

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ ۝
ترجمہ: "شروع اللہ کے نام سے جو بڑا مہربان نہایت رحم والا ہے۔"

پائپولوجی 9



پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

NOT FOR SALE - PESRP

جملہ حقوق بحق پنجاب کریکولم ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور محفوظ ہیں
 منظور کردہ وفاقی وزارت تعلیم (شعبہ نصاب سازی) اسلام آباد، پاکستان
 مطابق قومی نصاب 2006 اور نیشنل ٹیکسٹ بک اینڈ لرننگ میٹریلز پالیسی 2007
 بحوالہ مراسلہ نمبر F.3-1/-2010-Bio مورخہ 13-01-2011

پانچویں 9

مصنفین:

ڈاکٹر ولیم جہانج

ڈاکٹر آصف شیخ

عابد علی

ڈاکٹر عبدالروف شہودی

راجہ ندیم

ڈاکٹر خالد سعید

زیر نگرانی: رویلہ شمیر

ڈپٹی ڈائریکٹر (گرافکس آرٹس): عائشہ وحید

ڈائریکٹر مسودات: مسز شارقہ

چھاپہ کردہ: بی ایل ایڈی پبلشرز

TOTAL	PWWB	MLWC	PEF	تاریخ اشاعت
89,304	122	150	89,032	جنوری 2020ء

ناشر: پنجاب کریکولم اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور
 مطبع: ناصر پرنٹنگ پریس شیڈ 10 (صوابی)

فہرست

سیکشن 1: علم الحیاتیات کا تعارف اور بائیوڈائیورسٹی

INTRODUCTION TO BIOLOGY AND BIODIVERSITY

INTRODUCTION TO BIOLOGY - 2-22

Introduction to Biology - 3

Levels of Organization of Organisms - 10



بائیولوجی کا تعارف - 2-22

1.1 بائیولوجی کا تعارف - 3

1.2 جانداروں کی تنظیم کے درجات - 10

باب 2

SOLVING A BIOLOGICAL PROBLEM - 23-37

Biological Method -

Data Organization and Data Analysis - 33

Mathematics: An integral Part of Scientific Process - 34



بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنا - 23-37

2.1 بائیولوجیکل میتھڈ - 23

2.2 ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا - 33

2.3 ریٹھیٹکس: سائنٹفک پراسس کا اہم جزو - 34

باب 3

BIODIVERSITY - 38-62

Biodiversity - 39

Classification: Aims and Principles - 40

History of Classification Systems -

The Five Kingdoms - 46

Binomial Nomenclature - 49

Conservation of Biodiversity - 50



بائیوڈائیورسٹی (تنوع حیات) - 38-62

3.1 بائیوڈائیورسٹی - 39

3.2 کلاسیفیکیشن: مقاصد اور اصول - 40

3.3 کلاسیفیکیشن سسٹمز کی تاریخ -

3.4 پانچ کنگڈمز - 46

3.5 بانی نومنکلچر - 49

3.6 بائیوڈائیورسٹی کا تحفظ - 50

سیکشن 2: سیل بائیولوجی

CELL BIOLOGY

CELLS AND TISSUES - 64-104

Microscopy and the Emergence of Cell Theory - 65

Cellular Structures and Functions - 71

Cell Size and Surface area to Volume Ratio - 83

Passage of Molecules Into and Out of Cells - 84

Animal and Plant Tissues - 90



سیلز اور ٹیوشوز - 64-104

4.1 مائیکروسکوپ اور سیل تھیوری کا ظہور - 65

4.2 سیل کی ساختیں اور افعال - 71

4.3 سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب - 83

4.4 مالیکیولز کا سیلز میں آنا جانا - 84

4.5 جانوروں اور پودوں کے ٹیوشوز - 90

NOT FOR SALE - PESRP

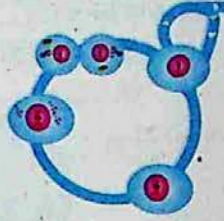
CELL CYCLE - 105-127

Cell Cycle - 106

Mitosis - 107

Meiosis - 115

Apoptosis and Necrosis - 122



ENZYMES - 128-140

Characteristics of Enzymes - 130

Mechanism of Enzyme Action - 134

Specificity of Enzymes - 135

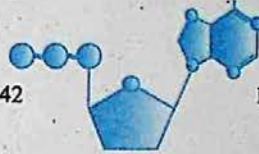


BIOENERGETICS - 141-167

Bioenergetics and the Role of ATP - 142

Photosynthesis - 145

Respiration - 157



سیکشن 3: زندگی کے افعال

LIFE PROCESSES

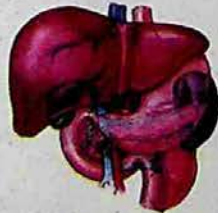
NUTRITION - 169-204

Mineral Nutrition in Plants - 170

Components of Human Food - 172

Digestion in Humans - 188

Disorders of Gut - 199



TRANSPORT - 205-247

Transport in Plants - 206

Transport in Humans - 220

Cardiovascular Disorders - 241

Credits and
Supplementary Reading - 248

Glossary - 249



باب 5

کلی سائیکل - 105-127

106 - کلی سائیکل - 5.1

107 - مائی ٹوسس - 5.2

115 - می اوکس - 5.3

122 - ایپاپٹوسس اور نکروزس - 5.4

باب 6

ایزائمرز - 128-140

130 - ایزائمرز کے خواص - 6.1

134 - ایزائمرز ایکشن کا میکانزم - 6.2

135 - ایزائمرز کی تخصیص - 6.3

باب 7

بائیوجینٹکس - 141-167

142 - بائیوجینٹکس اور ATP کا کردار - 7.1

145 - فوٹوسنتھیسی - 7.2

157 - ریسپیریشن - 7.3

باب 8

نیوٹریشن (تغذیہ) - 169-204

170 - پودوں میں منرل نیوٹریشن - 8.1

172 - انسان کی غذا کے اجزاء - 8.2

188 - انسان میں ڈائجیشن - 8.3

199 - ایلیمنٹری کیٹال کی بیماریاں - 8.4

باب 9

ٹرانسپورٹ - 205-247

206 - پودوں میں ٹرانسپورٹ - 9.1

220 - انسان میں ٹرانسپورٹ - 9.2

241 - کارڈیو-سکولر بیماریاں - 9.3

انکھارٹیکر

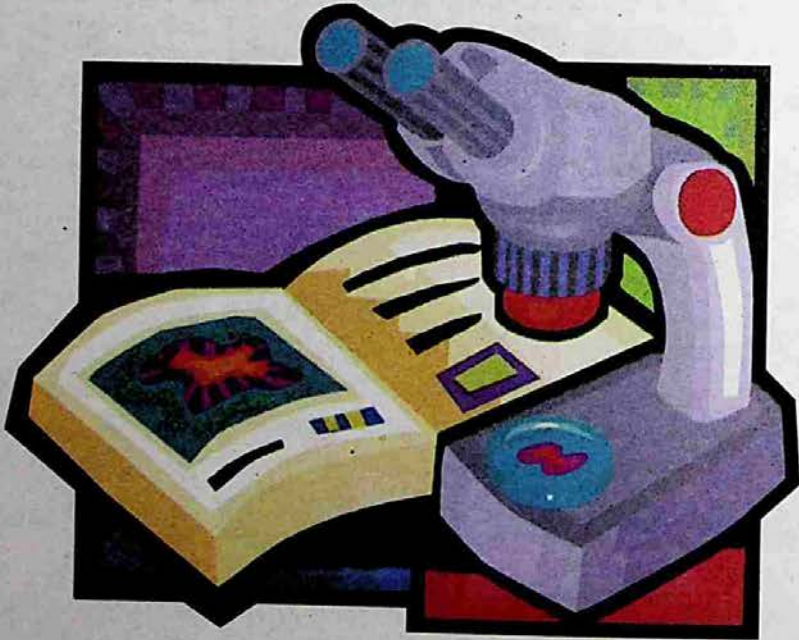
اور اضافی مطالعہ (سیلیبریٹری ریڈنگ) - 248

اصطلاحات - 249

سیکشن 1

زندگی کا مطالعہ
اور
بائیوڈائیورسٹی

STUDY OF LIFE
AND
BIODIVERSITY



باب 01 بائیولوجی کا تعارف 06 پیریڈز

02 بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنا 04 پیریڈز

03 بائیوڈائیورسٹی 08 پیریڈز

باب 1

بائیولوجی کا تعارف

INTRODUCTION TO BIOLOGY

اہم عنوانات

Introduction to Biology

Divisions and Branches of Biology

Relationship of Biology to other Sciences

Quran and Biology

Levels of Organization of Organisms

1.1 بائیولوجی کا تعارف

1.1.1 بائیولوجی کی ڈویژنز اور شاخیں

1.1.2 بائیولوجی کا دوسرے سائنسی علوم سے تعلق

1.1.3 قرآن اور بائیولوجی

1.2 جانداروں کی تنظیم کے درجات

باب 1 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

بافت (tissue)	مرکزہ (nucleus)	خلیہ (cell)
عضو (organ)	خلیاتی تقسیم (cell division)	آرگنیلز (organelles)
فوسل (fossil)	نشاستہ دار کاربوہائیڈریٹ (carbohydrate)	بائیوسکوپ (microscope)
ماحولیاتی (environmental)	لحمیہ (protein)	مائیکرو آرگنزم (micro-organism)
پیراسائٹ (parasite)	مالیکیول (molecule)	بائیولوجی (biology)
سپیشیز (species)	ایمبریو (embryo)	آٹوٹرانک (autotrophic)
لائیف سائیکل (life cycle)	عنصر (element)	ہیٹروٹرانک (heterotrophic)
ایٹومک (atomic)	فتیانی تالیف (photosynthesis)	کیوسٹی (community)
		ریسپیریشن (respiration)
		خود پروردہ (autotrophic)
		خود پروردہ (heterotrophic)
		سماج (community)
		تنفس (respiration)

سائنس وہ علم ہے جس میں فطرت کے اصولوں کو سمجھنے کے لیے مشاہدات اور تجربات کیے جاتے ہیں اور ان سے منطقی نتائج اخذ کیے جاتے ہیں۔

پرانے وقتوں میں سائنسی معلومات کو مختلف شاخوں میں تقسیم نہیں کیا جاتا تھا، جس طرح

سائنسی علم تمام انسانیت کا ایک مشترکہ اثاثہ ہے۔
ڈاکٹر عبدالسلام

کہ آج کیا جاتا ہے۔ تمام سائنسی معلومات ایک ہی عنوان یعنی ”سائنس“ کے تحت ہی بیان کی جاتی تھیں۔ لیکن وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ جب سائنسی معلومات میں اضافہ ہوتا گیا تو سائنس کی بیش بہا معلومات کو مختلف شاخوں مثلاً بائیولوجی (Biology)، فزکس (Physics)، کیمسٹری (Chemistry)، میتھیٹیکس (Mathematics) وغیرہ میں تقسیم کر دیا گیا۔

Introduction to Biology

1.1 بائیولوجی کا تعارف

بائیولوجی سے مراد زندگی کا سائنسی مطالعہ ہے۔ لفظ ’بائیولوجی‘ دو یونانی (Greek) الفاظ سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہ الفاظ ’بائی اوس (bios) اور ’لوگوس (logos) ہیں۔ ’بائی اوس‘ کا لفظی مطلب ’زندگی‘ اور ’لوگوس‘ کا لفظی مطلب ’سوچنا اور وجہ تلاش کرنا‘ ہے۔ بائیولوجی کے اس کورس میں ہم پڑھیں گے کہ انسان جانداروں کے متعلق علم کیسے حاصل کرتا رہا ہے۔ فطرت کو سمجھنے اور اس کی تعریف کرنے کے لیے یہ لازم ہے کہ جانداروں کی ساختوں (structures)، افعال (functions) اور دوسرے متعلقہ پہلوؤں کا مطالعہ کیا جائے۔ جانداروں کا علم حاصل کرنے سے صحت، خوراک اور ماحول وغیرہ سے متعلقہ مسائل کی معلومات اور حل بھی ملے ہیں۔

1.1.1 بائیولوجی کی ڈویژنز اور شاخیں Divisions and Branches of Biology

بائیولوجی کی تین بڑی ڈویژنز (divisions) ہیں جن میں جانداروں کے بڑے گروپس کی زندگی کو مختلف حوالوں سے پڑھا جاتا ہے۔

