پیغامات بھیجتے ہیں۔ یہ دماغ کے درست کام نہ کرنے والے حصوں کی شاختت میں بہت مددود ہے۔

جاڑے سوالات



کیفیت اختیاب

Multiple Choice

1. ایسے باریک ریشے جو زوامپلر کویل بادی سے دور لے جاتے ہیں:
 (ا) ایگراز (ب) ڈیندرائش (ج) سائیپیس (د) مانکن شیٹھ
2. زوں سشم کا کون سا حصہ پے فصل میں غیر ارادی ہوتا ہے?
 (ا) سویچک زوں سشم
 (ب) موڑ زوں سشم
 (ج) آئونوک زوں سشم
3. نیوراٹز کی کون ہی قسم سترل زوں سشم میں پائی جاتی ہے?
 (ا) صرف موڑ نیوراٹز
 (ب) صرف موڑ نیوراٹز
 (ج) بیسری اور موڑ نیوراٹز دونوں
4. دماغ کا کون سا حصہ مسلزی حرکات، حسوں (سینس) کی وضاحت اور یادداشت کا ذمہ دار ہے?
 (ا) پاز (ب) میڈولا اوبلاعکیا (ج) سیریبرم (د) سیریبلم
5. سنتے کے علاوہ، کان جسم کا اور کون سا ہم فعل سرانجام دیتے ہیں?
 (ا) ہارمونیکریشن (ب) جسم کا توازن (ج) زوپر پریشر میں کی (د) یتام
6. مانکن شیٹھ کو _____ بناتے ہیں، جو کہ کچھ نیوراٹز کے گرد لپٹتے ہوتے ہیں۔
 (ا) نوڈ آف رین ویر (ب) ایگراز (ج) ڈیندرائش (د) شوانسٹر
7. پنکٹہ برین کا حصہ نہیں ہوتا:
 (ا) پاز (ب) میڈولا اوبلاعکیا (ج) سیریبرم (د) سیریبلم
8. جب آپ ایک ثابت دماغ کو کیجئے ہیں تو جو چیز آپ کو سب سے بڑی اور بہت بلدا نظر آتی ہے، وہ کیا ہے?
 (ا) پاز (ب) سیریبرم (ج) سیریبلم (د) میڈولا اوبلاعکیا
9. انسویں اور گلوکا گون کہاں بنتے ہیں?
 (ا) ہائپو تھیمس (ب) انٹری پریکٹری (ج) جگر (د) پنکریا

10. یہ تمام ہار موز ہیں، سوائے:

- (ا) انولین
- (ب) تھائی راکس
- (ج) گلوکا گون

Short Questions

مختصر سوالات

1. جانداروں میں کوارڈی نیشن کی دو اقسام کی نشان دہی کریں۔
2. نرود کوارڈی نیشن اور کیمکل کوارڈی نیشن کے طریقہ کار میں فرق بیان کریں۔
3. کوارڈی نیشن کے اہم اجزاء کون سے ہیں؟
4. ریفلکس ایکشن اور ریفلکس آرک کی تعریف کریں۔
5. ریفلکس ایکشن کے دوران ایک نروامپس کے رستے کی نشان دہی کریں۔
6. دیسی اور تیز روشنی میں پیوپل کار دل میں بیان کریں۔
7. دنامن A کا بصارت سے کیا تعلق ہے؟ اس کی کمی سے سینیا پر کیا اثرات ہوتے ہیں؟
8. اصطلاحات ہار مون اور اینڈو کرائی سسٹم کی تعریف کریں۔

Understanding the Concepts

فہم و ادراک

1. وضاحت کریں کہ اگر جانداروں کی سرگرمیوں میں کوارڈی نیشن نہ ہو تو کیا ہو سکتا ہے۔
2. دماغ کے ان حصوں کے مقامات اور افعال بیان کریں: سیریسم، سیریزم، پچڑی گینڈ، تھیلیس، ہائپوھیلیس، میڈولو اور پلاکھا نیوران کی تعریف کریں اور ایک عمومی نیوران کی ساخت بیان کریں۔
3. انسانی آنکھ کی ساخت بیان کریں۔
4. بیرونی، درمیانی اور اندرومنی کان کی ساخت آپ کیسے بیان کریں گے؟
5. دور اور تیز دیک کی نظر کے نقائص کیا ہوتے ہیں اور ان کا علاج کیسے کیا جاسکتا ہے؟
6. توازن قائم رکھنے میں کان کیا کردار ادا کرتا ہے؟
7. آنکھ کی ساخت اور اس کے مختلف مسائل کے علم میں این ایمیشم اور علی این عیسیٰ کیا کردار ہے؟
8. اینڈو کرائی سسٹم کے اہم گلینڈز (پچڑی، تھائی رائڈ، پیکر یا ز، ایڈر میلن، گوئیڈز) کا خاکہ بیان کریں جس میں ان کے ہار موز کے نام بھی شامل بتائیں۔
9. انولین اور گلوکا گون کے حوالے سے نیکھل گنڈیک کی وضاحت کریں۔
10. انولین اور گلوکا گون کے حوالے سے نیکھل گنڈیک کی وضاحت کریں۔

11. وضاحت کریں کہ ایڈریالین کس طرح زیادہ کام اور ایرجنسی کی صورت حال میں اپنا کردار ادا کرتا ہے۔
12. فائج اور سرگی کی اہم علامات اور علاج کی فہرست بنائیں۔

اصطلاحات سے واقفیت

• سیل باؤڈی	• کلیکسی ٹونن	• ایکسپریس ہیمور	• ایگران	• مکڈنزو	• اکیردیگھی
• سیریبلم	• کورائز	• میڈولاڈ بلائکنیا	• سیریبرم	• کاکلیا	• کلر بلائسٹنیس
• کلر بلائسٹنیس	• کوز	• کرینکل زو	• ڈیندراست	• ڈایاپریس میلانس	• گلوکا گون
• گلوکا گون	• ایزڑرم	• اینڈر کرائن گلینڈ	• مرگی	• اپی ٹیفیرین	• ایسٹرو جن
• ہارمون	• یو ٹیکسٹیل ٹیوب	• ایکسکو کرائن گلینڈ	• گلینڈ گلینڈ اوون	• ہارمون	• ہارپر میڑو پیا
• آبز	• ہائپو تھیلیس	• انسولین	• آئیزو ڈس	• آبز	• آئی لیش آف
لینکر میڑ	لکوڑہ	لکوڑہ	لکوڑہ	لکوڑہ	لکوڑہ
• مائے اوپیا	• زو	• نیوران	• آپک ڈسک	• آکسیجن	• پریا تھور مون
• فائج	• پیرا تھائی رائند	• پچھڑی	• پاز	• پرو جیسٹر ون	• پریپل
• ریپل	• ریپلیکس آرک	• ریجنیا	• روڈو ڈس	• موڑ زو	• شوان سل
• سپلز	• سکرا	• سیکی سر کو کینا از	• سیسری زو	• سومیٹو رافن	• ٹیپن
• سپلز	• شیشو شیر ون	• تھیلیس	• تھائی رائند	• تھائی راکسن	• دیز و پریس
• کامنٹ	ہارمون	ہارمون	ہارمون	ہارمون	ہارمون

Initiating and Planning

سوچنا اور پلاننگ

1. تجویز کریں کہ پودوں (مثلاً سورج یا ہمی) کا سیکھو لائی کے خلاف رد عمل بہت ست کیوں ہوتا ہے۔
2. زوں اور ہارمون کو آرڈی نیشن کا ایک تصور بنائیں۔ اس تصور میں تاروں سے بھلی گزرنے کا موازنہ نیورانز میں زوامپس گزرنے سے اور مائعات میں کنوبیشن (convection) کرنٹ کا موازنہ خون میں ہارمون زو گزرنے سے کریں۔
3. ایک صحیح مندانہان کی BGC (بلڈ گلوكوز کنسنتریشن) کا موازنہ ڈایاپریس میلانس کے ایک مریغی کی BGC سے کریں۔

Activities

سرگرمیاں

- دوں طرح کی کوارڈی 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 تامن ریکارڈ کریں۔
- بھیڑ یا بکری کی آنکھ کے طولی تراشہ میں مختلف حصوں کی شناخت کریں اور اس کی ڈایاگرام بنائیں۔
- ایک تجربہ کریں جس میں میڈیک کے پنڈی (shin) مسلز کو 12 ولٹ کا ڈائرکٹ کرنٹ (DC current) دے کر کنٹریکٹ (contract) کروائیں۔
- ایک دوست کی نظر چیک کریں اور تشخیص کریں کہ آیا وہ دور یا نزدیک کی نظر کی کمزوری کا شکار ہے!
- ایک تجربہ کریں جس میں ایک طالب علم دوسرے کی آنکھوں میں تیز روشنی ڈالے اور اس کی آنکھ کا پیپل سکنے کا وقت نوٹ کرے۔

سانس، بیکنالوجی اور سوسائٹی

- وضاحت کریں کہ بیانوں بجا تے یا گنتی لکھتے دوران زوں ستم ہاتھ کی پیچیدہ اور باہم فسلک حرکات کو کیسے باریطہ بناتا ہے۔
- تجزیہ کریں کہ اس علم نے کتوں اور پاتوں جانوروں کو مخصوص کام کی تربیت دینے میں انسانوں کی کیسے مدد کی ہے۔
- وجہ بتائیں کہ کسی پسندیدہ خوراک کا سوچتے ہی منہ میں پانی کیوں آ جاتا ہے۔
- آسان میں بیکالی کی چمک دیکھنے اور بادلوں کی گرج سننے میں وقت کا فرق کیوں ہوتا ہے؟ دلائل دیں۔
- وضاحت کریں کہ جنگلی جانوروں کی بھاکے لیے آنکھیں کس طرح اہم ہیں۔
- وضاحت کریں کہ ہوائی چہاز کے پائلٹ کے لیے کلر بلاسٹر نیس ایک بڑی رکاوٹ ہے۔
- تصور کریں کہ کس طرح سائنسی ترقی نے ڈایا بیئر کا مسئلہ حل کرنے میں مدد دی ہے۔
- اس عنوان پر ایک پیپر (مضمون) لکھیں: "کوئی مشق مثلاً 100 میٹر کی ریس میں دوڑتے دوران جسم میں وقوع پزیر ہونے والی تبدیلیاں"
- زوں ستم کے علم نے کس طرح انسان کو فناج اور مرگی جیسے امراض کے علاج میں مدد دی ہے؟

On-line Learning

آن لائن تعلیم

www.biology-online.org/8/1_nervous_system.htm

www.tutorvista.com/.../biology-nervous-system

www.educypedia.be/education/nervoussystem.htm

www.animate4.com/neuron-animation.htm

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 (Skull) |
| 13.2 Types of Joints | 13.2 جوائنٹس کی اقسام |
| 13.3 Muscles and Movement | 13.3 مسلز اور حرکت |
| 13.4 Skeletal Disorders | 13.4 سکلیپیل سٹم کے امراض |

باب 13 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

لوکوموشن (Locomotion) نقل مکانی	جوائز (Joint) جوڑ	سکلیپیل (Skeleton) ڈھانچہ
آرٹریٹس (Arthritis) جوڑوں میں سوزش	سترم (Sternum) چھاتی کی بڑی	بُون (Bone) بڑی
کارٹیلیج (Cartilage) کری بڑی	ورٹبرہ (Vertebra) ریڑھ کی بڑی کا مرہ	اوٹسیپوروس بڑی کی کثافت میں (Osteoporosis) ایٹا گونڈ (Antagonism) تناوار اعلیٰ
فلیکس (Flexion) عضلے کا کسی حصہ کو مورٹ دینا	ایٹا گونڈ مخالف اضデع	ایکسٹنشن (Extension) عضلے کا کسی مڑے حصہ کو سیدھا کرنا
فلیکس (Flexor) عضله جو کسی حصے جھکائے یا موڑے	مُسل (Muscle) عضله	ایکسٹنسر (Extensor) عضله جو کسی حصے کو سیدھا کرے

بڑی جامات 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 جموقی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ جانا ہے۔

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

Human Skeleton (سکلیلٹن) 13.1

سکلیلٹل سٹم یا سکلیلٹن سے مراد جانوروں کے جسم میں خت اور جوڑدار (articulated) ساختوں کا ایک فریم ورک (framework) ہے۔ یہ فریم ورک جسمانی سہارا، سکلیلٹل مسلز کو جز نے کا مقام ہے اور ایکو سکلیلٹن (exoskeleton) کہلاتا ہے۔ اور جسم کو حفاظت مہیا کرتا ہے۔ دوسرے ورثیں کی طرح، انسان کا سکلیلٹن بھی جسم کے اندر ہے، اس لیے اسے اینڈو سکلیلٹن (endoskeleton) کہتے ہیں۔ جانوروں میں پایا جانے والا سکلیلٹن ایک زندہ چیز ہے۔ بوز (bones) اور کارٹیج (cartilage) زندہ میلز کے بنے ہوتے ہیں اور ان میں نروز اور بلڈ ویسلو بھی ہوتی ہیں۔ وہ نشوونما بھی پاتے ہیں اور اپنی حرمت (دوبارہ بنالینا) بھی کر سکتے ہیں۔

Role of Skeletal System

سکلیلٹل سٹم کا کردار

13.1.1

سکلیلٹل سٹم کے بڑے کام حفاظت، سہارا اور حرکت ہیں۔ جسم کے اندر، سکلیلٹن سکلیلٹل سٹم کے ساتھ مل کر کام کرتا ہے اور حرکت کرنے میں مدد چلتا ہے۔ اسی طرح، سکلیلٹن کئی اندر ورنی آرگنر کی حفاظت بھی کرتا ہے مثلاً کھوپڑی دماغ کی حفاظت کرتی ہے، ورثیں کا لم پا میل کا رذہ کی حفاظت کرتی ہے اور پلیاں ہمارے دوسرے زیادہ تر اندر ورنی آرگنر کی حفاظت کرتی ہیں۔ ورثیں کا لم ہمارے جسم کو سب سے بڑی سپورٹ بھی فراہم کرتی ہے۔

Bone and Cartilage

بوں اور کارٹیج

13.1.2

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

کاٹر و سائش
(لکھنؤ میں)

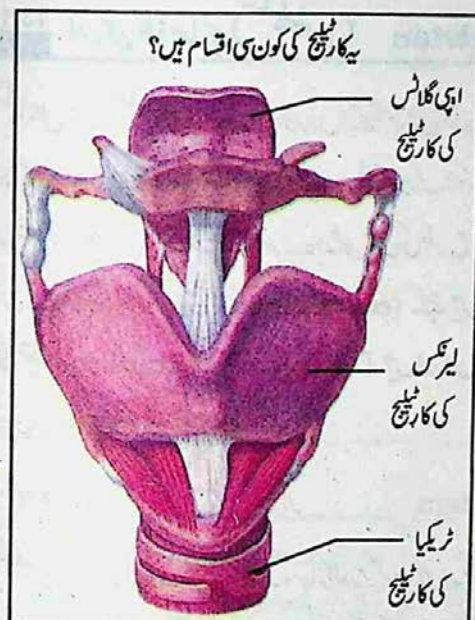


فیل 13.1: کارٹیج کے میڑکس میں کاٹر و سائش

Cartilage

a. کارٹیج

کارٹیج ایک گاز حا، نیلی مائل سفید، شفاف مضبوط کنیکٹو (connective) ٹشو ہے (لیکن ہڈی کی نسبت کم مضبوط)۔ کارٹیج کے میلز کاٹر و سائش (chondrocytes) کاٹلاتے ہیں۔ ہر کاٹر و سائش کارٹیج کے میڑکس (matrix) کے اندر موجود قلوکنڈ سے بھری ایک جگہ یعنی لکھن (lacuna) کے اندر ہوتا ہے (شکل 13.1)۔ کارٹیج کے میڑکس کے اندر کو لجن (collagen) فا بہر ز بھی ہوتے ہیں۔ بلڈ ویسلو کارٹیج کے اندر داخل نہیں ہوتیں۔ کارٹیج تین اقسام کے ہوتے ہیں۔



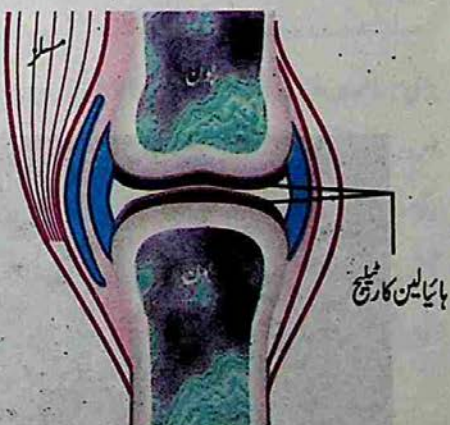
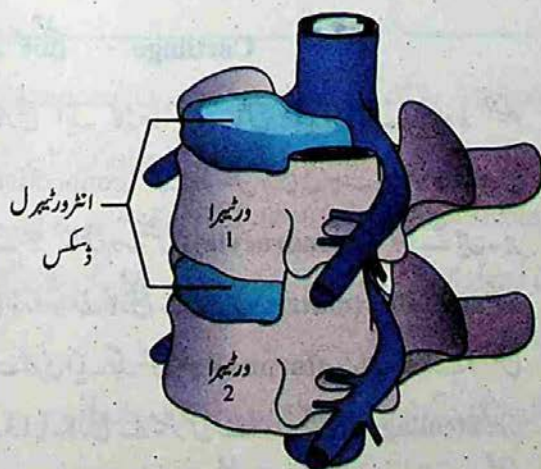
ہائیالین کارٹیج (Hyaline cartilage): یہ مضبوط یکن پک دار کارٹیج ہے۔ یہ کارٹیج بی بڑیوں کے کناروں پر غلاف کی شکل میں ہوتا ہے اور ناک، لیکس، ٹریکیا اور بروکلیل ٹیوبز میں بھی پایا جاتا ہے۔

ایلانک کارٹیج (Elastic cartilage): یہ ساخت میں ہائیالین کارٹیج جیسا ہی ہے۔ یہ بھی بہت مضبوط ہوتا ہے لیکن کوئی فائز کے ساتھ ساختہ ایلانک (elastic) فائز کے جال کی وجہ سے زیادہ پک رکھتا ہے۔ یہ کارٹیج ایک گلاں اور پنا (pinna) وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔

فابرز کارٹیج (Fibrous cartilage): یہ کارٹیج بہت سخت اور کم پکدار ہوتا ہے کیونکہ اس کے اندر بہت زیادہ موئی کوئی فائز نہ ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ کارٹیج اٹھروٹھرل ڈسکس (intervertebral discs) میں پایا جاتا ہے۔

یاد کیجیے!

کارٹیج اور یون جانوروں کے کلیکوٹیوز کی اقسام ہیں۔ زیادہ تر کلیکوٹیوز چیز اور ان لینڈنگز (tendons) اور لگامنس (ligaments) میں ہوتے ہیں۔ ایک میٹرکس ہوتا ہے جس میں کوئی فائز نہ موجود ہوتے ہیں۔



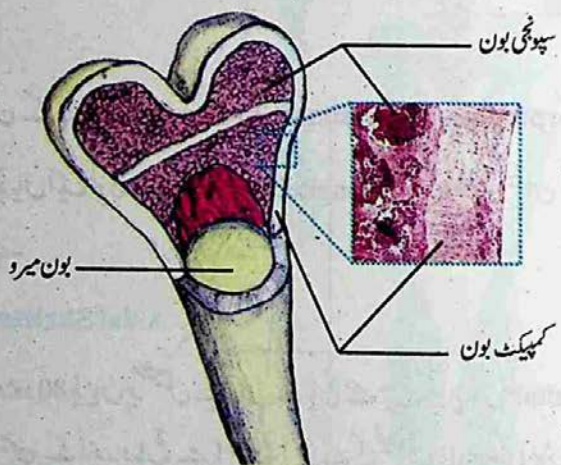
ചل 13.3: فابرز کارٹیج

চل 13.2: ہائیالین کارٹیج

b. ہڈی (بون) Bone

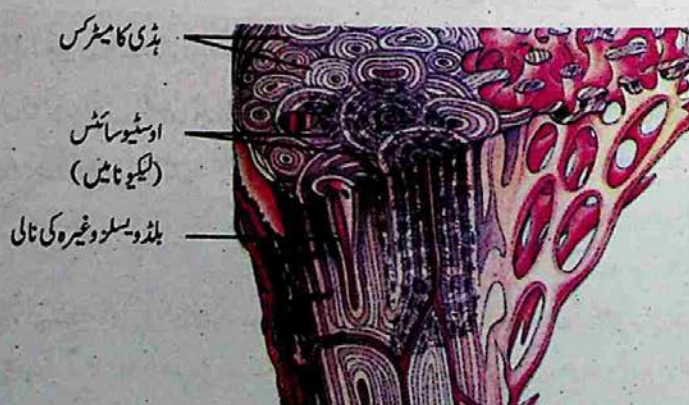
جسم میں سب سے سخت کنکانلوٹھو ہڈی ہے۔ ہڈیاں نہ صرف حرکت کرتی ہیں، سہارا ہوتی ہیں۔ ان میں چند ہڈیاں بعد میں آپس میں مل جاتی ہیں اور جسم کے کئی حصوں کی حفاظت کرتی ہیں بلکہ یہ ریڈ بلڈ سلیز اور وائٹ بلڈ ہیں۔ اس طرح ایک بالغ میں 206 سخت ہڈیاں ہوتی ہیں۔ سلیز بھی بہاتی ہیں اور معدنیات کو ذخیرہ بھی کرتی ہیں۔

ایک بون کی ہیرونی سخت تہہ کو کمپکٹ (compact) بون کہتے ہیں۔ اس کے اندر کا حصہ نرم اور سام دار ہے جسے سپونچی (spongy) بون کہتے ہیں۔ سپونچی بون کے اندر بلڈ اور سلیز اور ہڈی کا گودا لعنى بون میرو (bone marrow) ہوتے ہیں (مکمل 13.4)۔



■ ■ ■ مکمل 13.4: کمپکٹ اور سپونچی بون

کارٹیج کی طرح، ہڈی کے میٹرکس میں بھی کو الجن ہوتا ہے۔ لیکن اس میں معدنیات، مثلاً کیلیشم اور فاسفیٹ، بھی ہوتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ کارٹیج میں ایک ہی قسم کے سلیز پائے جاتے ہیں۔ دوسری طرف، ہڈی کے اندر مختلف طرح کے سلیز موجود ہوتے ہیں۔ ہڈی کے بالغ سلیز کو اوستیوسائٹس (osteocytes) کہا جاتا ہے۔



■ ■ ■ مکمل 13.5: ہڈی کی اندروںی ساخت

وی زبلنیس کی کتاب سے ایک پینٹنگ



اینڈریاس وی زبلنیس (Andreas Vesalius) 1514-1564ء

جدید ایجاد نئی مکمل مطالعات کی تیاری کے حوالے سے وی زبلنیس کی تعریف کی جاتی ہے۔ وہ برلن میں پیدا ہوا اور اس نے اپنا نامی میں بہت سی دریافتیں کیں، جن کی بنیاد مردہ انسانی جسم کی ذاتی ساختش تھی۔ اس کی کتاب میں انسان کے تمام سکلیٹن اور مسلز کی سب سے درست تصاویر موجود تھیں۔

13.1.3 انسان کے سکلیٹن کے حصے Components of Human Skeleton

انسانی سکلیٹن میں موجود 206 ہڈیاں ایک طولی محور (longitudinal axis) یعنی ایکسریشن سکلیٹن کی صورت میں متظم ہیں، جس کے ساتھ اپنڈیکول سکلیٹن جڑا ہوتا ہے۔

a. ایکسریشن سکلیٹن Axial Skeleton

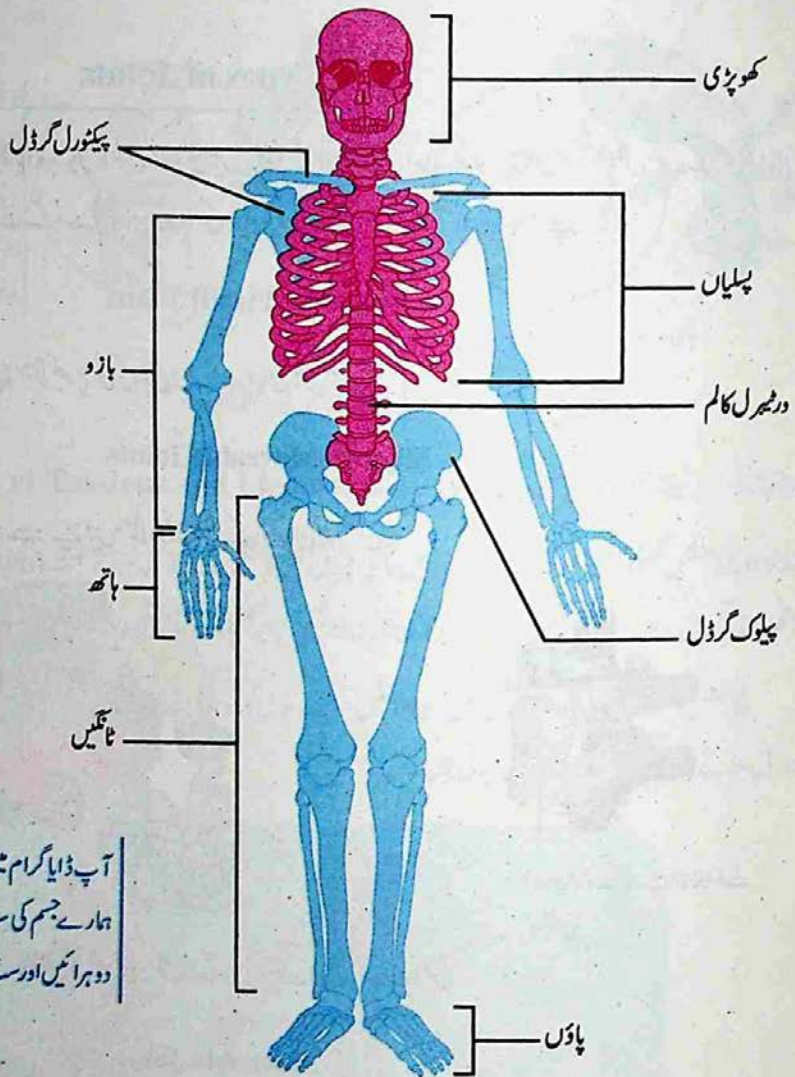
ایکسریشن سکلیٹن سرا درودھر میں موجود 80 ہڈیوں پر مشتمل ہے۔ اس کے پانچ حصے ہیں۔ کوپڑی (skull) میں 22 ہڈیاں ہیں، جن میں سے 8 کرینیکل (cranial) بوز (جنم کے اندر دماغ ہے) اور 14 چہرے کی فیشیکل (facial) بوز ہیں۔ درمیانی کان کے آسیکلو (ossicles) کی تعداد ۶ ہوتی ہے (ہر کان میں تین)۔ گردن میں ایک ہائیوائڈ (hyoid) بون بھی موجود ہے۔ ورثیہر کالم میں 26 ہڈیاں (vertebrae) ہیں۔ چھاتی میں 01 چیست (chest) بون یعنی سترنوم (sternum) ہے اور 24 (12 جوڑے) پلیاں یعنی ربز (ribs) ہیں۔

b. اپنڈیکول سکلیٹن Appendicular Skeleton

اپنڈیکول سکلیٹن میں 126 ہڈیاں موجود ہیں۔ پکٹورل (shoulder) گرڈل (pectoral or shoulder girdle) میں 4 ہڈیاں ہیں۔ دونوں بازوؤں میں 6 جبکہ دونوں ہاتھوں میں 54 ہڈیاں ہیں۔ پیلوك (hip) گرڈل (pelvic or hip girdle) میں 2 ہڈیاں ہیں۔ دونوں ٹانگوں میں 6 جبکہ دونوں پاؤں میں 54 ہڈیاں ہیں۔

پریکلیل:

- حقیقی نمونوں، ناڈریاچارٹس سے انسانی سکلیٹن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصادم پہاکر لیں۔



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

فہل 13.6: انان کا سکلپٹین



کیا آپ جانتے ہیں؟

بالائی جڑا (jaw) کھوپڑی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور اس میں 2 بوز
ہیں۔ زیریں جڑا حرکت کر سکتا ہے اور کھوپڑی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔
ادھی درجہ کے درمہل شش میں زیریں جڑا ایک سے زیادہ بوز کا جگہ تسلیم
میں یہ ایک بون کا بنا ہوتا ہے۔ ارتقاء کے دوران میں بولٹنے اپنے زیریں
جڑے کی بوز میں تبدیلیاں کیں اور ان میں سے 4 بوز کو درمیانی کان
میں رکھ لیا (دونوں کاٹوں میں ملیخیں اور انکس کی صورت میں)۔ انتیار کی گئی یہ طالبত مخلوق کے لیے فائدہ مند ہابت ہوئی۔ ایک ہی بون والا زیریں جڑا ازیادہ
طاقوت رہتا ہے اور ملیخیں اور انکس سننے میں بھی بہتری پیدا کرتے ہیں۔

Types of Joints

13.2 جوائنٹس کی اقسام

جوائٹ سے مراد وہ مقام ہے جہاں دو یا زیادہ ہڈیاں آپس میں ملتی ہیں۔ جوائنٹس حرکات کی اجازت دیتے ہیں اور مکنیکل 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

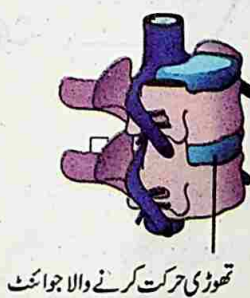
حرکت نہ کرنے والے (فکسڈ) جوائنٹس

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

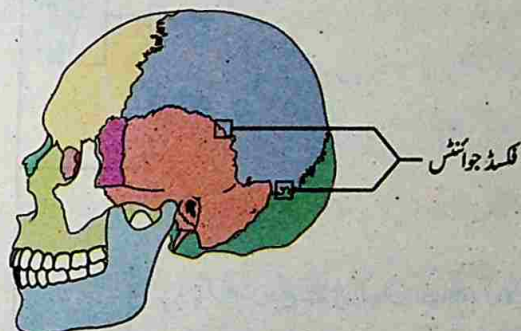
Slightly Moveable Joints

تموڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس

ایسے جوائنٹس تموڑی ہی حرکت کی ہی اجازت دیتے ہیں مثلاً درمیانی ای کے درمیان جوائنٹ۔



تموڑی حرکت کرنے والا جوائنٹ



مکمل 13.7: فکسڈ اور تموڑی 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، گھنٹے (knee) کا جوائنٹ وغیرہ۔ جسم میں ان جوائنٹس کی کئی اقسام ہیں لیکن اہم ہنچ جوائنٹs (hinge joints) اور بال۔ اینڈ۔ ساکٹ جوائنٹs (ball-and-socket joints) ہیں۔ ہنچ جوائنٹs دروازے کے قفل (hinge) کی طرح آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں اور صرف ایک ہی plane میں حرکت کرواتے ہیں۔ گھنٹے اور کہنی کے جوائنٹs ہنچ جوائنٹs ہیں۔ بال۔ اینڈ۔ ساکٹ جوائنٹs تمام سنتوں میں حرکت کرواتے ہیں۔ کولہے اور کندھے کے جوائنٹs بال۔ اینڈ۔ ساکٹ جوائنٹs ہیں (مکمل 13.8)۔

پریکلیکل:

- جوائنٹs کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈل کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائنٹs کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔

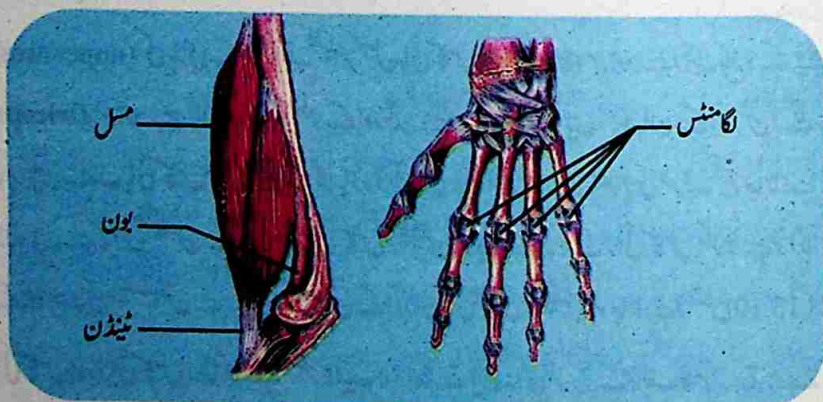
وہ بھرل کالم اور سر کے درمیان موجود گروں کا جو اجھت ایک طرف سے دوسرا طرف حرکت کی اجازت دیتا ہے۔ کیا آپ موقع سکتے ہیں کہ اگر یہ ایک بال اینڈ ساکٹ جو اجھت ہوتا تو کیا ہوتا؟



فہل 13.8: حرکت کرنے والے جو انش کی دو اقسام

13.2.1 ٹینڈنڈ اور لگا منش کے افعال Roles of Tendons and Ligaments

ٹینڈنڈ اور لگا منش لکیکلوٹھ (کوچن سے بنی ہوئیں) کی پیاس ہیں (فہل 13.9)۔ ٹینڈنڈ خخت (tough) پیاس ہیں جو مسلز کو ہڈیوں کے ساتھ جوڑتی ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے تو ٹینڈن جڑی ہوئی ہڈی پر پکنپاڑ کی ایک قوت لگاتا ہے، جس کے نتیجہ میں وہ حرکت کر جاتی ہے۔ لگا منش مضبوط لیکن چکدار پیاس ہیں اور جو انش پر ایک ہڈی کو دوسرا ہڈی سے جوڑتی ہیں۔ لگا منش جو انش پر ہڈیوں کو اپنی جگہ سے بیٹھانے (dislocation) سے بچاتی ہیں۔



فہل 13.9: ٹینڈنڈ اور لگا منش

Muscles and Movement

13.3 مسلز اور حرکت

آم جانتے ہیں کہ جب جو انش پر ہڈیاں حرکت کرتی ہیں تو جسم میں حرکات ہوتی ہیں۔ ہڈیوں میں حرکات سکلیلیل مسلز، جو کہ ان کے ساتھ ٹینڈنڈ کی مدد سے جڑے ہوتے ہیں، کے سکڑاویں یعنی کنٹریکٹس (contractions) سے ہوتی ہیں۔ سکلیلیل مسلز کا یہ فعل درج ذیل طریقے سے

سرنجام پاتا ہے۔

سکلیپیل مسل کا ایک کنارا ہمیشہ کسی غیر متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ یہ یاد رکھنا اہم ہے کہ مسل صرف کھینچ سکتے ہیں یا سکڑ سکتے ہیں، وہ دھکل نہیں سکتے۔

مسل کے اس کنارے کو اور بجن (origin) کہتے ہیں۔ مسل کا دوسرا کنارا ایک متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور انسرشن (insertion) کہلاتا ہے۔ جب زو

ہمارے جسم میں زیادہ تر سرگرمیوں چیزیں کھڑے ہوتا، چنان، بھاگنا، کھلنا، دھیرہ کو بہت سے مسل کے جبوئی ایکٹز کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کنٹریکشن کی وجہ سے یہ متحرک ہڈی کو (انسرشن کے مقام سے) کھینچ لیتا ہے۔

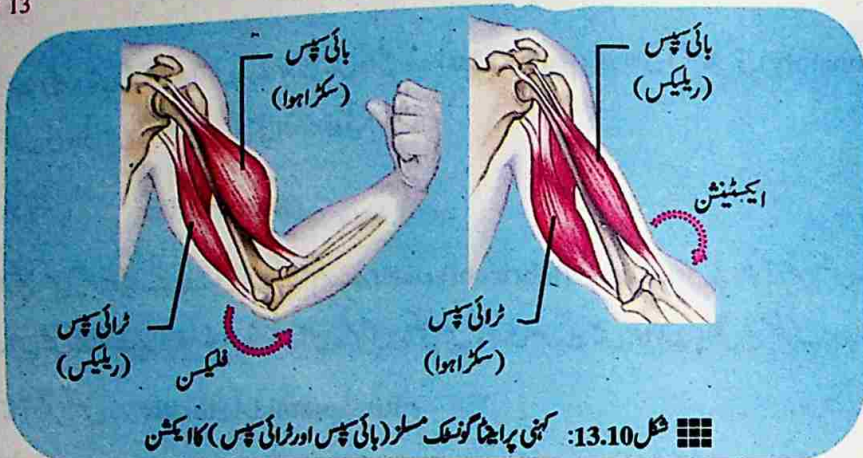
سکلیپیل مسل عموماً مخالف کام کرنے والے جوڑوں (pairs) کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں اینٹاگونیٹس (antagonists) کہتے ہیں۔ ایک اینٹاگونیٹ جوڑے میں موجود دونوں مسلز مخالف کام کرتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے (contracts) تو دوسرا ریلیکس (relax) ہو جاتا ہے۔ اس مظہر کو مخالف سمت میں کام کرنا، یعنی اینٹاگونیٹ (antagonism) کہتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑ کر جوانش کو موڑتا ہے تو اسے فلیکس (flexor) مسل اور اس حرکت کو فلیکس (flexion) کہتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑ کر جوانش کو سیدھا کر دیتا ہے تو اسے ایکسٹنیٹر (extensor) مسل اور اس حرکت کو ایکسٹنیشن (extension) کہتے ہیں۔ سکلیپیل مسل کے ایک جوڑے کے اینٹاگونیٹ ایکشن کی مثال مندرجہ ذیل ہے۔

اوپری بازو (upper arm) کی ہڈی کے اوپر ایک فلیکس مسل بائی پس (biceps) موجود ہے، جبکہ بازو کے پیچے ایک ایکسٹنیٹر مسل ٹرائی پس (triceps) موجود ہے۔ ان دونوں مسلز کے اور بجن پیکنول گرڈل پر ہیں، جبکہ ان کے انسرشن الگے بازو (کہنی سے پیچے) کی ایک ہڈی پر ہیں۔ جب بائی پس سکڑتا ہے تو اگلا بازو (انسرشن کے کنارے والہ) اوپر کی طرف کھینچ جاتا ہے۔ اسے کہنی کے جوانش کی فلیکس کہتے ہیں ہے۔ اس فلیکس کے دوران ٹرائی پس ریلیکس ہو جاتا ہے۔ جب ٹرائی پس سکڑتا ہے تو اگلا بازو واپس پیچے آ جاتا ہے۔ یہ کہنی کے جوانش کی ایکسٹنیشن ہے۔ اس ایکسٹنیشن کے دوران بائی پس ریلیکس ہو جاتا ہے (شکل 13.10)۔

اس طرح، بائی پس اور ٹرائی پس اینٹاگونیٹ مسلز کا ایک جوڑا بنتا ہے ہیں۔ اسی طرح کے مخالف کام کرتے ہوئے جوڑے ایکسٹنیٹن کی تقریباً تمام حرکات کے ذمہ دار ہیں۔

پرچمیں:

- آئی جانوروں کو اپنے ہی جامات کے نمیٰ جانوروں کی نسبت سکلیپیل سپورٹ کی کم ضرورت ہوتی ہے۔ اس حقیقت کی وضاحت کے لیے دلائل جو پڑیں۔



فہل 13.10: کہنی پڑا جانش مول (بائی چس اور فرائی چس) کا عکش

جب ایک مسل سکرتا ہے تو اس کا ہڈی پر جنے کا کون سا مقام کھپتا ہے؟

؟
جواب

سکلیپیل سسٹم کے امراض

13.4

سکلیپیل سسٹم کے مندرجہ ذیل امراض اہم ہیں۔

13.4.1 اوسیوپوروس Osteoporosis

یہ بالغوں، خصوصاً زیادہ عمر کے لوگوں میں ہڈیوں کی ایک بیماری ہے۔ ادھیڑ عمر خواتین میں اس بیماری کی شرح زیادہ ہوتی ہے۔ اوسیوپوروس میں، کیلیشم اور فاسفورس کے نکل جانے سے ہڈیوں کی کثافت (density) میں کمی ہو جاتی ہے۔ یہ بیماری میں نیوڑیشن (malnutrition) کی وجہ سے (پروتئن اور ونائمن C کی کمی)، جسمانی سرگرمیوں کی کمی سے یا اسٹریو جن ہارمون کی کمی سے ہو سکتی ہے۔ زیادہ عمر میں، گروچہ ہار موززی کی ریش کم ہو جاتی ہے اور یہ بھی ہڈیوں کے میٹر کس میں معدنیات کے کمی جن ہونے کی وجہ بنتا ہے۔

13.4.2 آرٹریٹس Arthritis

آرٹریٹس کا لفظی مطلب "جوائش میں سوژش یعنی انسٹلیمیشن (inflammation)" ہے۔ یہ بیماری بھی زیادہ تر اور خاص طور پر خواتین میں عام ہے۔ اس بیماری میں جوائش میں درد احتتا ہے اور ان میں تختی آ جاتی ہے (خصوصاً وزن اٹھانے والے جوائش مثلاً کوہبہ کا جوائش،

مخفی کا جو اکٹ وغیرہ میں)۔ آرٹھرائٹس کے علاج میں دافع دزد (pain killer) اور انتنی انسٹلیمپیری (anti-inflammatory) میڈی سوزرا استعمال کی جاتی ہیں۔ آرٹھرائٹس کی کئی اقسام ہوتی ہیں مثلاً:

1. اوشیوا آرٹھرائٹس Osteoarthritis

جو اٹش پر کاربیج کم یا ختم ہو جانے سے یا یہاں رگڑ کرنے والا مادہ (lubricant) کم بننے سے ہونے والا آرٹھرائٹس، اوشیوا آرٹھرائٹس کہلاتا ہے۔ اس میں جو اکٹ پر موجود ہڈیاں آپس میں مدغم بھی ہو سکتی ہیں۔ اسی صورت میں جو اکٹ بالکل غیر متحرک ہو جاتا ہے۔

2. روپ ما نا نڈ آرٹھرائٹس Rheumatoid Arthritis

اس میں جو اٹش پر موجود بکری بیز میں سوچن ہو جاتی ہے۔ اس کی علامات تھکاوت، کم درجہ کا بخار اور جو اٹش میں دردا ورختی آ جانا ہیں۔

3. گٹھیا یعنی گاؤٹ Gout

اس آرٹھرائٹس میں متحرک جو اٹش میں یورک ایسٹ (uric acid) کے کرٹلز جمع ہو جاتے ہیں۔ یہ آرٹھرائٹس عام طور پر پاؤں کی انگلیوں کے جو اٹش پر جمل کرتا ہے۔

یہ کھیل: ہڈیوں کی کمیابی ترکیب کی تحقیق کرنی

ہڈیوں کا زیادہ جنم ان کے سیڑکس میں ہوتا ہے۔ اس میں کیٹیٹھم کی بہت زیادہ مقدار پائی جاتی ہے۔

انہنجھر: ہڈی کے سیڑکس میں کیٹیٹھم پایا جاتا ہے۔

ڈیفیٹن: اگر ایک ہڈی کو تیزابی سولوشن میں رکھا جائے تو اس کا کیٹیٹھم حل ہو جائے گا اور ہڈی نرم اور سامدار (porous) ہو جائے گی۔

سالان: نکری کی پٹلی کی تین ہڈیاں، پیٹری ڈش، بکل، HCl، 20% NaOH، 20% distilled (distilled) پانی

پھر:

4. تھنہ پیٹری ڈشز لیں اور ان پر A، B اور C کے پٹلی لگا کریں۔

5. ہر پیٹری ڈش میں پٹلیوں کی ایک ہڈی رکھیں۔

6. ڈش A میں کھیر کر دوپائی، ڈش B میں HCl اور ڈش C میں NaOH ڈالیں۔ اپنے کو 2 گھنٹوں کے لیے رکھ دیں۔

ٹھنڈہ: تھنہ پیٹری ڈشز میں ہڈیوں کا مشاہدہ کریں۔

ٹھنڈے اسی A، B اور C میں ہڈیوں میں کوئی تبدیلی ظاہر نہیں ہوتی جبکہ پیٹری ڈش B میں ہڈی بہت کمزور اور سامدار ہو جاتی ہے۔

ٹھنڈہ: ٹھنڈہ کر کر کاہے کر پڑی پیٹھم (CaCO₃ کی حل شدہ) کی نی ہوتی ہے۔ HCl کیٹھم کا بونیت کے ساتھ تعامل کرتا ہے اور اسے

جاائزہ سوالات



کشیر الائچا ب

1. بال۔ اینڈ۔ ساکٹ جوانخت کون سا ہے؟
 (ا) انگلیوں کی ہڈیوں میں جوانخت
 (ب) گردن اور کھوپڑی کی ہڈیوں میں جوانخت
 (ج) کہنی کا جوانخت
 (د) پیلوک گرڈل اور ناگہ کی ہڈیوں میں جوانخت
2. یہ تمام انسان کے ایگزیکل سکلیشن کا حصہ ہیں سوائے:
 (ا) پلیاں
 (ب) سرنم
 (ج) دشہرل کالم
 (د) شولڈر گرڈل
3. وہ پیاری جس میں جوانتش میں یورک ایسٹ جمع ہو جاتا ہے:
 (ا) گاؤٹ
 (ب) ریومانا کنڈ آر تھر ائش
 (ج) او شیو پوروس
 (د) او شیو آر تھر ائش
4. ٹینڈنزر کے بارے میں کیا درست ہے؟
 (ا) ٹینڈنزر پلکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 (ب) ٹینڈنزر غیر پلکدار ہوتے ہیں اور یہ ہڈیوں کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 (ج) ٹینڈنزر غیر پلکدار ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 (د) ٹینڈنزر پلکدار ہوتے 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، سپیوچی بون، ویکس
 (ب) گودا، کمپیکٹ بون، ویکس
 (ج) کمپیکٹ بون، سپیوچی بون، گودا
 (د) کمپیکٹ بون، سپیوچی بون، گودا

7. کچھ ہڈیاں کیا ہاتی ہیں؟

- (ا) میوس
- (ب) ہار موڑ
- (ج) بلڈسٹر

8. سکلپیل شم کی تعریف کیا ہوگی؟

- (ا) جسم کی تمام ہڈیاں
- (ب) تمام مسلزا اور شینڈنر
- (ج) جسم کے تمام آرگنر، بخت اور نرم نشوز جوائیں جوڑتے ہیں
- (د) جسم کی تمام ہڈیاں اور وہ نشوز جوائیں جوڑتے ہیں

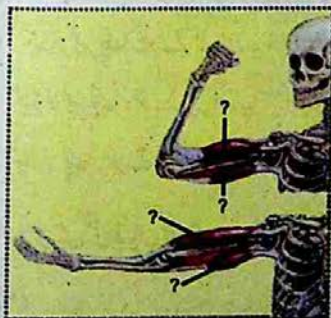
9. غلط بیان کی نشاندہی کریں:

- (ا) پڑی انکی جگہ ہے جہاں زیادہ تر بلڈسٹر بختے ہیں
- (ب) پڑی بہت سے معدنیات کے سورہاؤس کا کام کرتی ہے
- (ج) پڑی سہارا دینے والی ایک جنگل اور بے جان ساخت ہے
- (د) پڑی جسم اور اس کے آرگنر کی خفاہت کرتی ہے اور انہیں سہارا دینی ہے

10. سکلپیل کا کام ہے:

- (ب) سپائل کا روکی خفاہت
- (ا) معدہ کی خفاہت
- (د) مل اور پھیپھدوں کی خفاہت
- (c) انکی ساخت فراہم کرتی ہیں جس کے ساتھ پھپھڑے جرکیں

Short Questions



Understanding the Concepts

1. انسان کے اسی ہڈیل اور پنڈکھوکل سکلپیل کے پڑے حصے کون سے ہیں؟

2. بواؤش کی اقسام بیان کریں اور مثالیں دیں۔

3. لگانخش اور شینڈنر کیا ہوتے ہیں اور کیا افعال سر انجام دیتے ہیں؟

Wardarok

4. بائی پس اور رائی پس کی مثال منتخب کر کے مسلوں کے فعل میں ایٹھا گونزم کی وضاحت کریں۔

The Terms to Know

- | | | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---|
| • ایٹھا گونزم | • آر تھر ائش | • بائی پس | • کارٹیج | • بائی پس کی مثال منتخب کر کے مسلوں کے فعل میں ایٹھا گونزم کی وضاحت کریں۔ |
| • سپوچی بون | • سرزم | • ٹینڈن | • ٹرائی پس | • ریومانائز آر تھر ائش |
| • کمپیکٹ بون | • کرینیل بون | • ایکسٹر | • فاہرس کارٹیج | • گاؤٹ |
| • ہائیلائن کارٹیج | • انسٹرشن | • جوانٹ | • لیکوٹنا | • جن جوانٹ |
| • اوسٹیوپروس | • اوسٹیوا آر تھر ائش | • اپنڈیکٹور | • اپنڈیکٹور سکلیٹن | • اوریجن |
| • اوسٹیوپروس | • اوسٹیوا آر تھر ائش | • اپنڈیکٹور سکلیٹن | | |

اطلاعات سے واقعیت



Activities

سرگرمیاں

1. حقیقی نمونوں، ماڈلز یا چارٹ سے انسانی سکلیٹن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصادیر پا کر لیبل کریں۔
2. جوانٹ کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوانٹ کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔
3. اپنی کہنی کے جوانٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے بائی پس اور رائی پس کی حرکات بیان کریں۔
4. ہڈیوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں (بھیڑ یا بکری کی ہڈیوں کی تین ہڈیاں پانی، NaOH اور HCl میں رکھ کر)

Science, Technology and Society

سائنس، جینیالوگی اور سوسائٹی

1. اپنے سکلیٹن کا تعلق اس کے روزمرہ کے کاموں سے ہائیلائن۔
2. کہنی کے جوانٹ کے ایکشن کالیورنیج (leverage) کے اصول سے تعلق ہائیلائن۔
3. جوانٹ کی تبدیلی کے لیے آر تھرو پلاسٹی (arthroplasty) کے اصول بیان کریں۔

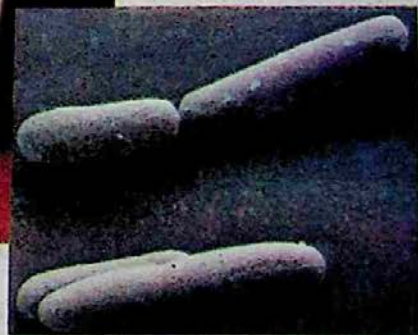
On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. [www.tutorvista.com/ks/human-biology-\(skeleton\)](http://www.tutorvista.com/ks/human-biology-(skeleton))
2. www.educypedia.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

رپروڈکشن

REPRODUCTION

اہم عنوانات



14.1 Reproduction

14.1 رپروڈکشن

14.2 Methods of Asexual Reproduction

14.2 اے سیکونل رپروڈکشن کے طریقے

14.3 Sexual Reproduction in Plants

14.3 پودوں میں سیکونل رپروڈکشن

14.4 Sexual Reproduction in Animals

14.4 جانوروں میں سیکونل رپروڈکشن

باب 14 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

اے سیکونل (Asexual)	سیکونل (Sexual)	رپروڈکشن (Reproduction)
گیجت (Gamete) نیجیوں کی معمولی طریقے سے افراش (Tissue culture)	فریٹیلائزیشن (Fertilization) باراؤں کی بھروسی پر وحکیش (Vegetative propagation) ہالی جسمانی حصوں کی دودھے نسل برھانا	سپور (Spore) کا تو لیدی خلیہ (ایک طرح)
کورم (Corm) نیجیوں کی معمولی طریقے سے افراش (Tissue culture)	بلب (Bulb) بھروسی	لائف سائیکل (Life cycle) دور حیات
گرافنگ (Grafting) پیوند کاری	کوہ (Tuber) ایک موڑا زیر زمین تنا	فریگنیشن نکڑوں میں تقسیم ہوتا (Fragmentation)
فسن (Fission) تکسیم ہوتا	کلیننگ (Cloning) کلیے سے وجود میں لانا	رائی زوم چکلوں میں سے پتہ (Rhizome)
گوند (Gonad) غددہ تاصل	سکروم (Serotum) خیروں	کنگ (Cutting) تمام کاری
		بی نیشن زیریگی

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

Reproduction

14.1 رپروڈکشن (عمل تولید)

ایک فرد تو رپروڈکشن کے بغیر رپروڈکشن سے مراد اپنی پسی شیز (species) کے نئے جاندار یعنی پسی شیز کی اگلی نسل پیدا کرنا ہے۔ زندہ رہ سکتا ہے مگر ایک پسی شیز کی زندگی کا ایک لازمی فعل نہیں ہے۔ رپروڈکشن کرنا جانداروں کی ایک بنیادی خصوصیت ہے، مگر یہ زندگی کا ایک لازمی فعل نہیں ہے۔

اس طرح ریپروڈکشن کا عمل پسی شیز کے تسلی کے لیے لازمی ہے۔ یہ عمل و راشتی مادے یعنی جنینیک میٹیر میل کی ایک نسل سے دوسری نسل تک منتقلی کو یقینی بناتا ہے۔ ہر نسل نی نسل کے لیے زیادہ جاندار پیدا کرتی ہے۔ بہت سے جاندار اپنی تولیدی (ریپروڈکٹو: reproductive) عمر تک پہنچنے سے پہلے ہی مر جاتے ہیں۔ اس کی کئی وجہات ہو سکتی ہیں مثلاً بیماریاں، مقابلہ، و راشتی 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 سیکوئل (asexual) ریپروڈکشن سے مراد سادہ سیل ڈوبن ہے جس سے ایک جاندار کا بالکل مشابہ جاندار بن جاتا ہے۔ اے سیکوئل ریپروڈکشن کی مزید کئی اقسام ہیں جنہیں ہم آگے پڑھیں گے۔ سیکوئل (sexual) ریپروڈکشن میں زراور مادہ کے جنسی سلسلے یعنی گیمیٹس (gametes) کا مالاپ ہوتا ہے۔

14.2 اے سیکوئل ریپروڈکشن کے طریقے Methods of Asexual Reproduction

اے سیکوئل ریپروڈکشن میں گیمیٹس کا مالاپ نہیں ہوتا۔ اے سیکوئل ریپروڈکشن کی کئی اقسام ہیں اور تمام میں ایسے جاندار پیدا ہوتے ہیں جو آپس میں اور اپنے والدین سے بھی جینیاتی لحاظ سے مشابہ (genetically identical) ہوتے ہیں۔