ذوولوجی (Zoology): بائیولوجی کی اس ڈویژن میں جانوروں کے متعلق سائنسی علم حاصل کیا جاتا ہے۔

بوٹنی (Botany): بائیولوجی کی اس ڈویژن کا تعلق پودوں کے سائنسی مطالعہ سے ہے۔

مائیکرو بائیولوجی (Microbiology): اس ڈویژن کا تعلق مائیکرو آرگنزمز (micro-organisms) مثلاً بیکٹیریا یا وغیرہ کے سائنسی مطالعہ سے ہے۔

زندگی کے تمام پہلوؤں کا علم حاصل کرنے کے لیے ان ڈویژنز کو مختلف شاخوں میں تقسیم کیا جاتا ہے جو کہ مندرجہ ذیل ہیں۔

مورفولوجی (Morphology): اس شاخ کا تعلق جانداروں کی بناوٹ (form) اور ساختوں کے مطالعہ سے ہے۔

اینٹومی (Anatomy): اندرونی ساختوں کے مطالعہ کو اینٹومی کہتے ہیں۔

ہسٹولوجی (Histology): جانداروں نے ٹشوز (tissues) کا مائیکروسکوپ (microscope) کی مدد سے مطالعہ کرنا ہسٹولوجی کہلاتا ہے۔

سیل بائیولوجی (Cell Biology): سیل اور سیل میں پائے جانے والے آرگنیلز (organelles) کی ساختوں اور افعال کا مطالعہ سیل بائیولوجی کہلاتا ہے۔ اس شاخ میں سیل کی تقسیم یعنی سیل ڈویژن (cell division) کا مطالعہ بھی کیا جاتا ہے۔

فزیالوجی (Physiology): اس شاخ میں جانداروں کے جسم میں سرانجام دیے جانے والے افعال کے بارے میں علم حاصل کیا جاتا ہے۔

جینیٹکس (Genetics): جینز (genes) کا مطالعہ اور وراثت میں ان کے کردار کا علم جینیٹکس کہلاتا ہے۔ وراثت سے مراد خصوصیات کا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہونا ہے۔

ایمبریولوجی (Embryology): ایمبریو (embryo) سے ایک مکمل جاندار بننے کے عمل یعنی ڈیولپمنٹ کا مطالعہ ایمبریولوجی کہلاتا ہے۔

یکساومی (Taxonomy): یہ جانداروں کے سائنسی نام رکھنے اور ان کی گروپس اور چھوٹے گروپس (subgroups) میں گروہ بندی یعنی کلاسیفیکیشن (classification) کا علم ہے۔

پالیوینٹولوجی (Palaeontology): فوسلز (fossils) کے مطالعہ کو پالیوینٹولوجی کہتے ہیں۔ فوسلز سے مراد ناپید (extinct) ہو چکے جانداروں کی باقیات ہیں۔

اینوائرنمنٹل بائیولوجی (Environmental Biology): جانداروں اور ان کے ماحول کے درمیان باہمی عمل کا مطالعہ ماحولیاتی یعنی اینوائرنمنٹل بائیولوجی کہلاتا ہے۔

سوشیو-بائیولوجی (Socio-biology): یہ شاخ ان جانوروں کے معاشرتی رویوں سے متعلق ہے جو معاشرے یعنی سوسائٹیز (societies) بنا کر رہتے ہیں۔

پیراسائٹولوجی (Parasitology): یہ شاخ پیراسائٹس (parasites) کے علم کے متعلق ہے۔

بائیوٹیکنالوجی (Biotechnology): اس کا تعلق جانداروں سے ایسے مادے حاصل کرنے سے ہے جن سے انسانیت کو فائدہ پہنچتا ہو۔

پیراسائٹس ایسے جاندار ہیں جو دوسرے زندہ جانداروں (میزبانوں یعنی ہوسٹس: hosts) سے خوراک اور رہنے کی جگہ لیتے ہیں اور بدلے میں ان کو نقصان پہنچاتے ہیں۔

ایمیونولوجی (Immunology): یہ جانوروں کے مدافعتی نظام یعنی ایمنیوں سسٹم (immune system) کا علم ہے جو جسم میں نقصان دہ مائیکرو آرگنزمز کے خلاف دفاع کرتا ہے۔

انسانی آبادی میں اضافہ، متعدی بیماریاں، نشہ آور ادویات اور ماحولیاتی آلودگی آج کے دور میں بڑے بائیولوجیکل ایسوز (biological issues) ہیں۔

اینٹومولوجی (Entomology): بائیولوجی کی یہ شاخ حشرات کے متعلق ہے۔

فارماکولوجی (Pharmacology): ادویات اور جانداروں کے جسم پر ان کے اثرات کا علم فارماکولوجی میں حاصل کیا جاتا ہے۔

1.1.2 بائیولوجی کا دوسرے سائنسی علوم سے تعلق

Relationship of Biology to other Sciences

سائنس کی مختلف شاخوں کے مابین تعلق سے انکار نہیں کیا جاسکتا۔ جانداروں کے مختلف پہلوؤں کے متعلق معلومات بائیولوجی میں شامل ہیں لیکن ان کا تعلق سائنس کی دوسری شاخوں سے بھی ہے۔ سائنس کی ہر شاخ کا تعلق دوسری تمام شاخوں سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جانوروں میں حرکت کا عمل پڑھتے وقت بائیولوجسٹ کو فزکس میں موجود حرکت کے قوانین کا حوالہ استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اس سے بین الحدود سائنسز (interdisciplinary sciences) جنم لیتے ہیں (شکل 1.1)۔

بائیوفزکس (Biophysics): اس کا تعلق فزکس کے ان قوانین کے مطالعہ سے ہے جن کا اطلاق بائیولوجیکل مظاہر پر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر فزکس میں لیور (lever) اور بائیولوجی میں جانوروں کی ناگوں کے کام کرنے کے اصول ایک سے ہیں۔

بائیو کیمسٹری (Biochemistry): اس کا تعلق جانداروں میں موجود مختلف کپاؤنڈز (compounds) اور کیمیکل ری ایکشنز کے مطالعہ سے ہے۔ مثال کے طور پر فوٹوسنتھیسز (photosynthesis) اور ریسپیریشن (respiration) کے بنیادی مینابولزم کو سمجھنے کے لیے کیمسٹری کا علم استعمال کیا جاتا ہے۔

بائیو میٹھیٹکس (Biomathematics) یا بائیومیٹری (Biometry): اس کا تعلق میٹھیٹکس کے اصول اور طریقے استعمال کر کے بائیولوجیکل اعمال کے مطالعہ سے ہے۔ مثال کے طور پر تجرباتی کام کے بعد اکٹھے ہونے والے اعداد و شمار کے تجزیہ کے لیے بائیولوجسٹ کو میٹھیٹکس کے اصول استعمال کرنا پڑتے ہیں۔

بائیوجیوگرافی (Biogeography): اس کا تعلق زمین کے مختلف جغرافیائی حصوں میں جانداروں کی پھیلاؤ اور پھیلاؤ کے مطالعہ سے ہے۔ بائیوجیوگرافی کے ذریعہ مخصوص جغرافیائی علاقوں کی خصوصیات کے علم کو استعمال کر کے وہاں پائے جانے والے جانداروں کی خصوصیات کا تعین کیا جاتا ہے۔

کے پیشہ ور خدمات سرانجام دیتے ہیں۔ وہ مچھلیوں کی پیداوار اور معیار بڑھانے کا کام کرتے ہیں۔ پاکستان میں یہ پیشہ ذوولوجی یا فشریز کی بیچلر (bachelor) یا ماسٹر (master) لیول کی تعلیم کے بعد اختیار کیا جاسکتا ہے۔

زراعت / ایگریکلچر (Agriculture): یہ پیشہ غذائی فصلوں اور ان جانوروں سے متعلق ہے جو خوراک کے ذرائع ہیں۔ ایک زرعی ماہر فصلوں مثلاً گندم، چاول، مکئی وغیرہ اور جانوروں مثلاً بھینس، گائے وغیرہ کی پیداوار میں بہتری کے لیے تحقیق کرتا ہے۔ پاکستان میں کئی یونیورسٹیز ہائر سیکنڈری تعلیم (بائیولوجی کے ساتھ) کے بعد ایگریکلچر پر پیشہ ورانہ کورسز کرواتی ہیں۔

علم حیوانیات پروری / اینیمیل ہسپیڈری (Animal Husbandry): یہ ایگریکلچر کی ہی ایک شاخ ہے جس میں پالتو جانوروں (مال مویشی: livestock) مثلاً بھینس، گائے، بھینس وغیرہ کی حفاظت اور نسل کشی (breeding) کی جاتی ہے۔ اینیمیل ہسپیڈری کے پیشہ ورانہ کورسز ہائر سیکنڈری تعلیم (بائیولوجی کے ساتھ) کے بعد اختیار کیے جاسکتے ہیں۔

ہورٹیکلچر (Horticulture): اس کا تعلق باغبانی سے ہے۔ اس کا ماہر آرائشی پودوں اور پھولوں والے پودوں کی موجودہ اقسام کی بہتری کے لیے اور نئی اقسام پیدا کرنے کے لیے کام کرتا ہے۔ بائیولوجی کے طلباء اس کی پیشہ ورانہ تعلیم ہائر سیکنڈری کے بعد حاصل کر سکتے ہیں۔

فارمنگ (Farming): اس پیشہ کا تعلق مختلف اقسام کے فارم تیار اور محفوظ کرنے سے ہے۔ مثال کے طور پر کچھ فارمز میں نسل کشی کے ایسے طریقہ کار استعمال کئے جاتے ہیں جن سے زیادہ پروٹینز اور دودھ دینے والے جانور پیدا ہوں۔ پولٹری فارمز سے مرغیوں اور انڈوں کی پیداوار حاصل کی جاتی ہے۔ اسی طرح فروٹ فارمز (fruit farms) میں پھولوں والے پودے اگائے جاتے ہیں۔ ایگریکلچر، اینیمیل ہسپیڈری یا فشریز کے کورسز پڑھنے کے بعد طالب علم اس پیشہ کو اختیار کر سکتا ہے۔

فوریسٹری (Forestry): فوریسٹری میں پیشہ ور قدرتی جنگلات کی حفاظت کرتے ہیں اور حکومت کو مصنوعی جنگلات کی کاشت اور نشوونما کے مشورے دیتے ہیں۔ کئی یونیورسٹیز بائیولوجی میں ہائر سیکنڈری تعلیم یا ذوولوجی اور بوٹنی میں بیچلر لیول کی تعلیم کے بعد فوریسٹری کے کورسز کرواتی ہیں۔

بائیوٹیکنالوجی (Biotechnology): بائیولوجی میں یہ جدید ترین پیشہ ہے۔ اس کے ماہر وہ تحقیق اور عملی کام کرتے ہیں جن میں مائیکرو آرگنزمز سے مفید مصنوعات بنوائی جاتی ہیں۔ یونیورسٹیز بائیولوجی میں ہائر سیکنڈری تعلیم اور ذوولوجی اور بوٹنی میں بیچلر لیول کی تعلیم کے بعد بائیوٹیکنالوجی کے کورسز کرواتی ہیں۔

Quran and Biology

1.1.3 قرآن اور بائیولوجی

قرآن پاک میں کئی جگہوں پر اللہ تعالیٰ زندگی کی ابتداء اور جانداروں کے خواص کے متعلق اشارے دیتے ہیں۔ ان ہی آیات میں نصیحت کی گئی ہے کہ اشارے پانے کے بعد انسان زندگی کے نامعلوم پہلوؤں کی کھوج بھی لگائے۔ یہاں ہم ان رہنما اصولوں کی چند مثالیں دیکھیں گے۔

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ ۝

”ہم نے ہر زندہ چیز پانی سے تخلیق کی۔“ (سورۃ انبیاء: آیت 30)

ہم جانتے ہیں کہ پانی تمام جانداروں کے پروٹوپلازم (protoplasm) کا 60-70% بناتا ہے۔ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ زندگی کا آغاز پانی میں ہوا تھا۔ مندرجہ بالا آیت تمام جانداروں کی پانی میں مشترکہ ابتداء کا اشارہ بھی دیتی ہے۔ چونکہ اللہ تعالیٰ نے انسان کو اپنے دیئے گئے اشاروں پر سوچنے کا حکم دیا ہے، ہمیں جانداروں کا مطالعہ کرنا چاہیے تاکہ ان کی ابتداء کے متعلق راز افشاء ہو سکیں۔

خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ صَلْصَالٍ كَالْفَخَّارِ ۝

”اس (اللہ تعالیٰ) نے انسان کو ٹھیکری کی طرح بھتی ہوئی مٹی سے پیدا کیا۔“ (سورۃ الرحمن: آیت 14)

ایک اور آیت میں اللہ تعالیٰ فرماتے ہیں:

ثُمَّ خَلَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْغَةً ۝

فَخَلَقْنَا الْمُضْغَةَ عِظْمًا فَكَسَوْنَا الْعِظْمَ لَحْمًا ۝

”پھر ہم نے اس نطفہ کو خون کا لوتھڑا بنایا، پھر ہم نے اس لوتھڑے کو (گوشت کی) بوٹی بنایا، پھر ہم نے اس بوٹی (کے بعض حصوں) کو ہڈیاں بنایا، پھر ہم نے ہڈیوں پر گوشت پہنایا۔“ (سورۃ المؤمنون: آیت 14)

جب ہم ان دونوں آیات میں دیئے گئے اشاروں کو دیکھتے ہیں تو ہمیں انسان کی تخلیق کے دوران ہونے والے واقعات کا علم ملتا ہے۔ اللہ تعالیٰ انسانوں اور دوسرے جانوروں کی نمو کے طریقہ کا بھی اشارہ دیتے ہیں۔

وَاللّٰهُ خَلَقَ كُلَّ دَابَّةٍ مِّنْ مَّاءٍ فَمِنْهُمْ مَّنْ يَّمْسِيْ عَلٰى بَطْنِيْهَا وَمِنْهُمْ مَّنْ يَّمْسِيْ عَلٰى رِجْلَيْهَا
وَمِنْهُمْ مَّنْ يَّمْسِيْ عَلٰى اَرْبَعٍ يَخْلُقُ اللّٰهُ مَا يَشَاءُ اِنَّ اللّٰهَ عَلٰى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيْرٌ ۝

”اللہ نے ہر جاندار کو پانی سے پیدا کیا سو بعض ان میں سے اپنے پیٹ کے بل چلتے ہیں اور بعض ان میں سے دو پاؤں پر چلتے ہیں اور بعض ان میں سے چار پاؤں پر چلتے ہیں۔ اللہ جو چاہے پیدا کرتا ہے۔ بے شک اللہ ہر چیز پر قادر ہے۔“ (سورۃ النور: آیت 45)

یہ آیت جانداروں کی مشترکہ ابتداء اور پھر ان میں ہونے والی تبدیلیاں بیان کرتی ہے اور جانداروں کی جدید کلاسیفیکیشن (classification) کی بھی تائید کرتی ہے۔ اس طرح قرآن نہ صرف زندگی کی ابتداء اور نمو بلکہ جانداروں کے خواص کے بارے میں بھی اشارے دیتا ہے۔

Muslim Scientists مسلمان سائنسدان

مسلمان سائنسدانوں نے سائنس کے مطالعہ میں گراں قدر خدمات سر انجام دی ہیں اور ہم سائنس کے مختلف میدانوں میں ان کی کامیابیوں سے آشنا ہیں۔ یہاں ہم جابر بن حیان، عبدالمالک اصمعی اور بوعلی سینا کے کام کا خلاصہ بیان کریں گے جو پودوں اور جانوروں کے موجودہ علم کی بنیاد بنا۔

جابر بن حیان (721-815 AD): جابر بن حیان ایران میں پیدا ہوئے اور انہوں نے عراق میں طب کی پریکٹس کی۔ انہوں نے کیمسٹری میں تجرباتی تحقیق کا عمل متعارف کروایا اور پودوں اور جانوروں پر کئی کتب بھی تحریر کیں۔ ان کی مشہور کتب ’النباتات‘ اور ’الحیوان‘ ہیں۔

عبدالمالک اصمعی (740-828 AD): انہیں پہلا مسلمان سائنسدان مانا جاتا ہے جس نے جانوروں کا تفصیل سے مطالعہ کیا۔ ان کی مشہور تحریروں میں ’الابل (اونٹ)‘، ’الغلیل (گھوڑا)‘، ’الوہوش (جانور)‘ اور ’خلق الانسان‘ شامل ہیں۔

بوعلی سینا (980-1037 AD): انہیں علم طب کا بانی مانا جاتا ہے۔ بوعلی سینا کو مغرب میں ایویسینا (Avicenna) پکارا جاتا ہے۔ وہ ایک طبیب، فلاسفر، ماہر فلکیات اور ایک شاعر تھے۔ ان کی ایک کتاب ’القانون فی الطب‘ کو مغرب میں علم طب کے قانون کا درجہ حاصل ہے۔



پولینڈ میں بوعلی سینا کی یاد میں ڈاک کے ٹکٹ پر ان کی فوٹو گراف



جابر بن حیان

1.2 جانداروں کی تنظیم کے درجات Levels of Organization of Organisms

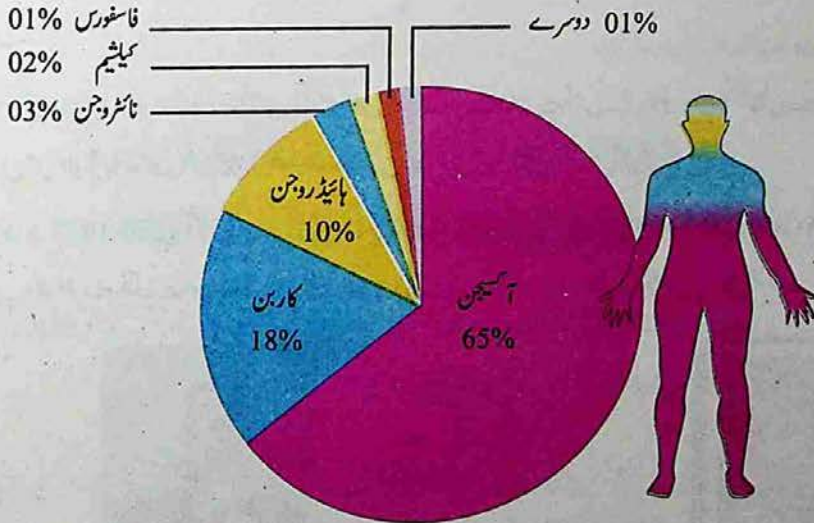
زندگی کے مختلف افعال کے مطالعہ کی خاطر بائیولوجسٹس زندگی کی تنظیم کو مختلف درجوں پر پڑھتے ہیں، جو کہ مندرجہ ذیل ہیں۔

1. سب ایٹامک اور ایٹامک لیول Subatomic and Atomic Level

مادہ کی تمام اقسام ایلیمنٹس (elements) کی بنی ہوتی ہیں اور ہر ایلیمنٹ ایک ہی طرح کے ایٹمز (atoms) کا بنا ہوتا ہے۔ ایٹم دراصل بہت سے سب ایٹامک پارٹیکلز (subatomic particles) کے بنے ہوتے ہیں۔ سب سے متوازن سب ایٹامک پارٹیکلز الیکٹران، پروٹان اور نیوٹران ہیں۔ فطرت میں پائے جانے والے 92 ایلیمنٹس میں سے 16 کو بائیو ایلیمنٹس (bioelements) کہتے ہیں۔ یہ جانداروں کے اجسام کا مادہ بنانے میں حصہ لیتے ہیں (شکل 1.2)۔ ان بائیو ایلیمنٹس میں سے؛

○ صرف 6 (O, C, H, N, Ca & P) ایسے ہیں جو پورے جسم کی کمیت کا 99% بناتے ہیں۔

○ باقی 10 (K, S, Cl, Na, Mg, Fe, Cu, Mn, Zn & I) مل کر جسم کی کمیت کا صرف 01% بناتے ہیں۔



شکل 1.2: جانداروں کے پروٹوپلازم میں بائیو ایلیمنٹس کی ترکیب (بالفاظ کمیت)

Molecular Level

2. مالیکیولر لیول

جانداروں میں بائیو پلیمنٹس الگ الگ نہیں پائے جاتے بلکہ وہ آئینی (ionic) اور کوویلنٹ (covalent) بانڈز کے ذریعہ آپس میں ملے ہوتے ہیں۔ ایسے بانڈز بننے سے تیار ہونے والے متوازن پارٹیکل کو مالیکیول یا بائیو-مالیکیول کہتے ہیں۔

یاد کریں: مالیکیول ایک مرکب (کمپاؤنڈ) کا وہ چھوٹا ترین حصہ ہے جس میں اس مرکب کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔

ایک جاندار سینکڑوں اقسام کے بے شمار بائیو مالیکیولز کا بنا ہوتا ہے۔ یہ مالیکیولز تعمیراتی سامان ہیں اور یہ خود بھی بانڈز کی مخصوص ترتیب کی وجہ سے بہت پیچیدہ ہوتے ہیں۔ بائیو مالیکیولز کو دو گروپس یعنی مائیکرو مالیکیولز اور میکرو مالیکیولز میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ مائیکرو مالیکیولز (micromolecules) کا مالیکیولر ویٹ (molecular weight) کم ہوتا ہے مثلاً گلوکوز، پانی وغیرہ جبکہ میکرو مالیکیولز (macromolecules) کا مالیکیولر ویٹ زیادہ ہوتا ہے مثلاً نشاستہ (starch)، پروٹینز، لیڈو وغیرہ۔

3. آرگنلی اور سیل لیول Organelle and Cell Level

بائیو مالیکیولز مخصوص طرح سے آپس میں جڑتے ہیں اور آرگنلیز بناتے ہیں۔ آرگنلیز دراصل سب سیلولر (sub-cellular) ساختیں ہیں اور جب آرگنلیز جمع ہوتے ہیں تو زندگی کی اکائیاں یعنی سیلز بنتے ہیں۔

ہر قسم کا آرگنلی مخصوص کام کے لئے ماہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر مائٹوکانڈریا (mitochondria) سیلولر ریسپیریشن کے لیے ہوتے ہیں اور رائبوسومز (ribosomes) پروٹینز تیار کرنے کے لیے مخصوص ہیں۔ اس طرح ایک سیل کے افعال ان مخصوص ساختوں کے ذریعہ پورے کیے جاتے ہیں۔ یہ سیل کے اندر کام کی تقسیم کی ایک مثال بنتی ہے۔

پروکیریوٹس (prokaryotes) اور زیادہ تر پروٹسٹس (protists) کے معاملہ میں سارا جاندار ایک ہی سیل پر مشتمل ہوتا ہے جبکہ زیادہ تر فنجائی، تمام جانوروں اور تمام پودوں میں ایک جاندار کھربوں سیلز کا بنا ہوتا ہے۔

4. ٹشو لیول Tissue Level

ملٹی سیلولر جانداروں میں ایک جیسے سیلز (ایک جیسا کام کرنے والے) گروپس کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ ان گروپس کو ٹشو کہتے ہیں۔ ایک ٹشو سے مراد مشترکہ کام کے لیے مخصوص ایک جیسے سیلز کا گروپ ہے۔ ٹشو میں موجود ہر سیل اپنی زندگی کے ضروری افعال (جیسے کہ سیلولر ریسپیریشن، پروٹینز کی تیاری وغیرہ) تو سرانجام دیتا ہے مگر وہ ٹشو کے فعل سے متعلقہ مخصوص کام بھی کرتا ہے۔

پودوں میں ٹشوز کی مختلف اقسام پائی جاتی ہیں جیسے اپی ڈرمل (epidermal) ٹشو، گراؤنڈ (ground) ٹشو وغیرہ۔ جانوروں

کے نشوز بھی مختلف طرح کے ہیں مثلاً زوں (nervous) نشوز، مسکولر (muscular) نشوز وغیرہ۔