14.2.1 باسٹری فشن Binary Fission

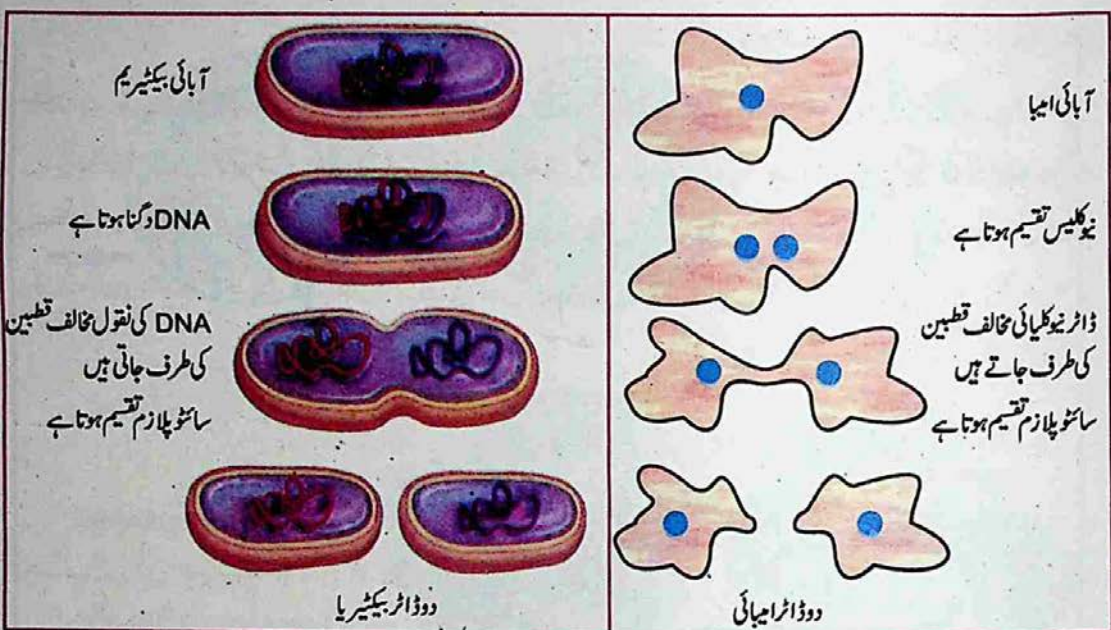
یہ اے سیکوئل ریپروڈکشن کا سب سے سادہ اور عام طریقہ ہے۔ یہ ریپروڈکشن پر وکریوٹس (prokaryotes) یعنی بیکٹریا میں، کمی یونی سیلواریکریوٹس (eukaryotes) (مثلاً پروٹوزووا (protozoa) میں (فکل 14.1) اور کچان-ورثیمیریٹس میں ہوتی ہے۔

بیکٹریا میں باسٹری فشن کے دوران DNA کو دگنا کیا جاتا ہے اور اس کی دونوں نقول بن جاتی ہیں۔ دونوں نقول سیل کے مختلف 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 ممبریز کے درمیان نئی سیل والی بیانی جاتی ہے جس کے نتیجے میں دو دختر بیکٹریا (daughter bacteria) بن جاتے ہیں۔

یونی سیلواریکریوٹس میں باسٹری فشن کے دوران آبائی جاندار کا نیکلیس دو میں تقسیم ہوتا ہے۔ اس کے بعد سائٹوپلازم کی تقسیم ہوتی ہے اور تقریباً برابر سائز کے دو ذاٹریلیز (daughter cells) بن جاتے ہیں۔ ذاٹریلیز سائز میں بڑھتے ہیں اور پھر تقسیم ہو جاتے ہیں۔

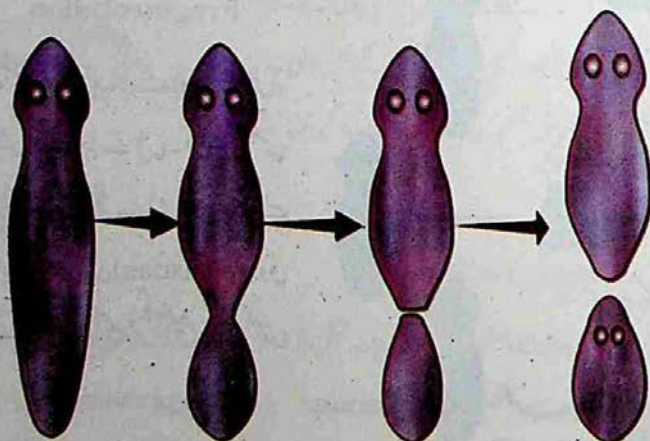
پر کمیکل:

سلاںیڈ زیچارٹس کے مشابہہ کے بعد ایماں باسٹری فشن کے مرحلے کی تصادم ہیں۔

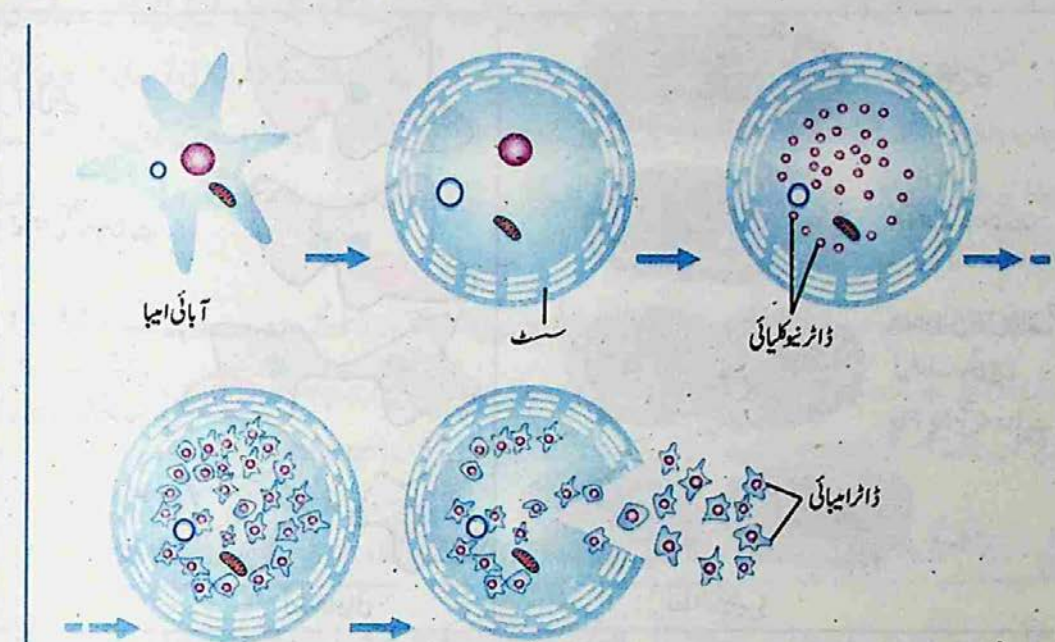


فہل 14.1: باسزی فشن: ایماں (اے میں) اور بیکٹیریم میں (اے میں)

چندان-ورٹیکریٹس بھی باسزی فشن کے ذریعے اسکوں ریپرڈ کشن کرتے ہیں۔ اس ریپرڈ کشن کے دوران، جسم کو دو مساوی حصوں (halves) میں کاتا جاتا ہے اور پھر دونوں میں غیر موجود جسمانی حصوں کو دوبارہ بنالیا جاتا ہے یعنی ان کی ری جزیش (regeneration) کر لی جاتی ہے۔ اس طرح کی اس سکوں ریپرڈ کشن پلنیریا (planaria) اور بہت سے ایک سو ڈرمر (echinoderms) میں عام ہے۔



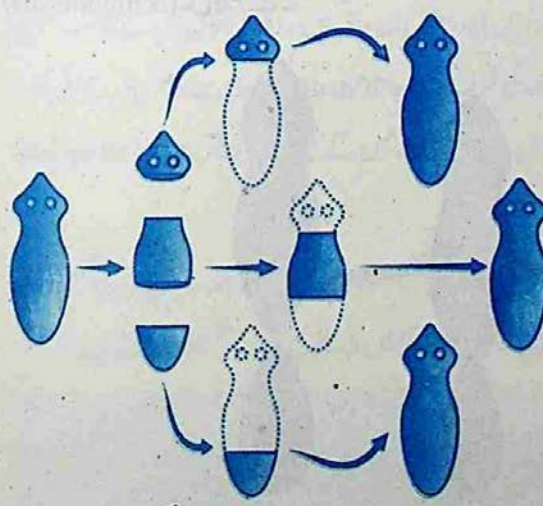
فہل 14.2: ایک پلنیریا (planarian) میں باسزی فشن



غیر سازگار حالات میں چند یونی سلول رجandler مثلاً ایما اپنے گردخت دیواریں ہالیتے ہیں جنہیں سست (cyst) کہتے ہیں۔ جب دوبارہ سازگار حالات پسرو ہوتے ہیں تو آپنی چاندار کا ٹیکلیں ہار بار تقسیم ہو کر بہت سے ذائقہ کیلئی بنا دیتا ہے۔ اس کے بعد سائونپا زام بھی بہت سے حصوں میں بٹ جاتا ہے۔ سائونپا زام کا ہر یا حصہ ایک نیکلیں کو گیر لیتا ہے۔ اس طرح ایک ہی وقت میں ایک آپنی سلول سے بہت زیادہ ذائقہ سلول بن جاتے ہیں۔ اسی فیشن کو ملی پل فیشن (multiple fission) کہتے ہیں۔

14.2.2 فریکنٹیشن Fragmentation

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



شکل 14.3: ایک پلینیرین میں فریکنٹیشن

Budding بڈنگ 14.2.3

اے سیکوئل ریپروڈکشن کی اس قسم میں آبائی جاندار کے جسم پر چھوٹے سے ابھار کی صورت میں ایک بڈ (bud) بنتی ہے۔ یہ سیٹ (yeast)، جو ایک یونی سیلورفنگس (fungus) ہے، سیل کے ایک جانب ایک چھوٹی بڈ بناتا ہے۔ سیل کا نیوکلیس تقسیم ہوتا ہے اور ڈاٹرنیوکلیائی میں سے ایک اس بڈ کے اندر چلا جاتا ہے۔ آبائی سیل ایک وقت میں ایک سے زائد بڈ زیبھی بناسکتا 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 بڈ زیبھدہ نہیں ہوا کرتیں اور اس کے نتیجے میں افراد کی کالوینیاں بن جایا کرتی ہیں۔

ایک ڈاٹرنیوکلیس بڈ میں
چلا جاتا ہے

سوچتا اور پلانگ:

Initiating and Planning

پس کی سلائیڈز یا چارٹس میں بڈنگ کے مرحلے کی شاخت کریں اور ڈاگرا گرامز بنا کیں۔

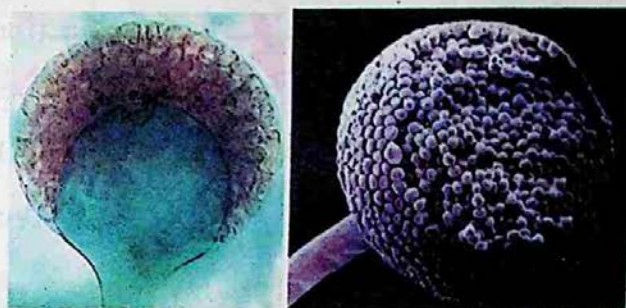


سپونجر (sponges)، ہائیڈر (hydra) اور کورلز (corals) میں سے جانور بھی بڈنگ کے ذریعہ ریپروڈکشن کرتے ہیں۔ ان میں مائی نوس کے ذریعہ جسم کے ایک جانب چھوٹی سی بڈ بنتی ہے۔ مزید بڑھنے سے بڈ جاتی میں بڑی ہو جاتی ہے اور پھر علیحدہ ہو کر نئے جاندار میں نمو پا جاتی ہے۔ کورلز میں بڈ ز آبائی جاندار کے جسم سے علیحدہ نہیں ہوا کرتیں۔ کورلز بڑی بڑی کالوینیاں بناتے ہیں، کیونکہ بڈ ز آبائی جسم کے ساتھ لگے رہ کر ہی نئے جانداروں میں نمو پاتی ہیں۔

Spore Formation سپور بننا 14.2.4

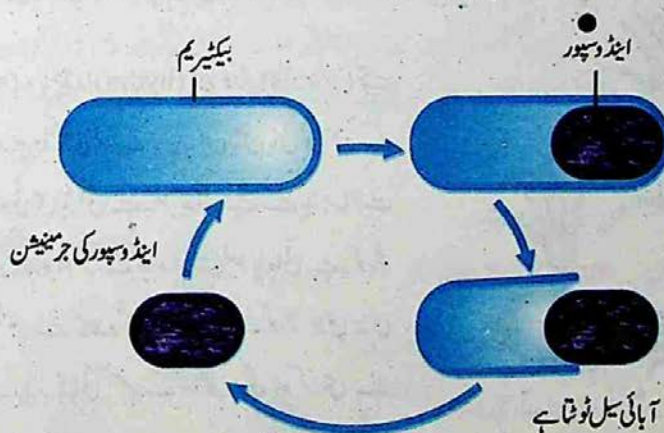
غمونا یہل فجنی (مشہور اسپور: Rhizopus) میں ہوتا ہے (شکل 14.6)۔ جب رائز و پس تو ایدی عمر کو پہنچتا ہے تو اس کے جسمانی سیلز موٹی دیواروں والے سپور بخیا (واحد سپور بخیم: sporangia; sing. sporangium) یعنی سپورز رکھنے والی تھیلیاں بناتے ہیں۔ ہر سپور بخیم کے اندر ایک سیل کمی مرتبہ تقسیم ہو کر بہت سے ڈاٹریلز بناتا ہے۔ اس طرح بننے والے سیلز سپورز (spores) کہلاتے

ہیں۔ ہر سپور کے گرد ایک سخت دیوار یعنی سرف ہوتی ہے۔ جب سپور بخیا پک جاتے ہیں تو ان کی دیوار میں ثوٹی ہیں اور سپور زباہ نکل آتے ہیں۔ مناسب حالات میسر آنے پر سپور زاگتے ہیں اور نئے رائز و پس میں نمو پا جاتے ہیں۔



فہل 14.6: رائز و پس میں سپور زبنا
لکھا ہوا سپور بخیم (باکٹی)، سپور بخیم کی دیوار ٹوٹی ہے (داکٹی)

نامناسب حالات میں بیکٹیریا کی چند پسی شیز سپور زبنا کر ریپرڈ کشن کرتی ہیں، مثلاً کلوسٹریدیم (*Clostridium*) اور بیسی لس (*Bacillus*) کی چیز۔ بیکٹیریا کے سپور زبھی موٹی دیواروں والے ہوتے ہیں۔ یہ سپور زچونکہ بیکٹیریا کے سلز کے اندر بنتے ہیں، اس لیے انہیں انڈو سپورز (endospores) بھی کہتے ہیں (فہل 14.7)۔



فہل 14.7: ایک بیکٹیریم میں سپور زبنا

14.2.5 پارٹنیجنیس Parthenogenesis

پارٹنیجنیس کو بھی اسے سیکولر ریپرڈ کشن کی قسم مانا جاتا ہے۔ اس میں ایک ایگ سلی، جس کی فریشلائیزیشن (fertilization) نہ ہوئی ہو، نئے جاندار میں نمو پا جاتا ہے۔ کچھ مچھلیاں، مینڈک اور حشرات پارٹنیجنیس کے ذریعہ ریپرڈ کشن کرتے ہیں۔ اس طرح شبد کی کھیوں کی

14 ریپرڈ کشن

ملکہ (queen honeybee) شہد کے مجھتے کے خانوں میں اٹھے دیتی ہے۔ بہت سے اٹھوں کی فرشیلا تریش نہیں ہوتی اور وہ پارچھینڈ جنیشن کے ذریعہ پہلا سینڈ زکھیوں (ڈرونز: drones) میں نہ پا جاتے ہیں۔ اسی دوران، چند اٹھوں کی فرشیلا تریش ہو جاتی ہے اور وہ ڈپلائیٹڈ مادہ مکھیوں [تنی ملکہ اور کارکن کھیاں (workers)] میں نہ پا جاتے ہیں۔

14.2.6 وجی ٹیڈ پر ڈیکیشن Vegetative Propagation

جب پودے کے تکھیبیو حصوں، لینی جڑ، تنا اور پتے، سے نئے پودے بنیں تو اس عمل کو تکھیبیو ریپرڈ کشن یا تکھیبیو ڈیکیشن کہتے ہیں۔ یہ عمل قدرتی طور پر ہوتا ہے اور اسے مصنوعی طریقہ سے بھی کیا جاسکتا ہے۔

Natural Vegetative Propagation قدرتی تکھیبیو ڈیکیشن

قدرتی طور پر تکھیبیو ڈیکیشن کئی طریقوں سے ہوتی ہے۔

1. بلبر (Bulbs): یہ زیریز میں چھوٹے تھے ہوتے ہیں جن کے گرد موٹے، رس بھرے (fleshy) پتے لپٹھے ہوتے ہیں۔ ان چبوں میں خوراک کا ذخیرہ ہوتا ہے۔ بلبر کی بنیاد کے نیچے سے ایڈونٹی فیکس (adventitious) جڑیں جبکہ اوپر سے شوٹ نکلتی ہیں۔ گل لالہ (tulip)، پیاز اور لالی (lily) کے پودے بلبر کے ذریعہ ریپرڈ کشن کرتے ہیں۔

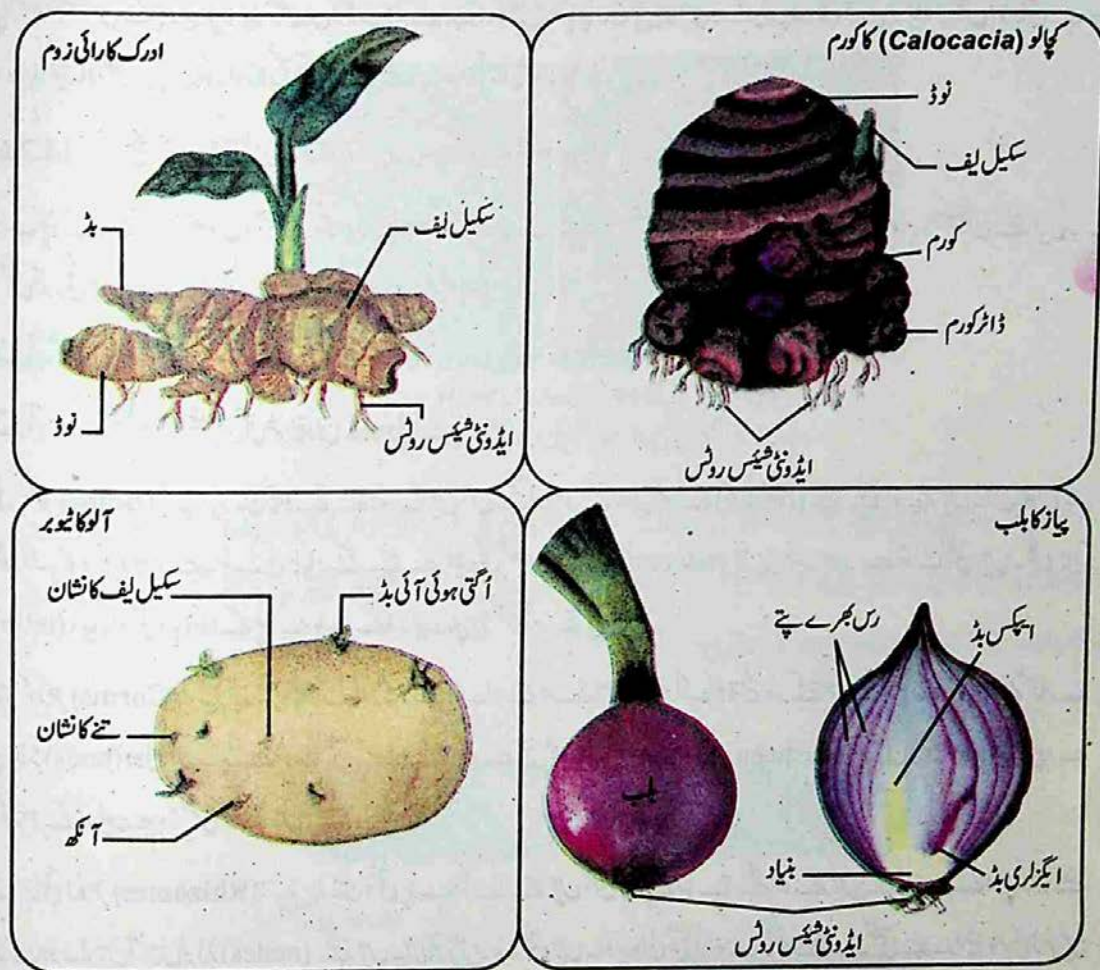
2. کورمز (Corms): یہ زیریز میں چھوٹے اور پھولے ہوئے تھے ہوتے ہیں جو خوراک کا ذخیرہ رکھتے ہیں۔ کورم کے اوپر والے کنارے پر بڈڑ (buds) ہوتی ہیں۔ بڈڑ سے شوٹ نکلتی ہے اور نئے پودے میں نہ پا جاتی ہے۔ اروی (dasheen) اور لسن (garlic) کے پودے کورمز کے ذریعہ ریپرڈ کشن کرتے ہیں۔

3. رائی زومز (Rhizomes): یہ زیریز میں افقی پڑے ہوئے تھے ہیں جن پر چکلنے نہیں اپنے لگے ہوتے ہیں۔ رائی زوم کے اوپر کچھے بڑے ہوتے ہیں جنہیں نوڈز (nodes) کہتے ہیں۔ ان نوڈز پر بڈڑ نکلتی ہیں۔ لوپ والی سطح پر موجود بڈڑ سے شوٹ نکلتی ہے۔ رائی زوم کی زیریں سطح سے ایڈونٹی فیکس (adventitious) جڑیں نکلتی ہیں۔ اور کنول (water lily) کے پودے اس طریقہ سے ریپرڈ کشن کرتے ہیں۔

4. سٹیم ٹوبرز (Stem Tubers): یہ ایک زیریز میں تھے (رائی زوم) کے ہی بڑے ہوئے حصے ہوتے ہیں۔ ٹوبر کی سطح پر جھوٹی جھوٹی بڑیں کھجور کے مجموعے ہوتے ہیں جنہیں "آنکھیں (eyes)" کہتے ہیں۔ ہر بڑے ایک شوٹ نکلتی ہے جو اوپر کی جانب بڑھتی ہے اور جڑیں بھاتی ہے۔ آلو اور شکر قندی (yams) اس طریقہ سے ریپرڈ کشن کرتے ہیں۔

5. سکرز (Suckers): یہ میں کی سطح کے قریب جانبی اطراف کو نکلے ہوئے تھے ہیں۔ ایک سکرز میں کے نیچے کچھ دور تک بڑھتا ہے اور پھر اوپر کی جانب مڑ جاتا ہے اور نیا پودا بنادیتا ہے۔ پودینہ (mint) اور گل داؤ دی (Chrysanthemum) کے پودے اس طریقہ سے

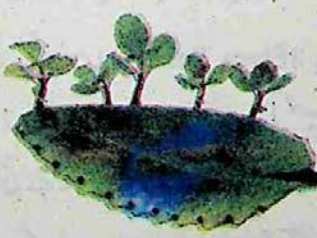
ریپروڈکشن کرتے ہیں۔



صل 14.8: قدرتی و تجھیو پر بیکھن کی چدائیں

6. پتے کے ذریعہ و تجھیو پر بیکھن (Vegetative propagation by Leaves):

یہ طریقہ عام نہیں ہے اور پتھر پت لینی برائی فاکم (Bryophyllum) جیسے پودوں میں ہی پایا جاتا ہے۔ اس پودے کے پتے رسی دار ہوتے ہیں اور ان پتوں کے کناروں پر ایڈنٹی فیس (adventitious) بذڑ پائی جاتی ہیں۔ جب پتہز میں پر گرتا ہے تو بذڑ نئے پودوں میں نمو پا جاتی ہیں۔



صل 14.9: نماختہ فاکم کا چ

Artificial Vegetative Propagation

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

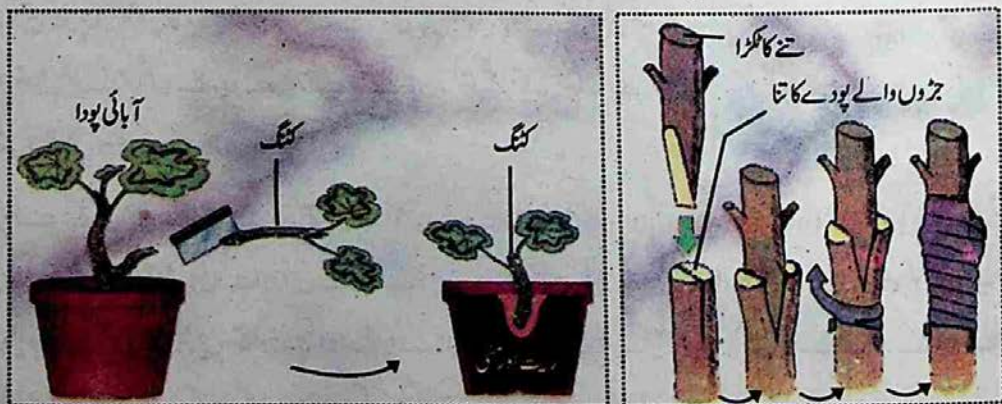
1. کٹنگ (قلم کاری) Cutting

اس طریقہ کا میں آبائی پودے کے تنے یا جزوں سے قلمیں لی جاتی ہیں۔ ان قلموں میں میری سٹیمیک (meristematic) حصہ ضرور ہوتا چاہیے جہاں سے نشوونما ہو سکے۔ جب قلموں کو مناسب مٹی میں درست حالات (کافی غذائی بادی، پانی اور سورج کی روشنی) میں رکھا جاتا ہے تو وہ جڑیں اور شوٹس بنادیتی ہیں۔ یہ جڑیں اور شوٹس نشوونما پاتے ہیں اور نیا پودا بادیتے ہیں جو اس کے مشابہ ہوتا ہے جس سے قلمیں لی جاتی ہیں۔ گلاب، عشق پیچاں (Ivy) اور انگور کی بیلوں (grapevines) کی پر پیکیش نئے کی قلموں سے کی جاتی ہے۔ شتر قندی (sweet potato) ایک پھیلی ہوئی جڑ ہوتی ہے۔ کسان اسے گلی مٹی میں رکھتے ہیں حتیٰ کہ اس سے کئی چھوٹے پودے کلکل آتے ہیں۔ پھر ان چھوٹے پودوں کو الگ کر کے بودیا جاتا ہے۔

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

2. گرافنگ (پیوند کاری) Grafting

اس طریقہ میں ایک پودے سے تنے کا ٹکڑا کانا 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 میزان پودے کے ویسکول بندلز آپس میں مل جاتے ہیں۔ اس کے بعد تنے کا ٹکڑا اور پودا اکٹھے ہی نشوونما کرتے ہیں۔ یہ طریقہ کئی پودوں کی پر پیکیش کے لیے استعمال کیا جاتا ہے مثلاً گلاب کے کئی پودے، آڑو اور آلو بخارا کے درخت اور بہت سے بغیر تج کے پھلوں والے پودے (بٹھول انگور)۔



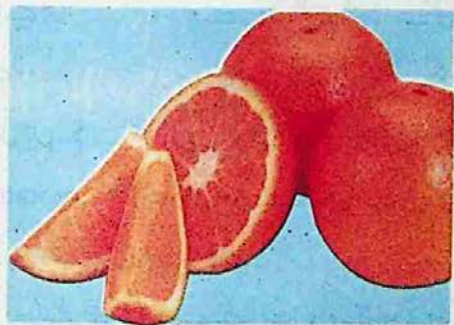
شکل 14.10: مصنوعی و تجیی ٹیپو پر پیکیش: کٹنگ (باکس) اور گرافنگ (داکس)

Advantages and Disadvantages of Vegetative Propagation of Plants

پودوں کی وحیجی ٹیٹھ پر وہ بکھیں
کے فوائد اور نقصانات

پودے وہ بھی ٹیٹھ پر وہ بکھیں کے ذریعاء سیکونٹ ریپرڈ کشن کے اس طریقہ کے فائدے بھی ہوتے ہیں اور نقصان بھی۔

فائدے / افائد Advantages



وہ بکھیں ٹیٹھ پر وہ بکھیں کے ذریعہ پیدا ہونے والے پودے وہ راشی طور پر ایک دوسرے سے مشابہ ہوتے ہیں۔ اس طرح فائدہ مند خصوصیات حفاظ رکھی جاسکتی ہیں۔ وہ بکھیں ٹیٹھ پر وہ بکھیں میں پولی نیشن (pollination) کے کسی طریقہ کار کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس سے تیزی کے ساتھ پودوں کی تعداد بڑھانے میں مدد ملتی ہے۔ وہ بکھیں ٹیٹھ پر وہ بکھیں کے آرگنائزی پودوں کو غیر مناسب حالات برداشت کر لینے کے مقابل بنتے ہیں۔ بلخیرچ کے چالوں والے پودے صرف وہ بکھیں ٹیٹھ پر وہ بکھیں کے چالوں والے پودے والے پودے ایک پاؤ کث:

فہل 14.11: مصنوعی وہ بکھیں ٹیٹھ پر وہ بکھیں کا ایک پاؤ کث:
چک کے بغیر عذرے (seedless oranges)

Negatives Disadvantages

ان پودوں میں وہ راشی تغیرات (genetic variations) نہیں ہوتے۔ چیزیں کی مخصوص بیماریوں کا حملہ ہو سکتا ہے اور اس کے نتیجے میں تمام فصل جاہ ہو سکتی ہے۔

Tissue Culture and Cloning

ٹشوپلر اور کلرونگ

پر وہ بکھیں کے اس طریقہ کو ماہیکر وہ بکھیں کلونگ وہ بکھیں ٹیٹھ پر وہ بکھیں کا جدید ترین طریقہ ہے۔ اس میں آبائی پودے کے وہ بھی ٹیٹھ شوایا (Micro-propagation) بھی کہتے ہیں، سیل کو استعمال کر کے مثال نئے پودے تیار کیے جاتے ہیں۔ ٹشوپلر ایک تکنیک ہے جو اس کیونکہ اس میں پودے کا نہایت پچھوٹا حصہ اسی طریقہ میں استعمال ہوتا ہے۔

پودے کے کسی حصے سے ٹشوٹیے جاتے ہیں اور انہیں مناسب غذائی میڈیم (nutrient medium) میں رکھ دیا جاتا ہے۔ ٹشوٹ کے سیلز میں مائی تو سس شروع ہو جاتی ہے اور اس سے یہ کے ذمہ پنٹے ہیں جنہیں کیلاس (calluses) کہتے ہیں۔ کیلاس کو ایک میڈیم میں منتقل کر دیا جاتا ہے جس میں جڑیں، تناءور پتے بنانے والے ہارموز موجود ہوتے ہیں۔ کیلاس زیس ساختیں بناتے ہیں اور نئے چھوٹے پودوں میں نشوونما پا جاتے ہیں۔ اس کے بعد چھوٹے پودوں کو سپلے گملوں میں اور پھر کھتوں میں بو دیا جاتا ہے۔

پریمیکل: پیاز، بکنی، اور کارلو کے نمونوں کا مطالعہ کریں اور ان میں ریپروڈکشن کے طریقے کا لکھیں۔

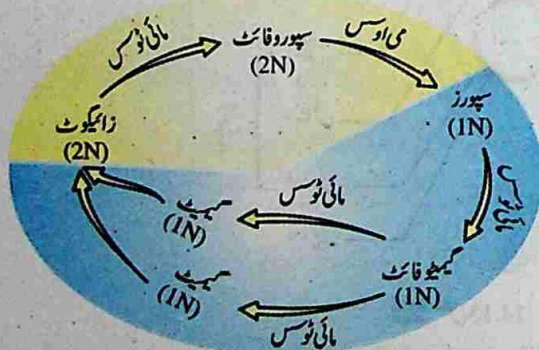
ان پودوں کی دھنیلوں پر پنکھیں میں کام کرنے والے زیرِ میں خون کے نام ترتیب سے لکھیں: پیاز، اور کارلو، آلو اور بہن۔
لہجہ، اس پر لہجہ دل، ہجہ، دھنیٹ

Sexual Reproduction in Plants

پودوں میں سیکولر ریپروڈکشن 14.3

سیکولر ریپروڈکشن میں گیمیش (سپرم: sperms) اور ایگ سیلز (egg cells) بنتے ہیں اور ان کا ملپ ہوتا ہے (فریلائزیشن)۔ پودوں کے جسم میں گیمیش خصوصیات میں بنتے ہیں۔ پودوں کے بڑے گروپس موسر (mosses)، فرنز (ferns) اور نئے والے پودے (seed plants) ہیں۔ نئے والے پودوں میں جھوپر مز (gymnosperms) اور انجیوپر مز (angiosperms) شامل ہیں۔ سپرم اور ایگ سیلز کو ایک دوسرے کے قریب لانے کے لیے پودوں کے گروپس مختلف طریقے استعمال کرتے ہیں۔ موسر اور فرنز میں سپرم حرکت کرنے کے قابل ہوتے ہیں اور تیر کر ایگ سیل کے پاس جا سکتے ہیں۔ اس لیے ان پودوں کو سیکولر ریپروڈکشن کے لیے پانی (شبتم یا باڑش کی شکل میں) کی ضرورت ہوتی ہے۔ دوسری طرف، جھوپر مز اور انجیوپر مز کے پاس اپنے سپرم کو ایگ سیلز کے 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 ڈپلائیڈ ہوتی ہے اور سپورز بناتی ہے۔ اسے سپورو فاٹ جزیش (sporophyte generation) کہتے ہیں۔ دوسری نسل ہپلائیڈ ہوتی ہے اور گیمیش بناتی ہے۔ اسے گیمیٹ فاٹ جزیش (gametophyte generation) کہتے ہیں۔ ایسا عمل جس میں لائف سائیکل کے دوران دونوں مختلف نسلیں ایک دوسرے کے بعد (باری باری) پیدا ہوں، آئینشن آف جزیش (alternation of generations) کہلاتا ہے۔



مثال 14.12: پودوں میں آئینشن آف جزیش کا ایک جائزہ

زیادہ تر پودوں میں سپورو فاٹ نسل غالب (dominant) ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ یہ سائز میں بڑی اور خود مختار ہوتی ہے۔ سپورو فاٹ می اوس کے ذریعہ ہپلائیڈ سپورز بناتی ہے۔ سپورز نمودار کیمیٹ فاٹ نسل بناتے ہیں۔ گیمیٹ فاٹ نسل سائز میں چھوٹی ہوتی ہے۔

ہے اور سپوروفاٹ کی نیاز ہوتی ہے۔ کمی میջھو فاٹ مائی توس کے ذریعہ گیمیٹس کے ملاب سے ڈپلائینڈ زائیکوٹ (zygote) بناتا ہے۔ زائیکوٹ میں بار بار مائی توس ہوتی ہے اور یہ نئے ڈپلائینڈ سپوروفاٹ میں نہ پا جاتا ہے۔ (شکل 14.12)۔

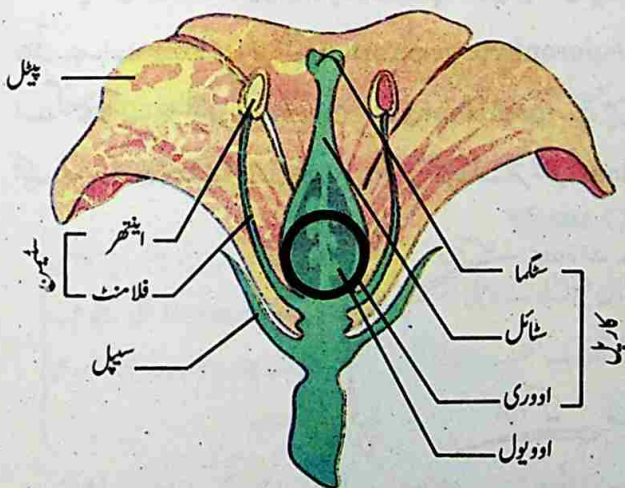
14.3.1 پھولدار پودوں میں سکوئل ریپروڈکشن Sexual Reproduction in Flowering Plants

ہم جانتے ہیں کہ انجیوپرمی میں آبائی پودا ڈپلائینڈ سپوروفاٹ نسل کا ہوتا ہے اور اس میں پھول دراصل ایک ایسی ٹھوٹ ہے، جو جھوٹی ہو جاتی ہے اور اس میں نوز ایک دوسرے کے بہت قریب ہو جاتے ہیں۔ پھول کے مختلف حصے نوز کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ ایک نوز پر موجود تمام سائنسیں ہوتے ہیں۔ پھول میں بیرونی دو گھیرے غیر تولیدی جبکہ اندروںی دو گھیرے ہوتے ہیں۔

تولیدی ہوتے ہیں۔

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

اس کے بعد اندر کی طرف موجود گھیرا کرولا (corolla) ہے اور یہ اکثر شوئن رنگوں کا ہوتا ہے۔ اس کی انفرادی اکائیوں یعنی پتوں کو پتلوں (petals) کہتے ہیں۔ پتلو کا کام مکھیوں، پرندوں وغیرہ کو کشش کرنا ہے، جو کہ پولی نیشن کرنے کے ذریعہ ہوتے ہیں۔



شکل 14.13: پھول کی ساخت

تھیفراس (Theophrastus) ایک یونانی فلاسفہ تھا (ارسطو کا جانشیں)۔ اس نے بائی کی ایک ٹھوٹ بیماری کی جس میں پھولوں کی بارفوں کی اور ان کے افعال بھی شامل تھے۔ اس نے پھول کے زائد مادہ جنسی حصوں کی بھی پیچان کی اور پھولوں میں پولی نیشن اور فریبیا نیشن کے اعمال بھی بیان کیے۔

تیرا گھیرا یعنی اینڈروٹیم (androecium) پھول کا نرتولیدی حصہ ہے۔ اس کی اکائیوں کو سٹیمنز (stamens) کہتے ہیں۔ ہر سٹیمن کا دھاگہ نما حصہ فلامنٹ (filament) ہے جس کے آزاد کنارے پر اپنٹھ (anther) موجود ہوتا ہے۔ اپنٹھ کے اندر پولن سیکس (pollen sacs) ہوتے ہیں، جن میں ہی اوس کے ذریعہ ہپلائینڈ مائیکرو سپورز (microspores) (یعنی پولن گریز pollen) NOT FOR SALE - PESRP

(grains) بننے ہیں۔ مائیکروسپور نمو پا کر زیگبیٹھو فائٹ جزیش بنتا ہے۔ اس دوران، مائیکروسپور کا نیوکلیس مائی نوس کر کے دو نیوکلیائی بنتا ہے؛ ایک ثقب نیوکلیس (tube nucleus) اور دوسرا جز نیوکلیس (generative nucleus)۔ جز نیوکلیس پھر مائی نوس کرتا ہے اور دو پر مز بنتا ہے۔ اس طرح ایک نمویافت پول گرین میں ایک ثقب نیوکلیس اور دو پر مز ہوتے ہیں۔ یہ تمام ساختیں پودے کی زگبیٹھو فائٹ جزیش ہوتی ہیں۔

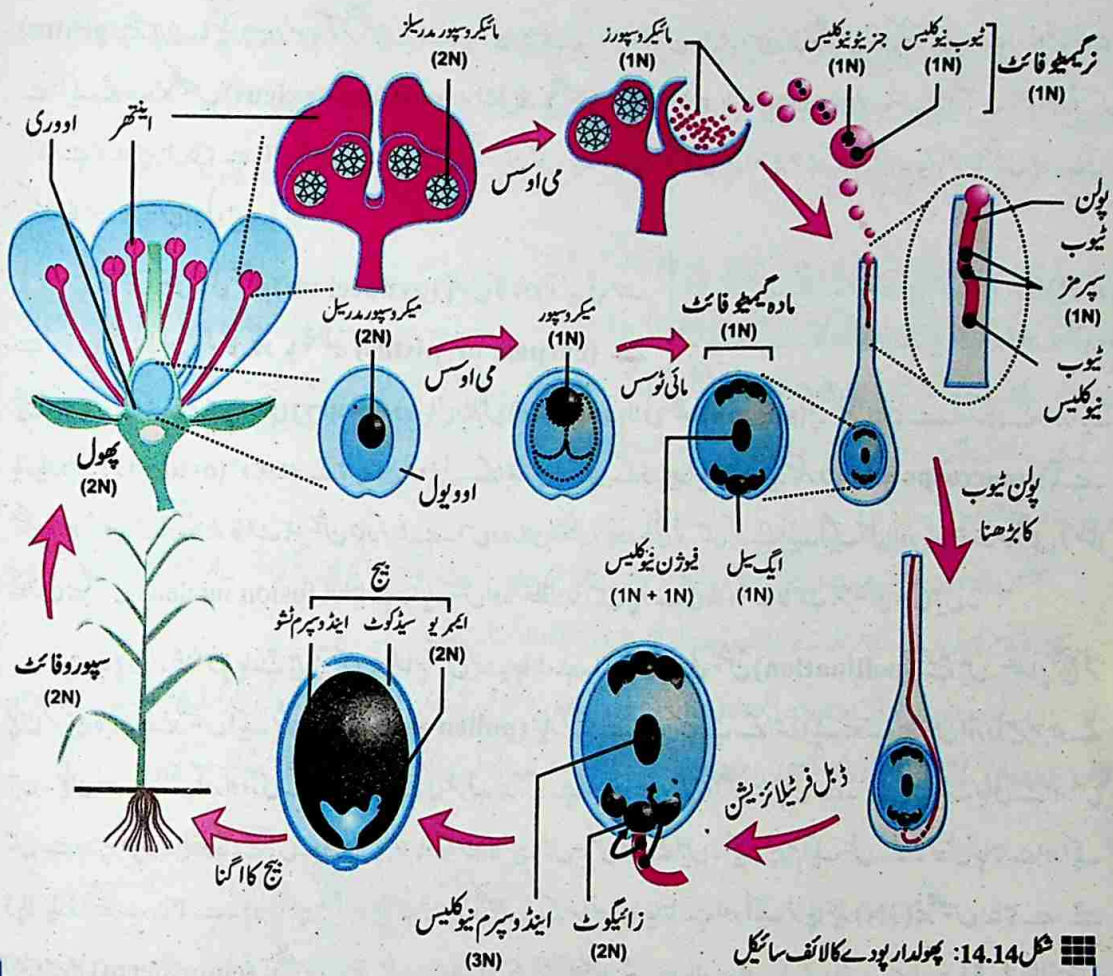
<p>چوتھا گیرا یعنی چائی میشم (gynoecium) پھول کا مادہ تولیدی حصہ ہے۔ اس کی اکائیوں کو کارپل یا پستل (carpels or pistils) کہتے ہیں، جو پھول میں ایک سے لے کر بہت زیاد تک کارپل ہو سکتے ہیں، جو کم ایک دوسرے سے آزاد بھی ہو سکتے ہیں اور جزو ہوئے بھی ہیں۔ اس کی اکائیوں کو کارپل (style) اور بالائی ٹکھما (stigma) پر مشتمل ہوتا ہے۔ اوری کے اندر ایک یا زیادہ اوویولز (ovules) موجود ہوتے ہیں۔ ہر اوویول کے اندری اوس کے ذریعہ ایک ڈیلائنڈ میکروسپور (macrospore) بنتا ہے۔ میکروسپور نمو پا کر مادہ گیٹھو فائٹ جزیش تیار کرتا ہے۔ اس دوران، میکروسپور مائی نوس کر کے ایک ایگ سل اور کچھ متعلقہ ساختیں (مثل فیوزن نیوکلیس fusion nucleus) بناتا ہے۔ ایگ سل اور متعلقہ ساختیں پودے کی مادہ گیٹھو فائٹ جزیش ہوتی ہیں۔</p>	<p>پھول کا مادہ تولیدی حصہ کم ایک دوسرے سے آزاد بھی ہو سکتے ہیں اور جزو ہوئے بھی ہیں۔ اس کی اکائیوں کو کارپل یا پستل (carpels or pistils) کہتے ہیں، جو پھول میں ایک سے لے کر بہت زیاد تک کارپل ہو سکتے ہیں، جو کم ایک دوسرے سے آزاد بھی ہو سکتے ہیں اور جزو ہوئے بھی ہیں۔ اس کی اکائیوں کو کارپل (style) اور بالائی ٹکھما (stigma) پر مشتمل ہوتا ہے۔ اوری کے اندر ایک یا زیادہ اوویولز (ovules) موجود ہوتے ہیں۔ ہر اوویول کے اندری اوس کے ذریعہ ایک ڈیلائنڈ میکروسپور (macrospore) بنتا ہے۔ میکروسپور نمو پا کر مادہ گیٹھو فائٹ جزیش تیار کرتا ہے۔ اس دوران، میکروسپور مائی نوس کر کے ایک ایگ سل اور کچھ متعلقہ ساختیں (مثل فیوزن نیوکلیس fusion nucleus) بناتا ہے۔ ایگ سل اور متعلقہ ساختیں پودے کی مادہ گیٹھو فائٹ جزیش ہوتی ہیں۔</p>
--	---

جب پول گریز نمو پا جاتے ہیں تو انہیں ٹکھما پر منتقل کر دیا جاتا ہے۔ اس عمل کو پولی نیشن (pollination) کہتے ہیں۔ ٹکھما پر پہنچ کر پول گرین کا ثقب نیوکلیس ایک پولن ثقب (pollen tube) تیار کرتا ہے۔ پولن ثقب کے اندر ایک ثقب نیوکلیس اور دو پر مز ہوتے ہیں۔ پولن ثقب ٹکھما اور اوری 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 پر مز خارج ہو جاتے ہیں۔ دونوں پر مز مادہ گیٹھو فائٹ میں داخل ہوتے ہیں۔ ایک پرم ایگ سل کے ساتھ جاتا ہے اور ایک ڈیلائنڈ زائیکوٹ بناتا ہے۔ دوسرا پرم ڈیلائنڈ فیوزن نیوکلیس کے ساتھ جاتا ہے اور ایک ٹریپلائیڈ (3N) نیوکلیس بناتا ہے، جسے اینڈوپرم (endosperm) نیوکلیس کہتے ہیں۔ چونکہ اس فریٹلائزیشن میں دو ملکپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈبل فریٹلائزیشن (double fertilization) کہا جاتا ہے۔

زادگوٹ سے اینبر یو (embryo) جبکہ اینڈوپرم نیوکلیس سے اینڈوپرم نشو (endosperm tissue) بنتا ہے (جو کہ بڑھتے ہوئے اینبر یو کی خوراک ہے)۔ اس کے بعد اوویول بیج (seed) بن جاتا ہے اور اوری پھل (fruit) میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ جب بیج کپ جاتے ہیں تو ان کا بکھراو کیا جاتا ہے (اسے ہم اگلے بیکش میں پڑھیں گے)۔ اگر بیجوں کو مناسب حالات میسر آ جائیں تو ان کے اینبر یو نئے پودوں (نئی نسل کے ڈیلائنڈ سپوروفائٹس) میں نمو پا جاتے ہیں۔

سوچنا اور پلاننگ: Initiating and Planning

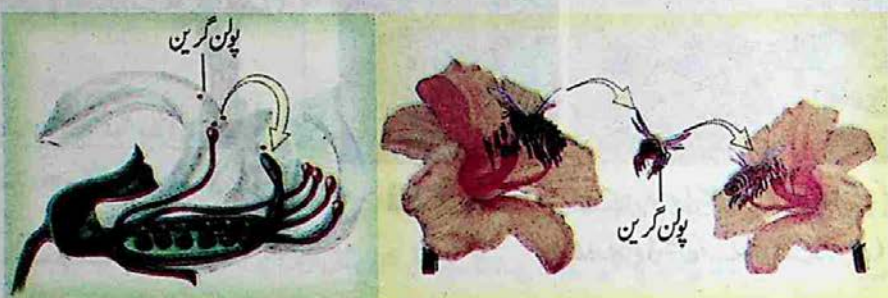
ہائچس بائیں کمینڈل نے اپنے تحریکات میں مزر کے پودے کیوں استعمال کیے تھے۔



کچھ پودوں میں اور یہ اپنے اندر موجود اوویولز میں فریلائزر یعنی بیجی ہی پھل میں مٹو پا جاتی ہیں۔ اس عکس کو پارٹنوسارپی (parthenocarpy) کہتے ہیں اور اس کے نتیجے میں بھیریت کے پھل (seedless fruits) بنتے ہیں، مثلاً کیکن اور بھیریت کوپ دالے انگوروں کی اقسام۔

پول نیشن 14.3.2 Pollination

پول نیشن سے مراد پون گریز کا پھول کے اینٹھر سے ٹکما پر منتقل ہونا ہے۔ پول نیشن کا عمل دو طرح کا ہے۔ سیلف (self) پول نیشن میں اینٹھر سے پون گریز اسی پھول کے ٹکما یا اسی پودے کے کسی اور پھول کے ٹکما پر منتقل ہوتے ہیں۔ کراس (cross) پول نیشن میں پون گریز ایک پودے کے پھول سے اسی پیشہ کے دوسرے پودے کے پھول پر منتقل ہوتے ہیں۔ کراس پول نیشن کے کئی ذرائع ہوتے ہیں۔ مثلاً ہوا، پانی، ہمیاں، پرندے، چگاڑیں اور دوسرے جانور (بیشوف انسان)۔

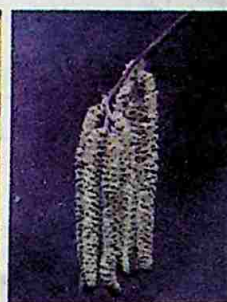


■ ■ ■ ٹکل 14.15: سیلف پول نیشن (باکس) اور کراس پول نیشن (داکس)

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

نیبل 14.1: حشرات اور ہوا کے ذریعہ پول نیشن کرنے والے پھولوں میں موافقتوں	
وہ پھول جن میں پول نیشن ہوا کے ذریعہ ہوتی ہے	خصوصیت
عام طور پر چھوٹے	سائز
بزر یا ٹکے رنگوں کے پتلہ	رنگت
نیکر نہیں ہناتے	نیکر
پھولوں کا رخ اور کی جانب	پھولوں کی ترتیب
پتلہ کے دائرہ میں بند	ٹیکلہ اور ٹکما
تعداد میں زیادہ؛ ٹکے اور ہموار سطح والے	پون گریز
پون کرنے کے لیے پرندے کی پروں (feathers) جیسے شاخوں والے	ٹکما

حشرات کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں کی مثالیں گلر اشنی (buttercups)، گلاب، گلر دیوار یعنی وال فلاور (wallflower)، سورج کمکھی، سحلہ (orchid) وغیرہ ہیں۔ ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں کی مثالیں گھاس، بندق (hazel)، بید (willow)، بکھی وغیرہ ہیں۔



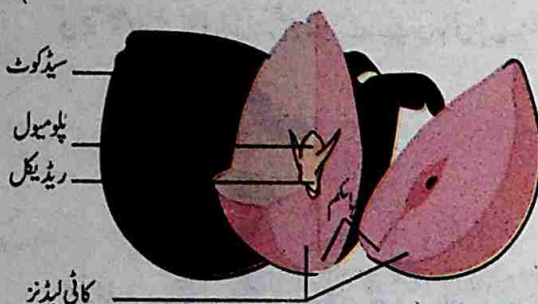
فہل 14.16: حشرات کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والا پھول (بائیں)
ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والا پھول (دائیں)

14.3.3 بیج کا بننا اور اس کی ساخت

ہم جانتے ہیں کہ ماڈہ گیٹھ فائٹ کے اندر فریشاً نہیں ہو جانے کے بعد زائیکوٹ بار بار مائی بخیر بیچ والے پودوں مثلاً موسر اور فرن کی نسبت، ٹوس کرتا ہے اور انکبر یو میں نہ پوچھتا ہے۔ اس مرحلہ پر (جنوپر مزا اور استخیوپر مزا میں)، پھولدار پودوں میں بیج کا ارتقا ان کی کامیابی اور اوویول بیج میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ بیج کے بننے سے ان پودوں میں سیکولر ریپرڈ کشن کا عمل پھیلا دیا میں ایک اہم قدم تاثر ہو جاتا ہے۔

استخیوپر مزا کے بیج کے تین اہم حصے ہوتے ہیں: (1) زائیکوٹ سے بننے والا انکبر یو، (2) انینڈوپرم نیکلیس سے بننے والا انینڈوپرم ٹشو، اور (3) بیج کا غلاف یعنی سینڈ کوٹ (seed coat) جو کہ اوویول کی دیوار (انٹیگونٹ: integument) سے بنتا ہے۔

سینڈ کوٹ یا ٹیسٹا (testa) انٹیگونٹ سے بنتا ہے جو کہ شروع میں اوویول کے گرد غلاف ہوتا ہے۔ یہ کاغذ چٹنی باریک تہہ جیسا بھی ہو سکتا ہے (مثلاً موٹگ چٹلی) اور موٹا اور سخت بھی (مثلاً ناریل)۔ سینڈ کوٹ انکبر یو کی چوتھے اور خٹک ہو جانے سے حفاظت کرتا ہے۔ سینڈ کوٹ پر ایک نشان ہوتا ہے جسے ہالکم (hilum) کہتے ہیں۔ یہ نشان وہ مقام ہوتا ہے جہاں سے بیج اوری کی دیوار (پھل) سے جڑا ہوتا ہے۔ ہالکم کے ایک طرف مائیکروپائل (micropyle) موجود ہوتا ہے۔ یہ وہی سوراخ ہے جس میں سے گزر کر پولن ٹوب اوویول کے اندر داخل ہوئی تھی۔ بیج اس سوراخ کو پانی جذب کرنے کے لیے استعمال کرتا ہے۔



شکل 14.17: ڈائی کاٹ (dicot) بیج کی ساخت

ایمبر یو دراصل ایک نابالغ پودا ہوتا ہے۔ یہ ایک ریڈیکل (radicle)، ایک پلومیول (plumule) اور ایک یادوکائی لیڈن (cotyledons) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایمبر یو کے ریڈیکل سے نئی جڑ بنی ہے جبکہ پلومیول سے نئی شوٹ (shoot)۔ کائی لیڈن کے جڑنے کے مقام سے اور موجود ایمبر یو کے تنے کو اپی کوٹائل (epicotyl) کہتے ہیں۔ کائی لیڈن کے جڑنے کے مقام سے نیچے موجود ایمبر یو کے تنے کو ہاپکوٹائل (hypocotyl) کہتے ہیں۔