5. آرگن اور آرگن سسٹم لیول Organ and Organ System Level

اعلیٰ درجہ کے ملٹی سیلولر جانداروں میں ایک سے زیادہ اقسام کے نشوز جن کے افعال ایک دوسرے سے وابستہ (related) ہوں، آپس میں مل کر ایک آرگن بناتے ہیں۔ ایک آرگن کے مختلف نشوز اپنا اپنا مخصوص کام کرتے ہیں اور یہ تمام کام مل کر آرگن کا فعل بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر معدہ (stomach) ایک آرگن ہے جو پروٹینز کی ڈائی جیشن اور خوراک کو ذخیرہ کرنے کے لیے مخصوص ہے۔ اس کی ساخت میں نشوز کی دو بڑی اقسام موجود ہیں۔ اپنی تھیلی (گلینڈولر: glandular) نشوز پروٹینز کی ڈائی جیشن کے لیے کیسٹک جس (gastric juice) خارج کرتا ہے۔ مسکولر نشوز سے معدہ کی دیواریں سکڑتی ہیں جس سے خوراک پس جاتی ہے اور معدہ کے پچھلے کنارے کی طرف حرکت کرتی ہے۔ اس طرح یہ دونوں نشوز اپنا اپنا مخصوص کام کرتے ہیں اور دونوں کا مجموعی کام معدہ کا فعل ہے۔

ملٹی سیلولر جانداروں میں تنظیم کا اگلا لیول آرگن سسٹم کا ہے۔ وابستہ کام کرنے والے مختلف آرگنز آپس میں منظم ہو کر ایک آرگن سسٹم بناتے ہیں۔ ایک آرگن سسٹم میں ہر آرگن اپنا مخصوص کام کرتا ہے اور تمام آرگنز کے کام آرگن سسٹم کے افعال بن جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر ڈائی جیسٹو (digestive) سسٹم ایک آرگن سسٹم ہے جو خوراک کی ڈائی جیشن کا فعل سرانجام دیتا ہے۔ اس کے فریم ورک (framework) میں اہم آرگنز اور لیو (liver) جگر، (oral cavity) معدہ، چھوٹی آنت یعنی سمال انٹسٹائن (small intestine)، بڑی آنت یعنی لارج انٹسٹائن (large intestine)، جگر (liver) اور لبلبہ یعنی پنکریاس (pancreas) ہیں۔ یہ تمام آرگنز خوراک کی ڈائی جیشن میں مدد کرتے ہیں۔

جانوروں کی نسبت، پودوں میں آرگن سسٹم لیول سادہ ہوتا ہے (مثال کے طور پر روٹ سسٹم)۔ اس کی وجہ جانوروں میں پودوں کی نسبت زیادہ افعال اور سرگرمیاں ہیں۔

6. آرگنزم لیول Organism Level

مختلف آرگنز اور آرگن سسٹمز آپس میں منظم ہو کر مکمل جاندار یعنی فرد (individual) بناتے ہیں۔ جاندار میں آرگنز اور آرگن سسٹم کے تمام افعال، اعمال اور سرگرمیاں باہمی ربط (coordination) میں ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر جب کوئی انسان کسی مسلسل اور سخت کام میں مصروف ہو تو نہ صرف اس کے مسلز کام کرتے ہیں بلکہ ریسپریشن اور دل کی دھڑکن کی رفتار بھی بڑھ جاتی ہے۔ ریسپریشن اور دل کی دھڑکن کی رفتار میں یہ اضافہ مسلز کو زیادہ خوراک اور آکسیجن مہیا کرتا ہے جس کی مسلسل کام کے دوران ان کو ضرورت ہوتی ہے۔

Population Level

7. پاپولیشن لیول

پسی شیز سے مراد جانداروں کا ایسا گروپ ہے جو بار آور (fertile) جاندار پیدا کرنے کے لیے آپس میں جنسی تولید (interbreeding) کر سکیں۔

ممكن یعنی یہی ٹیٹ سے مراد ماحول کا وہ علاقہ ہے جس میں جاندار رہتا ہو۔

جہاں بائیولوجسٹس ایک یہی ٹیٹ (habitat) میں رہنے والے ایک ہی پسی شیز کے جانداروں کے مابین تعلقات کا مطالعہ کرتے ہیں، وہ اپنے مطالعہ کو پاپولیشن لیول تک بڑھا دیتے ہیں۔ ایک خاص وقت میں ایک ہی جگہ پر موجود ایک ہی پسی شیز کے جانداروں کا گروپ ایک پاپولیشن کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر 2010ء میں پاکستان میں انسان کی پاپولیشن 173.5 ملین افراد پر مشتمل ہے (حکومت پاکستان کی وزارت پاپولیشن ویلفیئر کے مطابق)۔

Community Level

8. کمیونٹی لیول

ایک ہی ماحول میں رہنے والی مختلف پاپولیشنز جو آپس میں لین دین کرتی ہوں، ایک کمیونٹی کہلاتی ہیں۔ مثال کے طور پر جنگل ایک کمیونٹی ہے۔ اس میں پودوں، مائیکرو آرگنزمز، فنجائی اور جانوروں کی مختلف پسی شیز موجود ہیں۔

کمیونٹیز جانداروں کے مجموعے ہوتے ہیں جن میں ایک پاپولیشن کے سائز میں اضافہ اور دوسروں کے سائز میں کمی ہو سکتی ہے۔ چند کمیونٹیز پیچیدہ ہوتی ہیں مثلاً جنگل کی کمیونٹی، تالاب کی کمیونٹی وغیرہ۔ کمیونٹیز سادہ بھی ہوتی ہیں مثلاً ایک گراہ اور درخت جس کے نیچے مختلف پاپولیشنز موجود ہوتی ہیں۔ سادہ کمیونٹی میں پاپولیشنز کی تعداد اور ان کا سائز محدود ہوتا ہے اس لیے بائیونک اور اے بائیونک فیکٹرز میں ہونے والی کوئی بھی تبدیلی تباہ کن اور دیر پا اثر رکھتی ہے۔

9. بائیوسفیر لیول

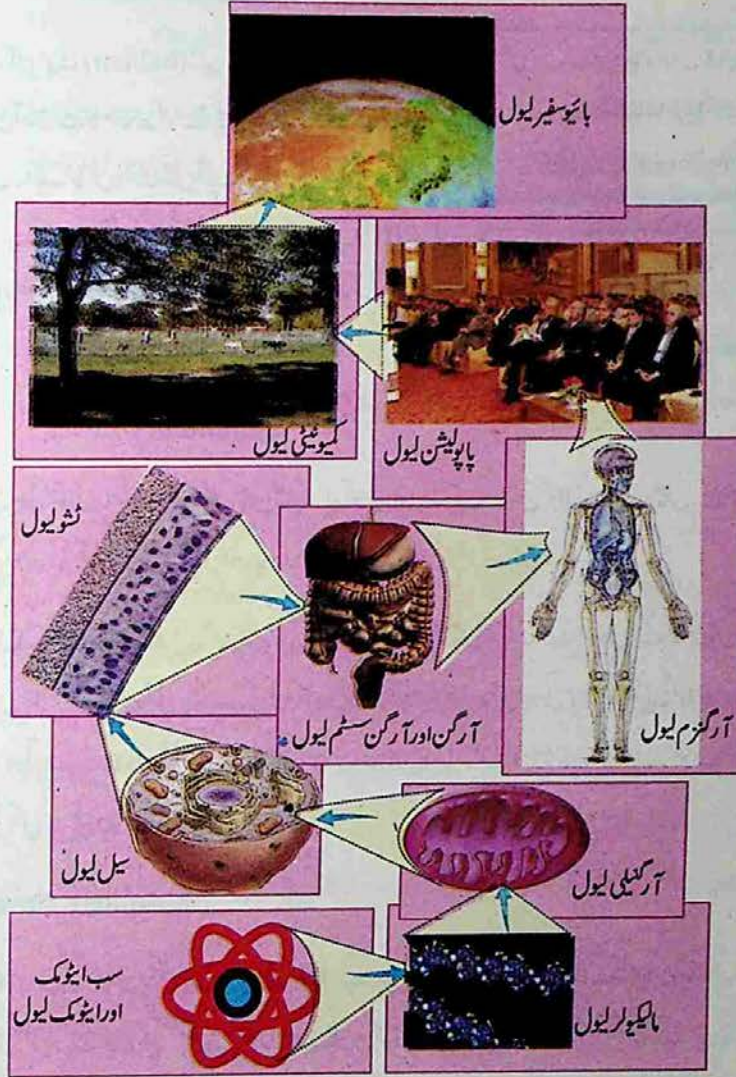
Biosphere Level

زمین کا وہ حصہ جہاں جانداروں کی کمیونٹیز رہتی ہیں، بائیوسفیر کہلاتا ہے۔ یہ تمام ایکوسسٹمز (ایسا علاقے جہاں جاندار ماحول کے غیر جاندار اجزاء کے ساتھ باہمی تعلق رکھتے ہیں) پر مشتمل ہے اور اسے زمین پر کرہ زندگی (zone of life) بھی کہتے ہیں۔

1.2.1 سیلولر آرگنائزیشنز

Cellular Organizations

جانداروں کو پانچ بڑے گروپس میں تقسیم کیا جاتا ہے یعنی پروکیریوٹس، پریوٹسٹس، فنجائی، پودے اور جانور۔ تمام جاندار سیلز سے بنے ہوتے ہیں۔ یہ سیلز بنیادی طور پر دو اقسام کے ہیں۔ پہلے گروپ میں موجود جاندار پروکیریوٹک سیلز جبکہ بقیہ چار گروپس کے جاندار یوکیریوٹک سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ جانداروں کے اجسام بنانے کے لیے سیلز تین طرح سے ترتیب پاتے ہیں۔ سیلز یونی سیلولر، کولونیئل (colonial) اور ملٹی سیلولر آرگنائزیشنز بناتے ہیں اور ان سے بننے والے جاندار یونی سیلولر، کولونیئل اور ملٹی سیلولر جاندار ہیں۔



شکل 1.3: جانداروں میں تنظیم کے درجات (لیولز)

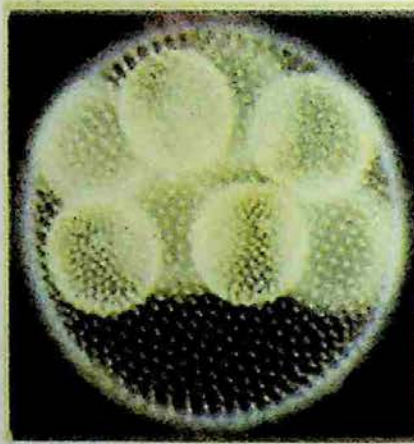
یونی سیلولر جانداروں میں ایک ہی سیل جاندار کی زندگی بناتا ہے۔ زندگی کے تمام افعال اور سرگرمیاں ایک ہی سیل سرانجام دیتا ہے۔ امیبا (*Amoeba*)، پیرامیسیم (*Paramecium*)، اور یوگلینا (*Euglena*) یونی سیلولر جانداروں کی مثالیں ہیں (شکل

1.4)۔



■ ■ ■ شکل 1.4: ایبا، بیرا، مسیم اور یوگلینا

کولونیل آرگنائزیشن میں کئی یونی سیلولر جاندار اکٹھے رہتے ہیں لیکن ان کے درمیان کسی قسم کی تقسیم کار (division of labour) نہیں ہوتی۔ کالونی میں رہنے والا ہر یونی سیلولر جاندار اپنی زندگی خود گزارتا ہے اور اپنی ضروریات کیلئے کالونی کے دوسرے جانداروں پر انحصار نہیں کرتا۔ والوکس (Volvox) پانی میں رہنے والا ایک سبز الگا (alga) ہے جس میں کولونیل آرگنائزیشن موجود ہے۔ والوکس کے سینکڑوں سیلزمل کرایک کالونی بناتے ہیں (شکل 1.5)۔



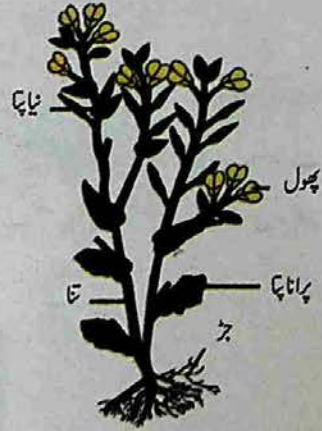
■ ■ ■ شکل 1.5: والوکس کی کالونی

ملٹی سیلولر آرگنائزیشن میں سیلزٹشوز، آرگنز اور آرگن سسٹمز کی شکل میں منظم ہوتے ہیں۔ ملٹی سیلولر آرگنائزیشن کی مثال کے طور پر ہم سرسوں اور مینڈک کو دیکھیں گے۔

Mustard Plant سرسوں کا پودا

سرسوں کا پودا (سائنسی نام: *Brassica campestris*) سردیوں کے موسم میں بویا جاتا ہے اور یہ سردیوں کے آخر میں بیج دیتا ہے۔ پودے کے جسم کو ہم سبزی کے طور پر استعمال کرتے ہیں اور اس کے بیجوں سے تیل نکالا جاتا ہے۔ اس ملٹی