بیج کے اندر ایمبر یو سے نمو پانے والے نئے پودے یعنی سیڈلینگ (seedling) کے بیجوں میں ذخیرہ شدہ غذائی مادوں کی اقسام مختلف لیے غذائی مادوں کا ذخیرہ موجود ہوتا ہے۔ اس بیجو پر مزیں یہ ذخیرہ خواراک اینڈوپرم شوٹ سے طرح کے پودوں میں منتقل ہوتی ہیں۔ حاصل کیا جاتا ہے۔ یہ شوٹ آکل یا شارچ اور پروٹین سے بھر پور ہوتا ہے۔ کئی بیجوں میں اینڈوپرم میں موجود خواراک کو جذب کر لینے کے بعد کائی لیڈن میں بھی ذخیرہ کر لیا جاتا ہے۔

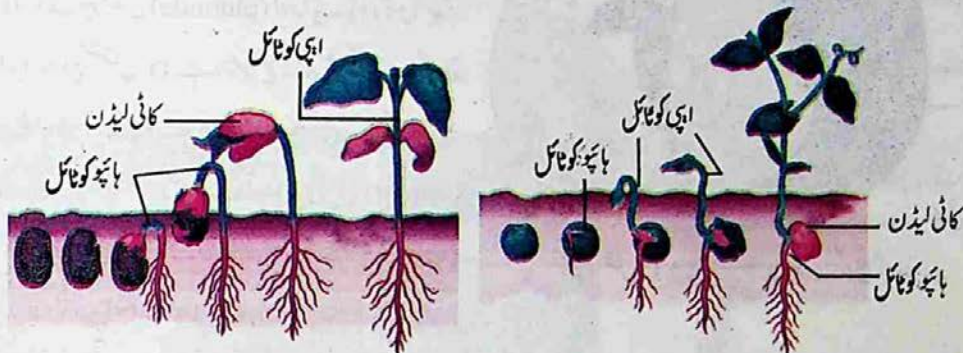
14.3.4 بیج کا آگنا (جرمنیشن)

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 لیتی جرمنیشن سے مراد وہ عمل ہے جس میں بیج کا ایمبر یو سیڈلینگ (seedling) میں نمو پا جاتا ہے۔ اگنے کے دوران، ایمبر یو پانی جذب کرتا (پوس لیتا) ہے، جس کی وجہ سے یہ پھول جاتا ہے اور اس کے نیچے میں سید کوٹ پھٹ جاتا ہے۔ جڑ ہیں۔ خوابیدہ (ڈارمٹ) بیج کے ہوئے تو ہوتے ہیں مگر 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 مرحلہ میں، پلومیول چھوٹی کی شوٹ میں نمو پاتا ہے جو کہ بڑی ہو کر مٹی سے باہر نکل آتی ہے۔ ہاپکاٹائل اور اپی کاٹ کے لمبائی میں بڑھنے کی بیانیاد پر بیج کے اگنے کی دو اقسام ہیں (شکل 14.18)۔

- اپی جیبل جرمنیشن (epigeal germination) میں، ہاپکاٹائل لمبائی میں بڑھتا ہے اور ایک ہنگ (hook) بناتا ہے جو کائی لیڈن کو سطح زمین سے اور کھنچ لیتا ہے۔ لوپی، کپاس اور پیپٹا ان بیجوں کی مثالیں ہیں جو اس طرح سے اگتے ہیں۔
- ہاپکاٹائل جرمنیشن (hypogea germination) میں، اپی کاٹ لمبائی میں بڑھتا ہے اور ہنگ (hook) بناتا ہے۔ اس طرح

کی جرمینیشن میں کافی لیڈر سطح زمین سے بچتی رہتی ہیں۔ مٹر، بکھی اور ناریل کے بچ اس طرح سے اگتے ہیں۔



فہل 14.1: بچ کی جرمینیشن کی اقسام: اپی جعل جرمینیشن (باکس) اور بائپ جرمینیشن (دائیم)

Conditions for Seed Germination

بچ کی جرمینیشن کے لیے ضروری حالات (شرائط)

بچ کی جرمینیشن کا انحصار اندر و فی اور بیرونی دونوں حالات پر ہوتا ہے۔ اندر و فی حالات میں ایک زندہ اسٹبر یا و کافی مقدار میں ذخیرہ خوارک شامل ہیں۔ اہم بیرونی حالات میں پانی، آسیجن اور مناسب درجہ حرارت شامل ہیں۔

پانی یا نی (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 سیڈ کوٹ اور دسرے نشوز پانی جذب نہیں کر لیتے۔ جذب کیا گیا پانی ذخیرہ شدہ خوارک کو ہضم کرنے میں استعمال ہوتا ہے اور یہ اپی کوٹائل اور بائپ کوٹائل کو لمبا ہونے میں بھی مدد کرتا ہے۔

آسیجن (Oxygen): اسٹبر یو کے سیلز میں ریپریشن کے لیے آسیجن 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 آٹھمکم (optimum) درجہ حرارت $25-30^{\circ}\text{C}$ ہوتا ہے۔

پہلی تکمیل:



- ایک پھول کے مختلف حصوں کی شناخت کریں۔
- مریاچتے کے بیجوں کے حصے شناخت کریں اور ان کی تصویر بنائیں۔
- چند اسی کپی ہوئی اور اوپر اور اوپر اور اور جو روزمرہ زندگی میں کھائی جاتی ہیں۔
- بچ کی جرمینیشن کی ضروری شرائط کی تحقیق کے لیے تجربہ کریں۔

پھول کے اندر فریلائائزین ہو جانے کے بعد، ادویوں اور اوری کا مستقبل کیا ہوتا ہے؟
 → جنہوں نوں اسے اسے دوست کرنے کا مرکز ہے۔

14.4 جانوروں میں سیکسوئل ریپروڈکشن Sexual Reproduction in Animals

زیادہ تر جانور جنسی تولید یعنی سیکسوئل ریپروڈکشن کرتے ہیں۔ سیکسوئل ریپروڈکشن کا انحصار گیمیٹ بننے اور پھر نر اور مادہ گیمیٹس کے طالب ہے۔

14.4.1 گیمیٹس کا بننا (گیمتوجنیس) Formation of Gametes (Gametogenesis)

گیمیٹس بننے کے عمل کو گیمتوجنیس کہتے ہیں۔ اس عمل میں، ڈپلاسائڈ گیمیٹ مادر سلیز (gamete-mother-cells) یعنی گیمیٹس کے آبائی سلیزی اوس کرتے ہیں اور ہپلائیڈ گیمیٹس باتاتے ہیں۔ زیگیمیٹس (پرمر) اور مادہ گیمیٹس (ایگ سلیز یا اووا: ova) مخصوص آرکنز میں بننے ہیں جنہیں گونیڈز کہتے ہیں۔ زگونیڈز کو ٹیسٹیز (testes)؛ واحد ٹیسٹیز (testis) کہتے ہیں، جبکہ مادہ گونیڈز اور یوز (ovaries) کہلاتے ہیں۔ ٹیسٹیز میں پرمر بننے کے عمل کو پرمیتوجنیس (spermatogenesis) اور یوز میں ایگ سلیز بننے کو اووجنیس (oogenesis) کہتے ہیں (شکل 14.19)۔

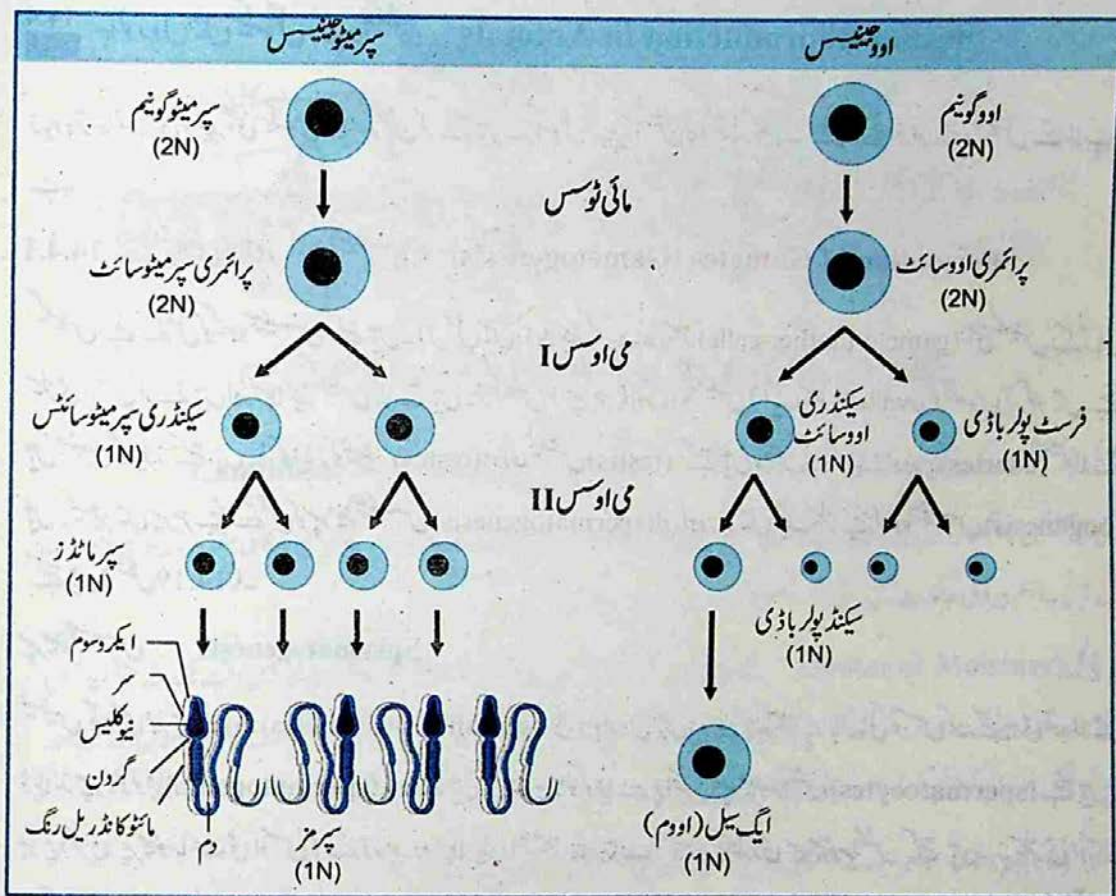
پرمیتوجنیس Spermatogenesis

ٹیسٹیز کی سینی نیفرس ٹیوبیولز (seminiferous tubules) کی دیواروں میں موجود چند سلیز بار بار مائی ٹوس کر کے بڑی تعداد میں ڈپلاسائڈ پرمیتوگونیا (spermatogonia) بنا دیتے ہیں۔ چند سلیز ڈاٹریلز بنا دیتا ہے جنہیں سینڈری پرمیتوسائٹس (spermatocytes) بنتے ہیں۔ ہر پا اندری پرمیتوسائٹ می اوس I کے ذریعہ دو ہپلائیڈ ڈاٹریلز بنا دیتا ہے جنہیں سینڈری پرمیتوسائٹس کہتے ہیں۔ یہ سلیزی اوس II کرتے ہیں۔ اس طرح ہر پا اندری پرمیتوسائٹ سے چار ہپلائیڈ پرمیٹاٹز (spermatids) بن جاتے ہیں۔ پرمیٹاٹز غیر متحرک ہوتے ہیں اور ان کو متحرک سلیز میں بدلتے کے لیے کئی تبدیلیاں کی جاتی ہیں۔ ان کے نیکلائی سکڑ جاتے ہیں اور ان میں چند ساختیں بناتی ہیں مثلاً ایک کوتا، جسے ایکروسوم (acrosome) کہتے ہیں، ایک دم (tail) اور ماٹسو کانٹریا کا ایک دائرہ (mitochondrial ring)۔ ان تبدیلیوں کے بعد پرمیٹاٹز کو پرمر کہا جاتا ہے۔

اووجنیس Oogenesis

اوری کے چند سلیز مخصوص ساختیں بناتے ہیں جنہیں فولیکلو (follicles) کہتے ہیں۔ فولیکلو کے اندر بہت سے ڈپلاسائڈ او گونیا (oogonia) ہوتے ہیں۔ چند او گونیا ڈپلاسائڈ پر اندری اووسائٹس (oocytes) بناتے ہیں۔ ایک پر اندری اووسائٹ می اوس I مکمل کرتا

ہے اور دو ہپلائند سیلز بنا دیتا ہے، جن میں سے چھوٹے سیل کو فرست پولر بادی (first polar body) جبکہ بڑے سیل کو سینڈری اووساٹ کہتے ہیں۔ سینڈری اووساٹ میں او اس II مکمل کرتا ہے اور دو ہپلائند سیلز بنا دیتا ہے جسیں ایک سینڈری پولر بادی اور ایک ایگ سیل۔



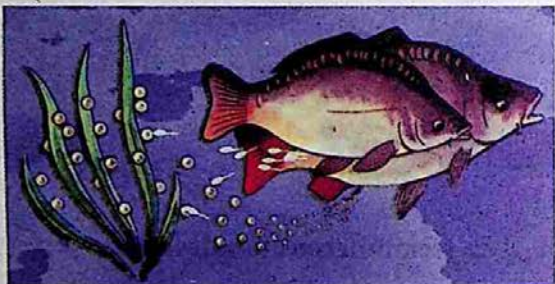
فہل 14.19: جانوروں میں گیجھیو چینیس

14.4.2 فریلاائزیشن Fertilization

گیجھیں کے بن جانے کے بعد فریلاائزیشن ہوتی ہے۔ فریلاائزیشن کے دو طریقے ہیں؛ بیرونی یا ایکشٹل (external) فریلاائزیشن اور اندروونی یا انٹرٹل (internal) فریلاائزیشن۔

ایکشٹل فریلاائزیشن میں ایگ سیلز جسم سے باہر فریلاائز ہوتے ہیں۔ اس طرح کی فریلاائزیشن عموماً آبی ماحول میں ہوتی ہے اور اس کے لیے لازمی ہے کہ زار و مادہ دونوں جانور تقریباً ایک ہی وقت میں اپنے گیجھیں ماحول میں خارج کریں۔ ایکشٹل فریلاائزیشن کے لیے

جانوروں کو بہت زیادہ مقدار میں گیمیٹس خارج کرنا ضروری ہے۔ ایک شل فریلاائزیشن میں ماحولیاتی عناصر مثلاً شکاریوں کی وجہ سے گیمیٹس کے ضائع ہو جانے کا بھی خطرہ ہوتا ہے۔ ایک شل فریلاائزیشن بہت سے ان ورثیتیں میں اور ورثیتیں کے پہلے دو گروپس یعنی چھلیوں اور ایشی بی ایزی میں ہوتی ہے (شکل 14.20)۔



■ ■ ■ شکل 14.20: چھلیوں میں ایک شل فریلاائزیشن



■ ■ ■ شکل 14.21: پیطا نکلر اور پرندوں کے اثرے ایکر یو کو حفاظت فراہم کرتے ہیں

ایک شل فریلاائزیشن میں ایک سیلز کو مادہ جانور کی رپروڈکٹو نالی میں ہی فریلاائز کیا جاتا ہے۔ یہ فریلاائزیشن ریپٹا نکلر، پرندوں اور میملوں میں ہوتی ہے۔ ایسے جانور نہ نوپانے والے ایکر یو کو حفاظت فراہم کرتے ہیں۔ فریلاائزیشن کے بعد، ریپٹا نکلر 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 ضیاء اور نقصان سے بچاتا ہے۔ میملوں (سوائے انڈے دینے والے میملوں کے) میں، فریلاائزیشن کے بعد ایک سیل کی نئے بچے میں نہ موام کے جسم میں ہوتی ہے۔ ان میں ایکر یو کو اضافی حفاظت ملتی ہے اور ماں ہر دوہ چیز فراہم کرتی ہے جس کی ایکر یو کو ضرورت ہوتی ہے۔

14.4.3 خرگوش میں رپروڈکشن

خرگوش چھوٹے میملو 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

فررپروڈکٹو سسٹم

خرگوش کے فررپروڈکٹو سسٹم کے حصے یہ ہیں: دو ٹیسٹیس (testes)، جو پرمرزا بنتے ہیں؛ نسلک نالیاں، جو پرمرزا بیردی اعضا نے تاصل یعنی جنینی میلیا (genitalia) تک پہنچاتی ہیں؛ اور گینڈز، جو پرمرزا سیکریٹنیز کا اضافہ کرتے ہیں (شکل 14.22)۔

ٹیسٹیس جلد کی بنی ایک قبھلی یعنی سکروم (scrotum) میں موجود ہوتے ہیں، جو کہ جسم سے نیچے لکھی ہوتی ہے۔ ہر ٹیسٹیس میں بلدار

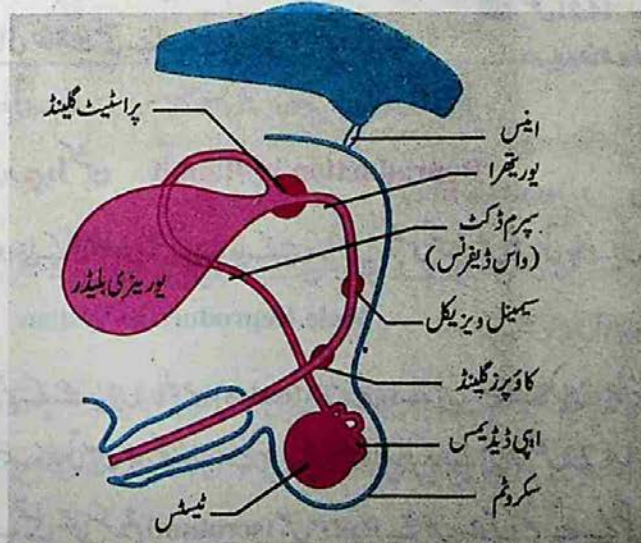


خرگوش اپنے فضلہ کے تھامی نما انکروں کو دوبارہ نگل لیتے ہیں تاکہ ان میں موجود خوراک کو مزید بشم کر لیں اور اس میں موجود غذائی ادویں کو حاصل کر لیں۔

نالیوں کا ایک مجموعہ ہوتا ہے جنہیں سکی نیفروں شیو یولز (seminiferous tubules) کہتے ہیں۔ ان نالیوں کے اندر پرمرز بنتے ہیں۔

جب پرمرز مکمل بن جاتے ہیں تو وہ شیش کی کلکٹنگ ڈکٹس (collecting ducts) میں جمع ہوتے ہیں اور پھر ایک نالی اپی ڈیمیس (epididymis) میں آ جاتے ہیں۔ اپی ڈیمیس سے نکل کر پرمرز ایک پرم ڈکٹ میں آتے ہیں، جسے واس ڈینفرس (vas deferens) کہتے ہیں۔ دونوں پرم ڈکٹس یوریزی بلینڈر سے تھوڑا نیچے یوریقرا (urethra) سے مل جاتی ہیں۔ یوریقرا پرمرز اور پیشاب دونوں کو باہر نکالتا ہے۔

پرمرز اور فلوئڈ پر مشتمل مواد کو سمن (semen) کہتے ہیں۔ اس میں 10% پرمرز اور 90% فلوئڈ ہوتا ہے۔ جیسے جیسے پرمرز شیش کی نالیوں میں یوریقرا کی طرف آتے ہیں، نسلک گلینڈز ان میں مختلف سیکریشنز ڈائٹ ہاتے ہیں۔ سکمینل وینیکل (seminal vesicles) پرمرز کو غذا فراہم کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں۔ پراسپیٹ گلینڈز (prostate glands) فلوئڈ کی تیز ایت کو نیوٹرل (neutral) کرنے والی سیکریشن بناتے ہیں۔ کاؤپر ز گلینڈز (Cowper's glands) نالیوں کو چکنا کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں۔



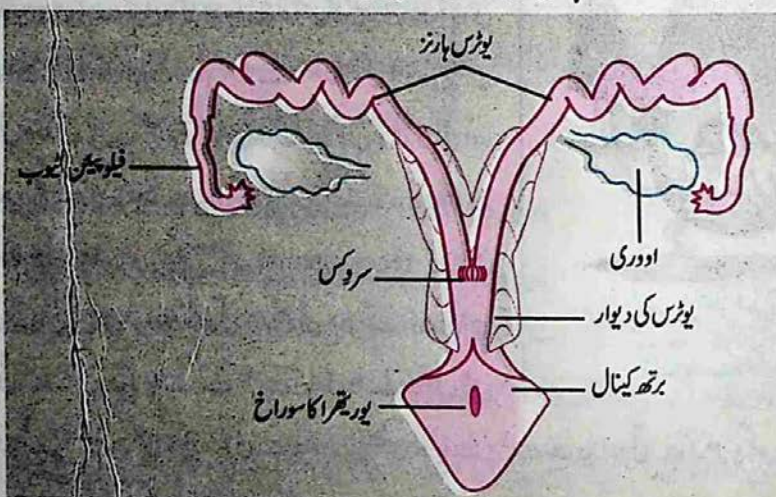
ڈل 14.22: خرگوش کا ریپرڈ کوسٹم

Female Reproductive System

مادہ ریپروڈکٹو سسٹم

خرگوش کا مادہ ریپروڈکٹو سسٹم اور یہ (ovaries) اور ان سے مسلک نالیوں پر مشتمل ہے (شکل 14.23)۔ اور یہ چھوٹے سائز کے بھروسی آر گز ہیں۔ یہ ابدی اسٹبل (abdominal) کیویٹی میں گردوں کی تھوڑا اوپنیٹرل (ventral) جانب پائی جاتی ہیں۔ زیادہ تر جانوروں کی طرح خرگوش میں بھی اور یہ کا ایک جوڑ اپایا جاتا ہے۔ اور یہ کا ہیر و فنی حصہ ایک سیلز (egg cells) بنتا ہے۔ ہر ایک سیل کے گرد مخصوص بیلز کا ایک گچھا (cluster) ہوتا ہے جو اسے نہاد دیتا ہے۔ اس کچھے کو فولیکل (follicle) کہتے ہیں۔ اور یہ سے ایک سیلز کو فیلو ہیجن ٹوبز (fallopian tubes) میں خارج کیا جاتا ہے۔

فیلو ہیجن ٹوب کا سوراخ اور یہ کے قریب ہی ہوتا ہے۔ فریشلائزیشن فیلو ہیجن ٹوبز میں ہوتی ہے اور یہاں سے فریشلائزڈ ایگ (fertilized egg) یعنی زائیکٹ یوٹس (uterus) میں آتا ہے۔ خرگوش کی یوٹس دو علیحدہ شاخوں یعنی ہارنز (horns) میں تقسیم ہوتی ہے۔ یوٹس کے ہارنز مل کر دیجاتا (vagina) یعنی برٹھ کینال (birth canal) میں مکھتے ہیں۔ یوٹس کا ایک حصہ یعنی سروکس (cervix) اسے برٹھ کینال سے علیحدہ کرتا ہے، جہاں زرخگوش کے پر مراکشے ہوتے ہیں۔



شکل 14.23: مادہ خرگوش کا ریپروڈکٹو سسٹم

سرگرمی:

چارٹ یا ذایا گرام میں خرگوش کے نزاور مادہ ریپروڈکٹو سسٹم کے مختلف حصوں کی شان دیکھی کریں۔

Fertilization and Development in Rabbit

خرگوش میں فریشلائزیشن اور ڈیپلمنٹ

خرگوش سارا سال ریپروڈکشن کر سکتے ہیں لیکن عام طور پر زرخگوش موسم گرمائی کے مہینوں میں ریپروڈکشن کے قابل نہیں ہوتے۔ زرخگوش اپنے پر مراکش کی دیجاتا (vagina) یعنی برٹھ کینال میں جمع کرتا ہے۔ یہ پر مراکش اور یوٹس میں سے تیرتے ہوئے فیلو ہیجن ٹوبز تک جاتے ہیں، جہاں وہ اووری سے آئے ہوئے ایک سیل کو فریشلائز کر دیتے ہیں۔ فریشلائزیشن کے بعد زائیکٹ کو یوٹس میں لا لایا جاتا ہے۔ اس

وقت تک زائیکوٹ تقسیم ہونا شروع کر چکا ہوتا ہے اور اب ایک بیویو میں جوڑ دیا جاتا ہے۔ ایک بیوی اور بیویو میں کی دیوار کے درمیان ایک جوڑ (connection) بنادیا جاتا ہے جسے پلے سینٹا (placenta) کہتے ہیں۔ 30 سے 32 دنوں بعد ایک بیوی 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

پاکستان کا معاشرہ متعدد شاخوں اور نسلوں کا مجموعہ ہے۔ یہ دنیا میں پناہ گزینوں (refugees) کی سب سے بڑی آبادی کا میزبان بھی ہے۔ 2015ء میں پاکستان کی آبادی 189,000,000 تھی۔ تو قعہ کے اس عرصہ کے اقتام 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 اجاگرنے 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 مسئلک 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 کثائی (deforestation) اور ایکوسسٹرم (ecosystems) کی تباہی ہوتی ہے اور اس کے نتیجہ میں زیادہ آلودگی اور گلوبل وarming (global warming) ہوتی ہے۔ غربت آجائے سے کثرت آبادی والے علاقوں میں شیر خوار اور بکھوں 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۔



یونائیٹед نیشنز پاپولیشن فنڈ (United Nations Population Fund: UNFPA) نے اپنے کام کا آغاز 1969ء میں کیا تھا۔ آبادی اور ساحت کے پروگرام کو فنڈ زمیناً کرنے والا یہ سب سے بڑا انٹرنیشنل ادارہ ہے۔ اور پاپولیشن کے نتائج کے بارے میں شعور اجاگرنے کے لیے یہ ادارہ 140 سے زیادہ ممالک میں کام کرتا ہے۔

ہمیں اور پاپولیشن کو روکنا ہوگا ورنہ، اپنے ذرائع محمد و 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 ہبہو آبادی (population welfare) نے ایسے کمی

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

14.4.5

ایڈز:

جنی عمل سے منتقل ہونے والی ایک بیماری

AIDS:

A Sexually Transmitted Disease

جنی عمل سے منتقل ہونے والی بیماریوں کو (STDs) Sexually Transmitted Diseases کہتے ہیں۔ اس وقت دنیا کو محنت سے متعلق سب سے شدید اور دقت طلب مسئلہ کا سامنا ہے اور وہ ایڈز ہے۔ یہ بھی ایک STD ہے۔ ایڈز ایک ایمیونو ڈافیشنسی سندروم (Acquired Immuno Deficiency Syndrome) کا منuff ہے۔ اس کی وجہ ہی میں ایمیونو ڈافیشنسی دائرس (Human Immuno-deficiency Virus: HIV) کے خلاف Immuno-deficiency Virus: HIV) ہے۔ یہ دائرس وائٹ بلڈ سلیز کو بتاہ کرتا ہے جس سے انفیکشن (infections) کے خلاف مدافعت ختم ہو جاتی ہے۔ یہ ایک مہلک (fatal) بیماری ہے۔ یہ بیماری جسمانی فلاؤڈر ز مثلاً خون اور سمن کے ایک سے دوسرے میں جانے سے پھیلتی ہے۔ اس لیے اس کی بڑی وجوہات غیر محفوظ (United Nations Programme on AIDS) یعنی یونائیٹڈ نیشنز پروگرام آن ایڈز (UNAID) کے اندازہ کے مطابق پاکستان کی پالخ آبادی میں 70,000 سے 80,000 بینی سرگرمیاں، متاثرہ سوئیں کا استعمال یا متاثرہ خون بینی 0.1 فیصد لوگ HIV انفیکشن رکھتے ہیں۔

Role of National AIDS Control Programme (NACP) and

بینیل ایڈز کنٹرول پروگرام اور

فیرس کاری اداروں کا کردار

Non-Government Organizations (NGOs)

پاکستان کی وفاقی وزارت صحت نے 1987ء میں NACP قائم کیا۔ اس پروگرام کے اہم مقاصد HIV چھینے سے بچاؤ، حفاظت 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 نش کے عادی و بائی مرض (epidemic) کی صورت میں وسیع پیانے پر بھوٹ پڑے گی۔ اس خطرے کی لوگوں (drug addicts) کی تعداد 500,000 ہے اور ان میں سے 60,000 لوگ نشا آزاد دویات کی وجہات ہیں مثلاً لوگوں کو متاثرہ خون اور خون کی پراڈکٹس کا سامنا رہنا، ہم جنس پرستی اور زنہ آزاد دویات انجیکشن کے ذریعہ لیتے ہیں۔

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

- جنی سرگرمیوں کو حفاظت بنانے کے لیے لوگوں کا طرز عمل بدلا جائے۔

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

• حفاظان صحت کے لیے کام کرنے والے لوگوں (healthcare workers) میں طرعیں اور روپوں کی بہتری لائی جائے۔

ورلڈ بینک (World Bank) کے تازہ ترین اعداد و شمار کے مطابق، لوگوں میں HIV/AIDS سے بچاؤ کی سرگرمیوں میں اگرچہ HIV / AIDS کے متعلق آگئی پیدا کرنے اور اس بیماری میں بنتا لوگوں کی حفاظت اور NGOs بہت مصروف ہیں مگر یہ خیال کیا جاتا ہے کہ وہ اس بیماری کی زد میں آنے والی آبادی کے مد 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 بنتا دوسرا گروپ میں 5% سے بھی کم تک پہنچتی ہیں۔ ایڈز کی تعلیم اور بچاؤ کے لیے بھی کام کرتی ہیں۔ HIV / AIDS پاکستان کے تمام صوبوں میں HIV / AIDS پر قائم کیے گئے صوبائی الحاق کے ممبرز کے طور بھی کام کرتی ہیں۔

جائزہ سوالات

A کثر الاتخاب

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

- (ا) بیٹنگ
- (ب) ری-جزیشن
- (ج) فرمیغیشن
- (د) دیجیٹیپروپیکیشن

2. راتی روپیں اے سکوئی ریپرڈ کش کیے کرتا ہے؟

- (ا) باائزی فشن سے
- (ب) بدگ سے
- (ج) سپورٹس کر
- (د) اینڈوسپور بنا کر

3. ایک کوم سے ہسن کے نئے پودے نمودارتے ہیں۔ یہ عمل کیا کہلاتا ہے؟

- (ا) دیجیٹیپروپیکیشن
- (ب) ری-جزیشن
- (ج) گیئر جیٹیس
- (د) می اوس

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

- (ا) پیوند (گرافٹ) آبائی پودے سے مشاہدہ ہوتا ہے
- (ب) گرافٹ سے بغیر تجداں لے چکوں کی نسل آگے بڑھائی جاسکتی ہے
- (ج) گرافٹ سے دو پودوں کی خصوصیات کا ملاپ ہو جاتا ہے

(د) گرافنگ سے پنڈیدہ بچلوں کی تیز پیداوار ہو سکتی ہے

پولی نیشن سے مراد پون گرینز کا منتقل ہوتا ہے:

(ا) اپنے سامان سے

(ب) سکھا سے اپنے پر

(ج) سپل سے سپل پر



6.

پودوں میں ڈبل فریلاائزیشن سے مراد ہے:

(ا) دو پرم کا دو ایگ سیل سے مlap

(ب) ایک پرم کا ایگ سیل اور دوسرے کافیوڑن نیوکلیس سے مlap

(ج) دو پرم کا ایک ہی ایگ سیل سے مlap

(د) نیوب نیوکلیس کافیوڑن نیوکلیس سے اور پرم کا ایگ سیل سے مlap

7.

پودوں میں فریلاائزیشن کے بعد، پھل کس سے بناتے ہیں؟

(ا) اوویول کی دیوار سے

(ب) اووری کی دیوار سے

(ج) اپنے سے

(د) پبلر سے

8.

مادہ کے ریپروڈو کوسم کا کون سا حصہ اووری سے ایگ سیل کو صول کرتا ہے؟

(ا) فیلوسین ٹیوب

(ب) یورس

(ج) سروکس

(د) دیجانا

9.

ٹیمیر کے اندر پرم کہاں بنतے ہیں؟

(ا) واس ڈیفرنس

(ب) سperm ڈکٹ

(ج) کلینٹن ڈکٹ

(د) سروکس ٹیوبولز

10.

ان میں سے کون سے سیلز میں کروموزم کی تعداد بہلائی ہوئی ہے؟

(ا) پرمینو گونیم

(ب) پرانگری پرمیٹو سائٹ

(ج) یکنام

(د) سینکنڈری پرمیٹو سائٹ

Short Questions

مختصر سوالات

.1 قدرتی اور مصنوعی میکینیک پر ہمکیش کس طرح سے پودوں کی اے سیکوئل ریپروڈکشن کے طریقے ہیں؟

.2 با غبان کیوں قلم کاری اور یونڈ کاری کے طریقے استعمال کرتے ہیں؟

.3 ”پار چیزوں میں سبھی اے سیکوئل ریپروڈکشن کی ایک قسم ہے۔“ اس بیان پر تمہرہ کریں۔

4. ایک پھولدار پودے کے لائف سائیکل کا خلاصہ لکھیں۔
5. ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھول میں آپ کوون سی ساختی مطابقتیں نظر آئیں گی؟
6. پاکستان کے نیشنل ایڈیز کنٹرول پروگرام کا ایک تعارف دیں۔

Understanding the Concepts

فہم و ادراک

1. پروکسیر یوش، پر ڈوڈا اور فجائی کن طریقوں سے اے سکول رپرڈ کشن کرتے ہیں؟
2. پودے کے ان حصوں کو وضاحت سے بیان کریں جو قدرتی و سختی پر ڈیکشین میں مدد کرتے ہیں۔
3. وضاحت کریں کہ اپنی جعل اور ہائپ جعل جرمینیشن کس طرح ایک درسرے سے مختلف ہیں؟
4. بیجوں کے اگنے کے لیے لازمی شرائط کیا ہیں؟
5. جانوروں میں ابے سکول رپرڈ کشن کے طریقوں کو تصریح بیان کریں۔
6. خرگوش کے نزاور مادہ رپرڈ کنوٹ سٹرپ پرنٹ لکھیں۔
7. پر ڈیو جمنیس اس اور اوس جمنیس کے اعمال بیان کریں۔
8. اور پالپیشن (کثرت آبادی) کو ہم ایک عالمی مسئلہ کیوں کہتے ہیں؟

The Terms to Know

اطلاعات سے واقفیت

- ایکروزم • پلیمیول • اینڈروشم • باائزی فشن • بدھنگ
- باب • کیلکس • کارپل • سروکس • کلونگ • کورڈا
- کائی لینن • کاؤپر زگینڈ • قلمیں • اینڈ پرم نیکلیس • اینڈ پرم مٹشو • اپنی کوٹائل
- اپنی ڈیپریس • پلن گرین • فیلوینین ٹیوب • فریٹیاائزیشن • فریٹیکل • فرمینیشن
- فمینن نیکلیس • گیمیڈ جمنیس • گیمیڈ فائٹ • گرافنگ • گائی ٹیشم
- گم • ہائپ کوٹائل • ہائپ جعل جرمینیشن • میکرو پسپور • مائیکرو پاکل
- گلپل فش • او جمنیس • او د گونیم • اوورنی • اوویول • پارچسٹن کارپی
- پریسٹ گینڈ • ریڈی بلک • رائی زوم • پلن ٹیکل • پول نیشن
- پارچسٹو • آئرٹیشن آف • پول سیک • پول نیشن • سکیبل دیزی بلک
- جیٹیس • جز شنز • جرمینیشن

- یوٹس ہارن
- پرم
- پرمائٹ
- پرمیونیس
- پرمیونیم
- پرودفائل
- شیمن
- شکا
- شائل
- شیلہ
- شیلہ
- شیر
- سکی نیفرس
- واس ڈینفس
- وکھیڈ پر ڈیکیش
- نجی ہول

۲ سرگرمیاں

1. پیٹ کی سلائیڈز یا چارٹس میں بذنگ کے مرحل کی شناخت کریں اور ڈایاگرام بنائیں۔
2. پیاز، مکتی، اور ک اور آلو کے نمونوں کا مطالعہ کریں اور ان میں رپروڈاکشن کے طریقہ کارکھیں۔ ان سے نئے پوڈے حاصل کرنے کے طریقے بھی لکھیں۔
3. ایک پھول کے مختلف حصوں کی شناخت کریں۔
4. مژیاپتے کے تجویں کے حصے شناخت کریں اور ان کی تصویر بنائیں۔
5. بیج کی جرمنیشیں کی ضروری شرائط کی تحقیق کے لیے تجربہ کریں۔
6. سلائیڈز یا چارٹس کے مشاہد کے بعد ایسا میں باائزی فشن کے مرحل کی تصاویر بنائیں۔

۳ سائنس، میکنالوجی اور سوسائٹی

1. پودوں میں اے سیکوئل رپروڈاکشن کے طریقے استعمال کرتے ہوئے گرمیں پوڈے اگائیں۔
2. بیان کریں کہ پودوں میں اے سیکوئل رپروڈاکشن کو منافع کے لیے (تجارتی طور پر) کیسے استعمال کیا جاتا ہے۔
3. دلائل دیں کہ کلونگ اے سیکوئل رپروڈاکشن کا ایک طریقہ ہے۔
4. بڑا خاندان رکھنے کے فائدے اور نقصانات لکھیں۔
5. ایئر ارجنی عمل سے منتقل ہونے والی دوسری بیماریوں سے معاشرہ متاثر ہونے کے عنوان پر مباحثہ کریں۔

4 On-line Learning

آن لائن تعلیم

- | | |
|---|----|
| http://www.teachersdomain.org/resource/tcd02.sci.life.repro.lp_reproduce/ | .1 |
| www.educypedia.be/education/biologyanimatıonshuman.htm | .2 |
| www.edumedia-sciences.com/en/a442-plant-life-cycle | .3 |
| www.innerbody.com/image/skelfov.html | .4 |

باب 15

وراثت

INHERITANCE

اہم عنوانات

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

باب 15 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو ترجمہ

ریسیسو (Recessive) مغلوب	ڈومیننٹ (Dominant) غالب	بیس (Base) اساس
جینیکس (Genetics) جینیات	تریٹ (Trait) خصیت	جنووناپ (Genotype) موروثی نمائندہ
سیگریجیشن سیندری	فینوتایپ شکل خصوصیت	ہومولوگس (Homologous) ایک جیسے
(Segregation)	(Phenotype)	نچرل سلیکشن قدرتی چیزوں
ریپلیکیشن دوست کرنے کا عمل	ترانسکرپشن نقل ہیار کرنا	(Natural Selection)
(Replication)	(Transcription)	اسورٹمنٹ (Assortment) قسم بندی
کلٹیوار (Cultivar) پروان چیزیاں ہواؤ	بریڈنگ (Breeding) افزائش نسل	

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 کسی کو بحث نہ تھی۔ اولاد کا اپنے والدین سے خصوصیات حاصل کرنے کے بارے میں سوالات کے جواب گریگر مینڈل (Gregor Mendel) کے کام سے ملے۔ اس باب میں ہم مینڈل کے کام کا مطالعہ کریں گے اور وراثت (inheritance) کی دوسری دریافتی کوئی پڑھیں گے۔

Introduction to Genetics

جینیکس کا تعارف

15.1

جینیکس یا ہیلوجی 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۔

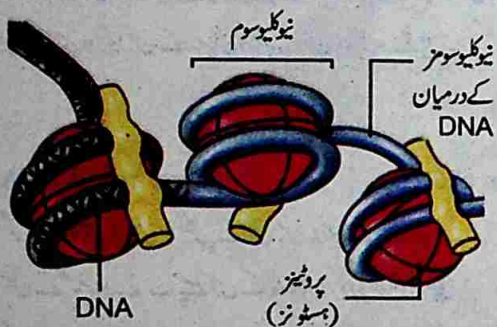
والدین جنیز (genes) کی منتقلی کے ذریعے اپنی خصوصیات بچوں کو دیتے ہیں۔ فریلاائزیشن کے وقت دونوں والدین میں سے ہر ایک کے کروموسومز کی برابر تعداد آپس میں ملائی جاتی ہے۔ ان کروموسومز کے پاس وراثت کی اکائیاں ہوتی ہیں جنہیں جنیز کہتے ہیں۔

Chromosomes and Genes

کروموسوم اور جنیز 15.2

جنیزوں کی این اے (DNA) کے بنے ہوتے ہیں۔ ان کے پاس پروٹینز کی تیاری کے لیے مخصوص ہدایات موجود ہوتی ہیں۔ جنیز کی نظرت اور ان کا کام جانے کے لیے ہمیں کروموسوم کا تفصیلی مطالعہ کرنا ہوگا۔

جسمانی سیلز میں کروموسوم کے جزوؤں کی ایک مستقل تعداد ہوتی ہے۔ ایک جزو کے دونوں کروموسوم ہمو لوگس کروموسوم (homologous chromosomes) کہلاتے ہیں۔ انسان کے جسمانی سیلز میں پانچ جانے والے 46 کروموسوم ہمو لوگس کروموسوم کے 23 جزوؤں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ ہمیں یاد ہو گا کہ اس کے دوران کرموسوم کے ہر جزو کے دونوں ارکان الگ الگ ہو جاتے ہیں اور ان میں سے ہر کروموم ایک گیٹٹ میں داخل ہوتا ہے۔



شکل 15.1: کروموم کی کیمیائی ساخت

کروموم کرومائن میٹریل (chromatin material) کا بنا ہوتا ہے (جسے سادہ لفظوں میں کرومائن بھی کہتے ہیں)۔ کرومائن ایک پچیدہ میٹریل ہے جوڑی این اے (DNA) اور پروٹینز (خاص طور پر ہستون histone) کا بنا ہوتا ہے۔ DNA ہستون پروٹینز کے گرد لپٹتا ہوتا ہے اور گول ساختیں بناتا ہے جنہیں نیوکلیوسم (nucleosomes) کہتے ہیں۔ دو نیوکلیوسم کے درمیان بھی DNA موجود ہوتا ہے۔ اس طرح نیوکلیوسم اور ان کے درمیان پالا

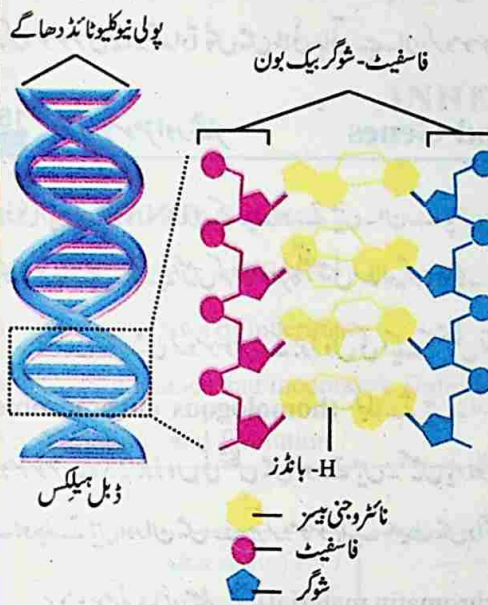
جانے والا DNA ایسے دکھائی دیتا ہے جیسے دھاگے میں موٹی پروئے ہوں (شکل 15.1)۔ نیوکلیوسم پر مشتمل فابریسکڑ کرھوس (compact) شکل اختیار کرتے ہیں، جس سے کرموسوم کی ساخت بنتی ہے۔

کرموسوم کا DNA کس طرح کام کرتا ہے؟

DNA وراثتی مادہ ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ اس کے پاس سیل کے تمام افعال کی رہنمائی کے لیے ہدایات موجود ہیں۔ یہاں پر 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 ایز ائمنٹر کے طور پر کام کرتی ہیں اور سیل کے تمام بائیو کیمیکل ری ایکٹنشن 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) بتاتا ہے۔ اب ہم دیکھیں گے کہ DNA یہ فعل کس طرح سرانجام دیتا ہے۔

کاؤشن۔ کرک ماذل DNA

Watson-Crick Model of DNA

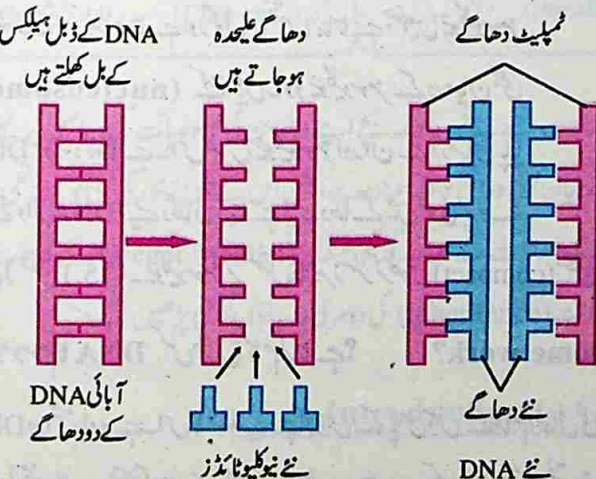


کھل 15.2: DNA کا ماذل۔ کرک ماذل

1953ء میں جیمز واؤشن (James Watson) اور فرانسیس کرک (Francis Crick) نے DNA کی ساخت کا ماذل پیش کیا۔ واؤشن۔ کرک ماذل کے مطابق، DNA کا مالکیوں دو پولی نیوکلیوتائید (polynucleotide) (Dھاگوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ دھاگے ایک دوسرے کے گرد اس طرح بلکھاتے ہوئے ہوتے ہیں کہ ایک دوسرے پر لگتے ہیں۔ ڈبل ہیلیکس (double helix) بناتے ہے۔ ڈبل ہیلیکس کے بیرونی طرف شوگر۔ فاسفیٹ کی بنی ایک بیک بون (backbone) ہوتی ہے اور اندر ونی طرف تائیروجنی پیسر (bases) ہوتی ہیں۔ ڈبل ہیلیکس میں، مختلف دھاگوں کی تائیروجنی پیسر باہیڈروجن بائز کے ذریعے جوڑے بناتی ہیں۔ جوڑے بننا بہت مخصوص ہوتا ہے۔ ایک نیوکلیوتائید کی تائیروجنی پیسر میں ایڈین (adenine) (adenine) (adenine) کے ساتھ ہی جوڑا ہوتا ہے، جبکہ سائی ٹوسمین (cytosine) (cytosine) (cytosine) کے ساتھ جوڑا ہوتا ہے۔ ایڈین تائیروجنی پیسر میں کے درمیان 2 بائیڈروجن بائز جبکہ سائی ٹوسمین اور گوانین کے درمیان 3 بائیڈروجن بائز ہوتے ہیں۔

Replication of DNA

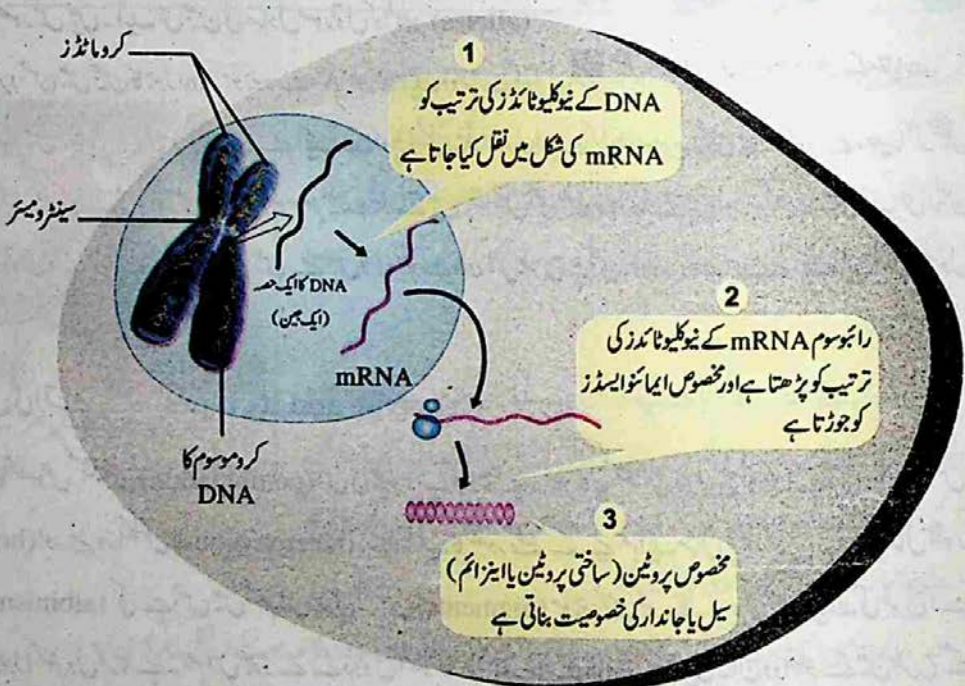
DNA کی ریپلیکیشن



کھل 15.3: DNA کس طرح ریپلیکیٹ کرتا ہے؟

گریند-IX میں (تل سائیکل کے سبق میں) ہم نے پڑھا تھا کہ تیل کے تقسم ہونے سے پہلا اس کے DNA کو دو گناہی ریپلیکیٹ (replicate) کیا جاتا ہے۔ یہ کام کروموسوم کے کروماٹز کی نقل تیار کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ریپلیکیشن کے دوران، DNA کے ڈبل ہیلیکس کے بلکھتے ہیں اور دونوں دھاگے عیجمہ ہو جاتے ہیں، جس طرح ایک زپر (zipper) کے دونوں حصے عیجمہ ہوتے ہیں۔ ہر دھاگہ ایک نیادھاگہ بنانے کے لیے سانچے یعنی ٹیکلیٹ (template) کا کام کرتا ہے۔ اس کی تائیروجنی پیسر نے نیوکلیوتائید کی تائیروجنی پیسر کے ساتھ جوڑے بناتی ہیں۔ اس طرح دونوں ٹیکلیٹ دھاگوں کے سامنے نے پولی نیوکلیوتائید دھاگے بن جاتے ہیں۔ اس کے بعد، ہر ٹیکلیٹ دھاگہ اور نیا بنایا جانے والا دھاگہ ایک نیا DNA ڈبل ہیلیکس بنادیتے ہیں، جو کہ ہو ہوا بہتر انی DNA جیسا ہی ہوتا ہے (کھل 15.3)۔

ہم نے پڑھا کہ خصوصیات مخصوص پروٹینز کی وجہ سے ہوتی ہیں۔ مخصوص پروٹینز کے اندر مخصوص تعداد اور ترتیب کے نتائج ایما نوائی میڈز (amino acids) لگے ہوتے ہیں۔ DNA اپنے نیوکلیوٹا نڈز کی ترتیب کے ذریعہ ایما نوائی میڈز کی ترتیب کو کنٹرول کرتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں، پروٹین کی تیاری کے دوران DNA کے نیوکلیوٹا نڈز کی ترتیب یہ تعین کرتی ہے کہ ایما نوائی میڈز کی ترتیب کیا ہو گی۔ اس مقدمے کے لیے، DNA کے نیوکلیوٹا نڈز کی مخصوص ترتیب کو میسخر RNA (messenger RNA: mRNA) کے نیوکلیوٹا نڈز کی شکل میں نقل کردا جاتا ہے۔ اس عمل کو ترانسکرپشن (transcription) کہتے ہیں۔ میسخر RNA اپنے نیوکلیوٹا نڈز کی ترتیب کو لے کر رابوسم کے پاس جاتا ہے۔ رابوسم اس ترتیب کو پڑھتا ہے اور اس کے مطابق مخصوص ایما نوائی میڈز جوڑ کر پروٹین بنادیتا ہے۔ اس مرحلہ کو ترنسلیشن (translation) کہتے ہیں (فیکل 4)۔



فیکل 15.4: DNA کے کام کرنے کا طریقہ (اے بیارڈی اصول یعنی Central Dogma بھی کہا جاتا ہے)

DNA کا وہ حصہ (نیوکلیوٹا نڈز کی ترتیب) جس کے پاس ایک مخصوص پروٹین کی تیاری کے لیے ہدایات موجود ہوں، ایک جین (gene) کہلاتا ہے۔ ہر کروموزوم کے DNA کے پاس ہزاروں جینز ہوتے ہیں۔ کروموزم کی طرح، جینز بھی جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں، ہر ہو مولوگس کروموزوم پر ایک۔ کروموزم کے اپر جینز کے مقامات کو لوکائی (loci)؛ واحد لوگس (locus) کہتے ہیں۔



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

ٹکل 15.5: کروموز پر الیجز کے مقامات
کہتے ہیں۔ اس فرد میں ہومولوگس کرموزمر میں سے ایک کے اوپر ایل 'A' اور دوسرے کرموسوم پر ایل 'a' موجود ہے، جیسا کہ شکل 15.5 میں دکھایا گیا ہے۔ جب ہی اوس میں کرموزم علیحدہ ہوتے ہیں، تو ایل بھی علیحدہ ہو جاتے ہیں اور ہر گیجیٹ میں ایک ہی ایل جاتا ہے۔ جب دونوں والدین کے گیجیٹ آپس میں مل جائیں تو زائیکٹ، اور اس طرح بچہ بھی، دونوں والدین سے ایک ایک ایل وصول کرتا ہے۔

جینوٹاپ اور اس کی اقسام Genotype and its types

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

ایک ڈیجیٹ ایل وویٹ ایل کے اظہار کو چھائے یا روک لے تو اسے غالب یعنی ڈو میٹ (dominant) ایل کہتے ہیں۔ جبکہ وہ ایل جس چھاتا ہے، لیکن اس کی فطرت کو تبدیل نہیں کرتا۔	کاظہار نہیں ہوتا، مغلوب یعنی ریسیسو (recessive) ایل کہلاتا ہے۔ ڈو میٹ الیجز کو
--	--

بڑے (capital) حروف اور ریسمو الیل کو چھوٹے (small) حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ المزم ایک مغلوب یعنی ریسمو خصوصیت ہے۔ یہ اس وقت پیدا ہوتی ہے جب دونوں الیل ریسمو ہوں۔ انسان میں الیل 'A' نارمل جسمانی پکمنش بناتا ہے جبکہ الیل 'a' پکمنش نہیں بناتا۔ اگر جینوٹاپ AA ہوتا یہ افراد میں پکمنش بنتے ہیں۔ دوسری طرف، اگر جینوٹاپ aa ہوتا گھنٹ نہیں بنتے اور ایسے افراد البینو (albino) ہوتے ہیں۔ اس مثال میں آپ کے دیکھا کر الیل 'A' دوسرے الیل یعنی 'a' پر غالب ہے کیونکہ Aa جینوٹاپ والے افراد میں پکمنش بنتے ہیں اور الیل 'A' الیل 'a' کے اثر کو مخفیا لیتا ہے۔ خصوصیت کی شکل میں کسی جینوٹاپ کے اظہار (ہماری مثال میں البینو بن جانا یا نارمل جسمانی پکمنش بنالینا) کو فینوٹاپ (phenotype) کہتے ہیں۔