سیلولر جاندار کے جسم کے آرگنز کو ہم ان کے کام کے لحاظ سے دو اقسام میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ جڑ، تانہ، شاخیں اور پتے سیکسوائل ریپروڈکشن (sexual reproduction) میں حصہ نہیں لیتے اور ویکٹیویو (vegetative) آرگنز کہلاتے ہیں۔ پھول پودے کے ریپروڈکٹیو (reproductive) آرگنز ہیں کیونکہ یہ سیکسوائل ریپروڈکشن میں حصہ لیتے ہیں اور پھل اور بیج پیدا کرتے ہیں (شکل 1.6)۔



شکل 1.6: سروسوں کا پودا

تجزیہ کرنا اور وضاحت کرنا:
سروسوں کے ایک ماڈل پودے کا مشاہدہ کر کے اس کے آرگنز کو بیان کریں۔

مینڈک Frog

مینڈک (سائنسی نام: رانا ٹیگرینا: *Rana tigrina*) میں ملٹی سیلولر آرگنائزیشن ہے۔ مینڈک کا جسم آرگن سسٹمز کا بنا ہوتا ہے اور ہر آرگن سسٹم متعلقہ آرگنز کا بنا ہوتا ہے۔ تمام آرگنز مخصوص نشوز (اپنی تحصیل، گینڈولر، مسکولر، نروس نشوز وغیرہ) کے بنے ہوتے ہیں۔ مینڈک کے چند آرگنز اور آرگن سسٹمز کو آگے دی گئی سرگرمی میں بیان کیا گیا ہے۔



شکل 1.7: مینڈک

تجزیہ کرنا اور وضاحت کرنا:
مختلف آرگنز کی فوٹو مانیکر و گرافس دیکھ کر مختلف نشوز کی نشان دہی کریں۔

پریکٹیکل ورک: ڈائی سیکٹ (dissect) کئے ہوئے مینڈک میں آرگنز اور آرگن سسٹمز کی شناخت کرنا ملٹی سیلولر آرگنائزیشن کا بہتر مطالعہ ڈائی سیکٹ کئے ہوئے مینڈک میں کیا جاسکتا ہے۔ مختلف آرگنز اور آرگن سسٹمز کی شناخت کی جاسکتی ہے اور ان کا موازنہ کتاب یا چارٹس پر موجود تصاویر سے کیا جاسکتا ہے۔

پر اہم: ان آرگنز کی شناخت کریں جو مینڈک کے اندرونی سسٹمز بناتے ہیں۔

مقصد: لیبارٹری میں ٹیچر ایک مینڈک کو ڈائی سیکٹ کریں گے اور اس کی اندرونی اور بیرونی ساختیں نمایاں کریں گے۔

پس منظر کی معلومات: مینڈک کا تعلق امپیبیلنگلڈم کی کلاس ایمفی بیا (amphibia) سے ہے۔ اس میں ملٹی سیلولر آرگنائزیشن موجود ہے جس میں نشوونما، آرگنز اور آرگن سسٹمز پائے جاتے ہیں۔

• مینڈک کے سر کے باہر دو بیرونی نتھنے یعنی نوسٹریلز (nostrils)، دو کان کے پردے یعنی ایئر ڈرمز یا ٹمپنی نائی (tympani) اور دو آنکھیں موجود ہیں۔ ہر آنکھ پر تین پوٹے (eyelids) ہوتے ہیں۔ تیسرا پوٹا شفاف ہے اور اس کا نام نکٹی میمبرین (nictitating membrane) ہے۔

• ڈائی سیسٹوسٹم میں ڈائی سیسٹو نالی (digestive tract) کے آرگنز اور ڈائی سیسٹو گلینڈز (glands) شامل ہیں۔

• ریسپیریٹری سسٹم میں دو نتھنے اور بھیچروں میں کھلنے والا لیرکس (larynx) شامل ہیں۔

• سرکولیریٹری سسٹم دل، بلڈ ویسلز، اور خون پر مشتمل ہے۔

• یورینری سسٹم میں گردے، یورینرز (ureters)، مثانہ (bladder) اور کلویکا (cloaca) شامل ہیں۔

• میل (نر) ریپروڈکٹو سسٹم کے آرگنز میں ٹیسٹیز (testes)، پیرم ڈکٹس (sperm ducts) اور کلویکا شامل ہیں۔ فیمیل (مادہ)

ریپروڈکٹو سسٹم میں اووریز (ovaries)، اووڈکٹس (oviducts)، یوٹرائی؛ واحد یوٹریس (uteri; singular uterus) اور کلویکا شامل ہیں۔

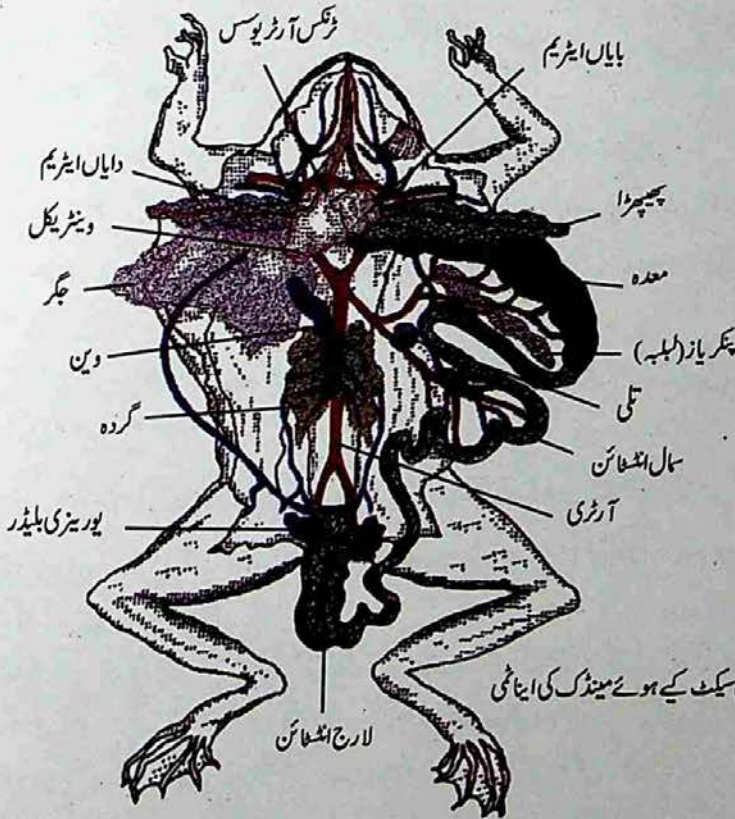
• سینٹرل نروٹس سسٹم میں کھوپڑی (skull؛ سکل) میں محفوظ برین (brain) اور ریڑھ کی ہڈی (backbone) میں محفوظ سپائنل کارڈ (spinal cord) شامل ہیں۔

• سکلیٹل (skeletal) اور مسکلر (muscular) سسٹم ہڈیوں کے بنے ڈھانچے اور ہڈیوں کے ساتھ لگے مسلز پر مشتمل ہے۔

ضروری سامان: محفوظ کیا ہوا مینڈک، ڈائی سیکشن کے لیے ٹریے (dissecting tray)، پیپر ناول (paper towel) اور ڈائی سیکشن کا سامان (dissecting kit)۔

پروسیجر: ٹیچر ایک بے ہوش کیئے گئے مینڈک کو اس کی کمر کے بل ڈائی سیکشن ٹریے پر رکھیں گے اور اس کی ٹانگوں کو کھول کر ٹریے کے ساتھ ہنز (pins) کی مدد سے لگا دیں گے۔ مینڈک کے پیٹ یعنی وینٹریل (ventral) سائڈ سے ٹیچر جلد کو اٹھائیں گے اور جسم کے مرکز میں قیچی کی مدد سے (کلویکا سے ہونٹوں کی جانب) ایک کٹ (cut) لگائیں گے۔ وہ جلد کو ہر ٹانگ کی طرف کاٹیں گے اور اسے سائڈوں پر سیدھا کر کے ٹریے سے ہنز کی مدد سے لگا دیں گے۔ پھر ٹیچر پیٹ کے مسلز اور سینہ کی ہڈی کاٹیں گے اور باڈی کیوٹی (body cavity) کو کھول دیں گے۔

- 1 نیچے دی گئی ڈایا گرام کو استعمال کرتے ہوئے ڈائی سیسٹم کے آرگنیز ایو فیکس، معدہ، سہل انٹسٹائن، لارج انٹسٹائن، کلوائیکا، جگر، گال بلیڈر اور پنکر یا زکوتلاش کریں۔
- 2 دوبارہ ڈایا گرام کو دیکھیں اور مینڈک کی چھاتی میں موجود سرکولیری اور ریسیری سسٹم کے حصوں کو تلاش کریں۔ دل کا بائیں ایٹریم، دایاں ایٹریم اور وینٹریکل شناخت کریں۔ دو پھیپھڑوں کو بھی شناخت کریں۔
- 3 ڈائی سیلنگ کٹ میں موجود پروب (probe) کی مدد سے انٹسٹائن اور جگر کو الگ کر دیں اور پھر یوریزی اور ریوڈ کونوسٹم کے حصے شناخت کریں۔ اگر مینڈک نہ رہے تو یوریزی، یوریزی بلیڈر (مثانہ)، ٹیسٹیز اور سپرم ڈکٹ کی نشاندہی کریں اور اگر مینڈک مادہ ہے تو اووریز، اوویڈکٹس اور یوٹرائی کی شناخت کریں۔
- 4 گردے علیحدہ کر کے پائل کارڈ سے نکلنے والی دھا کہ نہ پائل نرڈز تلاش کریں۔
- 5 نیچر کی ہدایات کے مطابق سارا سامان ڈسٹ بن (dust bin) میں پھینک دیں۔
- 6 اپنے کام کی جگہ کو صاف کریں اور لیبارٹری چھوڑنے سے پہلے ہاتھ دھوئیں۔



شکل 1.8: ڈائی سیٹ کے ہوئے مینڈک کی اینٹھی

مشاہدات: اہم آرگنز اور آرگن سسٹمز کی شناخت کر لینے کے بعد اپنے مشاہدات کو ڈایا گرامز بنا کر بیان کریں۔

جائزہ:

- i مینڈک میں کئی ٹینگ ممبرین کا کیا کام ہو سکتا ہے؟
- ii آپ نے مینڈک کے جسم کی کون سی جانب گردے دیکھے؟ ڈارسل جانب یا وینٹریل جانب!
- iii کون سا حصہ ڈائی سیسٹوسٹم، یورینری سسٹم اور ریوڈکٹوسٹم میں مشترک ہے؟
- iv جس مینڈک کی ڈائی سیسٹن آپ نے دیکھی اس کی جنس کیا تھی؟ مینڈک کی ساخت دیکھ کر آپ نر اور مادہ مینڈک میں کیسے تمیز کر سکتے ہیں؟



جائزہ سوالات



Multiple Choice

کثیر الانتخاب

1. ایک ہی سیٹیز کے افراد جو ایک ہی وقت میں ایک ہی جگہ پائے جاتے ہوں، کون سا لیول بناتے ہیں؟
 (ا) ممکن (بھی ٹیٹ) (ب) ایکوسٹم
 (ج) کیوشٹی (د) پاپولیشن
2. ایک سائنسدان انسانی انوسولین کا جین بیکٹیریا میں داخل کرنے کے طریقوں کا مطالعہ کر رہا ہے۔ یہ بائیولوجی کی کون سی شاخ ہو سکتی ہے؟
 (ا) اینٹھی (ب) فزیالوجی (ج) بائیوٹیکنالوجی (د) فارماکولوجی
3. جانداروں کی زندگی کی تنظیم کی لیولز کی درست ترتیب کیا ہو سکتی ہے؟
 (ا) سیل، آرگنلی، مالیکول، آرگن، ٹشو، آرگن سسٹم، آرگنزم
 (ب) مالیکول، آرگنلی، سیل، ٹشو، آرگن، آرگن سسٹم، آرگنزم
 (ج) مالیکول، ٹشو، آرگنلی، سیل، آرگن سسٹم، آرگن، آرگنزم
 (د) آرگن سسٹم، آرگن، ٹشو، سیل، آرگنلی، مالیکول، آرگنزم
4. ان میں سے کس بائیو ایلیمنٹ کا پروٹوپلازم میں تناسب سب سے زیادہ ہے؟
 (ا) کاربن (ب) ہائیڈروجن (ج) نائٹروجن (د) آکسیجن
5. مہر جزیل میں سے کون سے گروہ کے تمام ممبر خوراک جذب کر کے جسم میں لیجاتے ہیں؟
 (ا) پروٹسٹس (ب) فنجائی (ج) بیکٹیریا (د) جانور
6. ایک جیسے سائز جو گروہ کی شکل میں ترتیب پائے ہوئے ہوں اور ایک ہی کام کرتے ہوں، کیا کہلاتے ہیں؟
 (ا) آرگن (ب) آرگن سسٹم (ج) ٹشو (د) آرگنلی
7. جانوروں کا کون سا ٹشو گینڈو لٹشو بھی بناتا ہے؟
 (ا) زرد ٹشو (ب) اپی تھیلیل ٹشو (ج) کنیکٹو ٹشو (د) مسکلر ٹشو
8. پودوں میں تنظیم کا کونسا لیول کم واضح ہے؟
 (ا) آرگنزم لیول (ب) آرگن سسٹم لیول (ج) آرگن لیول (د) ٹشویول

9. والو کس کے بارے میں کیا درست ہے؟
 (ا) یونی سیلولر پروکیاریوٹ (ب) یونی سیلولر یوکاریوٹ
 (ج) کولونیل یوکاریوٹ (د) ملٹی سیلولر یوکاریوٹ
10. اگر ہم ایک جنگل میں موجود جانوروں کی مختلف پسی شیئر کے مابین غذائی تعلقات کا مطالعہ کریں تو تنظیم کا کون سا لیول ہوگا؟
 (ا) آرگنزم لیول (ب) پاپولیشن لیول (ج) کمیونٹی لیول (د) بائیوسفر لیول

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. ان ساختوں کو تنظیم کے نچلے لیول سے اوپر کی جانب ترتیب دیں اور ہر ایک کے سامنے متعلقہ لیول بھی لکھیں۔
 نیوران، نروس سسٹم، الیکٹران، آدمی، نیورانز کا مجموعہ، کاربن، مائیٹوکانڈریا، برین، پروٹین
2. آپ بائیولوجی کی تعریف کس طرح کریں گے اور اس تعریف کا بائیولوجی کی بڑی ڈویژنز سے تعلق کیسے بنائیں گے؟
3. ایک ٹیبل بنا کر بائیولوجی کی شاخیں اور وہ علوم بتائیں جن سے یہ متعلق ہیں۔
4. بائیولوجی کا کیمسٹری، فزکس، میتھیٹیکس، جیوگرافی اور اکناکس سے تعلق ثابت کرنے کیلئے دلائل دیں۔
5. آپ بائیو مالیکولز کو دوسرے مالیکولز سے کیسے تیز کریں گے؟ بائیو مالیکولز کو مائیکرو اور میکرو مالیکولز میں تقسیم کرنے کا کیا پیمانہ ہے؟
6. زندگی (جانداروں) کی تنظیم کے لیولز پر مضمون تحریر کریں۔
7. اگر آپ سٹراورٹھوز کے درمیان کام کی تقسیم دیکھیں تو یہ کون سی سیلولر آرگنائزیشن ہوگی؟

Short Questions

مختصر سوالات

1. بائیوٹیکنالوجی کی تعریف کریں۔
2. ہورٹیکلچر سے کیا مراد ہے اور اس کا تعلق ایگریکلچر سے کیسے بنتا ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| • فالوونگ | • فارمنگ | • کیوشی | • بائیوٹیکنالوجی | • بائیوٹیکنالوجی | • ایگریکلچر |
| • اینوائرنمنٹل بائیولوجی | • اینوائرنمنٹل بائیولوجی | • ایمریولوجی | • بوٹی | • بائیو جیوگرافی | • اینٹامی |
| • امیونولوجی | • فوسل | • اینٹومولوجی | • سیل | • بائیولوجی | • جینیٹکس |
| • وراثت | • ہسٹولوجی | • فشریز | • سیل بائیولوجی | • بائیو مالیکول | • بائیو کیمسٹری |
| • ڈوولوجی | • ہارٹیکلچر | • فورسٹری | • کالونی | • بائیوفزکس | • بائیو اکناکس |
| • پیراسائٹولوجی | • مورفولوجی | • پاپولیشن | • مائیکرو مالیکول | • میکرو مالیکول | • میکرو مالیکول |
| • فارماکولوجی | • پیراسائٹ | • ہسٹولوجی | • آرگنلٹی | • آرگن سسٹم | • آرگن |
| • ٹیکسٹونومی | • سرجری | • سوشیو بائیولوجی | • ٹشو | • پروکیاریوٹ | • فزیالوجی |

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. ایک ایسا چارٹ بنائیں جس میں تیر کے نشانوں کے ذریعہ آرگن سسٹمز اور ان کے آرگنز کے درمیان تعلق واضح کیا گیا ہو۔

Analyzing and Interpreting

تحقیقی جائزہ اور وضاحت کرنا

1. مختلف آرگنز کی فوٹو مائیکرو گرافس دیکھ کر ٹشو کی شناخت کریں۔

Activities

سرگرمیاں

1. ڈائی سیٹ کے ہونے میں ڈک کے مختلف آرگنز اور آرگن سسٹمز کی پہچان کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماج

1. سائنسی نظریات کے ارتقاء اور ٹیکنالوجی میں ترقی کے معاشرہ پر اثرات کی شناخت کریں اور ان کا جائزہ لیں۔

2. انسان کے ایسے آرگنز کے نام لکھیں جنہیں آج کی خطرناک بیماریاں ناکام (damage or fail) کر دیتی ہیں اور ان میں سے ایسے

آرگنز کا بھی بتلائیں جن کی پوندکاری ہو سکتی ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

www.biology-online.org/dictionary/Branches_of_biology

en.allexperts.com/q/Biology-664/

www.usoe.k12.ut.us/curr/Science/sciber00/7th/cells/sciber/levelorg.htm

www.ofsd.k12.wi.us/science/frogdiss.htm

باب 2

بائیولوجیکل پرائلم کو حل کرنا

SOLVING A BIOLOGICAL PROBLEM

اہم عنوانات

Biological Method	2.1 بائیولوجیکل میٹھڈ
Scientific (biological) Problem,	2.1.1 سائنٹفک (بائیولوجیکل) پرائلم،
Hypotheses, Deductions and Experiments	ہائپوتھیس، ڈیڈکشن اور تجربات
Theory, Law and Principle	2.1.2 ملیر یا مطالعہ
Data Organization and Data Analysis	2.1.3 تھیوری، لاء اور پرنسپل
Mathematics: An Integral Part of Scientific Process	2.2 ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا
	2.3 میتھیٹیکس: سائنٹفک پراسس کا اہم جزو

باب 2 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

مفروضہ	ہائپوتھیس (hypothesis)	کیمیادان	کیمیست (chemist)	حیاتیاتی طریقہ کار	بائیولوجیکل میٹھڈ
نظریہ	تھیوری (theory)	ماہر طبیعیات	فزسٹ (physicist)	سائنسی عمل	(biological method)
امور معلومہ	ڈیٹا (data)	اصول	پرنسپل (principle)	قانون	سائنٹفک پراسس
استخراج	ڈیڈکشن (deduction)	بیان کرنا	رپورٹنگ (reporting)	ریاضی	(scientific process)
					لاء (law)
					میتھیٹیکس
					(Mathematics)

سائنس ایک باقاعدہ اور منظم علم ہے جسے مشاہدات اور تجربات سے اخذ کیا جاتا ہے۔ یہ تجربات فطرت کے اصول جاننے کے لیے کیے جاتے ہیں۔ تمام سائنسدان جن میں کیمیسٹس (chemists)، بائیولوجسٹس اور فزسٹس (physicists) شامل ہیں، نئے نظریات (تھیوریز: theories) بنانے اور جانچنے کے لیے ایک ہی طریقہ کار استعمال کرتے ہیں۔ اس طریقہ کار کو سائنٹفک میٹھڈ (scientific method) کہتے ہیں۔

اس باب میں ہم بائیولوجیکل میٹھڈ کا طریقہ کار پڑھیں گے۔ اس کو تفصیل سے سمجھنے کے لیے ہم ملیر یا کی مثال پڑھیں گے۔

Biological Method

2.1 بائیولوجیکل میٹھڈ

جانداروں کے بارے میں سوالات نے ایسے پرائلمز (problems) مہیا کیے ہیں جن پر تحقیق کر کے انسان نے اپنی بقاء میں بھی مدد پائی اور اپنی جاننے کی خواہش کو بھی پورا کیا۔ وہ سائنٹفک میٹھڈ جس میں بائیولوجیکل پرائلمز کو حل کیا جاتا ہے، بائیولوجیکل میٹھڈ کہلاتا



ہے۔ یہ ان اقدامات پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک بائیولوجسٹ ایک بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنے کے لیے اٹھاتا ہے۔

انسان ہمیشہ سے ہی ایک بائیولوجسٹ رہا ہے۔ اسے زندگی گزارنے کے لیے بائیولوجسٹ بننا پڑا۔ تاریخ کے آغاز میں وہ جانوروں کا شکاری تھا۔ وہ پھلوں، بیجوں اور جڑوں وغیرہ کو تلاش کرتا تھا۔ جتنا زیادہ وہ جانوروں اور ان کے مسکن کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا زیادہ کامیاب شکاری ہوتا تھا۔ اسی طرح جتنا زیادہ وہ پودوں کے بارے میں جان لیتا تھا اتنا بہتر وہ کھانے کے قابل پودوں کا دوسرے پودوں سے فرق کر لیتا تھا۔

بائیولوجیکل میتھڈ نے تقریباً 500 سالوں سے سائنسی تحقیق میں ایک اہم کردار ادا کیا ہے۔ ماضی میں (1590ء میں) گلیلیو (Galileo) کے تجربات سے لے کر موجودہ تحقیق تک بائیولوجیکل میتھڈ نے میڈیسن، ایکولوجی، ٹیکنالوجی وغیرہ کی ترقی میں کردار ادا کیا ہے۔ بائیولوجیکل میتھڈ حاصل کردہ معلومات کے معیار کی یقین دہانی کرواتا ہے تاکہ انہیں عام لوگ بھی استعمال کر سکیں۔

Biological Problem, Hypothesis

2.1.1 بائیولوجیکل پرابلم، ہائپوتھیسس،

Deductions and Experiments

ڈیڈکشنز اور تجربات

دوسری سائنس کی طرح بائیولوجی میں بھی مزید علم اور اعداد و شمار اکٹھے ہونے کے ساتھ ساتھ نئی اشیاء در یافت کی جا رہی ہیں اور پرانے نظریات میں یا تو تبدیلیاں کی جا رہی ہیں یا پھر انہیں بہتر نظریات سے بدلہ جا رہا ہے۔ یہ سارا کام اس وقت ہوتا ہے جب بائیولوجسٹس کسی بائیولوجیکل پرابلم کو پہچانتے ہیں اور اس کے حل کے لیے کام کرتے ہیں۔ ایک بائیولوجیکل پرابلم کو حل کرنے کے لیے بائیولوجسٹ مندرجہ ذیل مراحل سے گزرتا ہے۔

- بائیولوجیکل پرابلم کی پہچان کرنا
 - مشاہدات کرنا
 - ہائپوتھیسس تشکیل دینا
 - ڈیڈکشنز بنانا
 - تجربات کرنا
 - نتائج کا خلاصہ کرنا (ٹیمبلو بنانا، گراف بنانا وغیرہ)
 - نتائج کو رپورٹ کرنا
- ان اقدامات کی تفصیل آگے دی گئی ہے۔

1. بائیولوجیکل پرابلم کی پہچان کرنا Recognition of a Biological Problem

بائیولوجسٹ اس وقت بائیولوجیکل میتھڈ کو اختیار کرتے ہیں جب انہیں کسی بائیولوجیکل پرابلم کا سامنا ہوتا ہے۔ بائیولوجیکل پرابلم سے مراد جانداروں سے متعلق ایسا سوال ہے جو یا تو کوئی شخص یا ادارہ بائیولوجسٹ سے پوچھتا ہے یا جو بائیولوجسٹ کے ذہن میں خود بخود آتا ہے۔