مینڈل کے وراثت کے قوانین 15.3



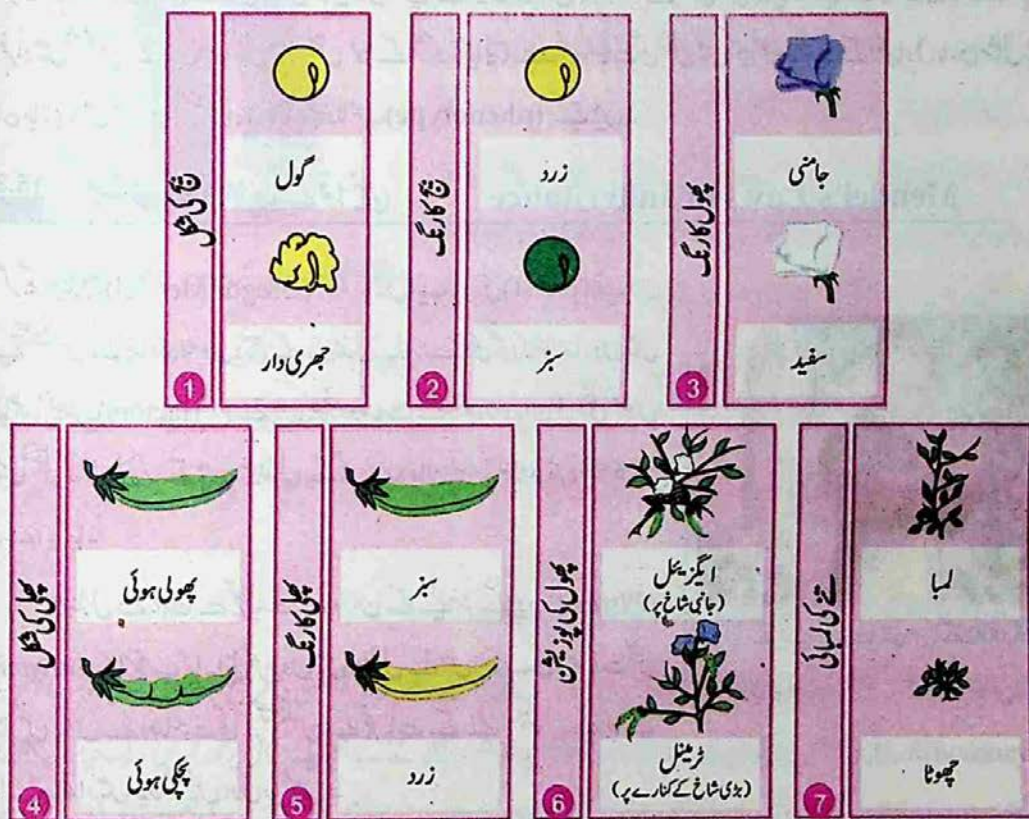
مینڈل نے اپنے تجربات میں مژ کے 28,000 پودوں کو استعمال کیا تھا۔

گریگر مینڈل (Gregor Mendel) آسٹریا میں ایک پادری (priest) تھا۔ اس نے جینیکس کے بنیادی اصول وضع کیے۔ مینڈل نے رائے دی تھی کہ جانداروں میں خاص 'فیکٹر' (factors)، ہوتے ہیں جو خصوصیات کے اظہار اور ان کی الگی نسلوں میں منتقل کوئی تغیرت کرتے ہیں۔ مینڈل کے تجویز کردہ ان فیکٹر کو بعد میں جیز کا نام دے دیا گیا۔

مینڈل نے بہت سے تجربات کیے اور ان کے لیے مژ کے پودے (*Pisum sativum*) کا انتخاب کیا۔ اپنی تحریروں میں مینڈل نے اس انتخاب کی وجہات بھی بتائیں۔ اس نے وضاحت کی کہ جینیکس کے تجربات کے لیے استعمال کیے جانے والے جاندار میں یہ خاصیتیں ہوں چاہیں۔

- جاندار میں اسی بہت سی مختلف خصوصیات ہوں چاہیں جن کا آسانی سے مطالعہ ہو سکے (مکمل 15.6)۔
- جاندار میں متعدد خصوصیات ہوں چاہیں مثلاً قد کی خصوصیت کے لیے صرف دو اور قطعی مختلف فینوٹاپس ہوں یعنی لمبا قد اور چھوٹا قد۔
- جاندار (اگر پودا ہے تو) سلیف فریلائزیشن (self fertilization) کرتا ہو، لیکن اس میں کراس فریلائزیشن (cross fertilization) کروانا بھی ممکن ہو۔
- جاندار کا لائف سائیکل کم عرصہ پر محیط ہوا اور تیز ہو۔

ایسی تمام خاصیتیں مژر کے پودے میں پائی جاتی ہیں۔ فطری طور پر مژر کے پھول سیلف پول نیشن کرواتے ہیں۔ لیکن ان میں کراس پول 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۔ مژر کے پودے میں جن خصوصیات کا مطالعہ کیا گیا، ان میں سے ہر ایک کی دو بڑی واضح صورتیں تھیں (فہل 15.6)۔



فہل 15.6: مژر 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 (ratios: نسب) استعمال کرتے ہوئے کیا۔

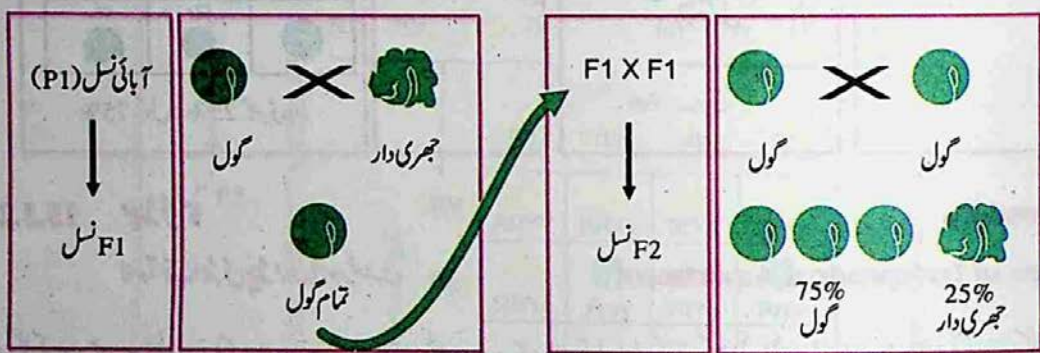
15.3.1 مینڈل کا لاء آف سیگریجیشن Mendel's Law of Segregation

سب سے پہلے مینڈل نے بیجوں کی شکل کی وراثت کا مطالعہ کیا۔ اس مقصد کے لیے اس نے متفاہ خصوصیت (بیجوں کی شکل) والے دو پودوں میں کراس (cross) یعنی ریپروڈکشن کا عمل کروا دیا۔ ایسا کراس جس میں ایک وقت میں ایک ہی متفاہ خصوصیت کا مطالعہ کیا جائے، مولوہی (monohybrid) کراس کہلاتا ہے۔

مینڈل نے گول (round) تیج بنانے والے ایک خالص انسل (true-breeding) پودے کا کراس جھری دار (wrinkled) تیج بنانے ایک نو بیری ٹینگ پودے سے کروایا۔ انہی نسل کے تمام تیج گول تھے۔

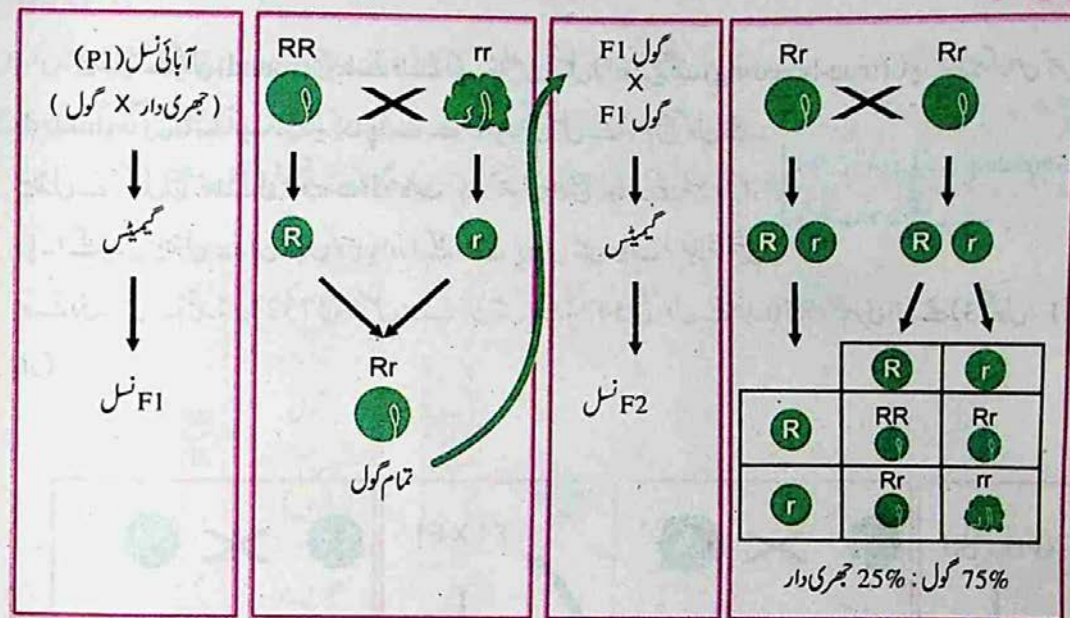
اصطلاح "نو بیری ٹینگ": مینڈل نے "گول تیج" بنانے کی خصوصیت کو ڈیمیٹ جبکہ "جھری دار تیج" بنانے کو یہیو قرار کا مطلب ہے موز ایکس ہے۔

دیا۔ اگلے سال مینڈل نے ان تیجوں کو بویا اور اگنے والے پودوں میں سلیف فریلاائزیشن ہونے دی۔ اس کے نتیجہ میں 7324 تیج حاصل ہوئے جن میں سے 5474 تیج گول تھے جبکہ 1850 جھری دار تھے (3 گول: 1 جھری دار)۔

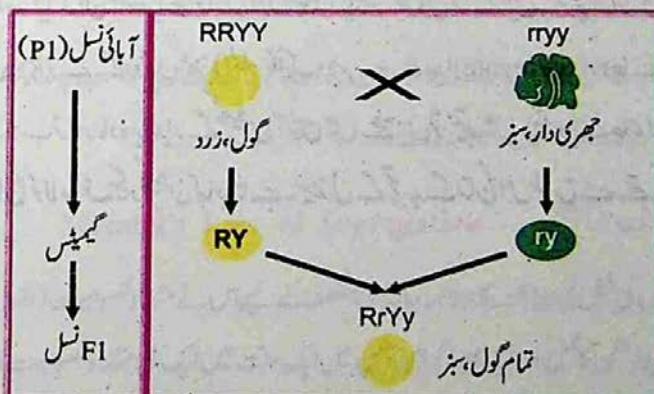


ای طرح، جب لمبے قد کے پودوں (نو بیری ٹینگ) کا کراس چھوٹے قد کے پودوں (نو بیری ٹینگ) سے کروایا گیا تو F₁ نسل کے تمام پودے لمبے تھے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ لمبے قد (tallness) کی خصوصیت ڈیمیٹ تھی۔ جب F₁ نسل کے ارکان میں سلیف فریلاائزیشن کروائی گئی تو مینڈل نے F₂ میں لمبے اور چھوٹے قد کے پودوں میں 3:1 کا تاب پایا (3 لمبے اور 1 چھوٹا)۔

مینڈل نے نتیجہ اخذ کیا کہ ان خصوصیات کو الگ الگ فیکٹریز یا جنیز کنٹرول کرتے ہیں۔ ہر جاندار میں جنیز جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ گیئیٹ بنتے دوران ہر جوڑے کے دونوں جنیز (الٹر) ایک دوسرے سے جدا (segregate) ہو جاتے ہیں اور ہر گیئیٹ جوڑے کا ایک ہی جنین دصول کرتا ہے۔ جب ز اور مادہ جاندار کے گیئیٹس آپس میں ملتے ہیں تو نتیجہ میں بنتے والے جاندار میں جنیز دوبارہ جوڑوں کی شکل میں آ جاتے ہیں۔ ان نتائج کو لاء آف سیکر گیئیش کہا جاتا ہے۔ مینڈل کے تجربہ کے نتائج اس طرح سے تھے۔

**Mendel's****Law of Independent Assortment****مینڈل کا****لا اف ایڈی پنڈٹ اسوسیٹ**

اگلے کراسز میں مینڈل نے ایک ہی وقت میں دو مختلف خصوصیات کا مطالعہ کیا۔ ایسے کراس کو دوائی ہائی بریڈ (dihybrid) کہا جاتا ہے۔ مینڈل نے بیج کی دو خصوصیات پر تجربات کیے: بیج کی شکل اور بیج کا رنگ۔ گول بیج کی خصوصیت (جسے الیل R کنٹرول کرتا ہے) ڈومینٹ ہے، جھری دار بیج کی خصوصیت پر (جسے Y کنٹرول کرتا ہے)۔ اسی طرح زرد رنگ کی خصوصیت (جسے Y کنٹرول کرتا ہے) ڈومینٹ ہے، بزرگ کی خصوصیت پر (جسے y کنٹرول کرتا ہے)۔ مینڈل نے گول، زرد بیجوں والے زوبریڈنگ پودے (RRYY) کا کراس جھری دار، بزرگ بیجوں والے زوبریڈنگ پودے (rryy) سے کرایا۔ F₁ نسل کے تمام بیج گول اور زرد تھے۔



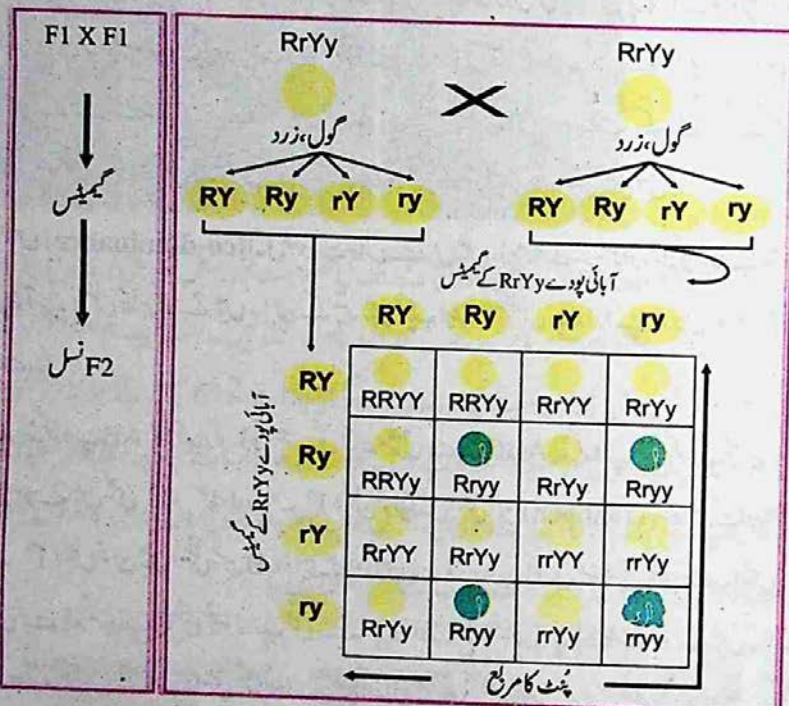
جب F₁ نسل کے بیچ پودوں میں نمودار گئے تو ان کی سیلف فریلاائزیشن کرائی گئی۔ اس کراس سے 4 فینوناپس والے بیچ بنتے۔

• 108 بیچ گول اور بزرگ

• 32 بیچ جھری دار اور بزرگ

• 101 بیچ جھری دار اور زرد

ان فینوناپس میں نتائج 1:3:3:9 تھا۔



پشت کا مریخ (Punnett square) ایسی ڈایاگرام ہے جو نسل کشی (breeding) کے تجربات یا مخصوص کراس کے نتیجے کا اندازہ لگانے کے لیے استعمال کی جاتی ہے، اس ڈایاگرام 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۔ وہ دونوں آپنی جانداروں کے تمام ممکن جنینک بیٹ اپ والے کمپنیس معلوم کیے جاتے ہیں۔ پھر چکر بورڈ (checker board) میں ایک آپنی جاندار کے تمام کمپنیس کا کراس دوسرے جاندار کے کمپنیس سے بنایا جاتا ہے۔ اس طرح باقی لوگوت اولاد کی تمام ممکن جینوناپس معلوم کر سکتا ہے۔

مینڈل نے وضاحت کی کہ دونوں خصوصیات (بیچ کی شکل اور بیچ کا رنگ) کے الیور ایک دوسرے سے بندھنے نہیں ہوتے۔ یہ لازمی ہے کہ الیور 'R' اور 'r' کی سیگریکیشن (علیحدہ ہو کر کمپنیس میں جانا) الیور 'Y' اور 'y' کی سیگریکیشن سے آزادانہ ہوتی ہے۔ اپنے دوسرے تجربہ میں مینڈل نے تیجہ نکالا کہ مختلف خصوصیات کی دراثت ایک دوسرے سے آزادانہ ہوتی ہے۔ یہ اصول لاء آف

اندھی پنڈٹ اسورٹment ہے۔ اس قانون کے مطابق: ”می اوس کے دوران، جیز کے ایک جوڑے کے الیو کی سیگر گیکش (عیحدہ ہوتا اور گیکش میں جانا)، جیز کے دوسرے جوڑوں کے الیو کی سیگر گیکش سے آزاد نہ ہوتی ہے۔“

15.4 کو-ڈومیننس اور ناکمل ڈومیننس Co-Dominance and Incomplete Dominance

مینڈل کے کام کی دریافت ہو جانے کے بعد سائنسدانوں نے دوسرے جانداروں کی جینیکس 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 جیز کے ایک سے زیادہ جوڑے کثروں کرتے ہیں۔ اسی طرح، کئی خصوصیات کے لیے جیز کے جوڑے میں دو سے زیادہ الیو ہوتے ہیں۔ کو-ڈومیننس اور ناکمل ڈومیننس بھی مینڈل کے قوانین سے اخراج کی دو مشاہیں ہیں۔

کو-ڈومیننس (co-dominance) اسی صورت حال ہے جس میں، ڈومینٹ-ریسیور شستہ کی بجائے، جیز کے ایک جوڑے کے دو مختلف الیو اپنے آپ کو مکمل ظاہر کرتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں ایک ہیروزائنکس جاندار اپنے دونوں ہوموزائنکس والدین سے مختلف فینوتاپ دکھاتا ہے۔

انسان کے بلڈ گروپ AB کا اظہار کو-ڈومینس کی ایک مثال ہے۔ ABO بلڈ گروپ سسٹم کو ایک جن I کثروں کرتا ہے۔ اس جن کے تین ایل ہوتے ہیں یعنی I^A , I^B اور i ۔ I^A ایل خون میں ایٹھی جن (antigen) A بناتا ہے اور اس سے بلڈ گروپ A کی فینوتاپ بنتی ہے۔ I^B ایل خون میں ایٹھی جن B بناتا ہے اور اس سے بلڈ گروپ B کی فینوتاپ بنتی ہے۔ ایل i خون میں کوئی ایٹھی جن نہیں بناتا اور اس سے بلڈ گروپ O کی فینوتاپ بنتی ہے۔ I^A اور I^B الیو i پر ڈومینٹ ہوتے ہیں۔ جب ایک ہیروزائنکس جیز فینوتاپ $I^A I^B$ ہوتا، دونوں الیو اپنے ایٹھی جن بناتے ہیں اور ان میں کوئی بھی دوسرے پر ڈومینٹ نہیں ہوتا۔

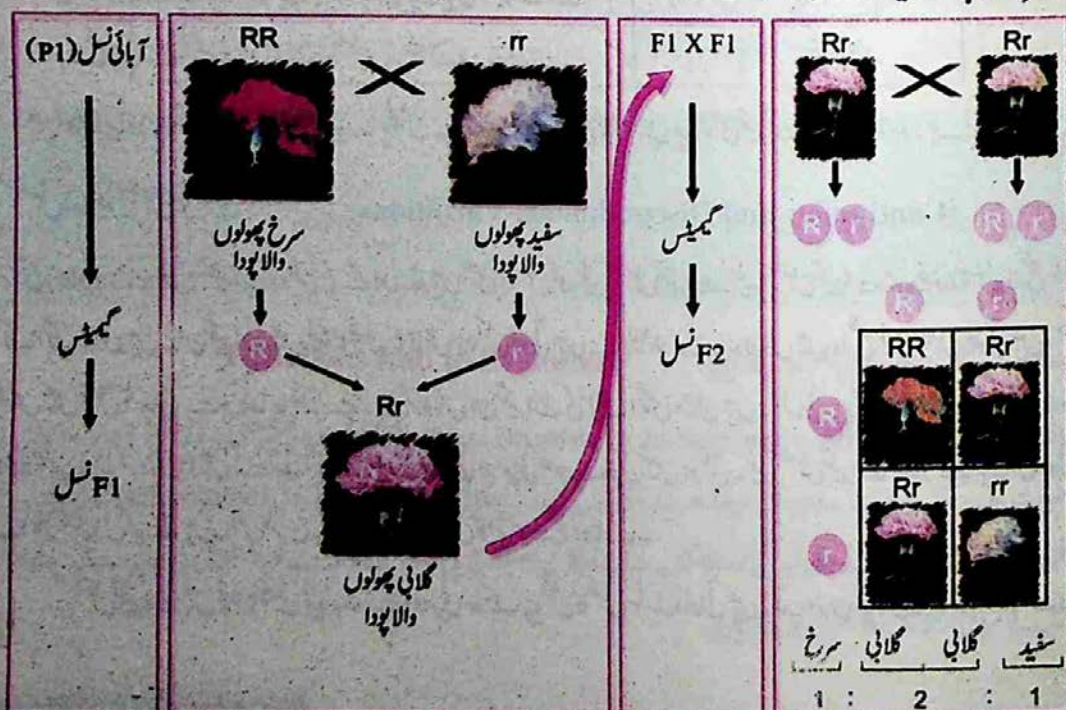
الیو کے درمیان رشتہ	فینوتاپ	بننے والا ایٹھی جن	جیز فینوتاپ
ایل I^A ڈومینٹ ہے i پر	بلڈ گروپ A	ایٹھی جن A	$I^A I^A$
ایل I^B ڈومینٹ ہے i پر	بلڈ گروپ B	ایٹھی جن B	$I^B I^B$
ایل i ریسیو ہے	بلڈ گروپ O	کوئی نہیں	ii
الیو I^A اور I^B کو-ڈومینٹ ہیں	بلڈ گروپ AB	ایٹھی جن A اور ایٹھی جن B	$I^A I^B$

نامکمل ڈومیننس (Incomplete dominance) اسی صورت حال ہے جہاں، ہر ڈور ایکس جینوٹاپس میں دونوں الگوں کر مخلط (mixture) اثر دکھاتے ہیں اور ان میں سے کوئی بھی ڈور سے پڑ ڈومینٹ نہیں ہوتا۔ اس اختلاط کی وجہ سے ایک درمیانی فینوٹاپ ظاہر ہوتی ہے۔ نامکمل ڈومیننس کی ایک مشہور مثال مندرجہ ذیل ہے۔



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

فور-او۔ کلاک (Four O clock) پودے میں پھولوں کے رنگ کی خصوصیت کو دو ایل کنٹرول کرتے ہیں (ہم انہیں R اور r کہ سکتے ہیں)۔ ٹروبریڈ گپ 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 ہر ڈور 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 الگوں میں کوئی ڈومینٹ نہیں ہے۔ تاہم جب F1 نسل کے دو ہر ڈور ایکس گلابی پھول والے پودوں (Rr) کا کراس کرایا جاتا ہے تو F2 نسل میں سرخ، گلابی اور سفید پھولوں کی فینوٹاپس 1:2:1 کے تناوب سے ظاہر ہوتی ہیں۔



سوچنا اور پلاننگ:

- شجرہ نسب (pedigree) کے چارٹ دیکھ کر ایک نسل سے دوسری نسل تک خصوصیات کی منتقلی کا اندازہ لگائیں۔
- پونٹ کا مرلخ استعمال کر کے موتوہائی بریڈ کراں، نامکمل ڈیمینس، کو ڈیمینس کے جینیک مسائل (problems) حل کریں۔

Variations and Evolution

15.5 تغیرات اور ارتقا

چھٹے باب میں ہم نے پڑھا تھا کہ سیکوئل ریپروڈکشن سے پیدا ہونے والی نسلوں میں تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔ الگ الگ فریلاائز نیشن ہونے سے پیدا ہونے والے دو جاندار و راشی طور پر کبھی بھی ایک جیسے نہیں ہوتے۔ سیکوئل ریپروڈکشن کرنے والی پاپولیشن (populations) میں تغیرات کے بڑے ذرائع مندرجہ ذیل ہیں۔

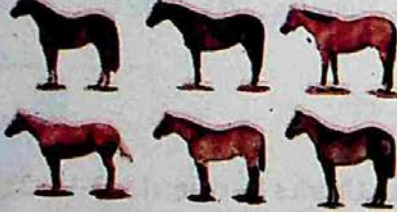
- کراسنگ اور (crossing over) سے جیمز کے نئے ملاب (ری کبی نیشن) کی نیشن ہونا بھی تغیرات کی ایک وجہ ہے۔ انسان میں فریلاائز نیشن کے وقت کریموسٹر کے 70,368,177,664 گیمیٹ نیشن ممکن ہیں۔
- میوٹیشن (mutations)، یعنی DNA میں تبدیلیاں، تغیرات کے اہم ذرائع ہیں۔ میوٹیشنی اوس سے گیمیٹس بنتے دوران ہوتی ہیں۔
- جیمز کا بہاؤ (gene flow)، یعنی ایک پاپولیشن سے جیمز کا دوسری پاپولیشن میں جانا، یعنی تغیرات لانے کا اہم ذریعہ ہے۔

مسلسل اور غیر مسلسل تغیرات

وراشی (inheritable) تغیرات دو طرح کے ہوتے ہیں یعنی مسلسل اور غیر مسلسل تغیرات۔ غیر مسلسل تغیرات میں فینوتاپس واضح طور پر الگ الگ ہوتی ہیں۔ ان تغیرات میں فینوتاپس ناقابل پیمائش ہوتی ہیں۔ پاپولیشن کے جانداروں میں واضح فینوتاپس 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 فینوتاپس (بلڈ گروپس) میں سے کوئی ایک ہوتی ہے اور کوئی درمیانی صورت جان نہیں ہو سکتی۔ غیر مسلسل تغیرات کو جیمز کے ایک ہی جوڑے کے الیور کنٹرول کرتے ہیں۔ اس طرح کے تغیرات پر ماحول کا اثر بہت کم ہوتا ہے۔

مسلسل تغیرات میں فینوتاپس ایک حصے دوسری حصے کا مکمل سلسلہ دکھاتی ہیں۔ قد، وزن، پاؤں کا سائز اور ذہانت وغیرہ

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

تغیرات	
	مسلل یا غیر مسلل؟
انسان کی جلد کے رنگ میں تغیرات	
<input type="checkbox"/> مسلل <input type="checkbox"/> غیر مسلل	
	انسان کے وزن میں تغیرات
	<input type="checkbox"/> مسلل <input type="checkbox"/> غیر مسلل
گھوڑے میں جلد کے رنگ میں تغیرات	
<input type="checkbox"/> مسلل <input type="checkbox"/> غیر مسلل	
	گلب کے پھول کے رنگ میں تغیرات
	<input type="checkbox"/> مسلل <input type="checkbox"/> غیر مسلل

پر کھیل:

- اپنے کلاس فیلوز کے قدر یا کارڈ 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

تغیرات ارتقا کا باعث بنتے ہیں

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

- جانداروں کی ایک قسم کی وراثتی خصوصیات (ٹریٹس: 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 خلاف (anti-evolution) نظریات اس خیال کو تقویت دیتے ہیں کہ 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 انہاروں میں صدی میں کیے گئے سائنسی کام سے یہ خیال پیدا ہوا کہ جانداروں میں تبدیلیاں بھی ہو سکتی ہیں۔



Buffon



Lamarck

فرانسیسی بائیو لو جست C. de Buffon (1708-1788ء) نے سب سے پہلا ارتقا کا خیال پیش کیا۔ اسی کے ملک میں رہنے والے J. de Lamarck (1744-1829ء) نے سب سے پہلا 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 ابہام تھا۔

چارلس ڈارون (Charles Darwin: 1802-1882ء) نے 1838ء میں نامیانی ارتقا کا طریقہ کار تجویز کیا۔ اس کا نام قدرتی چناؤ کا نظریہ یعنی تھیوری آف نچرل سیلیکشن (Theory of Natural Selection) تھا۔ ڈارون نے یہ نظریہ ایک بھری جہاز ہیگل (HMS 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۔

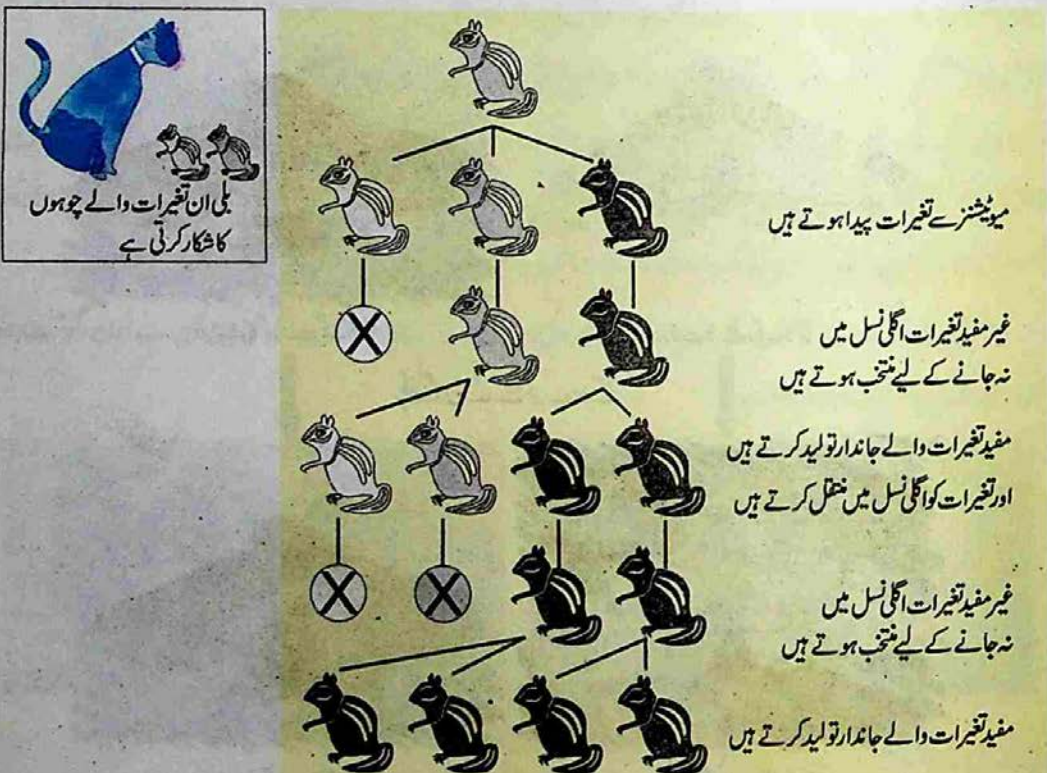
ناکافی شواہد کی وجہ سے ڈارون کی تھیوری کو زیادہ مقبولیت نہیں ملی۔ ارتقا کی جدید تھیوری کا آغاز 1920ء کے عشرے کے آخر اور 1930ء کے عشرے کے شروع میں ہوا۔ کچھ سائنسدانوں نے ثابت کیا کہ قدرتی چناؤ کی تھیوری اور مینڈل کی واضح کردہ جینٹیکس ایک جیسے خیالات ہیں، جیسے کہ ڈارون نے بھی تجویز کیا تھا۔

Mechanism of Evolution - Natural Selection

تقریباً تمام پاپولیشنر اپنے ارکان کی خصوصیات میں بہت سے تغیرات رکھتی ہیں۔ مختلف پاپولیشنر مختلف اقسام کے ماحول کا سامنا کرتی دوسرے الفاظ میں، تمام پاپولیشنر میں ساختی اور فعلیاتی تغیرات موجود ہوتے ہیں۔ قدرتی چناؤ ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ کسی پاپولیشن کی آنے والی نسلوں میں بہتر و راشتی تغیرات پڑتی ہیں۔ 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 ہوتا ہے۔ جاندار اپنی اولاد اس سے زیادہ بنتے ہیں جتنی کہ زندہ رہ سکتی ہو اور اس اولاد میں مناسبت کے لحاظ سے فرق ہوتے ہیں۔ یہ حالات پاپلیشن 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، غیرمفید 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 غیرمفید تغیرات اگلی نسلوں میں نہ جانے کے لیے منتخب ہوتے ہیں۔

آگے دی گئی مثال میں ہم چوہوں کی ایک پاپلیشن دیکھ سکتے ہیں جس میں جلد کی رنگت کے تغیرات موجود ہیں۔ ملی ہلکے اور درمیانے رنگوں والے چوہوں کا شکار کرتی ہے۔ پہلی نسل میں ہلکے رنگ کے چوہے کو ملی شکار کر لیتی ہے۔ صرف درمیانے اور گہرے رنگ والے چوہے ہی اگلی نسل بناتے ہیں۔ اگلی نسل میں پاپلیشن میں پھر سے ہلکے، درمیانے اور گہرے رنگ کے چوہے موجود ہوتے ہیں۔ ملی 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 ہے تو ہم پاپلیشن میں صرف گہرے رنگ (مفید تغیرات) والے چوہے ہی دیکھیں گے (شکل 15.7)۔



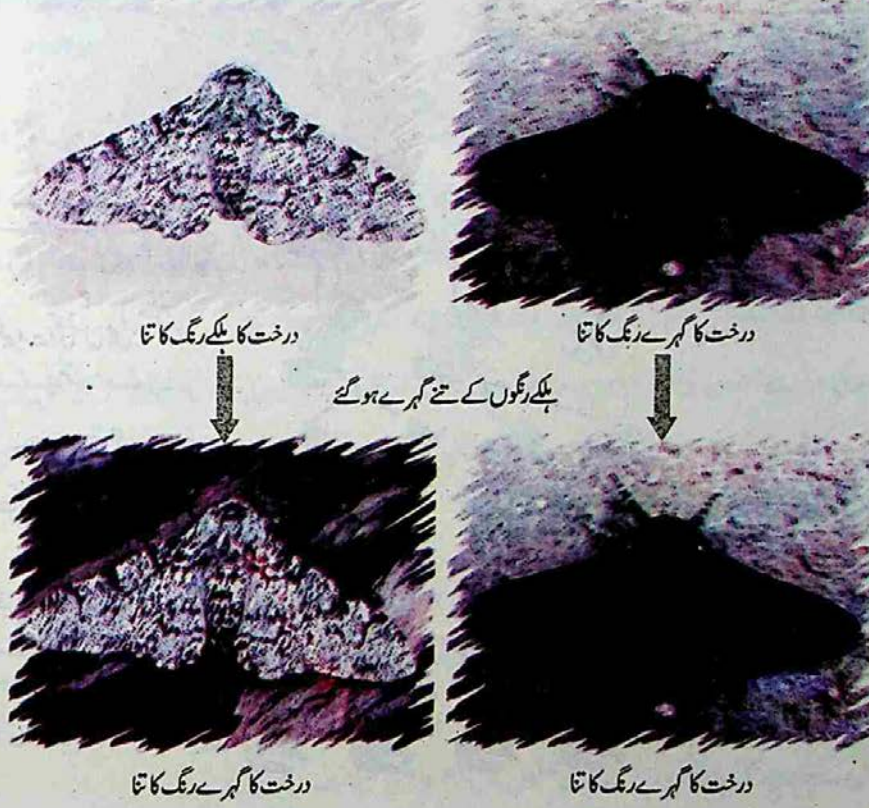
شکل 15.7: قدرتی چناؤ کا تصور

قدرتی چناؤ کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایسا ایسی جودو سے الیزر کی نسبت خصوصیات میں زیادہ مناسب (مفید تغیرات) پیدا کرتا ہے، پاپویشن میں زیادہ عام ہو جاتا ہے۔ اس طرح، مفید تغیرات رکھنے والے جاندار پاپویشن کا بڑا حصہ بن جاتے ہیں جبکہ نقصان دہ یا غیر مفید تغیرات والے جاندار محدود (تعداد میں کم) ہو جاتے ہیں۔

انگینڈ میں پنگے (moth) میں دو تغیرات تھے یعنی گہرے رنگ والے اور سفید پنگے (شکل 15.8)۔ یہ پنگے درختوں کے بلکہ رنگوں والے تنوں (جن پر سفید رنگ کے لائیکنز (lichens) اُگے ہوتے تھے) پر بیٹھا کرتے تھے۔ انہیوں صدی میں جب انگینڈ میں صنعتیں لگائی گئیں تو درختوں پر اگے ہوئے لائیکنز (آلودہ ہوا کی وجہ سے) مر گئے اور درختوں کے پنگے تھے گہرے رنگ کے ہو گئے۔ اب پنگے میں سفید رنگ کا تغیر نقصان دہ ثابت ہوا، کیونکہ گہرے رنگ کے تھے پر بیٹھا سفید پنگا شکاری پرندوں کو آسانی سے دکھائی دینے لگا۔ قدرتی چناؤ نے گہرے رنگ والے پنگوں کو قولید کے لیے منتخب کر لیا۔ اس طرح گہرے رنگ کے پنگے زیادہ عام ہو گئے اور آخر کار پاپویشن سے سفید پنگے غالب ہو گئے۔

بلکہ رنگ کے تغیرات

گہرے رنگ کے تغیرات



شکل 15.8: بلکہ اور گہرے رنگ کے پنگے

Initiating and Planning

سوچنا اور پانچک: ایک تجربہ کا پروجئر لکھیں جس میں آپ نو بڑی نگ لے اور جھوٹے پودوں میں کراس کرائیں تاکہ لبے پوے حاصل ہوں اور آپ ان تغیرات (variants) کے قدرتی چناؤ کو ثابت کر سکیں۔

Artificial Selection**15.5.2 مصنوعی چناؤ**

”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 کرانی گئی بریڈنگ (breeding): اور
- کم مطلوب خصوصیات والے جانداروں میں بریڈنگ روکنا

مصنوعی چناؤ یا سلیکیو بریڈنگ (selective breeding) سے مراد مخصوص خواص یا خواص کے کبی نیشنر حاصل کرنے کی خاطر جانداروں میں دانستہ طور پر بریڈنگ لے پسند کرتے ہیں جبکہ قدرتی چناؤ میں ماحول تغیرات کو منتخب یا مسترد کرتا ہے۔

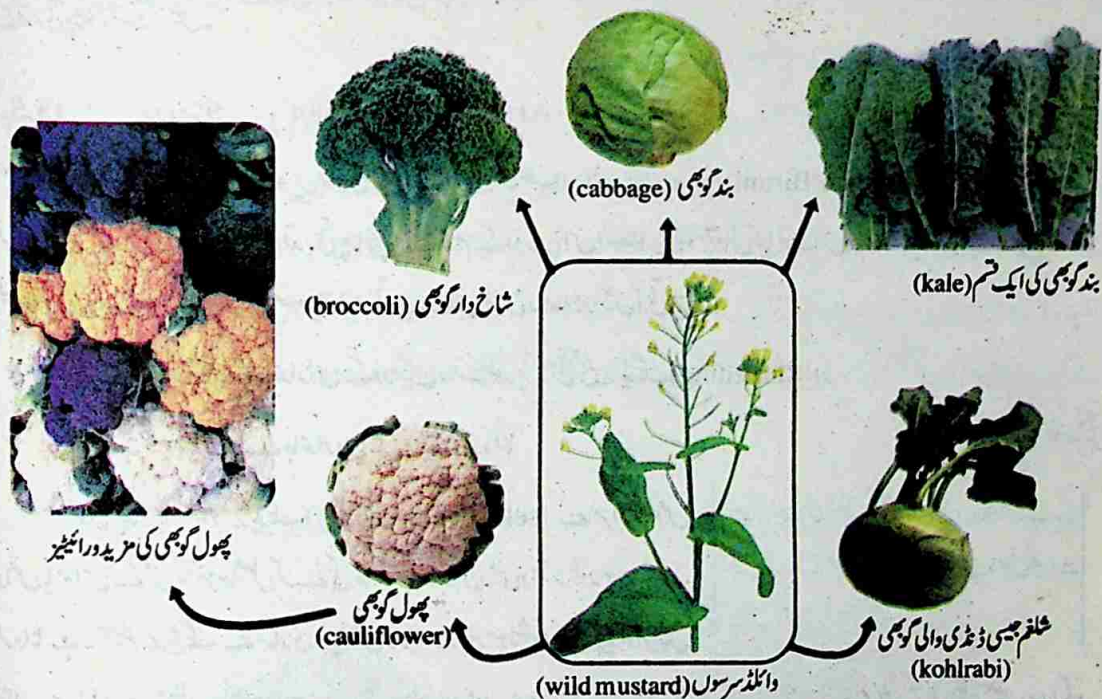
انقلاب برپا کیا ہے۔ مطلوب خصوصیات کے حاصل جانور اور پوے بریڈنگ کے لیے منتخب کیے جاتے ہیں۔ اس طرح کئی اگلی اسالیں پیدا کی جاتی ہیں جن میں مطلوب خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔ مصنوعی چناؤ میں ایسے جانور جن کی بریڈنگ کروائی جائے، بریڈر (breeds) کہلاتے ہیں۔ جبکہ وہ پوے جن کی بریڈنگ کروائی جائے، ورائیٹر یا فلی وارز (varieties or cultivars) کہلاتے ہیں۔

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



■ ■ ■ 15.9: مصنوعی چناؤ کے ذریعہ بنائی جانے والی مرغی کی بریڈر (breeds)

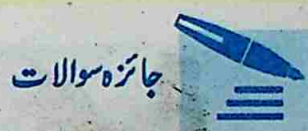
اک طرح پودوں کی بہت سی وراثتیں (کلشی وارز: cultivars) بنائی گئی ہیں جن سے انان، چکلوں اور سبزیوں کی مقدار اور معیار میں بہتری آتی ہے (شکل 15.10)۔



شکل 15.10: مصنوعی چناؤ کے ذریعہ سروں کے والٹ پودے (wild mustard plant) سے تیار کی جانے والی وراثتیں

سوچنا اور پلانگ: Initiating and Planning

- تفہیمات اور چناؤ کی ایک کیس سٹدی (case study)، مثلاً پنکوں میں تدریجی چناؤ، کا تجویز کریں۔
- تجویز کریں کہ مصنوعی چناؤ سے کس طرح بہتر پیداوار اور افضل پودے پیدا کیے جاسکتے ہیں۔



Multiple Choice

کیفر الاتخاب

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

(ا) جینوٹاپ
(ب) فینوٹاپ

(ج) کیریوٹاپ
(د) جسمانی قسم

2. ایک جاندار میں ایک خصوصیت کے لیے مختلف الیکٹر موجود ہیں۔ ایسی جینوٹاپ کو کیا کہیں گے؟

- (ا) ہوموزائیکس
 (ب) ہیپر زائیکس
 (ج) ہومولوگس

ایک ٹرود بریڈنگ سرپھلی والے پودے اور ایک ٹرود بریڈنگ سرپھلی والے پودے کے درمیان کراس سے پیدا ہونے والی اولاد (F1 نسل) کیسی ہوگی (جہاں سرپھلی ایک ڈیجیٹ خصوصیت ہے)؟

- (ا) 1/4 سرپھلی، 3/4 زرد
 (ب) تمام زرد
 (ج) 4/4 زرد، 3/4 سرپھلی
 (د) تمام سرپھلی

4. ایک جاندار کی جینوٹاپ $AAbb$ ہے۔ وہ جاندار کتنی طرح کے دراثتی طور پر تلقف گینہس پیدا کر سکتا ہے؟

- (ا) 1
 (ب) 2
 (ج) 4
 (د) 8

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

- (ا) جنزر کر و موسمر کے اوپر گلے ہوتے ہیں

- (ب) جنزر DNA کی ایک لبی ترتیب پر مشتمل ہوتے ہیں

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

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

6. دراثت کے تعلق ہمارے علم میں مینڈل کا حصہ کیا تھا؟

- (ا) یخیال کر جنزر کر و موسمر پر موجود ہوتے ہیں

- (ب) دراثت کے طریقوں کی وضاحت

- (ج) الٹرکی دریافت

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

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

- (ا) اس کی فینوٹاپ سفید پھولوں کی ہوگی

- (ب) اس کی جینوٹاپ ہوموزائیکس ڈیجیٹ ہے

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

- (د) اس کے تمام گینہس میں پھولوں کے بریڈنگ کے ایک جیسے ایل ہوں گے

چارلس ڈارون نے خیال پیش کیا تھا کہ جاندار اس سے کہیں زیادہ جاندار پیدا کرتے ہیں، جتنے کہ دستیاب ڈرائیک کی محمد و مقدار پر زندہ رہ سکیں۔ ڈارون کے مطابق، ان جانداروں کے زندہ رہنے کے موقع زیادہ ہوتے ہیں:

(ا) جو پسلے پیدا ہوتے ہیں اور تین نشونما 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. جینوٹاپ اور فینوٹاپ کی تعریف لکھیں۔

2. ڈویجٹ اور رسیسو ال جلو کیا ہوتے ہیں؟

3. ہوموزاںگس اور بیٹروز انجکس سے کیا مراد ہے؟

4. معنوی اور قدرتی چنانہ میں فرق یا ان کریں۔

Understanding the Concepts

ہدایات

1. کرومائلن کی صافیت میان کریں۔

2. میڈل کے لاء آف سیکر لیکیشن میان کریں۔

3. وضاحت کریں کہ میڈل نے کس طرح لاء آف اٹھی پنڈٹ اسوسیٹیٹ ٹالبت کیا تھا۔

4. آپ کیسے ٹالبت کریں گے کہ تغیرات ہی ارتقا کا ماغذہ ہیں؟

5. مثال کے ذریعہ تکمیل ڈوی نینس کی وضاحت کریں۔

6. کو ڈوی نینس سے آپ کی کیا مراد ہے؟ ایک مثال دین۔

The Terms to Know

امثلہات سے واقیت

- | | | | | | |
|----------------|---------------|------------------|----------------|------------|----------------|
| • معمونی چنانہ | • کو-ڈوی نینس | • کرومائلن | • بریڈر | • کلٹی وار | • ٹریٹ (trait) |
| • وراثت | • ڈویجٹ | • جین | • جینوٹاپ | • ہمنون | • ٹروریٹنگ |
| • میڈل | • ہوموزاںگس | • ناکمل ڈوی نینس | • ڈائی ہاٹھریڈ | • لوکس | • مونوہاٹھریڈ |
| | | | | کراس | • تغیرات |
| | | | | | کروموسومن |
| | | | | | • سینوٹش |
| | | | | | • قدرتی چنانہ |
| | | | | | • نیکلیوسم |
| | | | | | • رسیسو |

Activities

سرگرمیاں



- تیار شدہ ملائیڈز یا سبل ہوئے بغیر چارٹس میں مشاہدہ کرنے کے بعد پودے کے قابل کے دوسرا میں کی تصویر ہنا گیں۔
اپنے کلاس فیلوز کے قدر بیکارڈ کریں اور اندازہ دشمار سے اندازہ لگا کیں کہ کس قسم کے تغیرات موجود ہیں۔
کلاس نیوز کے قد کے اندازہ دشمار کو گراف (graph) کی شکل میں پیش کریں۔

N . سائنس، تکنالوجی اور سوسائٹی Science, Technology and Society

1. ایسا کس طرح ممکن ہے کہ انسان جنم کے افعال کو کنٹرول کرنے کے قابل ہو جائے؟
2. اخباری ترائیے استعمال کریں اور جینٹنکس میں حالیہ ترقی اور مختقبل کے امکانات پر ایک رپورٹ تیار کریں۔
3. دلائل دیں کہ زندگی کروموسومز، جنیز اور DNA کی وجہ سے پیدا ہونے والے تنوع کا ایک پراڈاکٹ ہے۔
4. ایسی سائنسی دریافت کا مختصر بیان دیں جن سے جن کے ہارے میں چدیدہ تصور قائم ہوا۔
5. اس تصور کا تجزیہ کریں کہ جن جسم کی مختلف پرتوثیزی کی تیاری کرتا ہے۔
6. جینٹنکس میں سائنسی محققین اور پژوهی کے خلائقی علم کی اہمیت بیان کریں۔
7. وضاحت کریں کہ جینٹنکس کس طرح کراس کرائے جانے والے دو جانداروں کی اولاد کے ہارے میں چلے بنا سکتی ہے۔
8. بہتر تغیرات کے قدر تی چنانچہ میں ماحول کا کیا کردار ہوتا ہے؟

On-line Learning

آن لائن لیسیم

en.wikipedia.org/wiki/Punnett_squarewww.uic.edu/classes/bios/bios101/genes1www.human-nature.com/darwin/[en.mimi.hu › Biology](http://en.mimi.hu/Biology)

.1

.2

.3

.4

سیکشن 5

اکیولوچی



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

انسان اور اس کا ماحول

MAN AND HIS ENVIRONMENT

اہم عنوانات

- | | |
|---|--|
| 16.1 Levels of Ecological Organization | 16.1 ایکولو جیکل آر گنائزیشن کے درجات |
| 16.2 Flow of Materials and Energy in Ecosystems | 16.2 ایکوسٹرم میں میٹریل اور انرجی کے بہبہ |
| 16.3 Interactions in Ecosystems | 16.3 ایکوسٹرم میں تعاملات |
| 16.4 Ecosystem Balance and Human Impacts | 16.4 ایکوسٹرم میں توازن اور انسانی اثرات |
| 16.5 Pollution; Consequences and Control | 16.5 آسودگی؛ نتائج اور کنٹرول |
| 16.6 Conservation of Environment (Nature) | 16.6 ماحول (فطرت) کا تحفظ |

باب 16 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو ترجمہ

ایکولو جی (Ecology) ماحولیات	سکنی میٹ (Habitat) سکن	ایکو سٹرم (Ecosystem) ماحولی نظام
بائیوتک (Biotic) حیاتی	بائیو سfer (Biosphere) حیاتی گزہ	کارنی وور (Carnivore) گوشت خور
پائیونڈ (Pyramid) مخروط	کنsumر (Consumer) صارف	پروڈیوسر (Producer) بیدار اکٹنڈہ
اومنی وور (Omnivore) ہمس خور	کیوٹنی ایک علاقہ میں رہنے والے جاندار	ہربی وور (Herbivore) بزری خور
سینکھی اوکس (Symbiosis) ہم زیستی	ڈی کسپوزر تحلیل کرنے والا	ترشی (Tertiary) سوئی (تیسرا درجہ کا)
نوڈیول (Nodule) گانچھے	باکسوماس (Biomass) حیاتی کیت	پاپویشن (Population) آبادی
کومنسالزم (Commensalism) فائدے کا رشتہ	پیراسائیزم (Parasitism) طفیلیت	پریدیشن (Predation) شکار
اپی فائٹ (Epiphyte) درخت کے اوپر اگنے والا پودا	گلوبل وارمنگ (global warming) افزائش حرارت	میوچلزیم (Mutualism) باہمی فائدہ کا رشتہ

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

16.1 اکیلو جیکل آرگنائزیشن کے درجات Levels of Ecological Organization

اکیلو جی میں آرگنائزیشن کے درجات ایک جاندار سے لے کر بائو سفیر (biosphere) تک پھیلے ہوئے ہیں۔ جاندار یونی سیلو رہی ہو سکتے ہے اور مٹی سیلو رہی۔ ایک خاص جغرافیائی علاقہ (بھی میٹ: habitat) میں خاص وقت پر بنتے والا ایک ہی پھی شیز (species) کے جانداروں کا گروہ، ایک پاپولیشن (population) کہلاتا ہے۔ ایک ہی بھی میٹ میں رہنے والی اور مختلف طریقوں سے آپس میں تعامل کرنے والی تمام پاپولیشن جمیعی طور پر ایک کمیونٹی (community) کہلاتی ہیں۔

جانداروں کو ان کے ماحول کے بے جان حصہ سے عیینہ نہیں کیا جاسکتا۔ ماحول کے جاندار (بائو نک) اور بے جان (اے بائو نک) اجزا ایک دوسرے سے قابل کرتے ہیں اور ایک نظام تکمیل دیتے ہیں۔ ایک ماحول کی خود تکمیل (self-sufficient) اکائی جو اس کی بائو نک کمیونٹی اور اے بائو نک اجزا کے تعاملات کے نتیجے میں نہیں ہے، ایک اکوسسٹم (ecosystem) کہلاتی ہے۔ ایک جوہر (pond)، ایک جیل (lake) اور ایک جنگل قدرتی اکوسسٹم کی مثالیں ہیں۔ اکوسسٹم مصنوعی بھی ہو سکتے ہیں جیسے کہ ایک اکوایریم (aquarium)۔

دنیا کے تمام اکوسسٹم کر بائو سفیر (biosphere) بناتے ہیں۔ اس میں تمام بائو سفیر اس سیارہ زمین کے گرد ایک باریک اکوسسٹم شامل ہیں۔ دوسرے لفظوں میں، بائو سفیر سیارہ زمین پر موجود تمام جانداروں اور ان کی پرست بناتا ہے۔ اگر آپ زمین کو ایک سیب کے سائز کے برابر خیال کریں تو بائو سفیر کی موتانی سیب کے حجمکے جتنی ہی ہوگی۔

16.1.1 اکوسسٹم کے اجزاء Components of Ecosystem

چھوٹی جماعتوں میں ہم نے اکوسسٹم کے بنیادی اجزاء پڑھتے تھے۔ ہم جانتے ہیں کہ ایک اکوسسٹم دو بنیادی حصوں یعنی بائو نک اور اے بائو نک اجزا پر مشتمل ہوتا ہے۔ اے بائو نک اجزا (abiotic components) میں اکوسسٹم کے اندر موجود تمام بے جان فیکٹرز (factors) شامل ہیں۔ اکوسسٹم کے اہم بے جان فیکٹرز روشی، ہوا، پانی، مٹی، اور بنیادی اٹھیمیٹس اور کپاڈ نڈڑ ہوتے ہیں۔ بائو نک اجزا (biotic components) اکوسسٹم کے جاندار حصہ (جانداروں) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ بائو نک اجزا کو پر وڈی سر ز، کنزیورز اور ڈی کپوزر ز میں ہر یہ تفہیم کیا جاتا ہے۔

پر وڈی سر ز (producers) سے مراد اکوسسٹم کے آٹو تراف (autotrophs) ہیں۔ یہ جاندار ان آرکٹک خام مواد کو استعمال

کر کے پیچیدہ آرگینک کمپاؤنڈز (خوارک) تیار کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ پروڈیوسرز میں پودے، الگی (algae) اور فوٹو سٹھنی بیز کرنے والے بیکٹیریا شامل ہیں۔ پروڈیوسرز کی بھی ایکوسم کی بنیاد ہوتے ہیں۔ خلکی کے ایکوسمز میں پودے سب سے اہم پروڈیوسرز ہوتے ہیں۔ آبی ایکوسمز میں اہم پروڈیوسرز تیرتے ہوئے فوٹو سٹھنیک جاندار (زیادہ تر الگی) یعنی فائیکل پلکٹن (phytoplankton) اور کم گہرے پانیوں کے جڑوں والے پودے ہیں۔

کنزیورز (consumers) سے مراد ہیرودرافس (heterotrophs) ہیں۔ یہ

یاد رکھیے!