2. مشاہدات کرنا Taking Observations

بائیولوجیکل پرابلم کے حل کے پہلے مرحلہ میں بائیولوجسٹ اپنے سابقہ مشاہدات کو دہرانے کے ساتھ ساتھ نئے مشاہدات بھی کرتا ہے۔ مشاہدات کیلئے دیکھنے، سننے، سونگھنے، چکھنے اور چھونے کی پانچ حسیں استعمال کی جاتی ہیں۔ مشاہدات مائیتی (qualitative) بھی ہو سکتے ہیں اور مقداری (quantitative) بھی۔ مقداری مشاہدات کو مائیتی مشاہدات سے زیادہ درست مانا جاتا ہے کیونکہ یہ متغیر نہیں ہوتے، ماپے جاسکتے ہیں اور ان کا اندراج ہندسوں کی صورت میں کیا جاتا ہے۔ مائیتی اور مقداری مشاہدات کی مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

ارتقاء (evolution) کی تیوری بنانے کیلئے ڈارون نے بحری سفر کے دوران نہ صرف خود مشاہدات کئے اور نوٹس لئے بلکہ اس نے دوسرے ماہرین فطرت کی تحریروں کو بھی پڑھا۔

بائیولوجیکل پرابلم کے حل کے پہلے مرحلہ میں بائیولوجسٹ اپنے سابقہ مشاہدات کو دہرانے کے ساتھ ساتھ نئے مشاہدات بھی کرتا ہے۔ مشاہدات کیلئے دیکھنے، سننے، سونگھنے، چکھنے اور چھونے کی پانچ حسیں استعمال کی جاتی ہیں۔ مشاہدات مائیتی (qualitative) بھی ہو سکتے ہیں اور

مائیتی مشاہدات

○ پانی کا نقطہ انجماد اس کے نقطہ ابال سے کم ہوتا ہے۔
○ پانی کا ایک لیٹر آٹھ انچوں کے ایک لیٹر سے بھاری ہوتا ہے

مقداری مشاہدات

○ پانی کا نقطہ انجماد 0°C جبکہ اس کا نقطہ ابال 100°C ہوتا ہے۔
○ ایک لیٹر پانی کا وزن 1000 گرام جبکہ ایک لیٹر آٹھ انچوں کا وزن 789 گرام ہوتا ہے۔

مشاہدات میں ماضی میں کیے گئے متعلقہ سائنسی کام کو پڑھنا بھی شامل ہے کیونکہ سائنسی علم ہمیشہ آگے بڑھتا ہوا علم ہے۔

3. ہائپوتھیسس تشکیل دینا Formulation of Hypotheses

مشاہدات اس وقت تک سائنسی مشاہدات نہیں بن سکتے جب تک ان کو ترتیب نہ دیا جائے اور وہ کسی سائنسی سوال سے متعلق نہ ہوں۔ بائیولوجسٹ اپنے اور دوسروں کے مشاہدات کو اعداد و شمار یعنی ڈیٹا (data) کی صورت میں ترتیب دیتا ہے اور ایک ایسا بیان بناتا ہے جو زیر علم بائیولوجیکل پرابلم کا جواب (حل) ثابت ہو سکتا ہو۔ مشاہدات کی یہ تحقیق طلب (tentative) وضاحت ہائپوتھیسس کہلاتی ہے۔ ایک اچھے ہائپوتھیسس میں یہ خصوصیات ہوتی ہیں۔

- یہ ایک عمومی بیان ہونا چاہیے۔
- یہ ایک تحقیق طلب خیال ہونا چاہیے۔
- اسے دستیاب مشاہدات سے متفق ہونا چاہیے۔
- اسے ممکن حد تک سادہ رکھنا چاہیے۔
- یہ آزمائے اور جانچنے جانے کے قابل ہو اور اسے جھٹلانے کا امکان موجود ہو۔ دوسرے الفاظ میں، کوئی ایسا طریقہ ضرور موجود ہونا چاہیے جس سے ہائپوتھیس کو غلط ثابت کیا جاسکے یعنی اسے رد کیا جاسکے۔
- ہائپوتھیس تشکیل دینے کے لیے بہت زیادہ ہوشمندانہ اور تخلیقی سوچ بچار کی ضرورت ہوتی ہے۔ بائیولوجسٹس اس کام کے لیے بحث اور استدلال (reasoning) کا طریقہ استعمال کرتے ہیں۔

4. ڈیڈکشنز Deductions

بائیولوجسٹس ہر اس موقع کی پڑتال نہیں کر سکتے جہاں ایک ہائپوتھیس کا اطلاق ہوتا ہو۔ آجے ایک ہائپوتھیس کو سوچتے ہیں۔ ”پودوں کے تمام سیلز میں نیوکلیس ہوتا ہے۔“ بائیولوجسٹ اس ہائپوتھیس کو ثابت کرنے کے لیے ہرزندہ پودے کی پڑتال نہیں کر سکتا۔ اس کی بجائے بائیولوجسٹ استدلال استعمال کر کے ڈیڈکشن بناتا ہے۔ اس ہائپوتھیس کے لیے بائیولوجسٹ یہ ڈیڈکشن بنا سکتا ہے۔ ”اگر میں گھاس کے ایک پتے کے سیلز کا معائنہ کروں تو ہر سیل میں ایک نیوکلیس ہوگا۔“

اگلے مرحلہ میں بائیولوجسٹ ہائپوتھیس سے ڈیڈکشنز نکالتا ہے۔ ڈیڈکشنز کو ہائپوتھیس کے منطقی (logical) نتائج کہا جاتا ہے۔ اس مقدمہ کے لیے ایک ہائپوتھیس کو درست مانا جاتا ہے اور اس سے متوقع نتائج اخذ کئے جاتے ہیں۔ یہ متوقع نتائج ڈیڈکشنز کہلاتے ہیں۔

بائیولوجیکل میتھڈ میں عام طور پر، اگر ایک ہائپوتھیس درست ہو تو کسی کو ایک خاص نتیجہ (ڈیڈکشن) کی توقع ہو سکتی ہے۔ ڈیڈکشنز بنانے کے لیے اگر اور تہب کی منطق استعمال کی جاتی ہے۔

5. تجربات کرنا Experimentation

بائیولوجیکل میتھڈ کا سب سے اہم قدم تجربات کرنا ہے۔ بائیولوجسٹ اس لیے تجربات کرتا ہے کہ جان سکے کہ ہائپوتھیس درست ہیں یا نہیں۔ ہائپوتھیس سے اخذ کی گئیں ڈیڈکشنز کو ٹیسٹ سے گزارا جاتا ہے۔ اس سے بائیولوجسٹ معلوم کرتا ہے کہ کون سے ہائپوتھیس درست ہیں۔

غلط ہائپوتھیسس رد کر دیے جاتے ہیں جبکہ درست ثابت ہونے والا ہائپوتھیسس قبول کر لیا جاتا ہے۔ قبول کیا جانے والے ہائپوتھیسس سے مزید پیش گوئیاں نکلتی ہیں جن سے ہائپوتھیسس کو مزید ٹیسٹ کرنے کے رستے پیدا ہوتے ہیں۔



تجربات میں کنٹرول سے کیا مراد ہے؟

سائنس میں جب بھی کوئی تجربہ کیا جاتا ہے، یہ ایک کنٹرولڈ (controlled) تجربہ ہوتا ہے۔ اس میں سائنسدان ایک 'تجرباتی گروپ' کا مقابلہ ایک 'کنٹرول گروپ' کے ساتھ کرتا ہے۔ دونوں گروپس کو ایک جیسے حالات میں رکھا جاتا ہے، سوائے جانچے جانے والے متغیر (variable) کے۔ مثال کے طور پر فونوٹھسی سیز کیلئے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ضرورت کو ٹیسٹ کرنے کیلئے بائیولوجسٹ ایک کنٹرول گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ مہیا کی گئی ہو) کا مقابلہ ایک تجرباتی گروپ (ایک پودا جس کو کاربن ڈائی آکسائیڈ نہیں دی گئی) سے کرے گا۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ضروری ہونا اس وقت ثابت ہوگا جب کنٹرول گروپ میں فونوٹھسی سیز ہو رہی ہو اور تجرباتی گروپ میں نہیں۔

6. نتائج کا خلاصہ کرنا Summarization of Results

بائیولوجسٹ تجربات سے حاصل ہونے والا حقیقی اور مقداری ڈیٹا اکٹھا کرتا ہے۔ ہر گروپ سے حاصل ہونے والے ڈیٹا کا اوسط (average) نکالا جاتا ہے اور ان کا شماریاتی موازنہ کیا جاتا ہے۔ حتمی نتیجے کے لیے بھی بائیولوجسٹ شماریاتی تجزیہ (statistical analysis) کرتا ہے۔

7. نتائج کی رپورٹنگ کرنا Reporting the Results

بائیولوجسٹس اپنے حاصل کردہ نتائج کو سائنسی رسالہ (journal) یا کتاب میں شائع کر دیتے ہیں۔ وہ ان نتائج کو قومی اور بین الاقوامی میٹنگز اور کالجوں اور یونیورسٹیز کے مباحثوں میں بھی زیر بحث لاتے ہیں۔ نتائج کو شائع کرنا سائنٹفک میٹھڈ کا ایک لازمی جزو ہے۔ اس سے دوسرے لوگوں کو موقع ملتا ہے کہ نتائج کی تصدیق کر سکیں یا ان کا اطلاق دوسرے بائیولوجیکل پرابلمز کو حل کرنے کیلئے کر سکیں۔

Study of Malaria:

2.1.2 ملیریا کا مطالعہ:

An example of Biological Method

بائیولوجیکل میٹھڈ کی ایک مثال

ہم جانتے ہیں کہ ملیریا پاکستان سمیت کئی ممالک میں ایک عام بیماری ہے۔ ہم اس کسی بھی دوسری بیماری کی نسبت ملیریا نے زیادہ بیماری کی تاریخ پڑھیں گے تاکہ جان سکیں کہ بائیولوجی نے کس طرح اس کی وجہ اور اس کے پھیلاؤ کے متعلق بائیولوجیکل پرابلم کو حل کیا۔

پرانے وقتوں میں (2000 سال سے زیادہ پہلے) طیب اس بیماری سے آشنا تھے۔ وہ اس بیماری کو بار بار ہونے والی

سردی (chill) اور بخار کی بیماری کہتے تھے۔ ان کا مشاہدہ یہ بھی تھا کہ یہ بیماری ان لوگوں میں زیادہ پائی جاتی ہے جو نچلے دلدلی (marshy) علاقوں میں رہتے تھے۔ یہ خیال کیا جاتا تھا کہ ان علاقوں کا کھڑا ہوا پانی ہوا کو زہریلا کر دیتا تھا اور اس گندی ہوا میں سانس لینے سے لوگوں کو ملیریا ہو جاتا تھا۔ اسی یقین کی وجہ سے بیماری کا نام رکھا گیا۔ اطالوی لفظ 'mala: مالا' کا مطلب ہے 'گندی' اور 'aria' کا مطلب ہے 'ہوا'۔ ان مشاہدات کی مزید وضاحت کے لیے کچھ رضا کاروں نے دلدلی علاقوں سے کھڑا ہوا پانی پایا لیکن انہیں ملیریا نہیں ہوا۔

سترہویں صدی میں جب نئی دنیا (امریکہ) دریافت ہوئی تو کئی پودے دوائی کے طور پر استعمال کے لیے امریکہ سے یورپ بھیجے گئے۔ ایک درخت 'کیونا کیونا (quina quina)' کی چھال بخار کے علاج کیلئے بہت مناسب تھی۔ یہ اتنی فائدہ مند تھی کہ جلد ہی یہ ناممکن ہو گیا کہ یورپ میں یہ کافی مقدار میں بھیجی جاسکے۔ کچھ بے ایمان تاجروں نے ایک اور درخت 'سکوننا (cinchona)' کی چھال کو متبادل کے طور پر بھیجنا شروع کر دیا۔ سکوننا اور کیونا کیونا کی چھال میں بہت مشابہت تھی۔ تاجروں کی یہ بے ایمانی انسانیت کے لیے بہت فائدہ مند ثابت ہوئی۔ سکوننا کی چھال ملیریا کے علاج کیلئے بہت عمدہ پائی گئی۔ ہم اب اس کی وجہ جانتے ہیں: سکوننا کی چھال میں ایک کیمیکل کیونین (quinine) پایا جاتا ہے جو کہ ملیریا کے علاج کیلئے بہت موثر ہے۔