اپنی خوارک تیار نہیں کر سکتے، اس لیے خوارک کے لیے پروڈیوسرز پر اعتماد کرتے ہیں۔ کنزیورز میں تمام جانور، فجائی (fungi)، پراؤزوونز (protozoans) اور زیادہ تر بیکٹیریا کا گوشت، پودے یا پودوں کے پراکٹس کھاتے شامل ہیں۔ ایکوسم کے سب سے اہم کنزیورز جانور ہوتے ہیں۔ انہیں حزید و گروپس یعنی ہیں۔ اونی وورز کی مثالیں جاذب کرنیں۔

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

کارنی وورز (سینڈری کنزیورز) ہربی دور جانوروں کو کھاتے ہیں۔ لوہڑی، مینڈک، شکاری پرندے، چھوٹی مچھلیاں اور سانپ وغیرہ پرائمری کارنی وورز ہیں۔ سینڈری کارنی وورز (ٹریٹری) (tertiary) کنزیورز پرائمری کارنی وورز کو کھاتے ہیں۔ بھیڑیا اور آتو وغیرہ سینڈری کارنی وورز ہیں۔ ٹریٹری کارنی وورز، مثلاً شیر، چیتا وغیرہ سینڈری کارنی وورز کو کھاتے ہیں۔

ڈی کپوزرز یا ریڈیوسرز (decomposers or reducers)

ڈی کپوزرز سے نکلے والی معدنیات کو پروڈیوسرز جانوروں کے مردہ مادوں کے پیچیدہ آرگینک کمپاؤنڈز کو سادہ کمپاؤنڈز میں توزتے ہیں۔ وہ اپنے ندامتی مادوں کے طور پر استعمال کرتے ہیں۔

پودوں اور جانوروں کی مردہ اور گلتی باقیات کے اندر ڈی کپوزرز ایز ایکٹس خارج کرتے ہیں تاکہ آرگینک میٹریل کو ڈی ایکٹس کر لیں۔ ڈی ایکٹس کے بعد ڈی کپوزرز پر ایکٹس کو اپنے استعمال کے لیے جذب کر لیتے ہیں۔ باقی نفع جانے والے مادے ماحول کا حصہ بن جاتے ہیں۔ بہت سے بیکٹیریا اور فجائی بائیو سفیر کے بوڑے ڈی کپوزرز ہیں۔

تجزیہ اور وضاحت کرنا: Analyzing and Interpreting

- تالاب کے ایکوسم کے اندر پراؤزوونز اور کنزیورز کی شناخت کریں۔ وہاں پائی جانک اور اسے پائی جانک تکڑے کے درمیان موجود تعلقات بھی بنان کریں۔



Flow of Materials and Energy in Ecosystems

16.2 ایکوسسٹم میں میٹھیر بیز اور ازجی کا بہاؤ

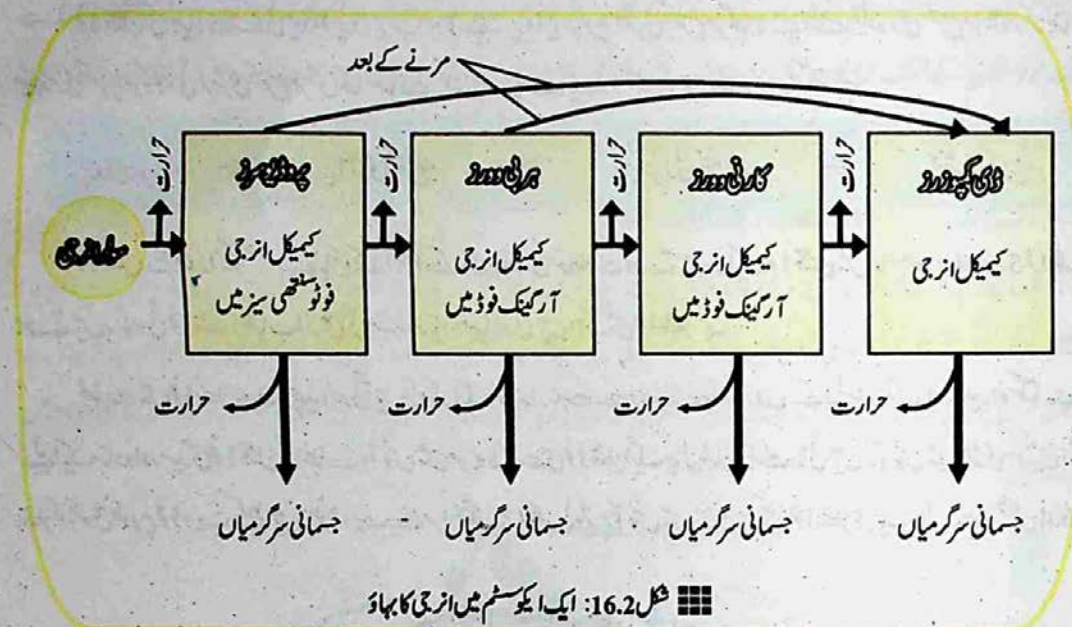
ایکوسسٹم میں میٹھیر بیز اور ازجی ایک ٹرافک لیول (trophic level) سے الگ ٹرافک لیول کی طرف جاتے ہیں۔ ٹرافک لیول سے مراد فوڈ چین (food chain) میں وہ درجہ ہے جس پر ایک جاندار خوارک کھاتا ہے۔ پہلا ٹرافک لیول پروڈیوسر کا ہوتا ہے، دوسرا پارکری کنڑیو مرزا کا اور اسی طرح باقی لیواز ہوتے ہیں۔

16.2.1 ازجی کا بہاؤ Flow of Energy

ایکوسسٹم کے مختلف ٹرافک لیوల کے درمیان ازجی کا بہاؤ یک طرفہ ہوتا ہے۔ ایک ایکوسسٹم میں ازجی کے بہاؤ کا مختصر جائزہ آگے دیا گیا ہے (فہل 16.2)۔

تمام ایکوسسٹم کے لیے ازجی کا ابتدائی ذریعہ سورج ہے۔ پروڈیوسر سولار ازجی (solar energy) حاصل کرتے ہیں اور اس کو فوٹونٹھی سیز کے ذریعہ، مکیکل ازجی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ وہ اس ازجی کو اپنے ٹشوز میں ذخیرہ کرتے ہیں اور اپنی میٹابولک (metabolic) سرگرمیوں کے دوران اسے مکیکل ازجی اور حرارت میں بھی تبدیل کرتے ہیں۔

جب پروڈیوسر کو کھایا جاتا ہے تو ان کے ٹشوز میں موجود ازجی ہربی دو روز کے پاس چلی جاتی ہے۔ ہربی دو روز اپنی میٹابولک سرگرمیوں کے دوران اسے مکیکل ازجی اور حرارت میں تبدیل کرتے ہیں اور باقی ازجی کو اپنے ٹشوز میں ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ کارنی دو روز ہربی دو روز کو کھاتے ہیں تو اس ازجی 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۔ پروڈیوسر اور کنڑیو مرزا کے مرنے کے بعد، ان کے ٹشوز میں ذخیرہ شدہ ازجی کوڈی کپوزرز استعمال کرتے ہیں۔



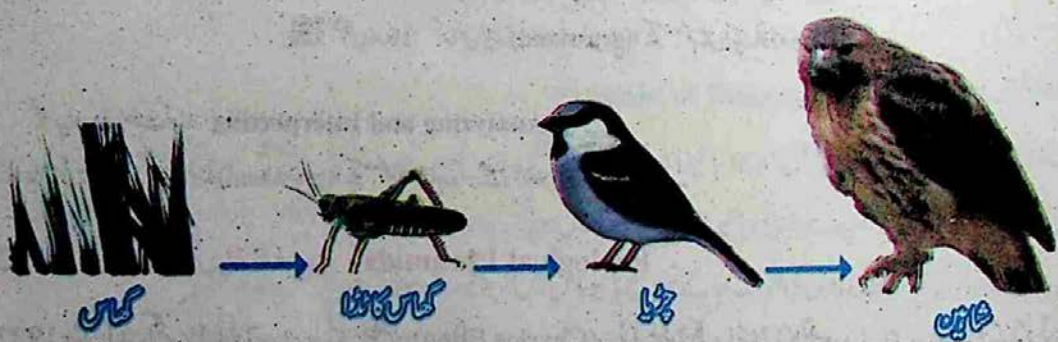
ایکوسٹم میں انرجی کا ذخیرہ کرنا اور خرچ کرنا ہر موڈل مکانیکس (thermodynamics) کے بنیادی قانون کے مطابق ہوتا ہے۔ اس قانون کے مطابق: ”انرجی کو پیدا یا ختم نہیں کیا جاسکتا بلکہ ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔“ ایکوسٹم میں:

- سورج سے پرتو یا سر زمین کے ذریعہ کنیز یا مرزاڑی کپوزرز تک انرجی کا مستقل بہاؤ (تبادل) رہتا ہے۔
- ہر لیوال پر انرجی کے تبادلے کے دوران قابل استعمال انرجی میں کافی کمی ہوتی ہے۔

Flow of Materials

16.2.2 میٹھیر میلز کا بہاؤ

ایک ٹراک لیوں سے دوسرے تک میٹھیر میلز کا بہاؤ فوذ چینز (food chains) اور فوذ ہیزر (food webs) کے ذریعہ ہوتا ہے۔ فوذ 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 فوذ چین اس طرح ہے۔



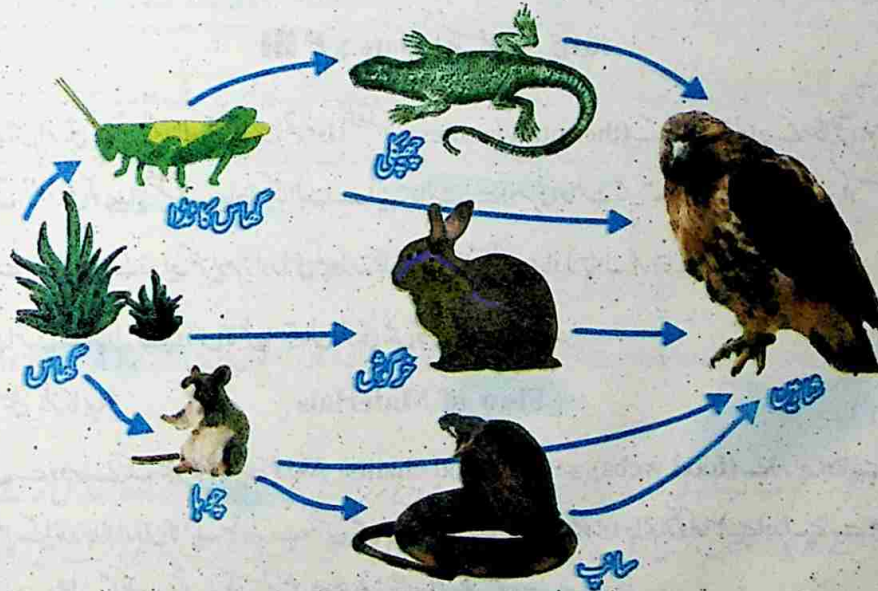
■ 16.3: ایک سادہ فوذ چین

فوڈ چین کی بنیاد ہمیشہ کوئی پودا (پروڈیوسر) ہوتا ہے۔ پروڈیوسر کو پرائزیری کنزیور مکھاتا ہے، جسے سینڈری کنزیور کو کوئی ٹرشری کنزیور بھی کھا سکتا ہے۔ اس طرح سے ایک فوڈ چین کو یوں ظاہر کیا جاسکتا ہے:

پروڈیوسر ← پرائزیری کنزیور ← سینڈری کنزیور ← ٹرشری کنزیور

فوڈ چین کے اندر ایک ٹوکٹ کے مابین غذائی تعاملات ہوتے ہیں۔ ایک فوڈ چین میں عام طور پر 4 سے 5 ٹراکٹ لیواز ہوتے ہیں۔ چھوٹی فوڈ چینز دستیاب از جی کی مقدار زیادہ مہیا کرتی ہیں، جبکہ بڑی فوڈ چینز کم۔

فطرت میں فوڈ چینز بہت پیچیدہ ہوتی ہیں کیونکہ ایک جاندار بہت سے دوسرے جانداروں کے لیے خوراک کا ذریعہ ہو سکتا ہے۔ اس لیے ایک سادہ اور سیدھی فوڈ چین کی بجائے، آپس میں مربوط بہت سی فوڈ چینز ایک جال نما ساخت بناتی ہیں۔ آپس میں جڑی ہوئیں ایسی فوڈ چینز کو مجموعی طور پر فوڈ ویب کہتے ہیں۔ فوڈ ویب سے مراد مختلف ٹراکٹ لیواز پر آپس میں جڑی ہوئیں فوڈ چینز کا ایک جال ہے (شکل 16.4)۔



شکل 16.4: گراس لینڈ (grassland) ایک ٹوکٹ میں ایک فوڈ ویب

تجھی پر اور وضاحت کرنے: Analyzing and Interpreting

• علاجی تالاب یا گراس لینڈ (grassland) ایک ٹوکٹ کا مشاہدہ کرنے کے فوڈ چینز اور فوڈ ویب ہیں۔

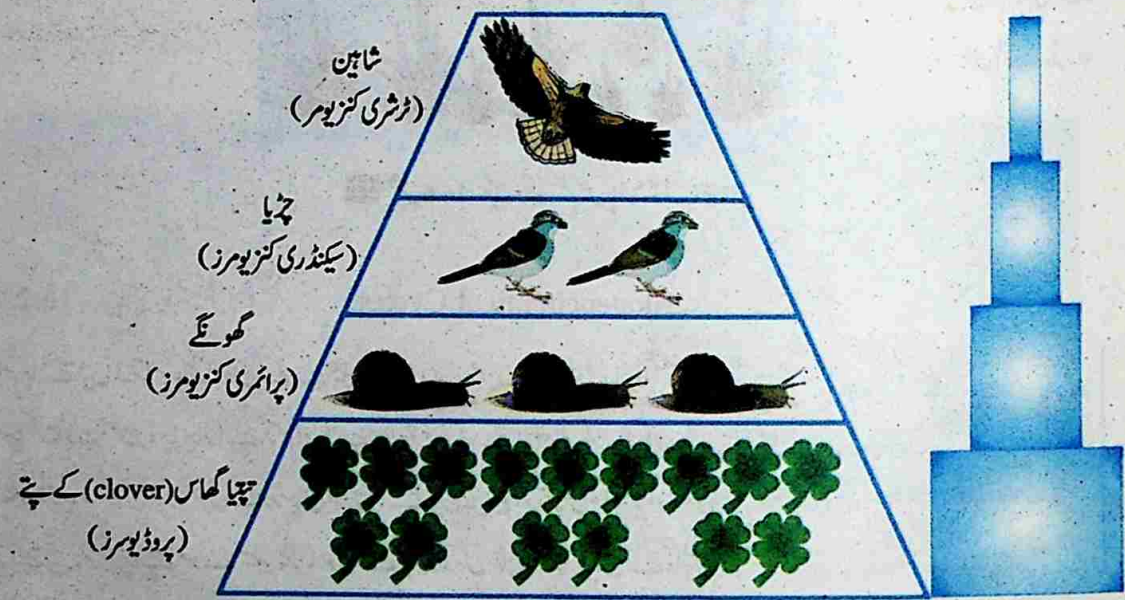
16.2.3 ایکلو جیکل پرائزیری Ecological Pyramids

1927ء میں ایک انگریز ایکولوجسٹ چارلس الٹن (Charles Elton) نے ایکلو جیکل پرائزیری کا تصور دیا۔ اس نے نوٹ کیا کہ فوڈ چین

کے آغاز میں موجود جانور تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں جبکہ فوڈ چین کے اختتام پر موجود جانور تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ ایک لوچیکل پارٹیمہ سے مراد ایک فوڈ چین کے مختلف ٹرا فک لیواز پر جانداروں کی تعداد یا بائیوماس (biomass) کی مقدار یا ارزی کی مقدار کا اظہار ہے۔ ایک لوچیکل پارٹیمہ تین طرح کے ہوتے ہیں۔ یہاں ہم ان میں سے دو کو پڑھیں گے۔

1. پارٹیمہ آف نمبرز Pyramid of Numbers

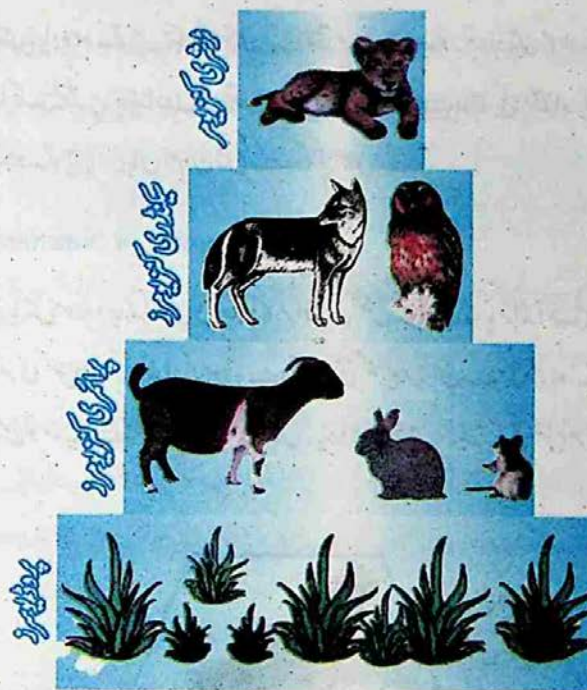
مختلف ٹرا فک لیواز پر ہر یونٹ ایریا میں موجود جانداروں کی تعداد کا گراف کی شکل میں اظہار، پارٹیمہ آف نمبرز ہے۔ عام طور پر، پروڈیوسرز تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں، پر ائمہ کنزیورز کی تعداد کم ہوتی ہے، یکنہری کنزیورز ان سے بھی کم ہوتے ہیں اور اسی طرح مزید آگے بھی۔ اس طرح پروڈیوسرز سائز میں تو سب سے چھوٹے لیکن تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں، جبکہ ٹرشری کنزیورز سائز میں بڑے لیکن تعداد میں کم ہوتے ہیں (شکل 16.5)۔



شکل 16.5: ایک ایکوسٹم میں پارٹیمہ آف نمبرز

2. پارٹیمہ آف بائیوماس Pyramid of Biomass

یہ مختلف ٹرا فک لیواز پر ہر یونٹ ایریا میں موجود بائیوماس کا گراف کی شکل میں اظہار ہے۔ ایک ایکوسٹم میں ایک وقت میں موجود ذمہ داریا خالکی کے ایک ایکوسٹم میں، سب سے زیادہ بائیوماس پروڈیوسرز میں ہوتی ہے اور آغاز کے ٹرا فک لیول سے اختتامی ٹرا فک لیول کی طرف جاتے ہوئے بائیوماس میں مرحلہ وار کی ہوتی ہے۔ (شکل 16.6)۔



فہل 16.6: ایک اکوسم میں پائزٹ آف بائیو ماس

16.2.4 بائیو جیو کیمیکل سائیکل

ہم جانتے ہیں کہ تمام جانداروں کے لیے مٹیریلز کا ذریعہ زمین ہے۔ ماحول بائیو جیو کیمیکل سائیکل ایک کپاڈنڈری کی یہ حرکت ہمیا کرتا ہے جنہیں جاندار اپنے جسم اور اپنے میٹابولزم کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ یہ مٹیریلز جانداروں اور ماحول کے درمیان گردش کرتے ہیں۔ بائیو جیو کیمیکل سائیکل وہ گردش رہتے ہیں جن پر چلتے ہوئے مٹیریلز باحول سے جانداروں میں اور پھر وہاں سے واپس ماحول میں آتے ہیں۔

Carbon Cycle

1. کاربن سائیکل

کاربن اسٹرم بہت اقسام کے بائیو ماٹیکولز کا بنیادی تیمری بلاک (block) ہے۔ فطرت میں کاربن کو فضا سے نکالنے کے ساتھ ساتھ اس کی کاربن گرافیٹ (graphite) اور ڈائمنڈ (diamond) میں پایا جاتا ہے۔ یہ فضا میں دوسری بھی ہو رہی ہوتی ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی صورت میں بھی موجود ہوتا ہے۔

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

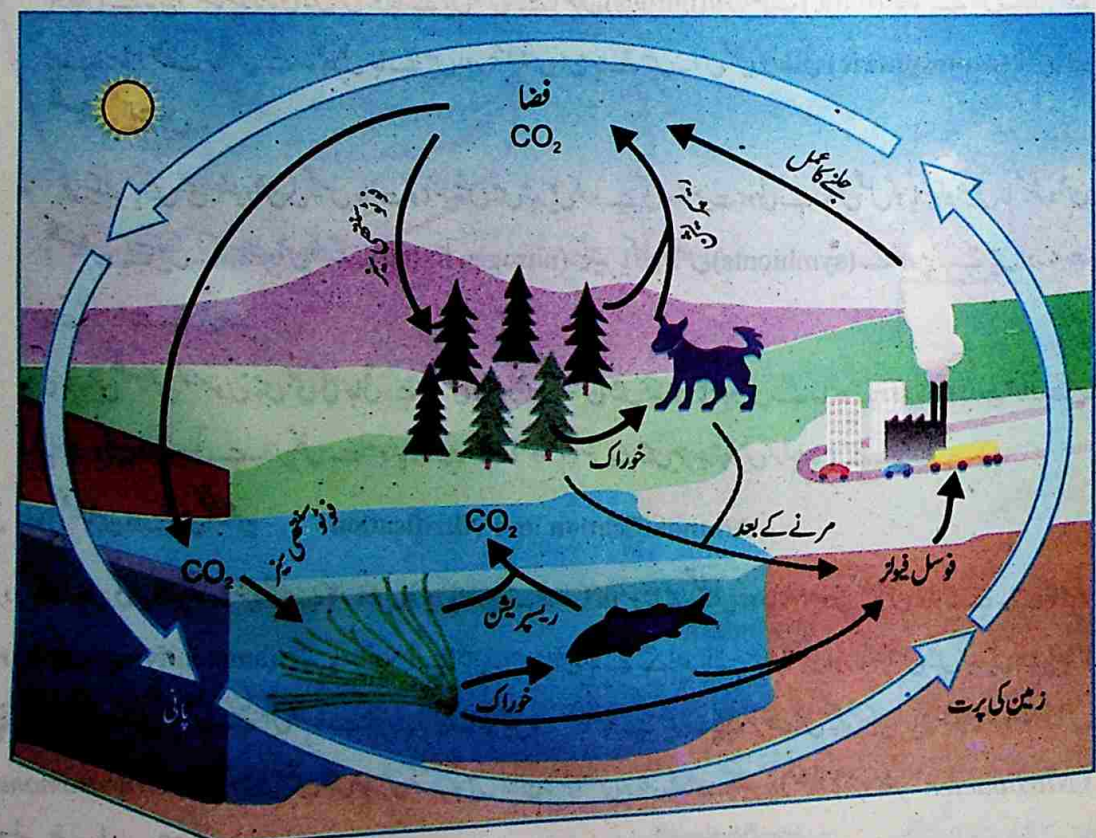
نچرل گیس اور پٹرولیم جیسے فوسل فیوژن (fossil fuels) بھی کاربن رکھتے ہیں۔ زمین کی اوپری پرت (crust) میں موجود کاربن بھی بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ بناتے ہیں۔

فضایا پانی میں موجود کاربن کو جاندار دنیا میں لانے کا بڑا عمل فوٹو سنتھی ہے۔

انسان کی سرگرمیوں ہی سے کاربن ڈائی آکسائیڈ لیتے ہیں اور اسے آرکینک کمپاؤنڈز میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ اس طرح کاربن پروڈیورز 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۔

پروڈیورز کی نیز یورز کی رسپریشن سے کاربن ڈائی آکسائیڈ احوال میں واپس جاتی ہے اور گلوبل وارمنگ (global warming) ہو رہی ہے۔

ڈی کمپوزرز کے ذریعہ آرکینک بے کار مادوں اور مردہ اجسام کی تخلیق (ڈی کمپوزشن) سے بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ احوال میں خارج ہوتی ہے۔ لکڑی اور فوسل فیوژن کے جلائے جانے سے بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بڑی مقدار فضائیں داخل ہوتی ہے۔



ചല 16.7: کاربن سائل

Nitrogen Cycle

2. نائٹروجن سائکل

نائٹروجن بہت سے بائیو مالکچے لر میٹھا پر ویگز اور شوکلیک ایسڈز (RNA اور DNA) کا اہم جزو ہے۔ فنا آزاد نائٹروجن گیس کا ایک ذخیرہ ہے۔ جاندار فنا سے اس نائٹروجن کو براہ راست نہیں لے سکتے (سوانے نائٹروجن فلکنگ بیکٹریا کے)۔ نائٹروجن گیس کو نائٹریٹس میں تبدیل کرنا پڑتا ہے، تاکہ پودے اسے استعمال کر سکیں۔ نائٹروجن سائکل کے کئی مرحلے ہیں۔

Formation of Nitrates

a. نائٹریٹس کی تیاری

یہ مرحلہ ان طریقوں سے کمل ہوتا ہے۔

Nitrogen Fixation

1. نائٹروجن فلکسیون

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

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

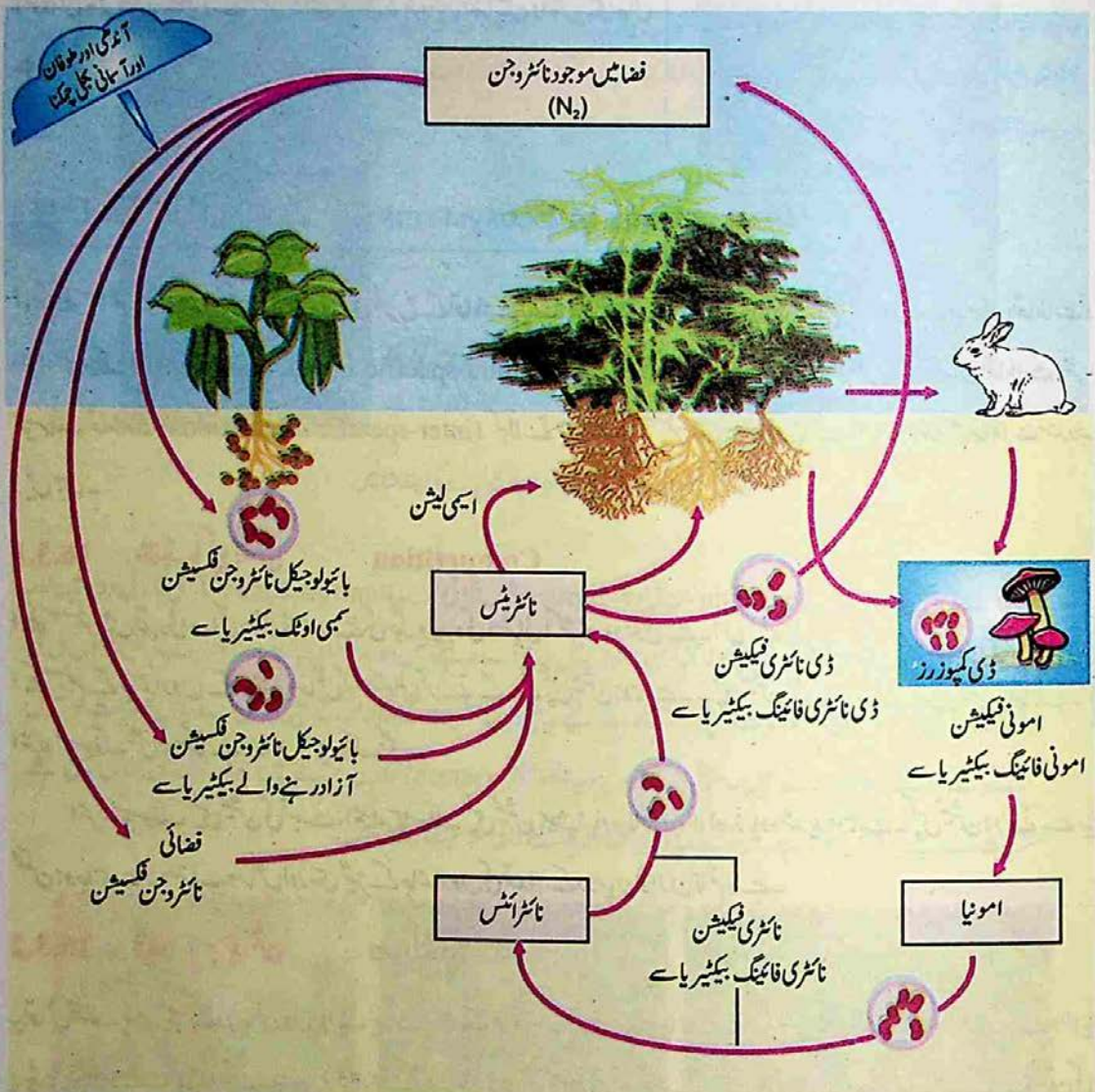
- کچھ بیکٹریا میں بھی نائٹروجن کی گیس حالت کو نائٹریٹس میں تبدیل کر دینے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اس عمل کو باجیلو جیکل نائٹروجن فلکسیون کہتے ہیں۔ کچھ نائٹروجن فلکنگ (nitrogen fixing) بیکٹریا کبھی اوٹس (symbionts) کے طور پر رہتے ہیں اور ہر بت سے آزاد اندر جتے ہیں۔

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

Ammonification and Nitrification

2. امونی فلکسیون اور نائٹری فلکسیون

مردہ جانداروں کی پوچھز اور نائٹروجنی بے کار مادوں (یوریا اور یورک ایسڈ) کا امونیا میں تخلیل ہو جانا، امونی فلکسیون کہلاتا ہے۔ اس کام کو امونی فلکنگ (ammonifying) بیکٹریا سرانجام دیتے ہیں۔ امونیا بن جانے کے بعد، اسے نائٹرائیٹس اور نائٹریٹس میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ اس عمل کو نائٹری فلکسیون کہتے ہیں اور اسے نائٹری فلکنگ بیکٹریا سرانجام دیتے ہیں۔ پہلے مرحلہ میں کچھ بیکٹریا (مثلاً نائٹرو سوموناس Nitrosomonas) امونیا کو نائٹرائیٹس میں تبدیل کرتے ہیں۔ ان نائٹرائیٹس کو پھر کچھ اور بیکٹریا (مثلاً نائٹرو بیکٹر Nitrobacter) نائٹریٹس میں بدلتے ہیں۔



شكل 16.8: نائر و جن سائچہ

b. اسکی لیشن Assimilation

مندرجہ بالا اعمال کے نتیجہ میں بننے والے نائر میں کوپوڈے جذب کر لیتے ہیں اور انہیں اپنی پروٹینز وغیرہ بنانے میں استعمال کرتے ہیں۔
جانور پودوں سے نائر و جن والے کپاؤٹڑ لیتے ہیں۔ جانداروں کا نائر و جن کو استعمال کر لینا اسکی لیشن کہلاتا ہے۔

c. ڈی نائر فیکیش Denitrification

یہ وہ بائیولو جیکل عمل ہے جس میں ڈی نائر فائینگ (denitrifying) بیکٹیریا نائر میں اور نائر اسٹس کی ریڈکشن کرتے ہیں اور انہیں

ناشر و جنگیں میں بدل دیتے ہیں۔ اس طرح ناشر و جن فضائیں واپس چلی جاتی تاریخ سے زیادہ ذی نائزی فیکٹریں سے زمین کی زرخیزی میں کی آتی ہے۔ اس عمل کے حرکات مٹی میں پانی کھڑا رہتا ہوا، وہا کا گزرنہ ہوتا اور ہاں آر گینک مادوں کا حصہ ہو جاتا ہے۔

16.3 ایکوسسٹم میں تعاملات Interactions in Ecosystems

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

16.3.1 مقابلہ یا کپی ٹیشن Competition

ایکوسسٹم میں قدرتی وسائل مثلاً غذا، رہنے کی جگہ وغیرہ کی دستیابی اکثر محدود ہوتی ہے۔ اس لیے پودوں میں بھی جگہ، روشنی، پانی اور ایکوسسٹم کے جانداروں کے مابین وسائل کو استعمال کرنے کے لیے کپی ٹیشن ہوتا ہے۔ یہ کپی ٹیشن معدنیات کے لیے کپی ٹیشن پایا جاتا ہے۔ انٹرا-سپیسیفیک بھی ہو سکتا ہے اور انٹرا-سپیسیفیک بھی۔

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

16.3.2 فکار یا پریڈیشن Predation

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

- تمام کارپی دور جانور پریڈیٹر ہوتے ہیں (مکمل 16.9)۔ مثال کے طور پر، مینڈک مچھر کا شکار کرتا ہے اور لوہری خرگوش کا شکار کرتی ہے۔ چند مثالیں اسی بھی ہیں جن میں ایک پریڈیٹر کسی دوسرے پریڈیٹر کا شکار بن جاتا ہے اور پھر دوسرے بھی تیرے پریڈیٹر کا شکار بن جاتا ہے۔ مثلاً مینڈک (پریڈیٹر 1) کو سانپ (پریڈیٹر 2) شکار کرتا ہے اور پھر سانپ کو عقاب (پریڈیٹر 3) شکار کر لیتا ہے۔



سائب مینڈک کا
حشرات کا شکار کرتا ہے



لومرخ گوش کا
شیر زیرا کا
شکار کرتا ہے

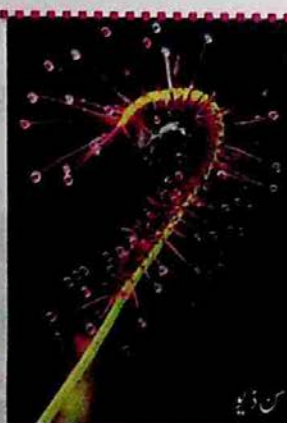


■ ■ ■ ٹکل 16.9: پریمیٹر زادوں کے پرے کی چند مثالیں

• پندرہ پودے (چچر پلانٹ): sundew plant، سن ڈیو، ونس فلائی ٹریپ: Venus flytrap: بھی کارنی وور ہیں اور پریمیٹر کے طور پر رہتے ہیں (ٹکل 16.10)۔ جن علاقوں میں یہ پودے رہتے ہیں، وہاں معد نیات اور دوسرے غذائی مادوں کی کمی ہوتی ہے۔ اپنی نائزہ، جن 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 میٹھائیکٹر (nectar) خارج کرتے ہیں جو خوراک کی تلاش میں لئے حشرات کے لیے پرکشش ہوتا ہے۔ ان کے پتے بھی شکار کو پھانے والی مناسبت رکھتے ہیں۔



چچر پلانٹ



سن ڈیو



ونس فلائی ٹریپ



<http://en.wikipedia.org>

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

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

■ ■ ■ ٹکل 16.10: پریمیٹر پودے

پریڈیشن سے مددتی ہے کہ پرے کی پالپیشن کنڑوں 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 باسیکولوجیکل کنڑوں کرتا ہے۔ مثال کے طور پر، کسی علاقے میں بیماری پھیلانے والے حشرات کو کنڑوں کرنے کے لیے وہاں ان کے پریڈیشز چھوڑ دیئے جاتے ہیں۔

16.3.3 سمبیوسم اوس

یہ مختلف پسی شیز کے ارکان کے درمیان ایک رشتہ ہے جس میں وہ کام یا لبے عرصہ کے لیے اکٹھے زندگی گزارتے ہیں۔ سمبیوسم تین طرح کا ہوتا ہے۔

a. پیراسائٹ ازم Parasitism

یہ سمبیوسم (مختلف پسی شیز کے جانداروں کے درمیان) کی ایک قسم ہے جس میں چھوٹا فریق ہوست تو پیراسائٹ کے بغیر زندہ رہ سکتا ہے مگر پیراسائٹ ہوست کے بغیر نہیں۔ پیراسائٹ (میزبان یعنی ہوست: host) کے جسم سے خوارک اور تحفظ حاصل کرتا ہے اور بد لے میں اسے نقصان پہنچاتا ہے۔

عارضی پیراسائٹزم میں، پیراسائٹ اپنا زیادہ تر لاکٹ سائیکل آزادانہ گزارتا ہے۔ اس کے لاکٹ سائیکل کا صرف ایک حصہ ہی پیراسائٹ کے طور پر گزرتا ہے۔ جو نک، بستر کے کھٹل، چھر وغیرہ انسان کے عام عارضی پیراسائٹ ہیں۔ مستقل پیراسائٹزم میں، پیراسائٹ اپنا تمام لاکٹ سائیکل پیراسائٹ کے طور پر ہی گزارتے ہیں۔ بیماری پیدا کرنے والے کئی بیکشیریا اور تماں وائرس مستقل پیراسائٹ ہوتے ہیں۔

پیراسائٹ کی کلائیکلیشن ایکٹوپیراسائٹ (ectoparasites) اور اینڈوپیراسائٹ (endoparasites) میں بھی کی جاتی ہے۔ ایکٹوپیراسائٹ اپنے ہوست کے جسم سے باہر (سطح پر) رہتے ہیں اور وہاں سے خوارک حاصل کرتے ہیں۔ چھر، جو نک اور جوئیں ایکٹوپیراسائٹ کی مثالیں ہیں۔



فہل 16.11: ایکٹوپیراسائٹ

ایندوپیراسائٹ اپنے ہوست کے جسم کے اندر رہتے ہیں اور وہاں سے خوارک اور تحفظ حاصل کرتے ہیں۔ بیکشیریا، وائرس، ٹیپ ورم، اسکریس (Ascaris)، اینٹا ایبا (Entamoeba)، پلازمودیم (Plasmodium) وغیرہ اینڈوپیراسائٹ ہیں۔



فہل 16.12: چند ایڈو میر اسائنس

کچھ پودے (مانا کسکونا: Cuscuta) دوسرا پودوں پر ہر اسائسٹ کے طور پر رہتے ہیں۔ ہر اسائسٹ پودا اپنے ہوست کے جسم کے اندر خاص طرح کی جڑیں (ہاسٹوریا: haustoria) گاڑ دیتا ہے اور ہوست کے دیسکولر ٹشوز سے اپنی ضرورت کے غذائی مادے پختا ہے (فہل 16.13)۔



فہل 16.13: ایک ہر اسائسٹ پودا اور اس کے ہوست درخت کا نا

b. میوجلمن Mutualism

اس طرح کی کبھی اوس میں دونوں فریق (مختلف پیشیز کے) فائدہ اٹھاتے ہیں اور کسی کو بھی نقصان نہیں پہنچتا۔ مثال کے طور پر:

- دیک کلڑی کھاتے ہیں مگر اسے ڈاچیست نہیں کر سکتے۔ دیک کی انشٹائئن میں ایک پروٹو زوون (protozoan) رہتا ہے جو دہانکلڑی کے سیلولوز کو ڈاچیست کرنے کے لیے سیلو لایز (cellulase) ایزام خارج کرتا ہے۔ دیک بد لے میں پروٹو زوون کو خواراک اور تحفظ فراہم کرتا ہے (فہل 16.14)۔

- نائٹروجن فیکسر (nitrogen fixer). بیکٹیریا ای زوون (Rhizobium) پھلی دار پودوں مثلاً مٹزا اور پنے کی جڑوں کی گانھوں یعنی رُوت نوڈیولز (root nodules) میں رہتے ہیں (فہل 16.15)۔ بیکٹیریا پودے سے خواراک اور تحفظ حاصل کرتے ہیں اور بد لے میں وہ پودے کے لیے گیس حالت کی نائٹروجن کو نائٹریٹ میں فکس کرتے ہیں، جس کی پودے کو نشوونما کے لیے ضرورت ہوتی ہے۔



فہل 16.15: روت نوڈیولز میں بیکٹیریا

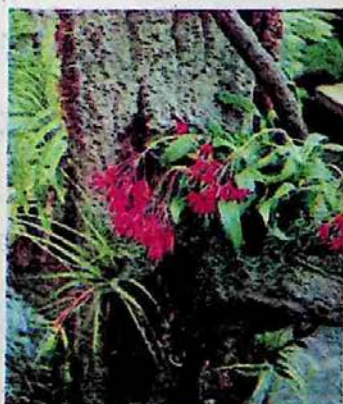


فہل 16.16: دیمک اور اس کی گٹ میں موجود پروپریوڈن

c. کوسن سیزم Commensalism

یہی 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:

- اپی فائیٹ (epiphytes) ایسے چھوٹے پودے ہیں جو دوسرے بڑے پودوں کے اوپر صرف جگہ کی خاطرا گتے ہیں (فہل 16.16-a)۔ یہ پودے پانی اور معدنیات فضا سے خود ہی جذب کرتے ہیں اور اپی خواراک 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، سکرفس (sucker fish)، اپنے سکر کی مدد سے شارک کی سطح سے چھٹ جاتی ہے (فہل 16.16-b)۔ اس طرح شارک چھٹی ہوئی سکرفس کو خواراک کی دستیابی والے علاقوں میں جانے کے لیے ایک آسان ٹرانسپورٹ مہیا کرتی ہے۔



a-



b-

فہل 16.16-a: درخت کے تنے پر آگاہ ایک اپی فائیٹ علب (orchid) کا پورا

b. شارک کے ساتھ چھٹی ایک سکرفس



یہ کس طرح کامبی اوکس ہے؟

ہنگا گائید (honeyguide) پرندہ شبد کے چھتوں میں موجود لاروا اور مووم (wax) کھاتا ہے۔ یہ چھتوں کی تلاش میں اڑتا رہتا ہے لیکن اس میں چھتے کو کھولنے کی طاقت نہیں ہوتی۔ بجو ہر سائز کے میمبر ہیں جو شبد کھاتے ہیں۔ جب ہنگا گائید پرندہ چھتے تلاش کرنے لکھتا ہے، تو بجوس کا پیچھا کرتا ہے۔ جب پرندے کو چھتے میں جاتا ہے تو وہ بجو کو بلاتا ہے۔ بعض اوقات پرندے کو روک کر آہتے چلنے والے بجو کا انتفار کرنا پڑتا ہے۔ وہاں پہنچ کر بجو چھتے کھلاتا ہے اور دوفوں مل کر اپنی خوارک کھاتے ہیں۔ انسان بھی شبد کی گھیوں کی کالوں میں تلاش کرنے کے لیے ان پرندوں کو استعمال کرتا رہا ہے۔

Ecosystem Balance and Human Impacts

16.4 ایکوسمٹر میں توازن اور انسانی اثرات

جانداروں کے آپس میں اور جانداروں اور ان کے ماحول کے اے باسیک اجزاء کے درمیان تعاملات سے مضبوط اور متوازن ایکوسمٹر بنتے ہیں۔ باسیو جیو کیمیکل سائیکلز بھی قدرتی وسائل کی ری سائیکلنگ (recycling) کرتے ہیں تاکہ وہ ختم نہ ہوں اور اس طرح ایکوسمٹر میں توازن قائم رکھتے ہیں۔ انسان ماحول کو تبدیل کرنے کی کوشش کرتا ہے (مثلاً درخت کاشنا)، تاکہ اپنی ضروریات پوری کر لے۔ اس سے ایکوسمٹر کے اندر قائم نازک توازن میں خلل پڑا ہے۔ ایکوسمٹر 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 آسائیڈ، میتھین، اوزون وغیرہ) کا اضافہ زمین کے درجہ حرارت میں اضافہ کرتا ہے۔ یہ گیسیں زمین کے کرۂ فضائی کے سب سے نچلے حصے میں ہی رہتی ہیں اور سورج کی شعاعوں کو واپس خلا میں ریفلکٹ نہیں ہونے دیتیں۔ اس کے نتیجے میں حرارت زمین کی فضائی میں رہتی ہے اور اس کا درجہ حرارت بڑھاتی ہے۔ اسے گلوبل وارمنگ کہتے ہیں۔

گلوبل وارمنگ کی وجہ سے قطبین کی برف پوش چوٹیاں (polar ice-caps) اور گلیشیئر (glaciers) کمحلے 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۔ ملکیتیز کے گھنٹے سے دریاؤں کا پانی کناروں پر سے نکل آتا ہے اور سیالب آتے ہیں۔

مالدیپ (Maldives) کی بات:

مالدیپ انہوں کو خوف ہے کہ سطح سمندر میں ہر سال 0.9 منٹی میڑ 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 میڑ سے بھی کم ہے۔ یہ اندازہ ہے کہ 100 سالوں کے دوران، مالدیپ رہنے کے قابل نہیں ہو گا اور شہریوں کو باہم سے زبردست بے دخل کر دیا جائے گا۔



Greenhouse Effect

گرین ہاؤس ایفیکٹ

اصطلاح 'گرین ہاؤس ایفیکٹ' سے مراد وہ مظہر ہے جس میں چند گیسیں (جنہیں گرین ہاؤس گیسیں کہتے ہیں) فضائیں حرارت کروک لیتی ہیں۔ یہ گیسیں گرین ہاؤس میں گلے بیرونی طرح کام کرتی ہیں، جو اندر وہی حرارت کو باہر نکلنے نہیں دیتا۔ جب سورج کی روشنی زمین کی سطح تک پہنچتی ہے، تو اس کی زیادہ تر وہی حرارتی قوانینی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ زمین کی سطح اس حرارتی قوانینی کو انفراریڈ (infrared) شعاعوں کی شکل میں خلا کی جانب منتقل کر دیتی ہے۔ گرین ہاؤس گیسیں انفراریڈ شعاعوں کو روک کر واپس زمین کی طرف بھیج دیتی ہیں۔ کاربن ڈائی آکسایڈ، متھن اور ناتھس آکسایڈ اہم گرین ہاؤس گیسیں ہیں۔ 1800 سے لے کر اب تک فنا میں کاربن ڈائی آکسایڈ کی مقدار میں 30% اضافہ ہوا ہے، متھن کی مقدار دو گز سے بھی زیادہ ہو چکی ہے اور ناتھس آکسایڈ کی مقدار میں تقریباً 18% اضافہ ہوا ہے۔

Acid Rain

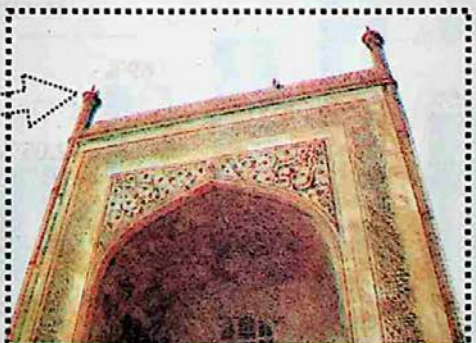
تیزابی بارش

جب بارش آئلوہ ہو ایں سے گزرتی ہے تو وہاں اس کا سامنا سلف اور ناتھروجن کے آکسایڈز جیسے کمیکلز سورج کی روشنی کی موجودگی میں پانی کے بخارات کے ساتھ تعامل کرتے ہیں اور سلوفورک ایسید (sulphuric acid) اور ناتھرک ایسید (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 مائل 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 میں موجود غذائی مادوں کو بہا کر لے جاتی ہے، درختوں کی چھالوں اور ان کے پتوں کو تباہ کرتی ہے اور روت ہیٹر زکو نقصان پہنچاتی ہے۔ پتے کے کمپٹس (کلوروفل) بھی خراب ہو جاتے ہیں۔

- ایسی دھاتی سطحیں جن پر تیزابی بارش برستی ہو، آسانی سے زنگ آ لود ہو جاتی ہیں۔ کپڑے، کاغذ اور چجزے کی مصنوعات اپنی ماڈی مضبوطی کھو دیتی 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 محل پر یہ کپڑا نہ زین 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 (فہل 16.17)۔



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

3. جنگلات کی کٹائی (ڈی فور-سٹیشن)



فہل 16.18: سڑکیں بنانے کے لیے جنگلات کاٹے جاتے ہیں

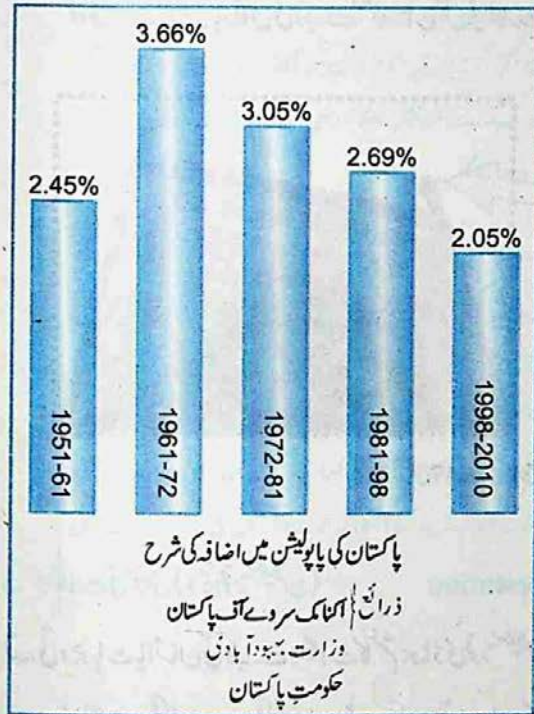
قدری وجوہات یا انسان کی وجہ سے جنگلات کا ختم ہونا ڈی فور-سٹیشن کہلاتا ہے۔ زراعت، فیکٹریوں، سڑکوں، ریل کے رستوں اور کان کنی (mining) کی خاطر جنگلات کے بڑے حصے صاف کیے جا چکے ہیں۔ لکڑی (lumber) لینے کے لیے انسان درخت کاٹتا ہے۔ کئی ہوئی لکڑی کو مختلف سامان بنانے یا حصارت پیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جن جنگلی جانوروں کو انسان شکار کرتا ہے ان میں سے کئی پیاری پھیلانے والے حشرات کے پریڈیمیز ہوتے ہیں۔ اس طرح یہ حشرات درختوں کے تنے کھا کر اپنے پھیلاؤ کر جنگلات کو تباہ کرتے ہیں۔

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

Over-population

4. کثافت آبادی (اوپر پاپلیشن)

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 گنازیادہ یعنی 6 بیلین ہے، اور 2025ء تک 8 بیلین ہو جائے گی۔ پاپلیشن میں اس اضافہ کی وجہات صحت کی بہتر سہولیات ہونا اور شرح اموات کا کم ہونا ہیں۔

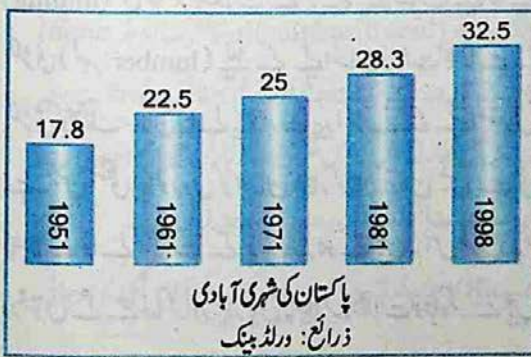


Year	Population	Year	Population
1981	85,096,000	1999	134,790,000
1984	92,284,301	2002	144,902,409
1987	99,953,232	2005	155,772,000
1990	107,975,060	2008	166,111,487
1993	116,444,165	2009	169,708,303
1996	125,409,851	2010	173,510,000
1998	132,352,000	2015	189,000,000

پاکستان کی پاپلیشن
ذرا کم: درلنڈپینک

5. شہروں کا چیلنج (ارباناائزیشن) Urbanization

ارباناائزیشن کا مطلب شہروں کا بڑھنا ہے۔ بہتر روزگار، تعلیمی موقع اور بہتر معیار زندگی کی جلاش 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 بروم ہو جاتے ہیں۔ شہروں میں بھی آبادیوں (slums) کا اضافہ ہوتا ہے اور وہاں رہنے والے لوگوں میں بیماریوں کا خطرہ زیادہ ہوتا ہے۔ ارباناائزیشن ایک عالمی مسئلہ ہے۔ اسے روکنیں جاسکتا، البتہ اس کا بہتر انظام کیا جاسکتا ہے۔ پاکستان میں



ار بانا تریشن کا موجودہ لیوں 32% ہے اور، عالمی معیار کے مطابق، یہ زیادہ نہیں ہے۔

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

Pollution: Consequences and Control

16.5 آلو دگی: متاثر اور کنٹرول

بہتر زندگی کے لیے انسانی معاشرہ نیکنا لوگی اور انڈسٹری پر زیادہ سے زیادہ انحصار کرنے لگا ہے۔ نیکنا لوگی اور انڈسٹری انسان کی زندگی کو آسان اور آرام دہ توپنار ہے ہیں، آلو دکار (pollutants) کھلاتے ہیں۔ یہ آلو دکار صنعتوں سے نکلتے والے فضلے جات (effluents)، گرفتوں بے کار ہیں، لیکن ماحول میں آلو دگی کی بڑی وجہ بھی بن رہے ہیں۔ آلو دگی 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 براثر ڈال سکے۔

1. ہوائی آلو دگی Air Pollution

ہوائی آلو دگی موجودہ دور کا ایک اہم ماحولیاتی مسئلہ ہے۔ اس سے مراد فضان وہ مادے (صنعتوں اور آٹوموبائل سے نکلتے والی گیسیں اور ذرا تی مادے) داخل ہو جانے سے ہوا کی ترکیب (composition) میں تبدیلی ہے۔ ہوائی آلو دگی کے تمام ذرائع کا علاقہ انسانی سرگرمیوں سے ہے۔ کوئلہ جلنے سے بہت زیادہ دھواں اور گرد پیدا ہوتے ہیں جبکہ پیشہ ویم کے جلنے سے سلفرڈائی آکسائیڈ نکلتی ہے۔ ان کے علاوہ، ہوائی آلو دکاروں میں کاربن مونو آکسائیڈ، کاربن ڈائی اکسائیڈ، ناکیٹروجن آکسائیڈ، ہائیڈروکاربنز، ذرا تی مادے اور دھاتوں کے آثار بھی شامل ہیں۔ مختلف صنعتیں ہوائیں اس طرح سے آلو دگی پیدا کرتی ہیں۔

کھاد بنانے والی صنعتوں سے سلفر اور ناکٹروجن کے آکسائیڈز، ہائیڈروکاربنز اور فلورین نکلتے ہیں۔ حرارت زا (thermal) صنعتوں میں کوئلہ جلا جاتا ہے اور ان سے اڑنے والی راکھ، جم جانے والی کالک (soot) اور سلفرڈائی آکسائیڈ نکلتے ہیں۔ کپڑے کی صنعتوں سے روئی کے گرد و غبار، ناکٹروجن آکسائیڈز، کلورین، دھواں اور سلفرڈائی آکسائیڈ نکلتے ہیں۔ سیلی کی صنعتوں سے کاربن مونو آکسائیڈ، کاربن ڈائی آکسائیڈ، سلفرڈائی آکسائیڈ نکلتے ہیں۔

آکسائیڈ، سلفرڈائی آکسائیڈ، فینول (phenol)، فلورین، سائیانات (cyanide) اور ذرا تی مادے وغیرہ نکلتے ہیں۔

ہوائی آسودگی کے اثرات Effects of Air Pollution

ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہوائی آسودگی کا ایک نتیجہ گلوبل وارمنگ ہے۔ ہوائی آسودگی کے اگلے 100 سالوں میں اوسط عالمی درجہ حرارت 3 سے 8 ڈگرین سینی گرینی بڑھ جائے گا۔

سموگ بننا Smog Formation

جب ہائیڈروکاربین اور نائٹروجن آکسایڈز جیسے ہوائی آسودگی 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 دھنڈ پیدا ہوتی ہے اور دیکھنے کی حدود کم ہو جاتی ہیں۔ چونکہ سموگ میں آسودگی میں آسودگی میں آسودگی ہوتی ہیں، اس لیے اس سے کئی ریسپریٹری امراض اور الرجیز (allergies) بھی ہوتی ہیں۔

تیزابی بارش Acid Rain

سلفڑی آکسایڈ اور نائٹروجن آکسایڈز جیسے ہوائی آسودگار فضا میں موجود پانی سے تعامل کرتے ہیں اور تیزابی بارش پیدا کرتے ہیں۔

اوزوں کی کمی Ozone Depletion



فضا کی بالائی پر لیعنی سڑیو سفیر (stratosphere) میں اوزوں (O_3) کی ایک تہہ موجود ہے، جو سورج کی ریڈی ایشٹر میں موجود اثرا و ایکٹ (ultraviolet) شعاعوں کو جذب کرتی ہے۔ تاہم، پتند ہوائی آسودگار میلانکلوروفلوروکاربینز (chlorofluorocarbons: CFCs) کے مالکیوں کو توڑ دیتے ہیں۔

نتیجہ میں اوزوں کی تہہ بھی ٹوٹ جاتی ہے اور اس میں سوراخ بن جاتے ہیں۔ اس سوراخوں سے اثرا و ایکٹ شعاعیں گزر کر زمین تک پہنچتی ہیں۔ ان شعاعوں سے کینسر کی شرح دنیا کے دوسرے علاقوں سے زیادہ ہے۔ درجہ حرارت بھی بڑھتا ہے اور جلدی کینسر بھی ہوتے ہیں۔

ہوائی آسودگی کو کنٹرول کرنا Control of Air Pollution

ہوائی آسودگی کے پراشر کنٹرول کے لیے، اس کے برعے اثرات کے بارے میں لوگوں میں آگئی پیدا کرنا بہت اہم ہے۔ ہوائی آسودگی کو ان طریقوں سے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔

جنگلات لگانا Afforestation

اس سے مراد غیر جنگلی علاقوں میں درخت لگا کر نئے جنگل بنانا ہے۔ جنگلات ہوائی آسودگی کو کنٹرول کرنے کا ایک حقیقی ذریعہ ہوتے ہیں، کیونکہ پودے ہوائی آسودگاروں 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 آلودگاروں کو فلٹر رہا اور دوسرا آلات سے گزارنا چاہیے تاکہ بے کار گیسوں کے باہر خارج ہونے سے پہلے ان میں سے ذرا تی مادے نکل جائیں۔ صنعتوں کے دھواں پیدا کرنے والے حصوں میں بھی چمنیاں (chimneys) ہوئی چاہیں، جو آلودگار 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۔

محال دوست اینڈ ہن

Environment Friendly Fuels

آٹو موپائلز میں سیسہ سے پاک (lead-free) اینڈ ہن استعمال کرنا چاہیے۔ اسی طرح، کونکل پر چلنے والی صنعتوں میں سلفر کے بغیر اینڈ ہن استعمال کرنا چاہیے، تاکہ سلفر کی آسائید 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 آلودگاروں میں سے ایک نالیوں کا گند اپانی (sewage) ہے۔ اس کے اندر آرگینک مادے اور انسانوں اور جانوروں کے فضلے جات ہوتے ہیں۔ آرگینک مادوں کی وجہ سے ایسے مائکرو آرگنزمک 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 مختندا 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 بھاؤ سے اور رنے کی وجہ سے کھادیں اور پیشی سائیدز (pesticides) پانی کے ذخیروں اور زیریز میں پانی میں داخل ہو جاتے ہیں۔ یہ کیمیکلز پانی میں لمبے عرصہ تک رہ سکتے ہیں اور فوڈ چینز 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 پیشہ ویم صاف کرنے کے کارخانوں سے تیل رستا ہے اور پانی میں چلا جاتا ہے۔ یہ تیل پانی کی سطح پر تیرتا ہے اور فضائی آسیجن کو پانی میں ملنے سے روکتا ہے۔ اس طرح، آبی جانوں آسیجن کی کمی کی وجہ سے مرنے لگتے ہیں۔

کچھ بھاری دھاتیں مثلاً سیسہ، آرسنیک (arsenic) اور کیدمیم (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 بیزیوں میں داخل ہو جاتی ہیں۔ اس طرح کی آلودہ بیزیاں انسانی صحت کے لیے نقصان دہ ہوتی ہیں۔ بھاری دھاتیں نشوونما اور ڈیوپٹمنٹ کو آہستہ کرتی ہیں، اور کیسرا اور نزوں سمی کی خرابی کا سبب فہمی ہیں۔ مرکری اور سیسہ جوڑوں کی بیماریوں مثلاً ریوماٹیک

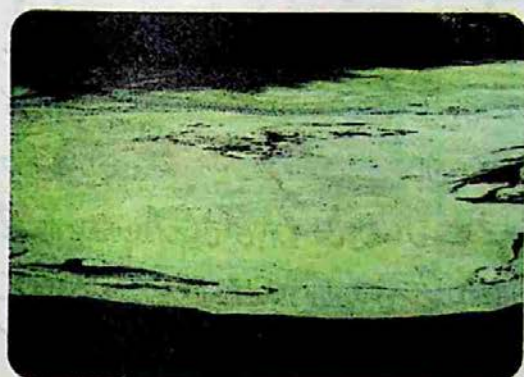
آرتمہائیں اور گردوں، سرکولیٹری سٹم اور زروں سٹم کی بیماریوں کی وجہ بنتے ہیں۔

قصور شہر میں 200 سے زیادہ نیشنری (tanneries) کام کر رہی ہیں۔ مشیری انکی صنعت کا نام ہے جہاں خام جلد سے چڑا جایا جاتا ہے۔ اس صنعت سے روزانہ 9000 کیوبک میٹر بے کار پانی قریبی ذخیروں میں خارج ہوتا ہے۔ اس پانی میں بھاری وحاشیں ہوتی ہیں اور یہ پانی زیری میں پانی کا حصہ بن جاتا ہے۔ 2003ء میں، ایک سروے سے معلوم ہوا کہ یہاں کے دو تباہی مکشوف اور مشیری میں کام کرنے والے 72 مالزموں میں کینسر، گردوں کے انفیکشن یا بصارت سے محوی کی بیماریاں ہیں۔ نیست کیے گئے تو معلوم ہوا کہ پینے والے پانی میں سیسے، مرکری اور کرویں موجود تھا۔ حکومت پاکستان اور یونائیٹڈ نیشنز ڈیپوٹمنٹ پروگرام (UNDP) نے قصور مشیری پولیوشن پر اجیکٹ (Kasur Tannery Pollution Project) شروع کیا۔ اس پر اجیکٹ نے خارج ہونے والے پانی کی فریبیٹ کے لیے مشیری نصب کر دی ہے اور جوں فضلہ جات کو سکانے لگانے کی تجویزیں بھی بنا دی ہیں۔

آبی آلوگی کے اثرات Effects of Water Pollution

آبی آلوگی کے اہم اثرات مندرجہ ذیل ہیں۔

یورنگیشیشن Eutrophication



عمل 16.19: ایک جھیل میں یورنگیشیشن

پانی کے اندر ان۔ آرگینک غذائی مادوں (نائزٹس اور فاٹیش) کا اضافہ ہو جانا یورنگیشیشن کہلاتا ہے۔ گندے پانی اور کھادوں میں اس طرح کے ان۔ آرگینک مادے بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ جب گندے پانی اور کھادیں پانی کے ذخیروں تک پہنچتے ہیں، تو ان میں موجود غذائی مادوں کی وجہ سے وہاں بہت زیادہ الگی آگتی ہے یعنی الگی کے بلومز (algal blooms) بنتے ہیں (شکل 16.19)۔

الگی کی زیادہ نشوونما سے ڈی کپوزرز کی تعداد بھی بڑھ جاتی ہے۔ یہ ڈی کپوزرز پانی میں موجود آسیجن استعمال کرتے ہیں اور اسے ختم کر دیتے ہیں۔ الگی کے بلومز پانی کی خلی سطحوں تک روشنی کی رسانی بھی کم کر دیتے ہیں۔

فوڈ چین کا آلوہ ہو جانا Food Chain Contamination

ناقابل تحلیل (non-biodegradable) آبی آلوہ کار پانی میں لمبے عرصہ تک رہ سکتے ہیں۔ یہ آلوہ کار پانی سے چھوٹے جانداروں میں داخل ہوتے ہیں۔ ان آبی جانداروں کو چھلیاں کھاتی ہیں اور پھر چھلیوں کو زمینی جانور کھاتے ہیں جن میں انسان بھی شامل ہیں۔

Epidemics

پانی میں موجود آرگینک آسودکار جراثیموں کی نشوونما آسان بنادیتے ہیں۔ ایسے آسودہ پانی سے وہابی یماریاں پیدا ہوتی ہیں مثلاً ہیضہ یا کالرا (cholera) اور معدہ آنٹوں کی سوزش یا گیسٹر و انٹریٹس (gastro-enteritis) وغیرہ۔

آبی آسودگی کو کنٹرول کرنا Control of Water Pollution

لوگوں کو آبی آسودگی کے خطرناک نتائج کی آگاہی دینا ضروری ہے۔ پانی کے ذخیروں میں گندہ پانی خارج کرنے سے پہلے اسے سبوچ ٹرینٹ (sewage treatment) کے طریقوں سے صاف کر لینا چاہیے۔ پانی کے ذخیروں میں چھوڑے جانے سے قبل، صفائی بے کار مادوں کی بھی ٹرینٹ کرنی چاہیے۔

3. زمینی آسودگی Land Pollution

زمین (مٹی) ایک اہم قدرتی وسیلہ ہے کیونکہ یہ پر ڈیورز کی نشوونما کی بنا پرستی ہے۔ حالیہ وقت میں زمین بھی آسودگی کا شکار ہوتی ہے۔ زراعت میں استعمال ہونے والے پوستی سائیڈز کے اندر ایسے کیمیکلز ہوتے ہیں جو لے 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، گھر بلو اور شہر کا دوسرا کوڑا کر کت مٹی میں بکھرا پڑا رہتا ہے۔ پوچھیں جیسے میٹریل مٹی میں سے پانی کے گزرنے کو روک دیتے ہیں اور اس طرح مٹی کی پانی ٹھہرانے کی صلاحیت کم کر دیتے ہیں۔



فہل 20.20: کیا ہم زمینی آسودگی کو کنٹرول کر سکتے ہیں؟

Analyzing and Interpreting

بہت سی صنعتیں نقصان دہ کیمیکلز بناتی ہیں جنہیں ٹرینٹ کی بغیر تجویز اور وضاحت:

- ٹھکانے لگادیا جاتا ہے۔ نیوکلئر بے کار مادوں کو نامناسب طریقوں سے علاقائی ماہریاتی سائل کے متعلق اعداد و شمار (ڈینا) کی وضاحت کریں۔
- ٹھکانے لگانے کی وجہ سے ریڈیوا یکٹو (radioactive) مادے لبے (جو سروبریز: surveys سے حاصل کیے گئے ہوں)۔
- عرصہ تک مٹی میں پڑے رہتے ہیں۔ دیہات اور شہروں کے کچھ حصوں آسودکاروں کی خصوصیات اور ان کے اثرات تینیں کرنے کے لیے ایک سادہ تحقیق کا پلان بنائیں اور اس پر عمل کریں۔
- میں کھلی لیٹرینز (latrines) بھی زمینی آسودگی کا باعث ہیں۔

Control of Land Pollution

زمین آلوگی کو کنٹرول کرنا

بے کار مادوں، بیمول نیوکلیئر بے کار مادے، کوشکانے لگانے کا مناسب اور محفوظ انتظام ہونا چاہیے۔ ناقابل تخلیل میٹھر یلز مثلاً پلاسٹک، گلاس، دھاتیں وغیرہ کو دوبارہ کار آمد بنانا (ری-سائیکل کرنا) اور بازیاب کر لینا چاہیے۔ ان۔ آر گینک پیشی سائیڈز کی جگہ آر گینک پیشی سائیڈز استعمال میں لانے چاہیے۔

Conservation of Nature

فطرت کا تحفظ 16.6

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 خواراک اور پیشوں 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 فیوور) ایک مرتبہ ختم ہو جانے کے بعد دوبارہ حاصل نہیں ہوتے۔ ہمیں ناقابل تجدید وسائل کا تحفظ کرنا ہے کیونکہ ان کے ذخیرے محدود ہیں اور انسان اپنی روزمرہ کی ضروریات کے لیے ان پر بہت زیادہ مختص رہی ہے۔ قبل تجدید وسائل کو بھی انصاف کے ساتھ استعمال کرنا چاہیے۔ اپنے ماحول میں وسائل کا تحفظ پسندانہ (sustainable) استعمال یقینی بنانے کے لیے ہمیں "The 3R" کے اصول پر عمل کرنا چاہیے یعنی کم استعمال (Reduce)، بار بار استعمال (Reuse) اور دوبارہ کار آمد 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، بیکھی اور ایندھن وغیرہ نہیں ضائع کرنا چاہیے۔ ہمیں چاہیے کہ جب پانی استعمال نہ ہو رہا ہو تو نکلے کو بند رکھیں۔ نہانے کے لیے شاور (shower) کی بجائے بالٹی کا پانی استعمال کرنا چاہیے۔ ہمیں چاہیے کہ کمرہ میں نہ ہوں تو وہاں لائش اور سکھے وغیرہ بند ہوں۔ ہمیں پیک ریسپورٹ (جیسے کہ بسیں) استعمال کرنی چاہیے اور تھوڑے فاصلوں پر جانے کے لیے موڑ گاڑیوں کا ایندھن استعمال کرنے کی بجائے پیدل چل کر جانا چاہیے۔ ہمیں خواراک کو ضائع نہیں کرنا چاہیے اور فالت کھانا غریبوں کو دے دینا چاہیے۔

R2: بار بار استعمال The R2: Reuse

ہمیں چیزیں بار بار استعمال کرنی چاہیے۔ ہمیں میٹھر یلز مثلاً شیشہ کے برتن، پلاسٹک بیگز، کاغذ، کپڑا وغیرہ پھیکنے نہیں چاہیے۔ انہیں پھیکنے کی بجائے گھر میں ہی دوبارہ استعمال کرنا چاہیے۔ اس سے ٹھوں بے کار اشیاء سے ہونے والی آلوگی میں بھی کی آتی ہے۔

The R3: Recycle

R3: دوبارہ کاراًمد بنا

ایک ٹن (tonne) کا نہ کو دوبارہ کاراًمد بناۓ
17 درخت پھاتے جاسکتے ہیں۔

ہم ایک اور 'R' (Reforest) (دوبارہ جنگل
(Forests)) کا بھی اضافہ کر سکتے ہیں۔ برسات کے موسم
میں درخت لگائے جانے چاہئے۔ یہاں
ماخول کو مزید خشکا، سماں دار اور سریز بنتے ہیں۔

کئی میبیر میزا یے ہوتے ہیں جنہیں ہم دوبارہ کاراًمد بنائے ہیں، مثلاً پلاسٹک، شیشہ، کاغذ۔
اس طرح ناکارہ ہو جانے والی اشیاء کے جنم میں کی آتی ہے اور قدرتی وسائل کے تحفظ میں بھی
مدد ملتی ہے۔

فطرت کے تحفظ کے لیے منصوبے (پلانز)

Plans for the Conservation of Nature

گریٹ IX میں ہم نے والٹڈ لائن (جو کہ ایک اہم قدرتی وسیلہ ہے) کے تحفظ کے لیے پاکستان کے پراجیکٹ اور منصوبوں کے بارے میں
پڑھا تھا۔ دوسرے وسائل کے تحفظ کے لیے ہماری حکومت کے پراجیکٹ اور منصوبے یہ ہیں۔

- 1992ء میں پاکستان نے "قوی حکمت عملی برائے تحفظ" (National Conservation Strategy) تشكیل دی اور اس پر عمل درآمد کا آغاز ہوا۔ اس حکمت عملی کے اہم نکات قوی وسائل کا تحفظ اور ان کے استعمال میں بہتری لانا ہیں۔ اس حکمت عملی میں تو انہیں
کے ذرائع میں بہتری اور ان کے تحفظ کی تدبیر بھی شامل ہیں۔



- وفاقی وزارت ماحولیات نے پینے کے قابل پانی اور صفائی سہرائی کی قوی پالیسی (National Drinking Water and Sanitation Policy) کا آغاز کیا
ہے۔ اس پالیسی کا محور تمام پاپلیشن کو صاف پانی کی رسائی اور پانی کے ذرائع کی
حفاظت ہے۔ اس کے تحت ملک بھر میں پانی کی صفائی کی مشینی نسبت کی جاری ہے۔
2006ء میں UNDP نے ایک پراجیکٹ کا آغاز کیا جس کا نام "پانی کی حفاظت
اور دیکھ بھال کے بارے میں عوام میں آگئی لانا" (Mass Awareness for Water Conservation and Management)
کی ایک وسیع نیم چلانا تھا۔ اس پراجیکٹ کا مقصد
پاکستان میں پانی کے ذرائع کی حفاظت اور ان کے مناسب نظم و نقش کا شعور بیدار کرنے
کی ایک وسیع نیم چلانا تھا۔

- ایک ادارہ "SCOPE (Society for Conservation and Protection of Environment)" گورنمنٹ کے ساتھ کر پاکستان کے قدرتی وسائل کے تحفظ کے لیے لوگوں میں آگئی پیدا کرنے اور تحقیق کرنے کا کام کرتا ہے۔

ادارہ WWF (جس کا سابقہ نام World Wide Fund for Nature تھا) مگراب اسے

کہتے ہیں) فطرت کے تحفظ کے بہت سے پراجیکٹ پر کام کر رہا ہے۔

Analyzing and Interpreting جو پیاوہ و شاہت: اگر نیڈے سے اعداد و شمار حاصل کریں اور پاکستان میں جانوروں کی ایک بخوبی اور قریبی نیڈے کی شیر کے نام لکھیں۔

-پاکستان کے چند اہم پروگرام یہ ہیں (جو حکومت پاکستان کے ساتھ اشتراک سے چلائے جا رہے ہیں)۔

- ایونیا نیشنل پارک کے آس پاس علاقوں میں ذیلی والٹشیڈ (sub-watershed) (یعنی پین مینڈھ کا قلم و نق) بہتر بناانا اور ماحولیاتی آگی پیدا کرنا ضلع ٹھہر، سندھ میں جڑوفا (Jatropha) اور منگروز (Mangroves) کے درخت لگانا
- پاکستان کے ہر ضلع میں جنگلات کے پھیلاؤ کی جائجی
- "پاکستان کے اوپرے علاقوں میں موجود ویٹ لینڈز (wetlands)" یعنی "Saving Wetlands Sky High Programme"
- جہابروں کی حفاظت اور انتظام کے لیے
- "Indus Basin Water Security Project" (دریائے سندھ کے ایک سیم کی بقاء اور قریبی علاقوں کے فائدہ کے لیے پانی کے ضروری بہاؤ کی حفاظت کے لیے)
- "(ہالیہ کے موکی حالات کے خطرات کو کم کرنے کے لیے)" "Regional Climate Risk Reduction in Himalayas"

Basic Information about Dengue Fever

ڈینگی فیور ایک واپسی نیکھنے سے جو ایک پھر ایڈریز ایچنی (Aedes aegypti) سے پھیلتا ہے۔ ٹرائیکل (tropical) اور سب ٹرائیکل علاقوں، بشوں پاکستان میں یہ بحث کا ایک اہم مسئلہ ہے۔ ڈینگلی دائرے کی چار اقسام ہیں۔ ایک دائرے سے ہونے والے نیکھنے سے سخت مدد ہو کر انسان میں تباہ زندگی کے لیے اسی دائرے کے خلاف مدافعت آ جاتی ہے، لیکن اس سے دوسرے دائرے کے خلاف کوئی مدافعت نہیں ملتی۔ ورلڈ بیلٹھ آر گنائزیشن کے مطابق دنیا بھر میں سالانہ 50 ملین نیکھنے ہوتے ہیں۔ اب دنیا میں 2.5 ملین لوگوں کو ڈینگلی کا خطرہ رہے۔

جب مادہ ایڈریز پھر ایک متاثرہ انسان کو کھاتا ہے تو یہ اس سے ڈینگلی کا دائرہ حاصل کرتا ہے۔ جب متاثرہ پھر کسی دوسرے انسان کو کھاتا ہے تو دائرہ اس کے خون میں پڑے جاتے ہیں اور دوسرے بلڈ سلیزر پر حملہ کرتے ہیں۔ دوسرے بلڈ سلیزر میں دائرہ پریپرڈ کر دیتے ہیں اور انہیں جاہ کرتے ہیں۔ چھپیہ کیسر میں، دائرہ سر جگہ اور بون میرو (bone marrow) کو ڈینگلی متاثر کرتے ہیں۔ اس وجہ سے کم تعداد میں بلڈ پلیٹس میں دائرہ پیٹس میں تیار ہوتے ہیں اور ریتھ میں بلینڈنگ (bleeding) ہوتی ہے۔ ڈینگلی کی دوسری علامات بہت زیادہ بخار، شدید سر درد، آنکھوں کے پچھے درد، مسلو اور جزوؤں میں درد اور جلد پر نشات بن جانا ہیں۔



بعض اوقات ڈینگلی فیور ہوتے ہے ڈینگلی ہیموریچک (hemorrhagic) فیور یعنی DHF (shock syndrome) یعنی DSS بھی ہو سکتے ہیں۔ DHF میں بلینڈنگ ہوتی ہے، بلڈ پلیٹس لس کی تعداد کم ہو جاتی ہے اور خون کا پلازماز مردنے لگتا ہے۔ DSS میں بلڈ پریش خطرناک حد تک گر جاتا ہے۔ ڈینگلی فیور کی کوئی دیکھیں یا اعلان نہیں ہے۔ موجودہ وقوف میں ڈینگلی دائرے کی منتقلی رو کے کا ایک سی طریقہ ہے یعنی ایڈریز پھر ووں کے پھیلاؤ کو روکنا۔ عموماً ایڈریز ان جگہوں پر بریونگ (breeding) کرتا ہے: پانی ذخیرہ کرنے والے برتن، ضائع یہ کے گئے پاناسک کے برتن، استعمال شدہ ٹانکز اور دوسری اشیا جن میں پارش کا پانی جمع ہو۔ جھوپیں بیکار مادوں کو مناسب طریقے سے مخکانے لگا کر اور پانی ذخیرہ کرنے کی بہتر عادات اپنائیں کہ تم ان پھر ووں کو کنٹرول کر سکتے ہیں۔ پھر ووں کے لاروں کو مارنے کے لیے مشرات اُش چیز کا ذریعہ موجود ٹھابت نہیں ہوئے، کیونکہ یہ بالغ پھر ووں کے ساکن نہیں پہنچ سکتے۔

جاڑے سوالات

کپڑا انتساب

Multiple Choice

1. درج ذیل میں سے ایک سٹم کا اے بائیوٹک جزو کون سا ہے؟
 (ا) پرڈیوسرز
 (ب) ہربی دورز
 (ج) کاربی دورز
 (د) آسینجن
2. جب ہم بیاز کھاتے ہیں تو ہمارا افرک لیوں کون سا ہوتا ہے؟
 (ا) پرائمی کنزیور
 (ب) سینڈری کنزیور
 (ج) ڈی کپوزر
3. درست مناسبت والے جوڑے کی شناخت کریں:
 (ا) بارش - ایک سٹم کا بائیوٹک جزو
 (ب) گلوبل وارنگ - فوسل فیلز کا بینا
 (ج) قابل تجدید قدرتی وسیلہ - ہوا
 (د) کمئی - سینڈری کنزیور
4. ایک فوڈ چین ہے: درخت ← تلی کالاروا (کیٹریڈ) ← چیبا (راہن) ← شاپن ← جنگلی کتا (coyote)
 اس میں کون سینڈری کنزیور ہے؟
 (ا) تلی کالاروا
 (ب) چیبا
 (ج) شاپن
 (د) جنگلی کتا
5. ایک سٹم میں _____ کا بہاؤ یک طرفہ ہوتا ہے، جبکہ _____ دوبارہ کار آمد بن جاتا / جاتے ہیں۔
 (ا) معدنیات، تو انکی
 (ب) تو انکی، معدنیات
 (ج) آسینجن، تو انکی
 (د) گلوکوز، پانی
6. ایک فوڈ چین ہے: گھاس ← خرگوش ← لوہری ← ریپھے ← شروع۔ اس میں کتنے ڈی کپوزر موجود ہیں؟
 (ا) 1
 (ب) 2
 (ج) 3
 (د) 4

7. ایکوسم میں موجود جاندار جو پودوں اور جانوروں کے فضله جات کو دوبارہ کارآمد ہنتے ہیں:

- (ا) پروڈیمرز
- (ب) کنڑیورز
- (ج) ذی کپوزرز
- (د) کپی میشن کے حریف (competitors)

8. ایکوسم کے پروڈیمرز نائٹروجن کی کون سی شکل کو اپنے اندر لے جاتے ہیں؟

- (ا) نائٹروجن گیس
- (ب) اسونیا
- (ج) نائٹرائیش
- (د) نائٹریٹ

Short Questions

مختصر سوالات

1. ایکولوجیکل آرگنائزیشن کے علف درجے کون سے ہیں؟

2. ایکوسم اور اس کے اجزاء کی تعریف کریں۔

3. ایکوسم میں تو اتنا کا بہاؤ کس طرح مادوں کے بہاؤ سے مختلف ہوتا ہے؟

4. فوجین اور فوجویب کی تعریف کریں۔

5. قدرتی وسائل کے تحفظ کے حوالے سے 3R کے نظریہ سے کیا مراد ہے؟

Understanding the Concepts

ہم و ماں

1. پارٹی آف یائیو ماس اور پارٹی آف نمبرز سے کیا مراد ہے؟ وضاحت کریں۔

2. کاربن سائیکل پر ایک نوٹ تحریر کریں۔

3. نائٹروجن سائیکل کے علف مرحل کون سے ہیں؟

4. کپی میشن، پریمیشن اور کمی اوس 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 دجوہات اور ان کے اثرات پر نوٹ لکھیں۔

اصطلاحات سے واقفیت

The Terms to Know

• اے بائیک • تیزابی بارش • اموونیکیشن • فناہی نائٹروجن • باعیو جیو کمیکل سائیکل • پائیولو جیکل نائٹروجن

کلیشن

• باعیو نیٹ • باعیو نکل • کاربن سائیکل • کارنی دور • کومین سلززم • کپی میشن

• کنڑیور • ذی کپوزر • ذی فوریٹیکیشن • ذی نائٹریٹیکیشن • ایکولوجیکل پارٹیڈ • ماحول

- پرائز فیکشن
- فوڈ چین
- فوڈ ویب
- گلوبل دارمنگ
- انٹر-سوسائیک تعلاملات
- انٹر-سوسائیک تعلاملات
- سیو چلوم
- قدرتی وسائل
- نائزی فیکشن
- نائزروجن سائکل
- نائزروجن لگیشن
- ناقابل تجدید وسائل
- آسودگی
- اوزون
- پیراسائٹ ازم
- فائیچو پلائشن
- آسودکار
- آسودگی
- پریلیشن
- پروڈیور
- پائز آف بائیomas
- پائز آف نبرز
- قابل تجدید وسائل
- سکی اوس



Activities

سرگرمیاں

1. ایک تالاب کا درہ کریں اور وہاں موجود بائیوک اور اے بائیوک عوامل کا موازن ایک اکواریم (aquarium) سے کریں۔

Science, Technology and Society

سماں، جگتنا لوچی اور سماںی

1. بیان کریں کہ آپ کا شہر یا گاؤں کس طرح سے ایک ایکوسم میں اپنے کردار کو بیان کریں۔
2. انسانی معاشرہ پر کپی نیشن (مدد و وسائل اور کثرت آبادی کی وجہ سے) کے مکمل اثرات بیان کریں۔
3. انٹریٹ پا تحقیقی تصنیفات میں موجود 1990ء سے 2015ء تک پاکستان کی آبادی میں اضافہ کے متعلق اعداد و شمار استعمال کر کے اس اضافہ اور ہمارے معاشرہ پر اس کے مکمل اثرات کی تحریک کریں۔
4. اپنی کیوٹی میں محالیاتی مسائل کی شناخت کریں۔ ان مسائل کی وجوہات کیا ہیں اور ان کو حل کرنے کے لیے کیا کرنا چاہیے؟
5. قدرتی ماحول کے تحفظ کی خاطر کیوٹی میں کی جانے والی کوششوں میں بھرپور حصہ لیں۔
6. سکول میں ماحول سے متعلق کسی عنوان پر ایک پوستر یا تصویری مقابلہ منعقد کریں۔

On-line Learning

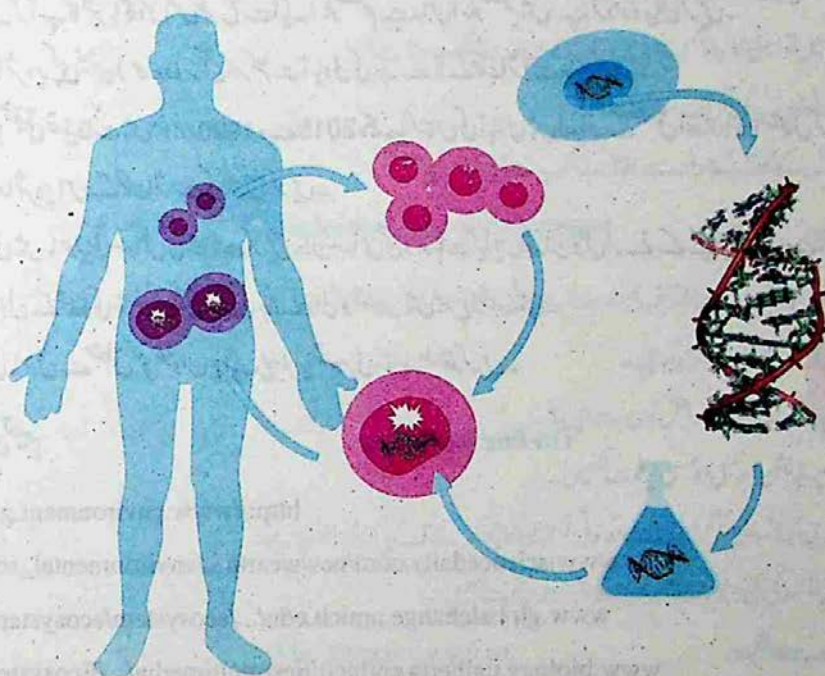
آن لائن تعلیم

1. <http://www.environment.gov.pk/>
2. www.sciencedaily.com/news/earth.../environmental_science/
3. www.globalchange.umich.edu/.../ecosystem/ecosystem.html
4. www.biology.ualberta.ca/facilities/multimedia/.../Ecosystem.swf
5. 3dnature.com/animis.html



سیکشن 6

بائیولو جی کا اطلاق



باب 17: بائیو سینا لو جی (12 پیریز)

باب 18: فارما کولو جی (10 پیریز)

باب 17

بائیوٹکنالوجی

BIOTECHNOLOGY

اہم عنوانات

- 17.1 Introduction of Biotechnology
- 17.2 Fermentation
- 17.3 Genetic Engineering
- 17.4 Single Cell Protein

- 17.1 بائیوٹکنالوجی کا تعارف
- 17.2 فرمیشن
- 17.3 جینیک انجینئرنگ
- 17.4 سنگل سل پروٹین

باب 17 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

فرمیشن (Fermentation)	تغیر (Fermentation)	سائنسی علم کا استعمال (Technology)
..... آر جیس میں تغیر کا عمل بروئے کار لایا جائے فرمیشن کے لیے استعمال ہونے والی مواد جانداروں کی افزائش کے لیے استعمال ہونے والی مواد

انسان اس وقت سے بائیوٹکنالوجی استعمال کر رہا ہے جب سے اس نے کھنچی باڑی کرنا دریافت کیا۔ یہ استعمال بیجوں کو کاشت کرنے سے لے کر پودوں میں نشوونما کو کثروں کرنے اور پیداواری فصل حاصل کرنے تک پھیلا تھا۔ جانوروں کی نسل گشی (بریڈنگ breeding) بھی بائیوٹکنالوجی کی ہی ایک قسم ہے۔ پودوں کی کراس پولی نیشن اور جانوروں کی کراس بریڈنگ بائیوٹکنالوجی کے بڑے طریقہ کار تھے۔ یہ مہار تکنیک (techniques) پیداوار کا معیار بہتر کرنے اور مخصوص ضروریات پورا کرنے کے لیے استعمال میں لاپی جاتی تھیں۔ اس باب میں ہم بائیوٹکنالوجی میں استعمال کیے جانے والے طریقوں کا بیانیادی علم حاصل کریں گے۔

Introduction of Biotechnology

17.1 بائیوٹکنالوجی کا تعارف

بائیوٹکنالوجی سے مراد کار آمد پراؤکٹس کی تیاری یا خدمات (معاونت) حاصل کرنے کے لیے انسان نے شراب، سرک، بیور، دیجی وغیرہ بنانے کے لیے ہائیکرڈ آر گنوم کا استعمال 4000 قلی سچ میں ہی شروع کر دیا تھا۔ ان میں سے کچھ اعمال تو اس طرح سے برگزیر کا حصہ بن چکے ہیں کہ تم انہیں بائیوٹکنالوجی کہنے سے دوسرے اعمال، جن کی بنیاد جانداروں کی قدرتی صلاحیتوں پر ہوتی ہے، کو عام طور پر بھی پہنچاتے ہیں۔

کے لیے جانداروں کو مختلف اعمال میں استعمال کرنا ہے۔ اگرچہ بائیوٹکنالوجی کی اصطلاح نئی ہے، مگر یہ تعلیم بہت پرانی ہے۔ فرمیشن (fermentation) اور اس جیسے دوسرے اعمال، جن کی بنیاد جانداروں کی قدرتی صلاحیتوں پر ہوتی ہے، کو عام طور پر قدیم بائیوٹکنالوجی خیال کیا جاتا ہے۔



1997ء میں سکٹ لینڈ میں ایک اکیم برلو جسٹ آیان ولٹ (Ian Wilmut) نے ایک باخ بھیز کے جسمانی یہل سے ایک اور بھیز (دولی: Dolly) تیار کی۔

جینیک انجینئرنگ کو جدید بائیو میکنالوچی مانا جاتا ہے۔ اس سے مراد جینیک میٹریل (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۔ جینیک انجینئرنگ کا کام 1944ء میں شروع ہوا جب یہ ثابت کیا گیا کہ DNA دراثتی معلومات رکھتا ہے۔ سائنسدانوں نے DNA تیار کرنے والے ایز انسر علیحدہ کے اور پھر DNA کو میل سے باہر بھی تیار کیا۔ 1970ء کے عشرہ میں وہ جانداروں کے DNA کو کاشنے اور جوڑ دینے کے قابل ہو گئے تھے۔ 1978ء میں سائنسدانوں نے انسولین کا جین بیکشیر یا میں داخل کر کے انسانی انسولین تیار کی۔ انسان کا گرو تھہ ہارمون (growth hormone) بھی بیکشیر یا میں تیار کیا گیا۔ 1990ء میں انسانی سیل میں موجود تمام جیز کا نقشہ تیار کرنے کے لیے ہیمن جینوم پراجیکٹ (Human Genome Project) شروع کیا گیا۔ انسان کے جینوم کا مکمل نقشہ 2002ء میں شائع کیا گیا۔

17.1.1 بائیو میکنالوچی کا سکوپ اور اہمیت Scope and Importance of Biotechnology

حالیہ برسوں میں بائیو میکنالوچی ایک الگ سائنس کے طور پر ترقی کر رہی ہے۔ اس نے ایگر بلچر، میڈیسن، مائیکر و بائیو لوچی اور آر گینک کیمپری جیسے مختلف شعبوں سے تعلق رکھنے والے دانشوروں کی توجہ حاصل کی ہے۔ بائیو میکنالوچی کا سکوپ اتنا وسیع ہے کہ اس کی حدود پہچانا مشکل ہے۔ مندرجہ ذیل ایسے چند شبے ہیں جہاں بائیو میکنالوچی کا اطلاق ہوتا ہے۔

Biotechnology in the field of Medicine میڈیسن (طب) کے شبے میں بائیو میکنالوچی

میڈیسن کے شبے میں، بائیو میکنالوچی نے بیکشیر یا سے انسولین اور انفر فیرون (interferon) تیار کیں اور انہیں فروخت کے لیے مارکیٹ میں متعارف کروایا۔ ویکسین اور اینٹی باڈیز کی بڑی تعداد، انسانی گرو تھہ ہارمون اور دوسرا ادویات بھی تیار کروائی گئی ہیں۔ میڈیسن کے علاوہ صنعتوں میں بھی استعمال ہونے والے بہت سے ایز انسر تیار کروائے جا رہے ہیں۔ جین ٹھریپی (gene therapy) یعنی جیز کے ذریعہ علاج حالیہ برسوں میں اہمیت اختیار کر گیا ہے۔ طب قانونی (forensic medicine) میں بھی بائیو میکنالوچی 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 میکننا لو جی

مائیکرو آر گنز مر کو استعمال کر کے خیر شدہ خوراک (مثلاً اچار، دہی وغیرہ)، شعیرہ خوراک (malted food: مثلاً پاؤڈر دودھ، جو کہ جو، گندم کے آٹے اور سالم دودھ کا سمجھ رہے ہے)، مختلف وٹا منزراوڑی کی مصنوعات تیار کی جاتی ہیں۔ مشروب سازی کی صنعت میں شراب اور بیسٹ (beer) تیار کی جاتی ہیں۔ بائیو میکننا لو جی سے زراعت کے شعبے کی تحقیقی سرگرمیوں میں بھی انقلاب آیا ہے۔ ٹرانسجینک (transgenic) ہے ایسے جاندار جن کے جینیک 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 بیٹھیوں 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 میکننا لو جی اور ماحول

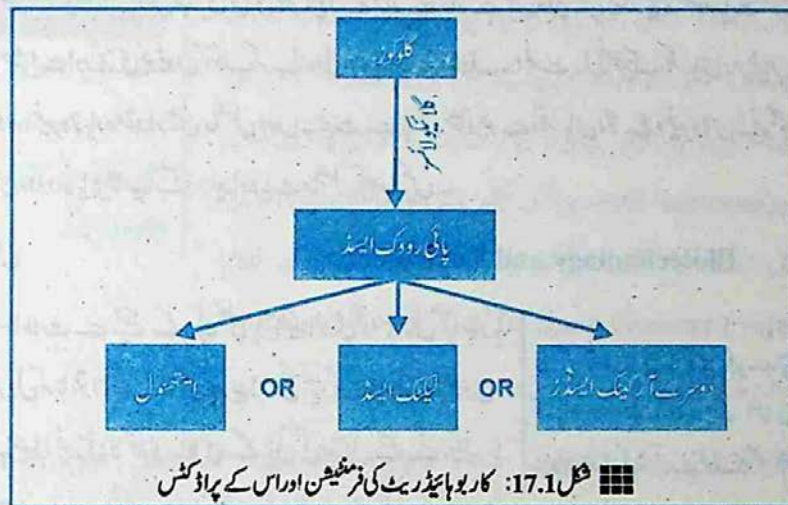
ماحول سے متعلق کئی معاملات سے نہیں کے لیے بھی بائیو میکننا لو جی کو استعمال کیا جا رہا ہے؛ مثلاً آسودگی کو کنٹرول کرنا، تو انائی کے قابل تجدید رائج تیار کرنا، تباہ شدہ زیستیوں کو دوبارہ تیار کرنا اور بائیوڈائریکٹ کا تحفظ۔ بکاری کے پانی کی صفائی کے لیے بیکٹیریا (microbes) بنائے جاتے ہیں۔ ایسے مائیکرو بیز (microbes) کے طور پر استعمال ہوں۔ ایسے بائیو پیٹی سائنس (biopesticides)، بائیو فٹیلا بیز (biofertilizers)، بائیو بیز (biosensors) کے طور پر استعمال ہوں۔ ایسے ٹرانسجینک مائیکرو بیز کو دھاتوں کی بازیافت، بکھرے ہوئے تیل کی صفائی اور بہت سے دوسرے مقامد کے لیے بھی استعمال کیا جاتا ہے۔

Fermentation

فرمنٹیشن 17.2

ہم جانتے ہیں کہ سیلوار سپریشن میں گلوكوز کا مالکیوں آ کر یہیں۔ ریڈکشن ری ایکٹنر سے گزرتا ہے اور اس میں سے ATP کی شکل میں تو انائی نکلتی ہے۔ فرمٹیشن وہ عمل ہے جس میں گلوكوز کی ناکمل آ کر یہیں۔ ریڈکشن ہوتی ہے۔ انسان فرمٹیشن کے عمل کو صدیوں سے جاتا ہے، مگر اسے فقط ایک کیمیائی عمل خیال کیا جاتا تھا۔ 1857ء میں پاچر (Pasteur) نے سائنس انوں کو قائل کیا کہ تمام اقسام کی فرمٹیشن دراصل مائیکرو آر گنز مر کی سرگرمیوں کا نتیجہ ہوتی ہیں۔ اس نے دکھایا کہ جہاں فرمٹیشن ہو رہی ہوتی ہے، وہاں بھی مائیکرو آر گنز مر بھی نہ پار ہے ہوتے ہیں۔ فرمٹیشن کی کئی اقسام ہوتی ہیں۔ عام طور پر فرمٹیشن کی ہر قسم مائیکرو آر گنز مر کے کسی مخصوص گروپ کی خاصیت ہوتی ہے۔

فرمٹیشن کے دوران بننے والے پروڈکٹ کے حوالے سے، اس عمل کو مختلف اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ کاربوبہائیڈریٹ کی فرمٹیشن کے ابتدائی مرحلے ریپریشن کے مرحلے جیسے ہی ہوتے ہیں۔ عمل گلائیکولائسیس (glycolysis) سے شروع ہوتا ہے جس میں گلوکوز کا ایک مالکیوں ٹوٹ کر پائی رودوک ایسٹ (pyruvic acid) کے دو مالکیوں بناتا ہے۔ مختلف مالکرو آرگنائز اگلے ایکشنز کو مختلف طریقوں سے چلاتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں پائی رودوک ایسٹ سے مختلف طرح کے پروڈکٹس بنتے ہیں۔ کاربوبہائیڈریٹ کی فرمٹیشن کی دو بنیادی اقسام آگے بیان کی گئی ہیں۔

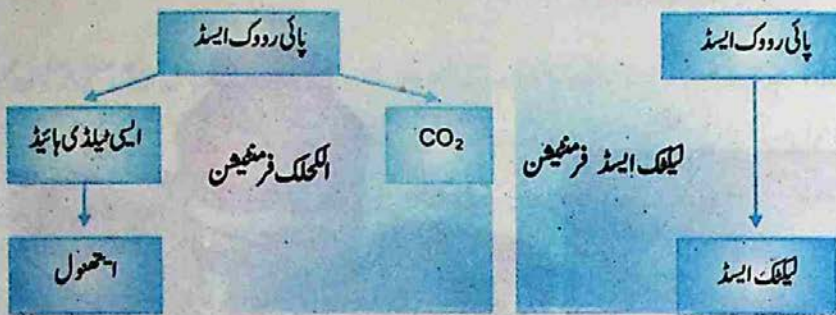


1. الکل فرمٹیشن (پیسٹ کے ذریعہ)

یہ فرمٹیشن کئی اقسام کے پیسٹ مثلاً سیکر و میسر سیری ویسیائی (*Saccharomyces cerevisiae*) کرتے ہیں۔ عمل بہت اہم ہے اور اسے خیری روٹی، بیسر، شراب اور کشید کردہ پرٹ (distilled spirit) بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران، پائی رودوک ایسٹ سے کاربن ڈائل آسیڈ نکالی جاتی ہے۔ بننے والے پروڈکٹ یعنی اسی میڈی ہائیڈ (acetaldehyde) کی ریکشن سے اس تھیوں بن جاتا ہے۔ اس فرمٹیشن میں بننے والی کاربن ڈائل آسیڈ ہی روٹی کے پھول جانے کی وجہ ہوتی ہے۔

2. لیکٹ ایسٹ فرمٹیشن (بیکشیر یا کے ذریعہ)

اس عمل میں پائی رودوک ایسٹ کی ریکشن کر کے لیکٹ ایسٹ بنادبا جاتا ہے۔ عمل سے بیکشیر یا میں ہوتا ہے مثلاً شرپ پوکوس (Streptococcus) اور لیکھومیسی لس (Lactobacillus) کی کمی پیش ہے۔ 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 پیشہ بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔



Fermentation in Biotechnology

17.2.1 بائیونیکنالوجی میں فرمیجن

شروع میں فرمیجن کے عمل کا مطلب خوراک (پنیر، دہی، خمیری اچار، خزیر (sausages)، سویا کی چنی (soy sauce))، مشربات (بیبر، شراب) اور پرتوں بنانے کے لیے ماہیکر و آرگنومز کا استعمال کرنا تھا۔ تاہم، بائیونیکنالوجی میں اصطلاح 'فرمیجن'، کا مطلب ماہیکر و آرگنومز کے بڑے کلپر (culture) سے کسی بھی پراڈاکٹ کا بانا ہے۔

فرمیجن کا استعمال Application of Fermentation

فرمیجن کا استعمال

فرمیجن میں تجارتی قدر و قیمت والے مطلوبہ پراڈاکٹ کو بنانے کے کسی جاندار کی زیادہ سے زیادہ افزائش حاصل کی جاتی ہے۔ ماضی میں اس عمل سے صرف خوراک اور مشربات بنائے جاتے تھے۔ اب بہت سے دوسرے پراڈاکٹس مثلاً صنعتی کیمیکلز بھی بنائے جاتے ہیں۔

a. فرمیجن کی گئی خوراک Fermented Foods

فرمیجن سے خوراک زیادہ غذائیت والی، زودہ حضم اور لذیز ہو جاتی ہے۔ اس سے خوراک زیادہ محفوظ بھی ہو جاتی ہے، جس سے ریفارم ہجیر میں رکھنے کی ضرورت کم ہو جاتی ہے۔ فرمیجن سے حاصل کی گئی خوراک کے مندرجہ ذیل گروپس ہیں۔

اتانج والے پراڈاکٹس (Cereal products): خمیری روٹی (بریڈ) فرمیجن کے لئے اتناج والے پراڈاکٹس میں سب سے عام ہے۔ گندم کے ٹنڈے ہوئے آٹے کی فرمیجن کے لیے سیکر و مائیسیر اور چند لیکل ایسٹ بیکٹیریا استعمال کیے جاتے ہیں۔

ڈیری پراڈاکٹس (Dairy products): پنیر اور دہی اہم فرمیجن پراڈاکٹس ہیں۔ پنیر بننے وقت دودھ کی پروٹین جم (coagulate) جاتی ہے۔ ایسا وقت ہوتا ہے جب لیکل ایسٹ بیکٹیریا سے بننے والا ایسٹ دودھ کی پروٹینز کے ساتھ کیمیائی عمل کرتا ہے۔ دہی بنانے کے لیے دوسری قسم کے لیکل ایسٹ بیکٹیریا استعمال کیے جاتے ہیں۔

سچلوں اور سبزیوں کے پراڈاکٹس (Fruit and vegetable products): اچار، سچلوں اور سبزیوں کو محفوظ رکھنے کے لیے ان میں نمک اور ایسٹ ملا کر فرمیجن کر دی جاتی ہے۔



فہل 17.2: فرنٹیشن کی گئی خراک

مشروب پراؤکش (Beverage products): انماج کے دانے، جن کو پانی میں بھگوکر شعیرہ (malt) بنایا گیا ہو، خشک کیے جاتے ہیں اور انہیں باریک پاؤڈر میں پیس لیا جاتا ہے۔ یہ سے اس پاؤڈر کی فرمٹیشن کی جاتی ہے، جس سے پاؤڈر میں موجود گلوکوز پائی روک ایسٹ میں ٹوٹ جاتا ہے اور پھر اس تھوول بن جاتا ہے۔ یہ سے انگوروں کی برآہ راست فرمٹیشن کر کے شراب بنائی جاتی ہے۔

b- صنعتی پراؤکش Industrial Products

فرمٹیشن کے عمل سے بنائے جانے والے اہم صنعتی پراؤکش مندرجہ ذیل ہیں۔

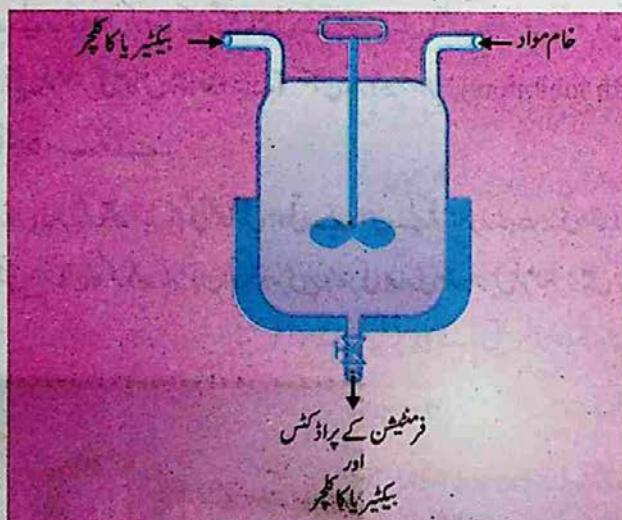
پہنچ استعمالات	استعمال ہونے والا مائیکرو آرگنزم	پراؤکش
میکسٹائل رنگ سازی، چڑا بنانا، الیکٹرولینینگ، ربوکی تیاری میں استعمال ہوتا ہے	اسپر چیلس (Aspergillus)	فورمیک ایسٹ (Formic acid)
سولوینٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے؛ سرکہ اور مشروب بنانے میں استعمال ہوتا ہے	سیکردا مائیکس (Sacchromyces)	اے-تھوول (Ethanol)
سولوینٹ کے طور پر استعمال ہوتا ہے؛ پلاسٹک، کامپیکٹس، صابن بنانے میں استعمال ہوتا ہے؛ پرینگ میں استعمال ہوتا ہے؛ مٹھاں پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے	سیکردا مائیکس (Sacchromyces)	گلیسرول (Glycerol)
پلاسٹک بنانے میں استعمال ہوتا ہے	بیسی اس (Bacillus)	اکریلیک ایسٹ (Acrylic acid)

Fermenter**فرمینٹر 17.2.2**

فرمینٹر ایسا آله (device) ہے جو مائیکرو آرگنائز کو ایک بائیomas میں نمو پاجانے کے لیے فرمینٹر دا صل کسی بھی مختصر فرمینٹشن عمل کی جان آپتیم (optimum) ماحدل مہیا کرتا ہے تاکہ وہ سبزیٹ کے ساتھ تعامل کر کے پراڈکٹ بنائیں۔ فرمینٹر میں فرمینٹشن مندرجہ ذیل دو طریقوں سے کی جاتی ہے۔

Batch Fermentation**وقوں کے ساتھ فرمینٹشن**

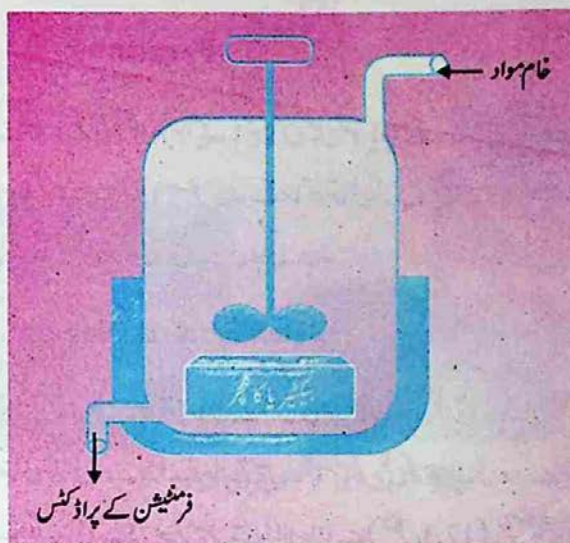
اس عمل میں فرمینٹر کے نینک کو اس خام مال سے بھرا جاتا ہے جس کی فرمینٹشن کرنی ہوتی ہے۔ فرمینٹشن کے لیے مناسب نپرچر اور pH ایڈجسٹ کیے جاتے ہیں اور اضافی غذائی مادے ڈالے جاتے ہیں۔ تمام میٹریل کو بھاپ کی مدد سے ستریلائز (sterilize) کیا جاتا ہے۔ مائیکرو آرگنائز کا خالص لکھر ایک الگ نالی کے ذریعہ فرمینٹر میں ڈالا جاتا ہے (شکل 17.3)۔ فرمینٹشن شروع ہو جاتی ہے اور مناسب وقت کے بعد، فرمینٹر کا مواد باہر نکال لیا جاتا ہے۔ فرمینٹر کو صاف کر لیا جاتا ہے اور سارے عمل کو دوسری بار لیا جاتا ہے۔ اس طرح یہ فرمینٹشن وقوں میں تقسیم شدہ ایک غیر مسلسل عمل ہے۔



شکل 17.3: وقوں کے ساتھ فرمینٹشن کروانے والا فرمینٹر

مسلسل فرمینٹشن**Continuous Fermentation**

اس عمل میں ایک نکست رفتار کے ساتھ فرمینٹر میں سبزیٹ مسلسل ڈالا جاتا ہے۔ اس سے اندر موجود مائیکرو آرگنائز کو مرحلہ میں ہی رہتے ہیں۔ فرمینٹشن کے پراڈکٹ کو مسلسل باہر انفلامات زیادہ جیجیدہ ہوتے ہیں۔ مسلسل فرمینٹشن کرنے کے لیے ڈیزائین اور نکالا جاتا ہے (شکل 17.4)۔



فہل 17.4: مسلسل فرمیٹن کروانے والا فرمیٹر

فرمیٹر ز استعمال کرنے کے فوائد

Advantages of using Fermenters

بائیوچیکنالوجی کے ہر عمل کے لیے جانداروں کو مہیا کیے گئے ماحول کے بارے میں باعلم رہنا اور اسے کنٹرول کرنا ضروری ہے۔ فرمیٹر ز ایسا ہی کنٹرولڈ ماحول دیتے ہیں۔ ایک فرمیٹر کی عوامل مثلاً غذائیت، آسیجن، گرو تھ انہیڑز (growth inhibitors)، pH اور ٹپر پچ کو کنٹرول کر کے جانداروں کی نشوونما کو مناسب رکھتا ہے۔

ایک فرمیٹر میں ہزاروں لیٹر گرو تھ میڈیم کی گنجائش ہوتی ہے۔ اس لیے فرمیٹر ز بہت بڑی مقداروں میں میٹریلز کی تیاری کو ممکن بنتے ہیں۔ ادویات، انسولین، انسان کا گرو تھ ہارمون اور دوسری پروٹیز کی بھاری مقداریں فرمیٹر ز میں تیار کی جا رہی ہیں اور یہ تیاری بہت کم قیمت ثابت ہوتی ہے۔

پریکٹیکل:

- آئے کی فرمیٹن میں پیسٹ کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔
- دو دو کی فرمیٹن میں پیکٹریا کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔



فہل 17.5: فوڈ اور قارما سینٹرل اٹھیڑی میں استعمال ہونے والے فرمیٹر ز

Genetic Engineering

جینیک انجینئرنگ 17.3

جینیک انجینئرنگ یا ری کمی ٹیکنالوجی سے مراد وراثتی نادہ یعنی DNA کی مصنوعی تیاری، تبدیلی، سلسلے بنانا، سلسلے بنانے والے اور مرمت کرنے ہے۔ جینیک انجینئرنگ کا آغاز 1970ء کے عشرہ کے وسط میں ہوا، جب یہ ممکن ہو گیا تھا کہ DNA کو کاتا جاسکے اور ایک قسم کے جاندار کے DNA کے لکڑے 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 آرکنزم، مثلاً ایک بیکٹیریم، ہو تو منتقل کیے جانے والے DNA کی تعداد جاندار کی تعداد بڑھنے کے ساتھ ساتھ بڑھتی ہے۔ نتیجتاً ایک بیکٹیری میں سلسلے بنانے کے اندر کی مخصوص DNA کی لاکھوں نقول حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔

Objectives of Genetic Engineering

17.3.1 جینیک انجینئرنگ کے مقاصد

جینیک 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 مالکیوں کی تیاری
- ایزراکنسر، ادویات اور تجارتی طور پر دوسرے اہم آر گینک بیکٹری کی پیداوار میں بہتری
- پودوں کی پسندیدہ خصوصیات والی اقسام کی تیاری
- اعلیٰ درجہ کے جانداروں میں وراثتی نقصان کا علاج

Basic Steps in Genetic Engineering

17.3.2 جینیک انجینئرنگ کے بنیادی مرحلے

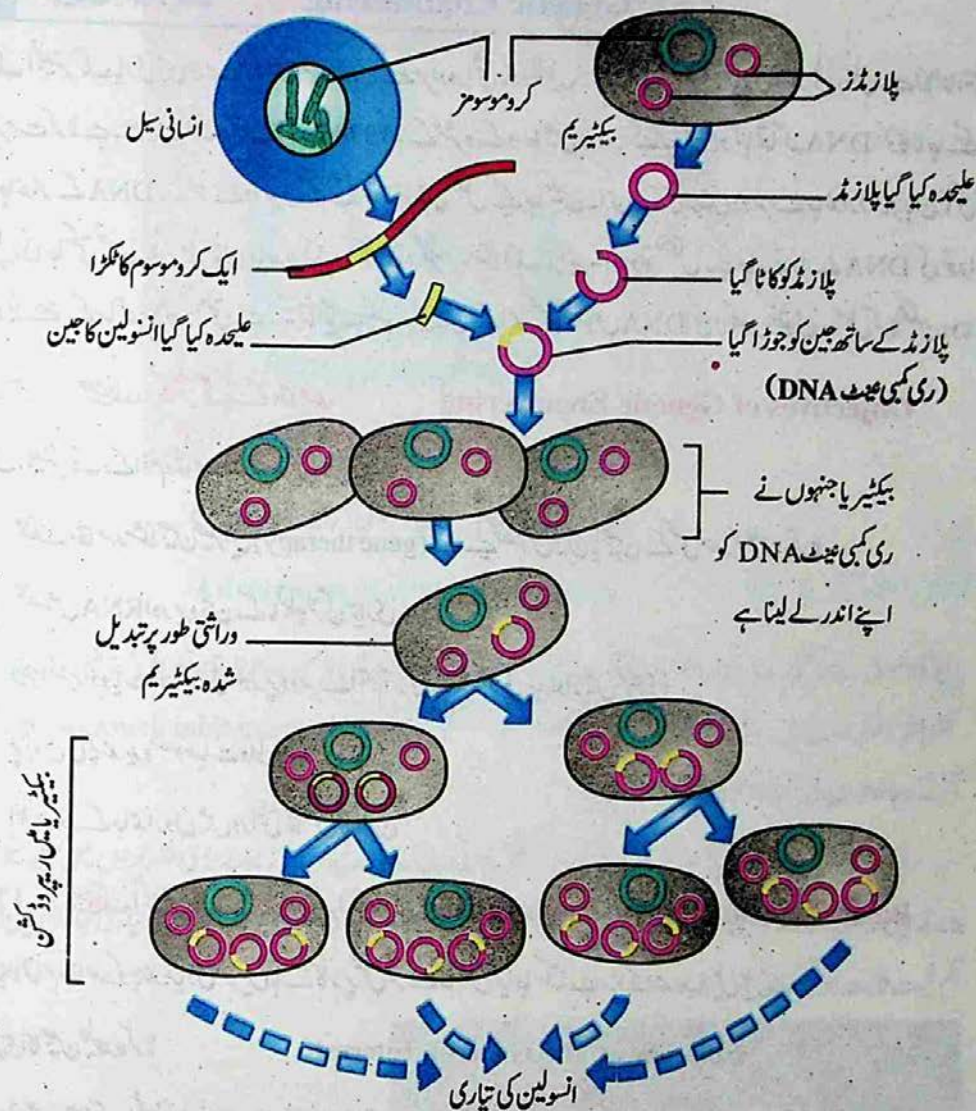
مذکورہ بالا تمام مقاصد کو چند بنیادی طریق ہائے کار پر عمل کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے، جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

1. دلچسپی کا جین علیحدہ کرنا

پہلے مرحلہ میں، جینیک انجینئرنگ ڈوزر (donor) جاندار میں دلچسپی کے جین کی شاخت کرتا ہے۔ ڈوز جاندار کے مکمل DNA میں سے شاخت کیے گئے جین کو کاٹنے کے لیے خاص ایزراکنسر استعمال کیے جاتے ہیں، جنہیں ریستر کشن اینڈ ونکوکیٹھر (restriction endonucleases) کہتے ہیں۔

2. جین کو کسی ویکٹر میں ڈالنا

علیحدہ کیے گئے دلچسپی کے جین کو میزبان سلسلے میں منتقل کرنے کے لیے کسی ویکٹر کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ کوئی پلازما (بہت سے بیکٹیریا میں کروموسوم کے علاوہ DNA) یا کوئی بیکٹیریوفیج (bacteriophage) ویکٹر ہو سکتا ہے۔ دلچسپی کے جین کو ویکٹر DNA کے ساتھ جوڑنے



فہل 17.6: جنہیک انجینئرنگ سے انسانی انسوین کی تیاری

ویب سائٹ: <http://www.youtube.com/watch?v=x2jUMG2E-1c>

کے لیے اینڈونوکلیئز (endonuclease) یعنی کاشے والے ایز اکسز اور لیگیز (ligase) یعنی جوڑنے والے ایز اکسز استعمال کیے جاتے ہیں۔ ویکٹر DNA اور اس کے ساتھ جڑے دلچسپی کے میں کو مجموعی طور پر ری کمی میٹ DNA (recombinant DNA)

کہتے ہیں۔

3. ری کبی یعنی DNA کو میزبان جاندار میں منتقل کرنا Transfer of recombinant DNA into host organism ری کبی یعنی 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. وراثتی طور پر تبدیل جاندار (GMO) میں نشوونما (تعداد میں اضافہ) دلچسپی کے جیبن کی ضرورت کے مطابق نقول حاصل کرنے کے لیے GMO کو مناسب پلچر میڈیم (culture medium) مہیا کیا جاتا ہے۔

5. دلچسپی کے جیبن کا کام کرنا Expression of the Gene of Interest

GMO کے پاس دلچسپی کا جیبن ہوتا ہے اور وہ مطلوبہ پروٹین تیار کرتا ہے، جسے پلچر میڈیم سے علیحدہ کر لیا جاتا ہے۔

Achievements of Genetic Engineering 17.3.3 جینیک انجنئرنگ کے کارہائے نمایاں

جینیک انجنئرنگ کے مختلف کارہائے نمایاں مندرجہ ذیل ہیں۔

- بیکٹیریا میں انسانی آنسولین کا جیبن متعارف کروایا گیا۔ وراثتی طور پر تبدیل شدہ بیکٹیریا آنسولین تیار کرنے کے قابل ہو گیا۔ ڈایا بیٹریس کے مریض (diabetics) اب یہ آنسولین لیتے ہیں۔ آنسولین کی تیاری کے لیے جینیک انجنئرنگ کے مرامل شکل 17.6 میں دکھائے گئے ہیں۔

جینیک انجنئرنگ سے پہلے، 5mg انسانی گرودھ ہار مون پیدا کرنے کے لیے 5 لاکھ بھیزوں کے دماغ چاہیے ہوتے تھے۔	1977ء میں ایک ای کولائی (E. coli) بیکٹیریم بنایا گیا جو انسانی گرودھ ہار مون پیدا ہار مون تیار کر سکتا تھا۔
---	---

- وراثتی طور پر تبدیل شدہ ماںیکر و آر گنزہر کے ذریعہ ہار مون تھاموسن (thymosin) تیار کیا گیا ہے، جو دماغ اور پیغمبروں کے کینسر میں بہت پُرا اثر ثابت ہو سکتا ہے۔

- جینیک انجنئرنگ کے طریقوں سے بیٹا اینڈوروفین (beta-endorphin) بھی تیار کیا گیا ہے، جو کہ عام طور پر دماغ میں بننے والا ایک درد کش (pain killer) کیمیکل ہے۔

- جینیک انجنئرنگ نے منہ کھر روگ (foot and mouth disease)، جو کہ مویشیوں، بکریوں اور ہرن میں ہونے والی ایک وائرل بیماری ہے، کے خلاف ایک محفوظ و یکسین تیار کی۔ اسی طرح انسانی بیماریوں مثلاً پہاڑائیس B کے خلاف بھی بہت سی ویکسین بنائی گئی ہیں۔

- انٹرفرونز (interferons) اسکی وارسس مخالف (anti-virus) پروٹینز ہوتی ہیں جو وارس سے متاثر ہے لیکن میں نہیں۔ 1980ء میں وراثتی طور پر تبدیل شدہ مائیکرو آر گنزر میں اپنی مرتبہ انٹرفرون بنائی گئی۔
- وراثتی طور پر تبدیل شدہ مائیکرو آر گنزر سے ایک ایزرا میور کا نیز (urokinase) تیار کیا گیا ہے، جو خون کے لومبڑوں کو توڑنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔
- اب انسانی ایگ سل میں موجود جنیز کو تبدیل کرنا ممکن ہو گیا ہے۔ اس سے وراثتی بیماریوں مثلاً ہیموفیلیا (haemophilia) کو ختم کر دینا ممکن ہو جائے گا۔
- جنینک انجینئرنگ کے طریقے ایک جنیں میں نقش آنے سے پیدا ہونے والی خون کی بیماریوں مثلاً تھلیے ایسیا (thalassemia) اور سکل سل اینسیا (sickle-cell anaemia) کے علاج کے لیے بھی استعمال ہو سکتے ہیں۔ بڈیوں کے گودے میں نارمل جنیز داخل کیے جاسکتے ہیں۔
- جنینک انجینئرز نے ایسے پودے بنائے ہیں جو فضائے براہ راست نائٹروجن فکس (fix) کر سکتے ہیں۔ ایسے پودوں کو کھادوں کی ضرورت کم ہوتی ہے۔



ھل 17.7: چھادویات جو جنینک انجینئرز نے تیار کی ہیں

Single-Cell Protein

سنگل۔ سل پروٹین 17.4

جنینک انجینئرنگ میں ہم نے فائدہ مند پروٹینز کے جنیز مائیکرو آر گنزر میں ڈال کر ان کو وراثتی طور پر تبدیل کر دینے کے بارے میں پڑھا۔ سنگل۔ سل پروٹین (SCP) سے اسے بنانے والے مائیکرو آر گنزر یعنی سیلو ریفارم اسٹ پریسٹ (filamentous) ہوتے ہیں۔

سنگل۔ سل پروٹین تیار کرنے کے لیے، مائیکرو آر گنزر کی نشوونما فرمیز میں کی

جاتی ہے۔ یہ مائیکرو آر گنز مختلف طرح کے سہیز میں استعمال کرتے ہیں مثلاً زرعی اور صنعتی فاضل مادے، قدرتی گیس جیسے کہ میٹھن وغیرہ۔ مائیکرو آر گنز مز بہت تیزی سے نمو پاتے ہیں اور پروٹین کی کثیر مقدار پیدا کرتے ہیں۔ مائیکرو آر گنز مز سے بنائے گئے اس پروٹین کے مواد کو ناول پروٹین (novel protein) یا نئی فوڈ (minifood) بھی کہتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ اور پاپ لش کی وجہ سے دنیا کو خواراک کی قلت کے مسئلہ کا سامنا ہے۔ مستقبل میں رواجی زرعی طریقہ کار کافی مقدار میں خوارک (خصوصاً پروٹینز) مہیا کرنے کے قابل نہ ہوں گے۔ خواراک کی قلت (انسانوں اور پالتو جانوروں میں) کے مسائل کے بہتر حل کے لیے، سنگل۔ سیل پروٹین بنانے والے مائیکرو آر گنز مز کے استعمال کو سچ تجرباتی کامیابی ملی ہے۔ یہ طریقہ کار میسا پیوٹس انسٹیوٹ آف شکنالوچی (Massachusetts Institute of Technology) کے پروفیسر سکریٹری (Scrimshaw) نے تعارف کر دیا تھا۔ سائنسدانوں اور فوڈ شکنالوچن کا خیال ہے کہ سنگل۔ سیل پروٹین انسان اور جانوروں کی خواراک میں پروٹینز رکھنے والی دوسری خذاوں کا مقابل ہوگی۔

تمام سائنسدان سنگل۔ سیل پروٹین کی تیاری کی اہمیت مانتے ہیں۔ مائیکرو آر گنز مز بہت	سنگل۔ سیل پروٹین کو دن بدن شہرت مل
تیزی سے نمو پاتے ہیں بڑی مقدار میں پیداوار دیتے ہیں۔ حساب لگایا گیا ہے کہ 50 کلوگرام ری ہے کیونکہ اس کی تیاری کی لیے محدود پیٹ 24 گھنٹوں میں 250 ٹن پروٹین پیدا کرتا ہے۔ تالاب میں پیدا کیے گئے الجی سالانہ 20 ٹن زندگی علاقہ کی ضرورت ہوتی ہے۔	
(خنک وزن) پروٹینی ایکٹر پیدا کرتے ہیں۔ پروٹینز کی یہ پیداوار سویا بیز (soybeans) سے حاصل کی گئی پیداوار سے 15-10 گنازی اداہ جبکہ کمی سے حاصل کی گئی پیداوار سے 25-20 گنازی اداہ ہے۔ جب پیٹ کو استعمال کر کے سنگل۔ سیل پروٹینز تیار کی جاتی ہیں تو پروٹکٹس میں وائغا منزکی بھی کثیر مقدار ہوتی ہے۔ سنگل۔ سیل پروٹین کی تیاری میں مائیکرو آر گنز مز کے لیے خام مواد کے طور پر زرعی فاضل مادے استعمال ہوتے ہیں اور اس طرح آسودگی کی میں مدھی ملتی ہے۔ سنگل۔ سیل پروٹینز کے استعمال کے حوالے سے مستقبل میں روشن امکانات ہیں، کیونکہ ان میں تمام ضروری ایماں تو ایڈز موجود ہوتے ہیں۔ مزید یہ کہ، سنگل۔ سیل پروٹینز کی تیاری موتی تغیرات سے آزاد ہوتی ہے۔	

جاڑیہ سوالات



کشرا انتخاب

Multiple Choice

1. وہ درست جوڑ شاخت کریں جس میں فرمیٹھن پراؤکٹ اور اس کے لیے استعمال ہونے والے جاندار ہوں:

- (ا) قارمیک ایڈ - سیکرڈ مائیز
- (ب) اسٹھنول - سیکرڈ مائیز
- (ج) اسٹھنول - اسپر جیلیس
- (د) گلروول - اسپر جیلیس

2. ان میں سے کون سا جینیک انجینئرنگ کا مقصود نہیں ہے؟

- (ا) لیکٹ ایڈ بیکٹریا سے پیر اور دبی بنانا
- (ب) مخصوص جینیں یا کسی جین کا ایک حصہ علیحدہ کرنا
- (ج) RNA اور پرڈنیٹ کے مالکیوں تیار کرنا
- (د) اعلیٰ درجہ کے جانداروں میں دراثتی تفاوتی درست کرنا

3. ان میں سے کون ایک دائرس مختلف (انٹنی و ارزل) پروٹین ہے؟

- (ا) پورو کائیز
- (ب) چانگومن
- (ج) انسوین
- (د) اسٹر فیرون

4. جینیک انجینئرنگ کا پبلام رحل کون سا ہے؟

- (ا) دراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار کی نو
- (ب) ری کبی بیٹھ DNA کو بیز بان جاندار میں منتقل کرنا
- (ج) وہی کامیں کو دیکھ کرنا
- (د) ایک جین کو دیکھ کر اندر داخل کرنا

ختصر سوالات

Short Questions

1. بائیوجینیکا اولجی کے حوالے سے فرمیٹھن کی تعریف کیا ہوگی؟

2. فرمیٹھن سے بنائے گئے کوئی سے دصحتی پراؤکٹس کے نام تباہیں اور ان کا صنعتوں میں استعمال بھی تباہیں۔

3. کار بائیو ریٹس میں دو طرح کی فرمیٹھن کے پراؤکٹس کیا ہوتے ہیں؟

4. ایک مثال دیں کہ جینیک انجینئرنگ کس طرح بہتر ماحول کے لیے مدد کرتی ہے؟

5. بائیوجینیکا اولجی میں دراثتی طور پر تبدیل شدہ جاندار (GMO) سے کیا مراد ہوتی ہے اور اس کیسے بنایا جاتا ہے؟

فہم و ادراک

Understanding the Concepts

1. بائیوجینیکا اولجی کی تعریف کریں اور اس کی اہمیت بیان کریں۔

.2 فرمینز کیا ہوتا ہے؟ فرمینز میں کی جانے والی دو طرح کی فرمینز کون ہیں؟

.3 میڈیسن، زراعت اور ماحول کے حوالہ سے جینیک انجینئرنگ کی نمایاں کامیابیاں بیان کریں۔

.4 جنزر کے ساتھ برداشت میں جینیک انجینئرنگ کون سے بنیادی اقدامات کرتا ہے؟

.5 سنگل۔ سیل پر جنزر کیا ہیں؟ ان کی اہمیت بیان کریں۔

5

3

4

2

The Terms to Know

- بائیونیکنالوچی • فرمینشن • مسلسل فرمینشن • فرمینز • دیکٹر • ڈرائیکٹر
- ری کمی ٹیکن • ریٹرکشن • سنگل۔ سیل • وراثتی طور پر تبدیل شدہ • وقوں میں کی جانے جاتدار • اینڈو ٹیوکنیکر • پروٹین • پروٹین
- DNA

Activities

سرگرمیاں

.1 آئٹی کی فرمینشن میں پیٹ کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔

.2 دودھ کی فرمینشن میں بیکھیر یا کے کردار کے متعلق تحقیق کریں۔

Science, Technology and Society

N

.1 حاصل کردہ علم استعمال کرتے ہوئے انسانی اور جیوانی خوارک کے پاؤ کش جن میں سنگل۔ سیل پر جنزر موجود ہوتی ہیں، شناخت کریں۔

.2 دوسری کلاسز کے طلبہ میں جینیک انجینئرنگ سے متعلق اہم معاشرتی اور اخلاقی ایشوز (issues) کی آگاہی پیدا کریں۔

.3 بیان کریں کہ ہمارا معاشرہ کس طرح جینیک انجینئرنگ کے علم سے فائدہ اٹھاسکتا ہے۔

.4 پاکستان کی زرعی فضولوں کی واپس مارف (virus resistant)، جثثرات مارف (insect resistant) اور زیادہ پیداواری اقسام کے متعلق اتنزینیٹ سے حاصل کیے گئے اعداد و شمار کی وضاحت کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

www.sciencedaily.com/news/plants_animals/biotechnology/ .1

<http://www.youtube.com/watch?v=x2jUMG2E-ic> .2

www.pakissan.com/biotech/institutes.biotech.engineering.shtml .3

www.ncb.gov.pk/ .4

باب 18

فارماکولوژی

PHARMACOLOGY

اہم عنوانات

- 18.1 Medicinal Drugs
- 18.2 Addictive Drugs
- 18.3 Antibiotics and Vaccines

طبی ادویات

نش آور ادویات

انٹی بائیوٹکس اور ویکسینز

باب 18 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

فارماکولوژی	علم الادیب
(Vaccine) خرد جسموں سے تیار کردہ مارد جنم افعت دیتا ہے	ضد حیوانیک کیمیائی مادہ (Antibiotic)
انٹی ناکس زہر میلے اڑکا دافع (Antitoxin)	ائل جیک دافع رودودا (Analgesic)
برونکٹیس قصی نالیوں میں سوزش (Bronchitis)	ڈس انھیلینٹ دافع چھوٹ (Disinfectant)
تالسلائیٹیس التہاب لوزہ (Tonsillitis) (گلے پر جانا)	بیکٹیریو سٹیک مانع بیکٹیریا (Bacteriostatic)
ٹنکس اتنخ (Tetanus)	پیتو جن مرض پیدا کرنے والا (Pathogen)
	بیکٹیریا کش مچھوت (Infection)

ادویات کی ساخت (کپوزیشن)، خصوصیات اور طبی استعمالات کے مطالعہ کو فارماکولوژی کہتے ہیں۔ فارماکولوژی کی اصطلاح، فارمیکی (pharmacy) کا ہم مطلب نہیں ہے۔ فارمیکی دوا سازی سے متعلق پیشہ کا نام ہے۔ عام طور پر ان دونوں الفاظ کے استعمال میں ابھاڑ رہتا ہے۔

فارماکولوژی میں ادویات کے ذرائع کا بھی مطالعہ کیا جاتا ہے۔ قرون وسطی (Middle Ages) میں مطہی یعنی کلیدیکل فارماکولوژی موجود تھی۔ شروع کے ماہرین دوا سازی (فارماکولوجیس: pharmacologists) نظری مادوں، زیادہ تر پودوں سے حاصل کرده، پر توجہ دیتے تھے۔ انہیں صدی میں فارماکولوژی کا نمو ایک باعثو میڈیکل سائنس کے طور پر ہوا۔

ایسا مادہ، جو جاندار کے جسم میں جذب ہو جانے کے بعد جسم کے نارمل افعال میں تبدیل پیدا کرے، دوا یعنی ڈرگ (drug) کہلاتا ہے۔ فارماکوٹیکل (pharmaceutical) یا طبی (medicinal) دوسرے مراد ایسا کیمیائی مادہ ہے جسے بیماری کی تشخیص، شفا، معالجہ یا پچاؤ کے لیے استعمال کیا جائے۔ چند ادویات لوگوں کو اپنے پر انحصار کرنے والا یعنی عادی بنا لیتی ہیں۔ ان ادویات کو نش آور ادویات



(Materia Medica)
میریر یا میڈیا لیکا
کی کتاب کا ایک صفحہ

1980 تک، فارماکولوچی کے مضمون کو میریر یا میڈیا لیکا کہا جاتا تھا۔

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 نشأہ اور ادویات کے خطرات کے بارے میں پڑھیں گے۔

Medicinal Drugs

طبی ادویات 18.1

حالیہ برسوں میں، طبی ادویات تیار کر کے بہت سی بیماریوں کا علاج آسان بنادیا گیا ہے۔ مندرجہ ذیل وہ ذرائع ہیں جہاں سے ادویات حاصل کی جاتی ہیں۔ مندرجہ ذیل وہ ذرائع ہیں جہاں سے ادویات حاصل کی جاتی ہیں۔

(prescription) ادویات کو صرف فریشن (physician) کے لئے پر ہی فروخت کیا جاتا ہے۔ ان ادویات میں باریٹریٹس (tranquillizers)، ایٹھنی پائیکس، چند سکون آور ادویات۔ (barbiturates)، ایٹھنی پائیکس، چند سکون آور ادویات۔ (aspirin)۔ غیرہ شامل ہیں۔

1. تالفی ادویات Synthetic Drugs

ایسی ادویات نظری طور پر نہیں پائی جاتیں اور انہیں لیبارٹریز میں تیار کیا گیرنے کو جاتی ادویات کو کاؤنٹر پر (over the counter) فروخت کیا جاتا ہے۔ کیونکہ ان کو کافی محفوظ سمجھا جاتا ہے۔ ان میں اسپرین اور کھانسی کی چند ادویات شامل ہیں، مثلاً اسپرین (aspirin)۔

2. پودوں اور فجائی سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Plants and Fungi

بہت سی اہم ادویات پودوں اور فجائی سے حاصل کی جاتی ہیں۔ ان میں اپنی باعثیت کس، کارڈیوتونکس (cardiotonics) اور کچھ ایتل جیسکے (analgesic) ادویات شامل ہیں۔ ایک کارڈیوتونکس، جس کا نام ذجی بلیس (digitalis) ہے، دل کو تحریک دینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اسے ارغوانی پھولوں والے ایک پودے کا کس گلو (foxglove) کے پتوں سے تیار کیا جاتا ہے۔ درختم کرنے والی دو امارفین (morphine) کو افون یعنی اوپیم (opium) سے تیار کیا جاتا ہے۔ یہ افون پوست (opium poppy) کے پودے کے بوس سے حاصل ہوتی ہے۔



فہل 18.1: ذہنی ملمس (فاسک گلو)

3. جانوروں سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Animals

جانوروں سے حاصل کردہ ادویات عام طور پر ان کے گینڈز کی پراڈکٹس ہوتی ہیں۔ مچھلی کے جگر کا تیل، کستوری (musk)، بھی کی ویکس (wax)، چندہار موڑ اور اینٹی ناکسٹر (antitoxins) حیوانی ذراائع سے حاصل ہونے والی ادویات ہیں۔

4. معدنیات سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Minerals

پچھے ادویات معدنیات سے حاصل کی جاتی ہیں۔ معدنی آئیودین کو آئیودین کا چکر (Iodine tincture) بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ چکر جلد پر کشے یا چھلے ہوئے حصوں پر انفیکشن سے بچاؤ کے لیے لگایا جاتا ہے۔ پاؤڈر کی ٹکل میں سلوٹر ناٹریٹ کو زخموں پر لگایا جاتا ہے تاکہ ان سے خون رنسانہن ہو اور انفیکشن نہ ہو۔

5. بیکٹیریا سے حاصل کردہ ادویات Drugs from Bacteria

بہت سی اینٹی بائیوکمکس مثلاً سرچو مائسین (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 کالائی تکمیل کی جاتی ہے۔

- اینٹل میکس (Analgesics) یعنی دافع درد ادویات در کوکم کرتی ہیں، مثلاً ال اسپرین، پیرا سینا مول (paracetamol) وغیرہ۔

- اینٹی بائیوکمکس (Antibiotics) بیکٹیریا کو روکتی ہیں یا انہیں مار دیتی ہیں اور اس طرح بیکٹیری میں انفیکشن کا علاج کرتی ہیں، مثلاً

تیڑہ اسٹرائکلین (tetracycline)، سیفلوپسپورین (cephalosporin) وغیرہ۔

- سکون آور ادویات یعنی سینے بیوں (Sedatives) ہنی تاؤ اور جیجان کی کیفیت کو کم کر کے ہنی سکون لاتی ہیں، مثلاً ڈائیازی پام (diazepam)۔
- اشٹی پیکٹس (antispetics) جلد پر انٹیکشنز کے امکانات کم کرتی ہیں۔
- اشٹی بائیوگس (antibiotics) جسم کے اندر جسم پر بیکھری یا کوروکنی یا مارنی ہیں۔
- ویکسین (Vaccines) بیکھری اور وائرل انٹیکشنز کے خلاف مدافعت پیدا کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں، مثلاً چیپک (سال پاکس: smallpox)، کالی کھانی دس انسینکٹس (disinfectants) بے جان اشیا پر موجود مائکرو آر گزمز کو مارنی ہیں۔
- (ہوپنگ کف: whooping cough) اور جگر کی سوزش B (پپاناٹس B) کے خلاف ویکسین۔

<p>جووف لستر (Joseph Lister) (1827-1912)، ایک انگریز سرجن تھے۔ انہوں نے پہلی مرتبہ جراحتوں سے پاک (sterile) سرجری کا خیال پیش کیا۔ انہوں نے سرجری کے آلات کو جراحتوں سے پاک کرنے اور رخموں کی صفائی کے لیے کاربولک اسید (carbolic acid) متعارف کروایا۔</p>	<p>سر ایکٹر نڈر فلینینگ (Sir Alexander Fleming) (1881-1955) ایک کالش پائیج لو جست تھے۔ انہوں نے فنکس پنیسلیم نوتیم (Penicillium notatum) سے اشٹی بائیوگ پنیسلین (penicillin) دریافت کی۔ اس کام پر انہیں 1945ء میں نوبل پرائز دیا گیا۔</p>
--	---

- یاد رکھنے والی باتیں
- ادویات استعمال کر کے آپ بہتر ہو سو کرتے ہیں، لیکن اگر ادویات درست طریقے سے نہ لے جائیں، تو وہ آپ کو زیادہ ہماری بھی کر سکتی ہیں۔ اس حوالہ سے مندرجہ ذیل باقاعدے کا خیال رکھنا ضروری ہے۔
 - ذاکر کے نزدیکی گئی بدایات کو ضرور دیکھیں اور یہ باتیں بنا کیں کہ آپ دوائی کی خوراکیں اسی طرح لے رہے ہیں جیسے ذاکر نے تجویز کی تھیں۔
 - دوائے پیک پر لکھی تاریخ الانتبا (expiry date) ضرور چیک کریں۔ حد انتہام کو چیختے کے بعد ادویات زہری ہو جاتی ہیں۔
 - کسی دوسرے کو تجویز کرو دو اسکی خود نہ لیں، حتیٰ کہ آپ کو یقین ہو کہ آپ کو بھی وہی بیماری ہے۔
 - پندرہ ادویات، مثلاً اشٹی بائیوگس، مخصوص دنوں تک کے لیے لیٹا لازمی ہوتا ہے۔ یقین بنا کیں کہ آپ نے بتائے گئے دنوں تک دوائی ہے۔ دوسری صورت میں بیماری دوبارہ پھر جملہ کر سکتی ہے۔
 - اگر آپ دوائے چھوڑ رہے ہیں یا کوئی دوسرا اعلان شروع کرنے لگے ہیں تو اس سے پہلے اپنے ذاکر کو ضرور لیں۔
 - پکھا ادویات پچوں کے موافق نہیں ہوتیں، اور بہت سی ادویات کی پچوں کے لیے مخصوص خوراکیں ہوتی ہیں۔
 - اندر چھرے میں دوامست 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 بدایات ساتھ لے کر جائیں۔
 - خفظان صحت پر اڈکس کو پچوں کی پہنچ سے دور رکھیں۔
 - اگر دوائے جعلی ہونے کی نشانیاں ظفر آئیں تو اسے استعمال مت کریں۔ اپنے فارماست اور دو اساز کمپنی کو اس کے بارے میں مطلع کریں۔

نش آور ادویات کی بڑی اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

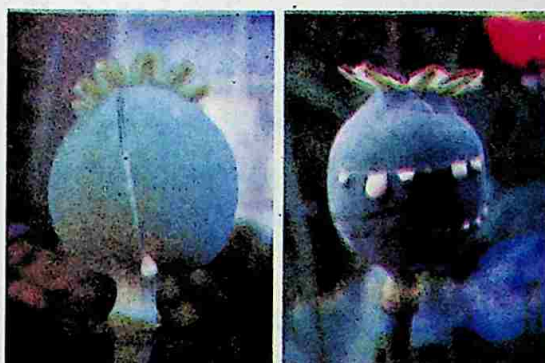
1. سینڈیٹوز Sedatives

یہ ادویات سترل نزوں ستم کے ساتھ تعامل کرتی ہیں اور اس کی سرگرمیوں کو دبادیتی ہیں۔ ان ادویات سے چکراتے ہیں، اور غنودگی، دماغی افعال کی سستی اور اداسی ہوتی ہے۔ سینڈیٹوز کے لئے عرصہ تک استعمال سے خودکشی کرنے کی سوچیں بھی پیدا ہو سکتی ہیں۔

2. نارکوکس Narcotics

نارکوکس تیز دافع درد ادویات ہوتی ہیں۔ یہ ادویات اکثر دوسرا کم طاقت والی دافع درد ادویات (پیر ایٹامول اور اسپرین) کے ساتھ ہی تجویز کی جاتی ہیں۔ یہ ادویات دائی (کرامک: chronic) یا باریوں مثلاً کینسر کے مریضوں میں درختم کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔ آپ پیش کے بعد اٹھنے والے تیز اور شدید (اکیوٹ: acute) درد کو ختم کرنے کے لیے بھی یہ ادویات استعمال ہوتی ہیں۔ لیکن کچھ لوگ سر در آور اثر حاصل کرنے کے لیے نارکوکس کا غلط استعمال بھی کر سکتے ہیں۔

مارفین (morphine) اور کوڈین (codeine) پوست سے حاصل ہونے والی نارکوکس ہیں۔ درختم کرنے کے لیے، مارفین براہ راست سترل نزوں ستم پر اثر کرتی ہے۔ مارفین کے اندر عادی بنا لینے کی بہت زیادہ طاقت ہوتی ہے۔ سب سے زیادہ ناجائز استعمال ہونے والی نارکوکس یعنی ہیرون (heroin) مارفین سے نکالی گئی ایک نیم تایفی دوا ہے۔ یہ سترل نزوں ستم پر اثر کرتی ہے اور اوگھنے کی کیفیت (drowsiness) پیدا کرتی ہے۔



فہل 18.2: پوست (opium poppy) پودے کا جملہ

بہت سے مغربی ممالک میں ہیرون کو، ڈایلمارفین (diamorphine) کے نام سے، ایک طاقتو رانی جیسک (analgesic) کے طور پر تجویز کیا جاتا ہے۔ اس کے استعمال میں شدید (اکیوٹ) درختم کرنا ہے مثلاً شدید جسمانی چوت کا درد، مائیکرو کارڈیل انفارکشن کا درد، سر جری کے بعد کا درد وغیرہ۔

3. ہیلوی نوجز Hallucinogens

ہیلوی نوجزائی ادویات ہیں جو اداک، سوچوں، جذبات اور آگاہی میں تبدیلی پیدا کرتی ہیں۔ ایسے اداک جن کی حقیقت میں کوئی بیناد نہ ہو، لیکن جو کمل طور پر درست معلوم ہوتے ہوں۔ اس گروپ میں میکالین (mescaline) اور سائلوئن (psilocin) شامل ہیں۔ میکالین (hallucinations) وابہ یا فربے تصور (hallucinations) کیکش (cactus) کے ایک پوتنے سے جکہ سائلوئن ایک مژرم سے حاصل کی جاتی ہے۔

فعیلیتی لحاظ سے بیلوی نوجنر سپ تھیک نہیں ستم پر اثر انداز ہوتے ہیں جس سے پیو پڑ پھیل جاتی ہیں، کچھ آرٹریز سکر جاتی ہیں اور بلڈ پر پیر پڑھ جاتا ہے۔

Marijuana

حشیش یعنی میری جوانا

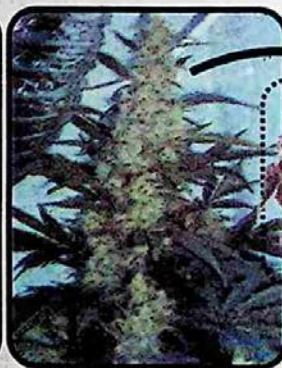
میری جوانا ایک بیلوی نوجن ہے جسے سگریت کی طریق پیدا جاتا ہے۔ اسے میری جوانا کے پودوں کیناہس سیٹھوا (Cannabis sativa) اور کیناہس انڈیکا (C. indica) کے چھوپاں، تنوں اور پتوں سے حاصل کیا جاتا ہے۔ میری جوانا کی چھوٹی مقدار لینے سے خوش اور عافیت کا احساس پیدا ہوتا ہے جو دو سے تین گھنٹے تک قائم رہتا ہے۔ اسے زیادہ مقدار میں لینے سے دل کی دھڑکن تیز ہو جاتی ہے۔ یہ مردوں میں پرم بننے کے عمل پر بھی برا اثر ذاتی ہے اور قلیل المعاہد قوت حافظہ کو بھی کمزور کرتی ہے۔



سلیواڈینوئروم
(*Salvia divinorum*)



ڈٹورا
(*Datura*)



کیناہس
(*Cannabis*)

کیناہس کے
چھک پھول



سانکوسائمن شروم
(*Psilocybin mushroom*)



مارنگ۔ گوری
(Morning-glory)



پوٹی (ایک کیکٹس)
(Peyote: a Cactus)

فہل 18.3: پودے نے بیلوی نوجن حاصل کیے جاتے ہیں

Drug Addiction and associated problems

18.2.1 نباتات کی عادت اور متعلقہ مسائل

نشآور ادویات یعنی نباتات کا غلط استعمال کرنے والے معاشری میں جوں اور جادہ خیال سے کٹ جاتے ہیں۔ معاشری سائنسز کے ماہرین

کے کئی مطالعے یہ ثابت کرتے ہیں کہ مخفیات کی عادت اور جرم کے درمیان قریبی تعلق ہوتا ہے۔ نارکوٹک ڈرگ لینے کا اندر وہی جرہ ہر شے باز کو قانون میکن اور جرم بنادا تا ہے۔ نارکوٹک ڈرگ کا مخفی کسی کے پاس ہونا بھی قانون میکن ہے۔ اس لیے ہر شے باز پولیس سے گرفتار ہو جانے کے زمرے میں آتا ہے۔



ہمارے لئے لک کی جیلیں اور حالات ایسے لوگوں سے بھی پڑی ہیں جنہوں نے کوئی اور جرم میں کیا ہوتا، سو اے غیر قانونی طور پر نارکوٹکس اپنے پاس رکھنے کے۔

اکثر شے باز مختلف طرح کے جرائم میں شامل ہو جاتے ہیں مثلاً ڈاکہ زنی، اٹھائی گیری، نقب زنی، دھوکہ دہی وغیرہ۔ بہت سے نشہ باز ہنہی ماریض بن چکے ہوتے ہیں، اس لیے وہ تین جرائم کر سکتے ہیں۔ یہ لوگ اپنے معاشرتی رویوں میں بہت کمزور ہوتے ہیں۔ وہ معاشرتی نفرت یعنی سوشل سٹگما (social stigma) کا سامنا کرتے ہیں۔ سوشل سٹگما کا مطلب ہے کہ معاشرہ ان کے ناقابل بہروزہ رویوں کی وجہ سے ان سے نفرت کرتا ہے۔

Antibiotics and Vaccines

18.3 اینٹی بائیو نکس اور ویکسینز

دواہم طبی ادویات اینٹی بائیو نکس اور ویکسینز ہیں۔

18.3.1 اینٹی بائیو نکس Antibiotics

اینٹی بائیو نک ایسی طبی دوا ہے جو بیکٹیریا کو مارتی ہے یا اس کی گردودھ (ریپرڈاکشن) روک دیتی ہے۔ یہ ایسے کیمیکلز ہوتے ہیں جو مائکرو آرگنائزمر بناتے ہیں یا ان سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

Bactericidal and Bacteriostatic Antibiotics

اینٹی بائیو نکس کو بہت مختلف اقسام کے بیکٹیریل انسٹیکشنز کے علاج میں استعمال کیا جاتا ہے۔ کچھ اینٹی بائیو نکس بیکٹیری سائڈل ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے کہ وہ بیکٹیریا کو مار دیتی ہیں۔ دوسری اینٹی بائیو نکس بیکٹیری یو میک، ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے کہ وہ بیکٹیریا کی گردودھ روک کر اپنا کام کرتی ہیں۔ اینٹی بائیو نکس کے تین بڑے گروپس مندرجہ ذیل ہیں۔

1. سیفلو سپورنز Cephalosporins

سیفلو سپورنز بیکٹیریا کی سیل وال کی تیاری میں مداخلت کرتی ہیں اور اس طرح سے بیکٹیری سائڈل ہوتی ہیں۔ ان اینٹی بائیو نکس کو عموماً

گلے کی سوزش (sore throat)، تانسیلائٹس (tonsillitis)، بروونکائٹس (pneumonia) وغیرہ کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

2. ٹیئریکلائینز Tetracyclines

یہ سبع عمل بیکٹیریو شدیک اینٹی باسیوکس ہیں اور بیکٹیریا میں پروتئن کی تیاری کو روکتی ہیں۔ ٹیئریکلائینز کو رسپریزی نالی، یوریزی نالی اور انٹھائین کے انفیکشن کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیئریکلائینز آٹھ سال سے کم عمر بچوں میں، اور خاص طور پر دانت نکلنے کے دوران، استعمال نہیں ہوتیں۔

3. سلفاڈرگز - سلفونامائڈز Sulpha Drugs - Sulfonamides

سلفاڈرگز ایسی ٹالی اینٹی باسیوکس ہیں جن میں سلفونامائڈ گروپ پایا جاتا ہے۔ سلفونامائڈ سبع عمل بیکٹیریو شدیک اینٹی باسیوکس ہیں۔ یہ بیکٹیریا میں فولک اسید (folic acid) کی تیاری روکتے ہیں۔ انہیں نہ مونیا اور یوریزی نالی کے انفیکشن کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

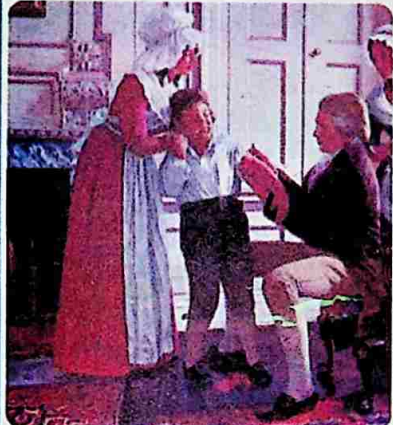
Antibiotic Resistance

اینٹی باسیوکس کے خلاف قوت مراجحت

طبی شعبہ میں اینٹی باسیوکس انہائی اہم ادویات ہیں، لیکن بد قسمی سے بیکٹیریا میں ان کے خلاف مراجحت پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایسے بیکٹیریا پر عام استعمال ہونے والی اینٹی باسیوک کا ان پر مزید اثر نہیں ہوتا۔ بیکٹیریا کے پاس مراجحت پیدا کرنے کے کئی طریقے ہیں۔ بعض اوقات ان کا اندر وہی مکنزم اینٹی باسیوک کے فعل کو روک دیتا ہے۔ بیکٹیریا مراجحت کے ذمہ دار جیز کو ایک دوسرے کو قتل بھی کر سکتے ہیں۔ اس طرح مراجح بیکٹیریا یہ ممکن بنادیتے ہیں کہ دوسرے بیکٹیریا میں بھی مراجحت آجائے۔ اینٹی باسیوکس کے خلاف مراجحت اس وجہ سے بھی زیادہ ہو رہی ہے کیونکہ اسکی بیماریوں کے علاج میں بھی اینٹی باسیوکس لے لی جاتی ہیں جن میں ان کی اڑاگیزی ہرگز نہیں ہوتی (مثلاً وائرس سے ہونے والے انفیکشن میں اینٹی باسیوکس پر اثر نہیں ہوتی)۔

اینٹی باسیوکس کے خلاف مراجحت سے ایک سمجھیدہ اور بڑھتے ہوئے مسئلہ کا سامنا ہوتا ہے، کیونکہ انفیکشن والی کچھ بیماریوں کا علاج مزید مشکل ہوتا جا رہا ہے۔ کچھ مراجح بیکٹیریا کا علاج تو مزید طاقتور اینٹی باسیوکس استعمال کر کے کیا جاسکتا ہے، مگر پھر بھی کچھ انفیکشن ایسے ہوتے ہیں جو نی اینٹی باسیوکس سے بھی ختم نہیں ہوتے۔

وکسینز دینے کا سب سے عام طریقہ انجیشن ہے، لیکن چند وکسینز کے دریہ اور ناک میں پھوار (پرسے) وال کر بھی دی جاتی ہے۔



ایڈورڈ جنیر کو سب سے پہلے چیک کی وکسینشن کرنے والا مانا جاتا ہے۔

Vaccines

18.3.2 وکسینز

وکسین سے مراد ایسا میٹریل ہے جس میں کمزور کیے گئے پیتو جنزر موجود ہوتے ہیں اور جو جسم میں ایشی باڈیز کی تیاری شروع کروائے مدافعت (immunity) پیدا کرنے کے کام آتا ہے۔

1796ء میں ایک برطانوی فزیشن، ایڈورڈ جنیر (Edward Jenner) نے گائے کے ایک مرض گھوٹھن سیتلا (cowpox) کے پس (pus) سیلز لے کر ایک نوجوان لڑکے میں یہ انجیشن پیدا کیا۔ جب لڑکا گھوٹھن سیتلا سے صحت یاب ہو گیا، تو جنیر نے اس میں چیک کے ایک مریض کے پس سیلز ڈالے لیکن لڑکے کو چیک نہ ہوئی۔ اس سے یہ واضح ہو گیا کہ گھوٹھن سیتلا کا دانستہ نفیکشن کرنے سے لوگ چیک سے حفاظت ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کا نام وکسینشن (vaccination)، رکھا گیا اور اس عمل میں استعمال ہونے والے مادہ کو وکسین کہا جانے لگا۔

The mode of action of Vaccines

وکسینز کے کام کرنے کا طریقہ

پھوس کو سکول میں داخلہ سے جبل وکسینشن کروانا ہوتی ہے۔

پھوس میں وکسینشن سے، ایک وقت میں عام رہنے والی بیماریوں میں بڑی حد تک کمی آتی ہے۔ ان میں کالی کھانی، پولیو، چیک اور دوسری بہت سی بیماریاں شامل ہیں۔

چکچک وکسینز ساری عمر کے لیے مدافعت مہیا رکھتی ہے۔

مثال کے طور پر ٹیٹیس (tetanus) کی وکسین محدود عرصہ خاکست بطور ایک دشمن کرتے ہیں اور ان کے خلاف ایشی باڈیز بناانا شروع کر دیتے ہیں۔ یہ ایشی باڈیز خون میں ہی رہتی ہیں اور پیتو جنزر کے خلاف حفاظت دیتے ہیں۔

جب خون کے بہاؤ میں ایک وکسین یعنی کمزور یا مردہ پیتو جن جن داخل کیا جاتا ہے، تو اسکے بلڈ سیلز کو تحریک مل جاتی ہے۔ لفوا سائش -B- کمزور یا مردہ پیتو جنزر کی شاخات بطور ایک دشمن کرتے ہیں اور ان کے خلاف ایشی باڈیز بناانا شروع کر دیتے ہیں۔ اگر حقیقی پیتو جنزر خون میں داخل ہوتے ہیں، تو پہلے سے موجود ایشی باڈیز انہیں مار ڈالتی ہیں۔

جائزہ سوالات

کشہ الاتخاب

Multiple Choice



1. ائمی بائیوکس کس مقصد کے لیے استعمال کی جاتی ہیں؟
 (ا) وائرل افیکٹز کے علاج کے لیے (ب) بیکٹریل افیکٹز کے علاج کے لیے
 (ج) افیکٹز کے خلاف مدافعت کے لیے (د) اورڈنوفون کے لیے
2. مرض کے علاج، شفایا، بجاویا تھیسیں میں استعمال ہونے والے مادے کیا کہلاتے ہیں؟
 (ا) طین ادویات (ب) نارکوکس
 (ج) بیلوی نوجنر
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
4. درکم کرنے والی ادویات کیا کہلاتی ہیں؟
 (ا) ایل جیسکس (ب) اینٹی پیکس
 (ج) سیڈیوز
5. ان میں سے کون سی دوا پودوں سے حاصل کی جاتی ہے؟
 (ا) اسپرین (ب) افیون
 (ج) سیفلوسپورن
6. کون سی نشا اور ادویات، مانع درد کے طور پر استعمال ہوتی ہیں؟
 (ا) نارکوکس (ب) سیڈیوز
 (ج) بیلوی نوجنر
7. سلفونامائٹز کس طریقہ سے بیکٹری یا پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
 (ا) سیل وال تریتے ہیں (ب) پر دمغز کی تیاری روک دیتے ہیں
 (ج) فوک ایسڈ کی تیاری روکتے ہیں (د) ٹنی سیل وال کی تیاری روکتے ہیں

8. بیکسٹر کے متعلق کیا درست ہے؟

- مستقبل میں ہونے والے وائرل اور بیکسٹر میں انفیکشن سے محفوظ رکھتی ہیں
- صرف موجودہ بیکسٹر میں انفیکشن کا علاج کرتی ہیں
- موجودہ انفیکشن کا علاج کرتی ہیں اور مستقبل میں ہونے والے انفیکشن سے بچاتی بھی ہیں
- صرف وائرل انفیکشن سے محفوظ رکھتی ہیں

Short Questions

مختصر سوالات

1. فارماکولوچی کی تعریف کریں اور فارمی سے اس کا فرق بتائیں۔

2. طبی دوا اور نشا آور دو ایں کیا فرق ہے؟

3. اینٹل جیسک اور اینٹی باسٹوک میں فرق بتائیں۔

4. میری جوانا کیا ہے؟ اس کا تعلق نشا آور ادویات کے کون سے کروپ سے ہے؟

5. نارکوٹس اور جیلوئی نوجہز میں فرق بتائیں۔

Understanding the Concepts

ضم دادر اک

1. ادویات کے ذریعہ کون کون سے ہوتے ہیں؟ مثالیں دیں۔

2. سینڈ ٹوز، نارکوکس اور جیلوئی نوجہز پر نوٹ لکھیں۔

3. اینٹی باسٹوکس کے بڑے گرد پیش بیان کریں۔

4. اینٹی باسٹوکس کے خلاف مراحت پر نوٹ لکھیں۔

5. بیکسٹر کے کام کرنے کا طریقہ بیان کریں۔

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

• بیکسٹر یو شیک	• اینٹی باسٹوک	• بیکسٹری سائز	• اینٹل جیسک	• نشا آور دوا
• طبی دوا	• سیفلو سپورن	• میری جوانا	• ہیروئن	• کارڈیو پناک
• نارکوکس	• سلفونا مائنز	• سینڈ ٹوز	• فارماکولوچی	• مارٹن
• میٹر اسائٹلین	• فارماکولوچی			• دیکسٹن

سائنس، بیکنالوچی اور سوسائٹی Science, Technology and Society

پاکستان میں استعمال ہونے والی درد گش ادویات، اینٹی بائیو لگکس اور سینڈی نیوز کی ایک فہرست مرتب کریں۔
 میلوئی نوجز اور نارکو لگکس کے استعمال کے سماج و مدن اثرات کا خلاصہ لکھیں۔
 جب اینٹی بائیو لگکس کوڈ اکٹر کے مشورہ کے بغیر استعمال کیا جاتا ہے تو ان کی زیادہ یا کم خوارک 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

- <http://www.drugabuse.gov/Infofacts/hallucinogens.html> .1
- http://en.wikipedia.org/wiki/Psychedelics,_dissociatives_and_deliriants .2
- <http://www.well.com/user/woa/fshallu.htm> .3

CREDITS AND SUPPLEMENTARY READING

امہار تھر
اور اضافی مطالعہ (کمپلیٹر پروگرام)

اعدادو 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)

اعدادو شمار کے ذریعے

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 ذریعے

- 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

- اپینیٹیکول سکلیٹن (appendicular skeleton): سکلیٹن کا وہ حصہ جو بازوں، پاؤں، ہانگوں، پاؤں، پیکنور گرڈل اور میڈیکل گرڈل پر مشتمل ہے
- الیل (allele): جنین کی مقابلہ ایکال میں سے ایک
- امونی فیکشن (ammonification): مردہ جانداروں اور پودوں کی پرمیٹر اور نترودھنی مادوں کی امونیا میں ذی کپوریشن (امونیفیا نکل بیکھیر یا کے ذریعہ)
- انترسپیسیک تھالات (interspecific interaction): ایک قبیلہ کے جانداروں کے مابین تھالات
- انtraspecific interaction: مختلف قبیلہ کے جانداروں کے مابین تھالات
- انترنیورائز (interneurons): دماغ اور سپاکل کارڈ میں موجود نئر ارز
- انسرشن (insertion): مسل کا کنارا جو ایک متحرک بڑی کے ساتھ جزا ہوتا ہے
- انولین (insulin): آئی لش آف لیکٹر ہیز سے لئنے والا بار مون: خون میں گلوکوز یا لوں کو کم کرتا ہے
- انہلیشن یا انہی ریشن (inhalation or inspiration): تنفس کا مرحلہ جس میں ہوا کو پھیپھڑوں میں لے جایا جاتا ہے
- اوریجن (origin): مسل کا ایک کنارا جو کسی غیر متحرک بڑی کے ساتھ جزا ہوتا ہے
- اوزوں (ozone): گیس؛ فنا کی بالائی تجہیں بھی موجود ہے جہاں یہ سورج کی ریٹنی پیٹھر میں موجود المراواں کی میکٹ شعاعوں کو چذب کر لیتی ہے
- اوستیو ارٹھرائٹس (osteoarthritis): جو انسٹش میں اظہمیشن جو جو انسٹش پر موجود کارٹیج کم یا ختم ہو جانے سے یا جو انسٹش پر گرڈم کرنے والے مادوں کے کم بننے کی وجہ سے ہوتی ہے
- اوستیوسائٹس (osteocytes): بڑی کے بالغ سیلز
- اوستیوپوروس (osteoporosis): بالقوس، خصوصاً زیادہ عمر کے لوگوں کی ایک بیماری، بکٹیش اور فاسٹروس کے لکھ جانے سے بڑیوں کی کشافت میں کم ہو جاتی ہے
- اوسمور گولیشن (Osmoregulation): جسم کے فلورنڈز میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھتا ہے
- اوٹیکٹری بلز (olfactory bulbs): سیر ہرل ہی کی سیفرز کے الگ ھیچے جو اٹیکٹری نرڈ سے اپلسر و مول کرتے ہیں اور سو گھنے کا احساس پیدا کرتے ہیں
- اوو چینیس (oogenesis): اوہم (ایگ سل) بننے کا مسل
- اوور پاپلشن یا کثافت آبادی (overpopulation): آبادی میں اتنا اضافہ جو کسی علاقے یا ماحل کی آبادی کو کم کرنے کی صلاحیت سے زیادہ ہو
- اووری (ovary): مادو گوئیز: ایگ سیلز اور مادو سیکس ہار مونز بھاتی ہیں
- اوو گوئیا (oogonia): اووری کے فلریکل میں موجود ڈیلائیز سیلز، جو او چینیس کے درواں پر انحرافی اوو سائٹس بناتے ہیں
- اوول ونڈو (oval window): مجرم جو درمیانی کان کو اندر رونی کان سے علیحدہ کرتی ہے
- اوو یولز (ovules): نیچے والے پودوں میں، اووری کے اندر ایک ساخت: میکرو ہپورز (macrospores) رکھتا ہے، جو مادہ گینجیوں فاسٹ میں نہ پاہتا ہے: فریٹلائر یشن کے بعد اوو یولز نیچے میں نہ پا جاتا جاتا ہے

- اپی جیبل جرمنیشن (epigeal germination): بیج کی جرمنیشن کی ایک تھم جس میں باپن کاٹل بہائی میں بڑھتا ہے اور ایک ہگ (hook) نہ تھا جو کافی پیدا کرنے کے لئے زمین سے اوپر کچھ لیتا ہے
- اپی ذیلیس (epididymis): نیشن کے اوپری حصہ پر پرمرز کے لیے خود ہونے کی وجہ
- اپی کاٹل (epicotyl): کافی لیندن کے جتنے کے مقام سے اوپر موجود اندر کا تنا
- اپی ہپسی (epilepsy): ایک نزوں مرض جس میں بلا اشتغال دورے پڑتے ہیں
- اپی نیٹرین (epinephrine): اپی نیٹرین (adrenaline)، دیکھیں
- اپی ریڈائین (adrenaline): یا اپی نیٹرین (epinephrine): ایک بارہوں جو جسم کو ایر مرضی حالات کے لیے تیار کرتا ہے: چند روزاتھ سے لفظ، الائیورز اور اسٹر
- اپی ریڈائل (adrenal cortex): اپی ریڈائل گینڈ کا اندر وہی حصہ: کاربی کوئی نہیں خارج کرتا ہے
- اپی ریڈائل میڈول (adrenal medulla): اپی ریڈائل گینڈ کا اندر وہی حصہ: اپی نیٹرین یا اپی ریڈائین خارج کرتا ہے
- اسپرین (aspirin): اسپرین ماٹوفن (acetaminophen): ایک درمان خادوا
- اسٹروجن (oestrogen): اور جس سے لفظے والا بارہوں جو کارڈ کے سیندری سیس کیمپنیز بہاتا ہے اور پریوڈ کو سائکل کو کنٹرول کرتا ہے
- ایفیکٹکر (effector): کوڑ جنیشن ستم کے وہ حصے جو زردا مالس یا بارہوں سے تحریک ملے پر دیگل دیتے ہیں
- اکرسوم (acrosome): پرمیل کا نوپی کی طرح کا کنارا، جو سے ایگ میل میں گستہ میں مدد دیتا ہے
- اکرومیگالی (acromegaly): پرھتری کی عمر کے بعد گرچھ بارہوں کے زیادہ ان جانے سے ہونے والی پہنچاں گرچھ، صرف اندر وہی آر گنرا اور جسم کے کنارے والے حصے بڑے ہو جاتے ہیں اور متاثرہ حصے میں باتھ، پاؤں اور جریے بڑے ہو جاتے ہیں
- اکسٹنسر (extensor): ایک مسل جو سکر کو جو ایک کو سیدھا کر دیتا ہے
- ایکسکریشن (excretion): مل جس میں جسم کے اندر میا بڑزم کے بے کار مادے باہر نکالے جاتے ہیں
- ایکسکرین گینڈ (exocrine gland): ایسا گینڈ جو اپنی سیکر شہزادی میں خارج کرتا ہے
- اکولو جیکل پائزڈ (ecological pyramid): ایک نوڑجیں کے مختلف رانک یا لیوپر جانداروں کی تعداد یا بیویماں (biomass) کی مقدار یا انرژی کی مقدار کا اطہار
- اکچکس پیور (aqueous humour): آنکھ کے سامنے کے چیزیں (کارنیا اور آئریس کے درمیان) میں موجود ہوئے
- ایگزان (axon): ایک لباداریک ریش جو نوران کی میل سے زرماہس کو رو رلے جاتا ہے
- ایگزیبل سکلپٹن (axial skeleton): سکلپٹن کا حصہ، جو کچھ پری ہر یونہی بہائی پٹیلوں اور سینے کی بڑی پر مشتمل ہے
- ایگزیبلن یا ایکسی ریشن (exhalation or expiration): حننس کا مرحلہ جس میں پیچھہ دوں سے ہوا وہہ نکالا جاتا ہے
- الیویورڈ کٹ (alveolar duct): برکچک نر کے بعد باریک تریاں، الیویولی میں کھلی ہیں
- الیویولس (alveolus): پیچھہ دوں میں الیویورڈ کٹ کے بعد موجود ایک تحلیل نہ ماسنٹ
- ایمپھی سیما (emphysema): بیماری جس میں الیویولی کی دیواریں فوت جاتی ہیں
- انٹر (anther): سین کا حصہ، نہ صاحب، جس میں پلان بنتے ہیں
- انتی بائیوکس (antibiotics): ایسی ادویات جو بیکٹریا کو مارتیں یا ان کی نشوونما روک دیتی ہیں

- انتنی ڈائی یور ہیک ہار مون (antidiuretic hormone): پر نیٹر چپڑی سے نکلے والا بار مون: ریٹنل نو یور اس پانی کی روی ایکڑا پیش کرتا ہے
- ایندروسیم (androecium): پھول کا نر قسمی گیجراہ: ستمبر پر مشتمل ہے
- اینڈر کرائی گلینڈ (endocrine gland): ڈسک لیس (ductless) گلینڈ: ہار مون بناتا ہے اور خارج کرتا ہے
- اینڈوسپرم نوکلیس (endosperm tissue): اینڈر پر نیٹر نوکلیس سے نمو پانے والا نشو: اکٹھ فوپاٹے ایکٹر یوکے لیے خوارک کا ذریعہ بنتا ہے
- اینڈوسپرم نوکلیس (endosperm nucleus): نادو گیجڑ فاٹ میں پر نیٹر نوکلیس کے طبقے سے بننے والا ایک ترپا نید (3N) نوکلیس
- اینڈوسپورز (endospores): بیٹیئر یا کے کل کے اندر بننے والے سپورز
- انال جیسک (analgesic): انسک دا جود دستے آرام دے
- ایر ڈرم (ear drum): ٹیمپنک ہیبرین (tympanic membrane): کان کی آڈیئری کینال کے اندر ورنی کنارے پر کچھی ہوئی ایک ہیبرین
- اے باجیکٹ (a-biotic): داخل کے بغیر جاندار جزا، مٹاپانی، سورج کی روشنی، مٹی، حرارت، نیبڑہ، آپک ڈسک (optic disc): بلاستنڈ پاٹ (blind spot): آنکھ کے زینہ پر وہ مقام جو اس آپک نر و زینہ میں داخل ہوتی ہے: اس مقام پر زینہ کے حساس سیٹوں نہیں پات پات
- آنفوس زوں سسٹم (autonomic nervous system): جی نیڑل زوں سسٹم کا حصہ: ان موز نیڈر انز پر مشتمل ہے جو کاڑی یک سلسلہ ہو جو مسلسلہ اور ٹھیکنہ زکٹ پیغام پیچاتے ہیں: عالم پر ارادتی کنٹرول کے بغیر
- آر تریٹس (arthritis): جزوں (جو اس) میں انسٹریشن کے لیے استعمال ہونے والی اصطلاح
- آڈیئری کینال (auditory canal): جی ونی کان کا حصہ: اینڈر ڈرم پر ختم ہوتا ہے
- اکسیتوسین (oxytocin): پر نیٹر چپڑی سے نکلے والا بار مون: جو بچہ کی پیدائش کے لیے مادہ میں پچھا دی جائی یورس (uterus) کی دیواروں میں سکرنے کی تحریک دیتا ہے: پہنچ سے وہ کے لئے بھی ضروری ہے
- آئرنیشن آف جر سٹر (alternation of generations): پر دوں میں وہ مظہر جس میں پیور و فاٹ اور گنڈھی فاٹ ٹیسیں ایک دوسرے کے بعد آتی ہیں
- آلوکار (pollutant): آلوگی (پولیشن) کا مدد اور مادہ
- آلوگی (pollution): جو پانی اور زمین کی طبیعی اور جیاتی خصوصیات میں روشنی ہونے والی کوئی بھی انسکی اپنندیہ ہو جائی، جو جانداروں اور قدرتی وسائل پر برداشت کے
- آریس (iris): آنکھ کے کار بیان کے ویچکے کو ایک سکونر لگ
- آئی لس ایف لانگرہین (Islets of Langerhans): پنتر یا زمیں میں موجود اینڈر کرائی گلینڈ کے گروپیں: انسولین اور گلوبک گون بار مون خارج کرتے ہیں
- آئیودین (iodopsin): رین کے گزیں موجود گھمٹ
- ال اینڈ ساکٹ چوائٹ (ball and socket joint): ایک چوائٹ (جور) جو تمہارے میں حرکت کی اجازت دی جو موٹا پیچھا کو جوائٹ، کندھے کا ہوا کت
- بینی فیشن (binary fission): دوں کے بینے اور دوں کے بینے پر جو اس اور کوئی یونی یا جوچ کیسے جو اس میں اس فیکھیں دیتے وہ اس کا سامنہ توہین طبقہ
- بیوکٹ (biotic): جوں کے بینے اور دوں کے بینے پر جو اس کو جنم مزید دوئی کی پوری زندگی پر مشتمل
- بیوکٹیکیل، بیوکیل (biogeochemical cycle): اے باجیکی اس پرستیں اسکشنس بال میں پیدا ہوں میں درج اس بال میں پیدا ہوں
- بیوکٹیکیل، بیوکیل، اس لیسٹھی (biological nitrogen fixation): اس نام سے بھی کہا جاوے اس کے اثریں اس کی وجہ سے اس میں پیدا ہوں

- باسیٹھیکر (biosphere): ایک بوجیکل آرگنائزیشن کا آخری درجہ؛ دنیا کے تمام ایک باسیٹھیکر ہاتے ہیں
- بائی سپس (biceps): اوپری ہازوں کی ہڈی کے سامنے کی طرف لگا ایک فلکس مسل
- بڈنگ (budding): اے سکوٹ رپے و دکش کی ایک قسم؛ آبائی جاندار کے جسم پر چھوٹا ابھاری ہند (bud) بنتا ہے؛ اس بدھ سے نیا جاندار بن جاتا ہے
- برڈنائیٹس (bronchitis): برڈنائی یا روکھیز میں ہونے والی سورش (inflammation)
- برڈنکس (bronchus): ٹریکیا کے تقسیم ہونے سے بننے والی نالی
- برڈنکھیلوں (bronchioles): پیچھے دوں میں برڈنائی کے تقسیم ہونے سے بننے والی باریک نالیاں
- بریڈز (breeds): ایسے جانور جن کی بریڈنگ مصنوعی چاؤ کے کروائی جائے
- بلب (bulb): زیر میں عمودی تباہ، حس کے گرد تبدیل شدہ پتے ہوتے ہیں
- بلدر انالی کا آخری حصہ (distal convoluted tubule): غلرون کا آخری حصہ
- بومین کپسول (Bowman's capsule): غلرون کا حصہ؛ ایک کپ نما ساخت جو گلوبیرولس کو گھیرے ہوتی ہے
- بونا ہڈی (bone): خٹ کنکھوٹو، رکٹ کروادتا ہے، ہمارا دنیا ہے اور جسم کے مختلف آرگنزی کی خواص کرتا ہے
- بیچ کی حالت خوابیدگی یعنی ڈارمنسی (seed dormancy): دودو رانی جب بیچ میں کوئی نشوونامیں ہو رہی ہوئی، خوابیدہ (ڈارمنٹ) بیچ پکے ہوئے تو ہوتے ہیں مگر اسے نہیں: سازگار حالات میں بیچ اپنی ڈارمنسی ختم کرتے ہیں اور اگلا شروع کر دیتے ہیں
- بیکٹیری سائل (bactericidal): افتنی باسیٹھیکس جو بیکٹیریا کو مار دیتی ہیں
- بیکٹیری یستھنک (bacteriostatic): افتنی باسیٹھیکس جو بیکٹیریا کے تقسیم ہونے کو کوک دیتی ہیں
- پارٹھنوجنیس (parthenogenesis): اے سکوٹ رپے و دکش کی ایک قسم؛ اٹھ بخیر فریلائائزیشن کے ہی نئے جاندار میں نہ پوچھاتا ہے
- پارٹھنوكارپی (parthenocarpy): دلیل حس میں اور بیزا اپنے اندر موجود اور یوز میں فریلائائزیشن ہوئے بخیر ہی پھل میں نہ پوچھاتی ہیں؛ نتیجہ میں بخیر بیچ کے پھل بنتے ہیں، خلا کیلے
- پانز (pons): ہائینڈ برین کا حصہ؛ میڈولا کے اوپر موجود ہے؛ سانس کو کنٹرول کرنے میں میڈولا کی مدد کرتا ہے اور سیریٹھام اور سپائل کارڈ کے درمیان رابطہ کا کام کرتا ہے
- پارکلہ آف بائیomas (pyramid of biomass): مختلف راک یا لوز پرنی یوٹ ایسا موجود بائیomas کا گراف کی شکل میں اظہار
- پارکلہ آف نمبرز (pyramid of numbers): مختلف راک یا لوز پرنی یوٹ ایسا موجود جانداروں کی تعداد کا گراف کی شکل میں اظہار
- پیکڑی گیڈ (pituitary gland): اینڈر کرائی گلینڈ جو ماغ کے ہائچیلیس کے ساتھ جڑا ہوا ہے؛ دمترے اینڈر کرائی گلینڈ زاور جسم کے کمی حصوں کو کنٹرول کرتا ہے
- پریٹھیشن (predation): مختلف پیشہ کے دو جانوروں یا ایک پودے اور ایک جانور کے درمیان تعامل، حس میں ایک جاندار (پریٹھیٹر) دوسرا جاندار (پرے) پر حمل کرتا ہے، اسے مار دیتا ہے اور پھر کھا جاتا ہے
- پروگسٹرون (progesteron): اور بیزا سے نکلنے والا ایک ہارمون: حمل کے دوران یوٹرس کو سکنے سے روک رکھتا ہے
- پروڈیوسر (producer): ایسا جاندار جو ان آرگنیک کپاڈنڈز سے آرگنیک کپاڈنڈز تیار کر لیتا ہے؛ ایک آنوراف
- پری فیلٹریشن (pressure filtration): پیٹھاب بننے کے لئے کاپٹل امرحلہ؛ خون کا زیادہ تر پانی، نمکیات، گلکوز اور یوریا بادا کے تحت گلوبیرولس سے بومیں کپسول میں چل جاتے ہیں
- پلٹمیول (plumule): پودے کے انہر یوکا حصہ حس سے نقشہ (shoot) نہیں ہے

- پولن گر نیز (pollen grains): نانکروپورڈ بیکھیں
- پولن نہب (pollen tube): پولن گرین کے نہب بیکھیں سے بننے والی ایک نہب: پر مزکو اودیول کے اندر لے جاتی ہے
- پولن سیکس (pollen sacs): انٹھر کے حصے جہاں نانکروپورڈ بیکھیں (پولن گر نیز) بننے ہیں
- پولن نیشن (pollination): پولن گر نیز کا پھول کے انٹھر سے سکھا پر منتقل ہونا
- پپڑی ڈکٹس (papillary ducts): بہت سی کلکٹن ڈکٹس کے آپس میں ملنے سے بننے والی بیوی نالیاں: رتھل پیلوں میں ملختی ہیں
- پیراخائی رائٹ (parathyroid): اینڈوز کرائن گلینڈز جو حقائی رائٹ گلینڈز کی پچھلی جانب موجود ہیں: یہ احترومون خارج کرتے ہیں
- پیراخورمون (parathormone): پیراخائی رائٹ گلینڈز سے لفٹنے والا ایک ہارمون: خون میں کلیشیم آئنر کی مقدار کو بڑھاتا ہے
- پیراسائزٹم (parasitism): کسی اوس (مختلف پیشیز کے جانداروں کے درمیان) کی ایک قسم، جس میں پھوٹافرین (پیراسائزٹ) بڑے فریق (پیران یعنی ہوست host) کے جسم سے خوارک اور تختلا حاصل کرتا ہے اور بدالے میں اسے نقصان پہنچاتا ہے
- پیرا کوٹھیک نروں سسٹم (parasympathetic nervous system): آن لوک نروں سسٹم کا حصہ: اس وقت کام کرتا ہے جب تاک کم ہو یا ہے: جسم کی بھوئی سرگردیوں کا آہستہ کر دیتا ہے
- پیری ڈیکٹل ڈایالیز (peritoneal dialysis): دایا سرکاٹریتھیتی جس میں ایک دایا سرکلینڈ کو پیری ڈیکٹل کیوںی (ٹیسٹیٹری کینال یعنی گٹ کے ارد گردی جگہ) میں پپ کیا جاتا ہے: پیری ٹوپیم کی بلندوں سلسلہ کے خون میں موجود فاصلہ میں فروز کر جاتے ہیں جسے باہر کال لیا جاتا ہے
- پیری ٹیل نروں سسٹم (peripheral nervous system): نروں سسٹم کا حصہ: نروں اور پھر کچھی اونز پر منتقل ہے
- پوپل (pupil): آنکھ کے آرٹس کے مرکز میں ایک گول درخ
- تنفس: سنس لیٹا (breathing): عمل، جس میں جاندار ہوا کا پہنچنے، جسم میں لے جاتے ہیں تاکہ اس میں سے آئیں ہمیں حاصل کر سکیں اور پھر ہوا کو باہر کالتے ہیں تاکہ کاربن ڈائی آکسائیڈ ہمیں جسم سے نکل سکے
- تغیرات (variations): ایک جاندار کی وہ خصوصیات جو اسی پیشہ کے درجے جانداروں میں موجود مثالی خصوصیات سے مختلف ہوں
- تھائی رائٹ گلینڈ (thyroid gland): گردن میں بیکھیں کے پیچے موجود اینڈوز کرائن گلینڈز: تھائی راکسن اور کلیسی ٹوپن ہار مزونہ بناتا ہے
- تھائی راکسن (thyroxin): تھائی رائٹ گلینڈ کا ہارمون: جسم میں خوارک کی آکسیجن پیش اور قوتانائی خارج کرنے کے عمل کو تحریر کرتا ہے: جسم کی نشودھما کا سمجھی ذہن دار ہے
- تھالیس (thalamus): فور برین کا حصہ: دماغ اور سپاٹ کا رڈ کے مختلف حصوں کے مابین رابطہ کا مرکز ہے
- تھیز ای بی ایش (acid rain): بارش جس کے پانی میں صلیشور ک اینڈ اور ناترک اینڈ ہو: جس کی pH تمن سے جھٹکہ ہو
- نرائی ٹکس (triceps): اوپری بازو کی بڑی کے پیچھے کی طرف لگا ایک ایکٹھر میں
- نرائی ٹکنک (transgenic): جاندار جس کا جیونم ٹنڈریل کر دیا گیا ہو
- نروبری ٹکنک (true-breeding): ایک ہوموزوائیکس فرد
- نریت (trait): خصوصیات جن کو جنیز کرتوں کرتے ہیں اور اگلی نسلوں تک پہنچاتے ہیں
- نرکیا (trachea): ہوا کی ٹالی (windpipe): ہوا کے کرستے کا حصہ، جو بیکھیں اور بروں کاٹی کے درمیان ہے
- نرکشم (tympanum): پیٹنک ببرین (tympanic membrane): ایک ڈرم زد بیکھیں
- نیز اسائکلین (tetracyclines): وسیع اصل بیکھنے پوچھنک اشیٰ بیکھیں: بیکھری یا میں پر نیز کی تیاری کو روکتی ہیں

- نینڈن(tendon): خٹ لکھوں شو بوسٹر کو یونز کے ساتھ جوڑتا ہے
- تیستا(testa): سیدھی کوت و پیسیں
- پیسیں(testis): مرگنیڈ: پرمر اور ریسکس بار مونڈ جاتا ہے
- ٹیسٹوٹیسٹرول(testosterone): ریسکس بار مونڈ، جوچیس سے لکھتا ہے، مرپر و ذکونسٹم اور زیکندری حصی خصوصیات جوتا ہے
- ٹوبرز(tubers): زیریز میں تے (رائیزرم) کے پڑتے ہوئے ہیں: سلپر موجود بدراز سے تے پودے بنتے ہیں
- ٹیوبولر سکریشن(tubular secretion): پیشاب بننے کے عمل کا تیر امرحل، مختلف آنکر کریٹین (creatinine)، یوریا فیرہ خون سے ریتل یہوں میں بکریشنا کر سمجھ جاتے ہیں
- جانگیٹ ازم(gigantism): بڑھتی کی عمر کے دوران گروچ بار مون زیادہ بننے سے پیدا ہونے والی حالت: فرد بہت لمبا اور زائد وزن کا ہو جاتا ہے
- جرمنیشن(germination): دعیں جس کے ذریعہ کامبیر یا ایک سینگ (seedling) میں نہ پاتا ہے
- جو اسخت(joint): دو مقام جہاں دو یا زیادہ یونز آپس میں ملکی ہیں
- چین(gene): راثت کی اکائی: DNA کی اس لسلی پر مشتمل ہے جس میں ایک پر میں کے ایک مالکیوں کی تاری کی بہایات موجود ہوتی ہیں
- جیجنوٹ اپ(genotype): ایک فرد میں جبڑ کا مخصوص کمینیشن (combination): ہوموزنیکس یا بیفر و رانکس ہو سکتی ہے
- چیش یا میری جوانا(marijuana): ایک بیلوں نوجن (hallucinogen) اور نشا آردو، جو میری جوانا کے پودوں کے پھولوں، ٹنون اور پتوں سے حاصل کی جاتی ہے
- دس(asthma): بروکائی میں ایک افسوسیشن جس سے ہوا کی نالیاں سوچ جاتی ہیں اور سکر جاتی ہیں
- ڈیافرام(diaphragm): ایک مکمل راست جوستے کی کیری کا فرش ہاتا ہے: چھپردوں کے نیچے موجود ہوتی ہے
- ڈیالائزر(dialyzer): تیموڈیا لسٹر کے لیے استعمال ہونے والا اپریس
- ڈیالیز(dialysis): مصنوعی طریقوں سے خون کی صفائی (ناکر، جنی فاضل مادے اور زائد پانی کو کھانا)
- ڈائی ہائی بریڈ(dihybrid): ایسا دراثتی کراس جس میں ایک ہی وقت دو مختلف خصوصیات کا مطالعہ کیا جاتا ہے
- ڈایا بیٹر ملٹیپیس(diabetes mellitus): خون میں گلکوز کا ملکول تاریل سے زیادہ ہو جانا: خون میں انولین کے ارکاز کے ناکافی ہونے کی وجہ سے
- ڈوارف ازم(dwarfism): ناری جسمانی نشومنا سے کم شومنا ہونا: بڑھتی کی عمر کے دوران گروچ بار مون کے کم بننے اور خارج ہونے سے ہونے والی پیاری
- ڈومینٹ خصوصیت(dominant trait): متفاہ خصوصیات والے دو ہوموزنیکس افراد کے درمیان کراس کروانے پر اولاد میں آجائے والی خصوصیت
- ڈی کیپزور(decomposer): ایسا جاندار جو مدد جانداروں کے جسم یا اداؤں کو ڈی کپزور (تحلل) کرتا ہے
- ڈی نیتری فیٹیشن(denitrification): ناکر اپس اور ناکر اپس کا نیترودھن گیس میں تبدیل ہونا
- ڈی ڈرائیٹس(dendrites): نیوران کی سل بڑی سے لکھنے والے چھوٹے شاخ دار یہیں: نرم پلکس کو سل بڑی کی طرف منتقل کرتے ہیں
- راڑز(rods): آنکو کے روشنیا میں موجود فوٹو سینٹو سلزر، جیسی روشنی کے لیے حساس
- رائی زدم(rhizome): زیریز میں افی پڑا ہوتا، جس پر بدراز اچھکے نہ اپنے لے گئے ہوتے ہیں: بدراز سے تے پودے کی شوش تھی ہیں
- ریسٹر کشن اینڈ روئنڈکلیز(restriction endonuclease): جاندار کے کل DNA میں سے چین کو کاٹنے کے لیے استعمال ہونے والا ایزا ازم
- روڈوپسین(rhodopsin): ریشنا کی راڑز کے اندر ایک یکمکت
- روپر دکش(reproduction): دعیں جس سے جاندار اپنی نسل کرنے جاندار بیدا کرتے ہیں

- رینیٹنا(retina): آنکھ کی سب سے اندر وافی اور حساس تہ
- رینیڈیکل(radicle): پودے کے انہر یا حس سے نئی جڑتی ہے
- ریسپورٹز(receptors): جسم کے مخصوص آرگنر ہنزہ یا سلیز جو شیوں کی مخصوص اقسام کا معلوم کرنے کے لیے مخصوص ہوں
- ریسیسو خصوصیت(recessive trait): مختلاض خصوصیات والے دو ہو موڑ ایکس افراد کے درمیان کراس کروائنس پر اولاد میں ن آنے والی خصوصیت
- ریفلکس ایکشن(reflex action): کسی ملبوس کو دیا جانے والی تیز فردغیر ارادی ریپاٹ
- ریفلکس آرک(reflex arc): نروز کا ورستہ حس پر ایکس ریفلکس ایکشن کے دروان بزوہ ملکسہ گزرتی ہیں
- ری کی ٹیٹ (gene of interest): دیکٹر DNA اور اس کے ساتھ جو اچھی کامیں
- ریٹل پارائزیڈز(renal pyramids): ریٹل میڈیولائیں ٹکونٹکل کے ملاتے
- ریٹل پیلس(renal pelvis): گردے میں فلکل کی کچھی جس میں ریٹل پارائزیڈز کے کنارے لٹکتے ہیں
- ریٹل ٹیوبول(renal tubule): بیٹر ان کا بیٹن کپھوں کے بعد کا حصہ: پیکلی بلدارتائی، بلوپ آپ بیٹنے اور آخنی بلدارتائی پر مشتمل
- ریٹل کارپول(renal corpuscle): بیٹر ان کے گلوبیٹ اس اور بیٹن کپھوں کا بھوپی نام
- ریٹم انڈا ڈریٹھ(rheumatoid arthritis): جانش پر سوچوں اور بیٹر بیٹر میں دردناک سورش اور سوچیں
- سالٹیٹری کنڈکشن(saltatory conduction): نیزہ زد اپلر: نیکن لگے حصوں کے اوپر سے ایک نوڑ سے دوسرے نوڑ تک، جبکہ کرتی ہیں
- سائی نیپس(synapse): نیوران اور کسی دوسرے سل کے درمیان بینش: بزوہ اپلر کو ایک نیوران سے دوسرے نیوران تک یا یا ٹکریں تک پہنچتا ہے
- سپائل نرورز(spinal nerves): سپائل کارڈ سے نکلتے اور نرور
- سپرمیٹز(spermatids): سپرمیٹز خیبر تحرک اٹھاکاں: کسی تجدیلوں کے بعد سپرمیٹز میں تجدیں ہو جاتے ہیں
- سپرمیوتھسس(spermatogenesis): سپرمیٹنے کا عمل
- سپرمیتو گنیa(spermatogonia): شیمیس کی سیچی سپرمیوتھس میں موجود پلانٹیڈیا: مالی نوکس سے پر اخیری سپرمیوتھس نہیں ہاتے ہیں
- سپوروفیٹ(sporophyte): پودے کے لائف سائیکل میں پلانٹا جنیشن جو سپورز ہاتا ہے
- سپونچی بون(spongy bone): بون کے اندر کا نرم اور سام دار حصہ، جس کے اندر بلڈ اور سلاؤ اور پیڈی کا گودا نجتی بون سیرو (bone marrow) ہوتے ہیں
- سٹائل(style): کارپل کا درمیانی حصہ
- سترن(sternum): سینکلی پڑی
- سٹکما(stigma): کارپل کا اوپری حصہ
- سٹمن(stemen): اینڈر ویٹھ کا حصہ: غلامت اور ایکسٹر پر مشتمل
- سٹمین(stem): مادہ ریچرڈ کو سٹم میں وہ حصہ جو بیویوں کو دیجاتا ہے
- سروکس(cervix): دائرہ جو آنکھ کے لیے نیزہ کو جیخی مسلک کے ساتھ جوڑتا ہے
- سپنسری لیگامنٹ(suspensory ligament): دائرہ جو آنکھ کے لیے نیزہ کو جیخی مسلک کے ساتھ جوڑتا ہے
- سپنھیلک زوس سٹم(sympathetic nervous system): آنونک زوس سٹم کا حصہ: جسم کو ایک جنی صورت حال کے لیے تیار کرتا ہے
- سکرٹوم(scrotum): جسم سے نیچے لگی جلدی نی ایک قابلی جس میں پیغمبر مسیح ہو گوئے تھے
- سکلر(sclera): آنکھ کی جو وافی خت تہ

- سکون آور دیلات یا سینے بیوز(sedatives): ادویات جو سنبل نہیں ستم پر اڑ کر کے اس کی سرگرمیوں کو باریتی ہیں اور رفتی تناول اور بیجان کی کیفیت کو کم کرتی ہیں
- سکلیٹن (skeleton): سخت اور جوڑ دار ساختوں کا ایک فریم ہر کوڑ جو جانوروں میں جسمانی سہارا، سکلیٹل مسلکو جزئے کا مقام اور جسم کی حافظت مہیا کرتا ہے
- سلفونامائڈز(sulfonamides): تالیخی انتہی بائیوکس جن میں سلفونامائڈ گروپ ہوتا ہے؛ عمل میں بیکھیر پوچھ لیجک
- سکی اوکس (symbiosis): مختلف بیٹی شیر کے ارکان کے درمیان چھوٹے یا بے عرصہ کارش: قبیل اقسام جو اس اسٹرم کو من یکسرم اور بیو چڈوم
- سنبل نہیں ستم (central nervous system): نہیں ستم کا حصہ: دماغ اور حرام خنز (پاٹل کارڈ) پر مشتمل
- سنبل۔ سل پر مٹن (single-cell protein): ایگی، بیست (فوجی) یا بیکھیر یا کے غاص یا خلاط پر گپڑے سے نکالا گیا پر بخشن کا مواد: مانگیر آر گنر مزکی نشوونما فرمینز میں کی جاتی ہے جہاں وہ پر مٹن کی کثیر مقدار پیدا کرتے ہیں
- سوچیک نہیں ستم (somatic nervous system): جو بیتل نہیں ستم کے موثرستے کا حصہ: ارادی کنٹرول دیتا ہے: ان تمام موڑ نہیں پر مشتمل ہے جو سنبل نہیں ستم سے املا کو سکلیٹل مسلک پہنچاتے ہیں
- سومیٹرافن (somatotrophin): گروچہ ہار مزن (growth hormone): اینٹیر بیچو فری کا ایک بارہ مون: جسم میں نشوونما کو تیز کرتا ہے
- سینکر کٹ (seed coat): ٹھیٹا (testa): ٹھیٹ کا غلاف: ادویوں کی دیوار (ٹھیٹو منٹ) سے بناتا ہے: مکنیکل چوت اور خلکی سے اینٹر یو کی حافظت کرتا ہے
- سیر بیتل کار بیکس (cerebral cortex): سیر بیتل یہی شکر زکی بیرونی تہ
- سیر بیتل یہی شکر (cerebral hemispheres): سیر بیتل کے دو بڑے حصے
- سیر بیتل (cerebrum): فور برین کا سب سے بڑا حصہ: بہت سے بیضی اور موڑ افعال کنٹرول کرتا ہے
- سیر بیتل پاٹل فلاؤ (cerebrospinal fluid): دماغ کے دینڑے بکھر اور پاٹل کا رذ کی سنبل کیتال میں موجود ٹلوئیز
- سیر بیتل (cerebellum): بانیڈ برین کا حصہ: مسلکی حرکات کو کنٹرول کرتا ہے
- سیلفو پپورز (cephalosporins): اینٹی بائیوکس کا ایک گروپ: بیکھیر یا کی سلسلہ ال کی تیاری میں مداخلت کرتی ہیں
- سلسلی باڈی (cell body): نہیں کا حصہ جس میں اس کا نیکلیس موجود ہوتا ہے
- سیلکوئری لیکوار پیش (selective reabsorption): پیشاب بننے کے عمل کا در امر طبع: گلوبریلوس کے فلریٹ کا 99% نیووول کے گرد موڑ بلڈ کلارینز میں دوبارہ جزو ہوتا ہے
- سمن (semen): پر مز اور ٹکونڈ پر مشتمل مواد
- سیکی سر کوکنائز (semicircular canals): اندر وہی کان میں پیشیوں کے چھپے تین نصف دائرہ نمائنا لیاں
- سکمیٹل دینڑے بکھر (seminal vesicles): نر پیڈ کوئن ستم میں گینڈز: پر مز کو خدا افراد کرنے والی بیکھیر ہاتے ہیں
- سکی غیرس نیویولز (semineferous tubules): شیش میں موجود بلڈ ارتالیاں: ان کے اندر پر مز بننے ہیں
- سینری نروز (sensory nerves): ایسی نروجن میں صرف سینری نہیں اس کے ایگر انز ہوتے ہیں
- شوان سلٹ (Schwann cells): نہیں کے گرد پورنگ سلٹ: انکن شیخو ہاتے ہیں
- طبی دوا (medicinal drug): ایسا کیمیائی مادہ ہے یہاری کی طبی تھیس، شفا، معالجہ یا اچاؤ کے لیے استعمال کیا جائے
- فائٹو پلائکٹن (phytoplankton): ایسے فوٹھیک جاندار جو پانی کی سطح پر تھے ہیں
- ناق (paralysis): سنبل نہیں ستم (دماغ یا پاٹل کارڈ) میں ہونے والے انسان کی وجہ سے ایک یا زیادہ سل گروپس میں کام کی صلاحیت نہ ہو جاتا

- فیبرس کارٹیج (Fibrous cartilage): کارٹیج جس کے میٹرکس میں بہت زیادہ موٹے فاہر ہوتے ہیں، مثلاً انٹرونھیل ذکس میں پایا جانے والا کارٹیج
- فارما سینٹیکل ڈرگ (pharmaceutical drug): اعلیٰ ادویات دیکھیں
- فارما کولوچی (pharmacology): ادویات کی ساخت (کپورشین)، خصوصیات اور علمی استعمالات کا مطالعہ
- فریلائزیشن (fertilization): رائکیٹ ننانے کے لیے زارہ اور مادہ گینگیٹس کا ملننا
- فرمیشن (fermentation): عمل جس میں آرکیک سسٹریٹ (گلوکوز) کی تکمیل آ کریڈیشن۔ ریکیشن ہوتی ہے
- فرمینٹر (fermenter): ایسا آلہ جو ماسکردا اور گز مرکوا کیک باخیوں میں نمودار ہے کے لیے آٹھم حاصل میا کرتا ہے تاکہ وہ سسٹریٹ کے ساتھ عمل کر کے پر اڑکت بنا سکیں
- فریگنیشن (fragmentation): اے سکوکل ریپرڈ کش کی ایک قسم جس میں جانور کی تکروں میں ٹوٹ جاتا ہے اور ہر تکروئے جانور میں موبا جاتا ہے
- فضائی ناٹرجن گلیشن (atmospheric nitrogen fixation): گرج چک کے ذریعہ فضائی ناٹرژن گیس کا نائٹرٹس میں تبدیل ہونا
- فلکس (flexor): ایک مسل جو سکر کر جو اکٹ کو مدد 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 خواک بن جاتا ہے
- فوڈ ویب (food web): آپس میں شبک فوڈ چین کا ایک جال؛ اس میں ایک کائنٹ میں موجود جانداروں کے مابین بہت سے غذائی تعلقات ہوتے ہیں
- فوربرین (forebrain): دماغ کا حصہ جس میں سیریسم، تھیڈیس اور اپنے ٹھیڈیس شامل ہیں
- فولیکل (follicle): اووری میں ایک ساخت جس میں بالغ ایگ سل بناتا ہے
- فیڈبیک میکانزم (feedback mechanism): مخصوص اعمال کو کنٹرول کرنے کا مکانزم؛ کسی عمل کی سرگرمیوں کو کنٹرول کرنے کے لیے اس کے پر اکٹ میں سے ایک کو استعمال کیا جاتا ہے، عام طور پر آخری پر اڑکت کو
- فیلوبیجن ٹیوبز (fallopian tubes): مادر پریزو کو کوئی حصہ، جو اوری سے لفٹنے والے ایگ سلز کو حوصل کرتا ہے
- فینوڈنائپ (phenotype): خصوصیت کی شکل میں کسی جینوڈنائپ کا ظہار
- فیوژن نیکلیس (fusion nucleus): پودوں میں مادہ گینگیٹ فاٹ کا حصہ؛ دونوں کیلائی کے ملنے سے بناتا ہے؛ جب پریم اسے فریلائز کرتا ہے تو اس سے اینڈوپریم نیکلیس بناتا ہے
- قابل تجدید وسائل (renewable resources): ایسے وسائل جو استعمال ہونے کے ساتھ ساتھ آسانی سے دوبارہ بننے پڑتے ہیں مثلاً سورج کی روشنی، جوہا
- قدرتی چاؤ (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 دو چیز میا کرتے ہیں جیسیں انسان استعمال یا صرف کرتے ہیں
- کاربن سائیکل (carbon cycle): باخیوں کیلکل سائیکل، جس میں جانداروں اور ماہول کے مابین کاربن کی حرکت جاری رہتی ہے
- کارپل (carpel): پھول کے کائی نیٹ کا حصہ؛ ٹھکانہ، سائل اور اوری پر مشتمل
- کارڈیوتاک (cardiotonic): دل کے سلسلہ کو طاقت دینے والی ادویات
- کارٹیج (cartilage): کیکوں (connective) ٹوش، جوانانی ٹکلیٹشن کا حصہ ہاتا ہے
- کارنیا (cornea): سکلیر اکٹیف حصہ جو آنک کے سامنے بناتا ہے؛ اس کے ذریعہ دشمنی اندر را اٹھ ہوتی ہے

- مصنوعی چناؤ (artificial selection): سلکیلو برینگ (selective breeding): خصوصیات یا خصویات کے طالب کی خاطر افراد میں قصداً کروائی جانے والی نسل کشی
- مکمل نوز (mixed nerves): اسی نوز جن میں دونوں یعنی سینری اور موڑ نیورائز کے اگر انہی ہوتے ہیں
- ملنی پل فشن (multiple fission): بہت سوں میں تقسیم ہوتے ہیں: اسے اسکوکل رپید ڈاکٹش کا ایک طریقہ ہے کیونکی یہ میکل جاندار استعمال کرتے ہیں
- موڑ نوز (motor nerves): اسی نوز جن میں صرف موڑ نیورائز کے اگر انہی ہوتے ہیں
- مونوہائی برینگ کراس (monohybrid cross): ایسا دراثتی کراس جس میں مختلف خصوصیات کے ایک ہی جوڑے کا مطالعہ کیا جائے
- میڈول اولاباگھنا (medulla oblongata): سپاکل کارڈ کے اور ہی کنارے پر ہائینڈ برین کا حصہ: تنس، دھر کن کی رفتار، بلڈ پریشر اور کری میکٹس ایکٹشنز کو کنٹرول کرتا ہے
- میکرو ہپورز (macrospores): ادویہل کے اندر بننے والا ہپلا نیورے ہے: مالی ٹوس کے ذریعہ مادہ گیجھے قائم ہوتا ہے
- مینینگز (meninges): دماغ اور سپاکل کارڈ کے گرد میں جیسیں، جوان کی حفاظت کرتی ہیں اور اپنی کپڑی ہے ذریعہ انہیں غذا اور آسمین فراہم کرتی ہیں
- میٹیویشن (mutation): کروموسوم یا DNA (جین) میں تبدیلی: خصوصیات میں تغیرات پیدا کرتی ہے
- میٹرو ہلم (mutualism): ایسا بھی اونک تعلق جس میں دونوں فریقوں کو کافی ملتا ہے اور کسی کو تھانہ نہیں ہوتا
- نارکوکس (narcotics): تیز رانی درد اور دیبات: نش آئر و دادیات کے طور پر بھی استعمال ہوتی ہیں: ہبہ و کن، مارچن اور میٹھا ڈون شامل ہیں
- ناٹرولز (nostrils): نیزل کیوں کے سوراخ
- ناقابل تجدید وسائل (non-renewable resources): ایسے وسائل جنہیں بننے میں بہت وقت لگتا ہے: ان کی بنیاد کی رفتار اتنی آہستہ ہوتی ہے کہ ان کو دوبارہ محل نہیں کیا جاسکتا مثلاً معدنیات اور نوٹس فیبرز
- نالی کا پہلا ملدار حصہ (proximal convoluted tubule): نیلودن کا بیوٹن کپسول اور لوپ آف پیٹلے کے درمیان کا حصہ
- ناکمل ڈومیننس (incomplete dominance): وراثت کی ایک قسم جس میں مختلف الٹکر کے جوڑے میں سے کوئی بھی دوسرے پر وہندہ نہیں ہوتا اور یہ نہ زیکس فردیں درمیانی فیونا پر ظاہر ہوتی ہے
- نامیانی ارتقا (organic evolution): حیاتیاتی ارتقا (biological evolution): شلیں گزرنے کے درواز، جانداروں کی پالپیشنز یا پیشی شیز میں پیدا ہونے والی تبدیلی
- ناٹرودن سائیکل (nitrogen cycle): باہمی جو کمیکل سائیکل جس میں جانداروں اور ماحول کے مابین ناٹرودن کی حرکت جاری رہتی ہے
- ناٹرودن گلیشیون (nitrogen fixation): ناٹرودن کا ناٹریٹس میں تبدیل ہونا
- ناٹریٹی گلیشیون (nitrification): ناٹریٹ فائیٹک بیکٹریا کے ذریعہ اموریا کی ناٹرائل اس اور ناٹریٹس میں آکیڈیشن
- نزو (nerve): بہت سے اگر انہیں کا مجھوں جس پر لپڑ زکا ایک غلاف پڑھا ہوتا ہے
- نش آئر درد (addictive drug): ایسی دو اجر کی شخص کو اپنا عادی یعنی نش باز ہاتے
- پنونیا (pneumonia): ایک یادوؤں پھیپھڑوں میں ہونے والا انٹیش: وجہ خصوصیتیں بیکشیر یا، دائرہ اور فیکنی: پھیپھڑے کے متاثر ہے فلوزنڈ اور پس (pus) سے بھر جاتا ہے
- نوڑ آف رین ویر (nodes of Ranvier): نیورائز کے اگر ان پر ماکس میٹھے گلے حصوں کے درمیان کچھ مقامات جو ماکس کے بغیر ہوتے ہیں

- نیزل کوئینی (nasal cavity): ناک کے اندر خالی جگہ؛ ناٹریلز (nostrils) کے ذریعہ باہر کلتی ہے؛ ایک دیوارات و حصوں میں تقسیم کرتی ہے
- نیفرون (nephron): گردے کی فلکیاتی کاٹی
- نیوران: نرولیل (neuron or nerve cell): نرس سمنگ کی اکائی، بروائپھر پچانے کی صلاحیت رکھتا ہے
- نیکلیوسوم (nucleosome): ہستن پر نیٹر کے اوپر DNA کے لپٹ جانے سے بننے والی ساخت
- واس ڈیفرنس (vas deference): پریز کوئینی میں سے یوریتھر اسک لے جانے والی نوب
- وریس ہیور (vitreous humour): آنکھ کے پچھلے جیبڑ میں لختی آرنس اور رینیا کے درمیان موجود ایک ٹھوٹا
- وراثت (inheritance): والدین سے خصوصیات کا بچوں میں منتقل ہوتا
- وراثتی طور پر تبدیل شدہ چاندار (genetically modified organisms): چاندار جنم میں کسی دوسرے جاندار کا DNA منتقل کر دیا گیا ہو
- وقوں میں فرنٹین (batch fermentation): فرنٹین کا فیر سلسلہ عمل، جو وقوں میں باہت کر کیا جاتا ہے
- دوکل کارڈز (vocal cords): لیکس کے اندر ریشہ دار پیوں (fibrous bands) کے دو جوڑے؛ جب ہواں سے گلا کر گزرتی ہے تو ایسا عاش میں آتے ہیں اور آواز پیدا ہوتی ہے
- دوپھی ٹیکوپر دیکھیں (vegetative propagation): اے سکونٹ ریپر ڈیکشن کی ایک قسم؛ پودے کے دیکھیلے حصوں لختی ہوئی، تاواریتے سے نئے پودے بننے لیں
- دیز و پریس (vasopression): انتھی ڈایور یک ہارمون (ADH): پوسٹریز پریزی سے نکلنے والا ہارمون؛ نیٹر و نزکی ریتل
- نیویورز سے پانی کے دامنی انجمن (ری. لبریاریشن) کا ذمہ دار
- وسٹبیول (vestibule): اندرو فنی کا حصہ؛ جسم کا توازن قائم رکھنے میں مدد دعا ہے
- دیکٹر (vector): بائیولوگی میں: پلازما میکسیٹر یونٹ جو جیبی کے جین کو ہمیز بان کی سلسل میں منتقل کرتا ہے
- وکسین (vaccine): ایسا میکریل ہے جس میں کروڑ کیے گئے پتوں جنزو ہوتے ہیں اور جسم میں انتھی ڈایور کی تواریخ شروع کرو کے مدافعت پیدا کرنے کے کام آتا ہے
- ہارمون (hormone): ایسا مادہ جو جاندار کو اگلیندست سے برادرست خون میں خارج ہوتا ہے اور جو خاص نشان میں مخصوص اثر پیدا کرتا ہے
- ہاکس (hilus): گردے کی متقر جاہب کے وسط کے قریب ایک گڑھا؛ وہ مقام جہاں سے یوریٹر بلڈ اور میکھ و سلوادورز و گردے میں داخل ہوتی ہیں یا باہر آتی ہیں
- ہاکم (hilum): سلیکٹ پر ایک شان، جہاں سے چک اور یک دیواری کی دیوار (پکل) سے جزا ہوتا ہے
- ہائپر قاری رائکرڈم (hyperthyroidism): تھائی راکسن کی زیادہ پر ڈکشن؛ نتیجہ میں خوارک کی آسکریپشن ہمیز ہو جاتی ہے، بارٹ بیٹ بڑھ جاتی ہے، زیادہ پسند آتا ہے اور باتوں میں کلپاہٹ ہوتی ہے
- ہائپرمیٹرپیا (hypermetropia): اسکی حالت جس میں ایک شخص قریبی اشیا کو صاف دیکھنے کے قابل نہیں ہوتا؛ اس وقت ہوتا ہے جب آئی بال چھوٹی ہو جاتی ہے اور اسکے رینیا سے بھی پیچھے نہتا ہے
- ہائپوھیلمس (hypothalamus): تھائی راکسن کا کم بننا؛ نتیجہ میں خوارک سے توانائی کم ہاتی جاتی ہے اور بارٹ بیٹ آہستہ ہو جاتی ہے
- ہائپوھیل جرمنیشن (hypogea germination): چک کی جرمنیشن کی ایک قسم جس میں اپنی کائل لمباٹی میں بڑھتا ہے اور بک (hook) بناتا ہے جس سے کافی لیدنے کی لیز میں سے پیچھے رہتی ہیں
- ہائپوکائل (hypocotyl): کافی لیدن کے چڑنے کے مقام سے پیچھے موجود اسکریو کا تنا
- ہائیوئڈ بون (hyoid bone): گردن میں موجود ایک بون

- **ہایالین کارٹیج (hyaline cartilage):** کارٹیج جس کے میٹرس میں کوپن فاہر ہوتے ہیں؛ بھی بڑیوں کے کناروں، ناک، لیگز، بڑیلیا اور برڈھل نیجہر میں پایا جاتا ہے
- **ہینڈ بین (hindbrain):** دماغ کا حصہ جو سالم، بیڈہ والا بلکھیا اور پانز پر مشتمل ہے
- **ہیستون (histone):** کرموسم کی ساخت میں پائی جانے والی پروٹین
- **ہنچ جو اجھت (hinge joint):** جواہنگ جو صرف ایک ہی plane میں حرکت کی اجازت دیتا ہے، مثلاً گھنے اور کھنی کے جو اجھت
- **ہومووز ایکس (homozygous):** ایسی جینوں اپنے جس میں جیز کے جوڑے میں دونوں الٹرو ایک ہی جیسے ہوں
- **ہومولوگس کروموسومر (homologous chromosomes):** ایک ہی جسم استور شکل رکھنے والے کروموسومر کا جوڑا، جن پر ایک جسمی خصوصیات کے الٹرو موجود ہوتے ہیں
- **ہوموستیس (homeostasis):** ہیر دنی میں تبدیلیاں آنے کے باوجود جسم کے اندر ورنی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا
- **ہیپر زرداںکس (heterozygous):** ایسی جینوں اپنے جس میں جیز کے جوڑے میں دونوں الٹرو مختلف ہوں
- **ہیرئن (heroin):** مارفن سے حاصل کردہ عام استعمال ہونے والی ایک نارکٹک؛ غنوگی، ہوش و اس میں اختلال اور ہمارپیشش کا باعث ہوتی ہے
- **ہیمودیالیز (haemodialysis):** وہ ڈیاپرس جس میں مریض کا خون ایک اپرٹسٹس ڈیالائزر سے گزار جاتا ہے
- **ہیلیتی فوجز (hallucinogens):** ایسی ادویات کو حادراک، سوچ، جذبات اور آگاہی میں تبدیلی پیدا کرتی ہیں
- **ہوراگھیشن (eutrophication):** پانی کے اندر ان آرکینک غذائی مادوں کا اضافہ ہو جانا؛ غذائی مادوں کی وجہ سے بہت زیادہ الٹی آگی ہیں اور اس کی وجہ سے ذی کمپوزر کی تعداد بڑھ جاتی ہے اور آسیکھن استعمال ہو کر ختم ہو جاتی ہے
- **یوڑس ہارنز (uterus horns):** مادہ خرگوش میں یوڑس کے دو علیحدہ حصے
- **یور تھرا (urethra):** نسب جو مثانے سے پیٹشاپ کو جسم سے باہر لے جاتی ہے
- **یورئٹر (ureter):** نسب جو گردنے سے مثانہ تک پیٹشاپ لے جاتی ہے
- **یوریزی بلینڈر (urinary bladder):** ایک تھیلے نما آرگن جہاں خارج ہونے سے پہلے پیٹشاپ کو ذخیرہ کیا جاتا ہے
- **یوریزی سسٹم (urinary system):** پیٹشاپ کے بناءے اور اسے خارج کرنے کا ذمدادار سسٹم؛ گردوں، یوریزیز، یوریزی بلینڈر اور یور تھرا پر مشتمل
- **یوٹیکیٹن نسب (Eustachian tube):** درمیانی کان اور نیزیل کیوٹنی کے درمیان ایک نسب جو ایزڈرام کے دونوں طرف ہوا کا دباؤ برکھتی ہے