اس وقت تک طبیب سکوننا سے ملیریا کا علاج تو کر لیتے تھے مگر ملیریا کی وجہ کوئی بھی نہ جانتا تھا۔ دو سو سال بعد یہ معلوم ہوا کہ کچھ بیماریوں کی وجہ بہت چھوٹے جاندار

درحقیقت سترہویں صدی سے لے کر بیسویں صدی تک ملیریا کا واحد موثر علاج کوئین ہی تھا۔

ہوتے ہیں۔ اس کے بعد یہ بھی یقین کر لیا گیا کہ ملیریا کی وجہ بھی کوئی مائیکرو آرگنزم ہے۔ 1878ء میں فرانس آری کے ایک ڈاکٹر لیوران (Laveran) نے ملیریا کی وجہ جاننے کا کام شروع کیا۔ اس نے ملیریا کے ایک مریض کا تھوڑا سا خون لیا اور مائیکروسکوپ کے نیچے اس کا مشاہدہ کیا۔ اس نے خون میں چند چھوٹے چھوٹے زندہ جاندار دیکھے۔ لیوران کی دریافت کی دوسرے سائنسدانوں نے حمایت نہیں کی۔ دو سال بعد ایک اور ڈاکٹر نے ملیریا کے ایک اور مریض کے خون میں ویسی ہی جاندار مخلوق دیکھی۔ دوسری دریافت کے تین سال بعد، وہی مخلوق تیسری مرتبہ دیکھی گئی۔ اس جاندار کا نام 'پلازموڈیم (Plasmodium)' رکھ دیا گیا۔

انیسویں صدی کے آخری دور میں ملیریا کی وجہ کے متعلق کئی تجاویز سامنے آ رہی تھیں۔ اس وقت تک ملیریا کے بارے میں چار اہم مشاہدات بن چکے تھے۔

- ملیریا اور دلدلی علاقوں کا کچھ تعلق موجود ہے۔
- ملیریا کے علاج کے لیے کیونین موثر دوا ہے۔
- دلدلی علاقوں کا کھڑا ہوا پانی پینے سے ملیریا نہیں ہوتا۔

• ملیریا میں مبتلا مریض کے خون میں پلازموڈیم دیکھے گئے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ سائنسدان دستیاب معلومات اور مشاہدات کو استعمال کر کے ایک یا زیادہ ہائپوتھیسس بناتا ہے۔ ملیریا کے معاملہ میں یہ ہائپوتھیسس بنایا گیا۔

”ملیریا کی وجہ پلازموڈیم ہے۔“

سائنسدان یہ نہیں جانتا کہ اس کا بنایا ہوا ہائپوتھیسس درست ہے یا نہیں۔ لیکن وہ اسے درست مان کر ڈیڈکشنز بناتا ہے۔ مندرجہ بالا ہائپوتھیسس سے اخذ ہونے والی ڈیڈکشنز میں سے ایک یہ تھی۔

”اگر ملیریا کی وجہ پلازموڈیم ہے تو پھر ملیریا میں مبتلا تمام لوگوں کے خون میں پلازموڈیم موجود ہونا چاہیے۔“

اگلا قدم ڈیڈکشن کو تجربات کے ذریعہ جانچنا تھا۔ ان تجربات کا انتظام اس طرح سے کیا گیا۔

”ملیریا میں مبتلا 100 مریضوں کے خون (تجرباتی گروپ) کا مائیکروسکوپ کے ذریعہ تجزیہ کیا گیا۔ کنٹرول گروپ

کے طور پر 100 صحت مند لوگوں کا خون بھی مائیکروسکوپ کے نیچے دیکھا گیا۔“

ان تجربات کے نتائج میں دیکھا گیا کہ تقریباً تمام مریضوں کے خون میں پلازموڈیم موجود تھے جبکہ 100 صحت مند لوگوں میں سے 07 لوگوں کے خون میں بھی پلازموڈیم دیکھا گیا۔ (آج ہم یہ جانتے ہیں کہ ان صحت مند لوگوں کے خون میں پلازموڈیم انکیوبیشن پیریڈ (incubation period) میں تھے۔ انکیوبیشن پیریڈ سے مراد کسی پیراسائٹ کے میزبان کے جسم میں داخل ہونے اور بیماری کی علامات ظاہر ہونے کے درمیان کا وقفہ ہے)۔ تجربات کے نتائج بہت قائل کر دینے والے تھے اور اس ہائپوتھیسس کو درست ثابت کرتے تھے کہ ”ملیریا کی وجہ پلازموڈیم ہے۔“

اگلا بائیولوجیکل پرابلم یہ تھا کہ جانا جائے کہ ”پلازموڈیم کس طرح انسان کے خون میں داخل ہوتا ہے؟“۔ اس پرابلم کے لیے

بائیولوجسٹس کے پاس مندرجہ ذیل مشاہدات تھے۔

• ملیریا کا تعلق دلدلی علاقوں سے ہے۔

• دلدلی جگہوں کا پانی پینے سے ملیریا نہیں ہوتا۔

ان مشاہدات کی بنا پر نتیجہ نکالا جاسکتا ہے کہ پلازموڈیم کھڑے ہوئے پانی میں نہیں ہوتا۔ لیکن اس کو کوئی ایسی شے ضرور لے جاتی ہے جو کھڑے ہوئے پانی کی طرف آتی ہے۔ 1883ء میں ایک طبیب اے. ایف. اے. کنگ (A.F.A. King) نے بیس

مشاہدات بیان کیے۔ اس کے چند اہم مشاہدات یہ تھے۔

- جو لوگ کمروں سے باہر سوتے تھے ان کو اندر سونے والوں کی نسبت ملیریا ہونے کے چانسز زیادہ ہوتے تھے۔
 - جو لوگ باریک جالیوں کی بنی نیٹ (net) کے نیچے سوتے تھے ان کو دوسروں کی نسبت ملیریا ہونے کے چانسز کم ہوتے تھے۔
 - وہ افراد جو دھوئیں کے قریب سوتے تھے عام طور پر ملیریا میں مبتلا نہیں ہوتے تھے۔
- ان مشاہدات کی بنیاد پر گنگ نے یہ ہائپو تھیسس تجویز کیا۔

”چھپر پلازموڈیم کو منتقل کرتے ہیں اس لیے ملیریا کے پھیلاؤ کے ذمہ دار ہیں۔“

اس ہائپو تھیسس کو درست جان کر ڈیڈکشنز بنائی گئیں۔

اگر چھپر ملیریا کے پھیلاؤ کا ذمہ دار ہیں تو:

”چھپر کے جسم میں پلازموڈیم ہونا چاہیے۔“

”ملیریا کے مریض کو کاٹ کر چھپر وہاں سے پلازموڈیم لے سکتا ہے۔“

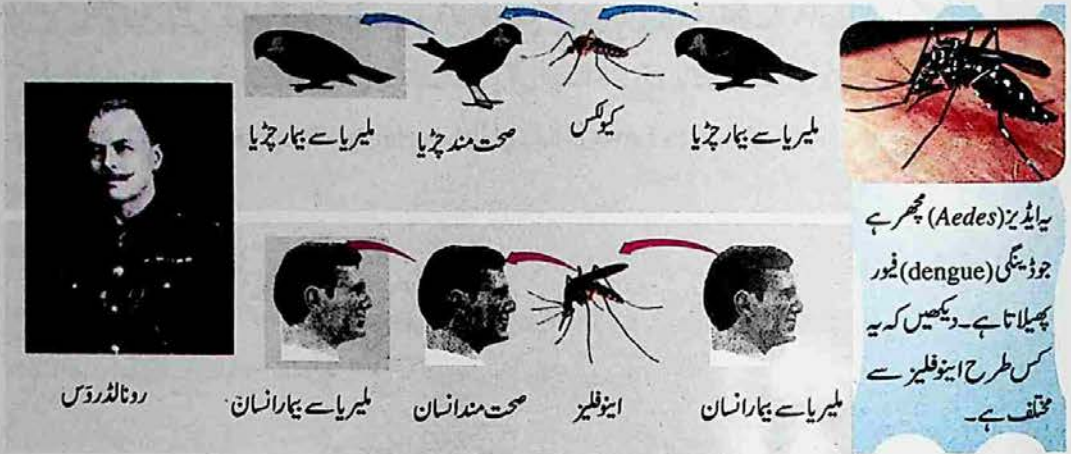
1880ء کی دہائی کے اواخر میں برطانوی فوج کے ایک ڈاکٹر رونالڈ روس (Ronald Ross)، جو اس وقت انڈیا میں تعینات تھا، نے ان ڈیڈکشنز کو ثابت کرنے کیلئے اہم تجربات کئے۔ اس نے ایک مادہ اینوفلیز (Anopheles) چھپر کو ملیریا کے ایک مریض کو کاٹنے کا موقع دیا۔ اس نے چند دن بعد چھپر کو مارا اور دیکھا کہ پلازموڈیم اس کے معدہ میں تقسیم ہو کر اپنی تعداد بڑھا رہے تھے۔

اگلا منطقی تجربہ یہ ہو سکتا تھا کہ متاثرہ (infected) چھپر (جس میں کہ پلازموڈیم مادہ چھپر کو اپنے اندوں کی نمونیکیلے مائلو موجود ہو) سے صحت مند انسان کو کٹوایا جائے۔ اگر ہائپو تھیسس درست تھا تو صحت مند اور پرندوں کے خون کی ضرورت ہوتی ہے۔

انسان کو ملیریا ہو جانا تھا۔ لیکن سائنسدان انسان کو تجربات میں استعمال کرنے سے گریز کرتے ہیں جب نتائج اتنے تشویشناک ہو سکتے ہوں۔ روس نے چڑیا کو استعمال کیا اور اپنے تجربات کو دوبارہ ترتیب دیا۔ اس نے مادہ کیولکس (Culex) چھپروں سے ملیریا میں مبتلا چڑیوں کو کٹوایا۔ چند چھپروں کو مار کر قفوں سے ان کا جائزہ لیا۔ روس کو پتا چلا کہ پلازموڈیم چھپر کے معدہ کی دیواروں میں تعداد بڑھاتے تھے اور پھر اس کے سیلایوری گلینڈز (salivary glands) میں چلے جاتے تھے۔ اس نے کچھ متاثرہ چھپروں کو زندہ رکھا اور ان سے صحت مند چڑیوں کو کٹوایا۔ روس نے دیکھا کہ متاثرہ چھپروں کے سیلایوا (saliva) میں پلازموڈیم موجود ہوتے تھے اور وہ چڑیا کے خون میں چلے جاتے تھے۔ جب اس نے ان چڑیوں کے خون کا معائنہ کیا جو پہلے صحت مند تھیں تو ان کے خون میں بہت سے پلازموڈیم نظر آئے۔

آخر میں ہائپو تھیسس کو براہ راست انسان پر تجربات کر کے بھی ٹیسٹ کیا گیا۔ 1898ء میں اطالوی بائیولوجسٹ نے اینوفلیز

چمھر سے ملیریا میں مبتلا انسان کو کٹوا یا۔ چمھر کو چند دن رکھنے کے بعد اس سے صحت مند انسان کو کٹوا یا۔ صحت مند انسان کو بھی ملیریا ہو گیا۔ اس طرح اس ہائپوٹھیس کی تصدیق ہوگی کہ چمھر پلازموڈیم کو منتقل کرتے ہیں اور ملیریا پھیلاتے ہیں (شکل 2.1)۔



شکل 2.1: اینوفلیز اور کیولکس چمھر بالترتیب انسان اور چڑیا میں ملیریا پھیلاتے ہیں

چمھر جب کاٹ کر چلا جاتا ہے تو جلد پر بننے والا ابھار ختم کے خلاف ہمارا رد عمل نہیں ہوتا بلکہ سیلایا کے خلاف الرجی (allergy) کی وجہ سے ہوتا ہے۔ چند گھنٹوں کے اندر سیلایا مائل ہو کر ختم ہو جاتا ہے اور خارش اور سوجن بھی ختم ہو جاتی ہے۔

جب ایک مادہ چمھر اپنے منہ کے آگے لگے حصوں (mouthparts) کے ذریعہ جلد کو کاٹتا ہے تو وہ وہاں سے خون کھینچنے سے پہلے تھوڑی سی مقدار میں اپنا سیلایا اندر داخل کر دیتا ہے۔ یہ سیلایا چمھر کی خوراک کی نالی میں خون کو جمنے نہیں دیتا۔

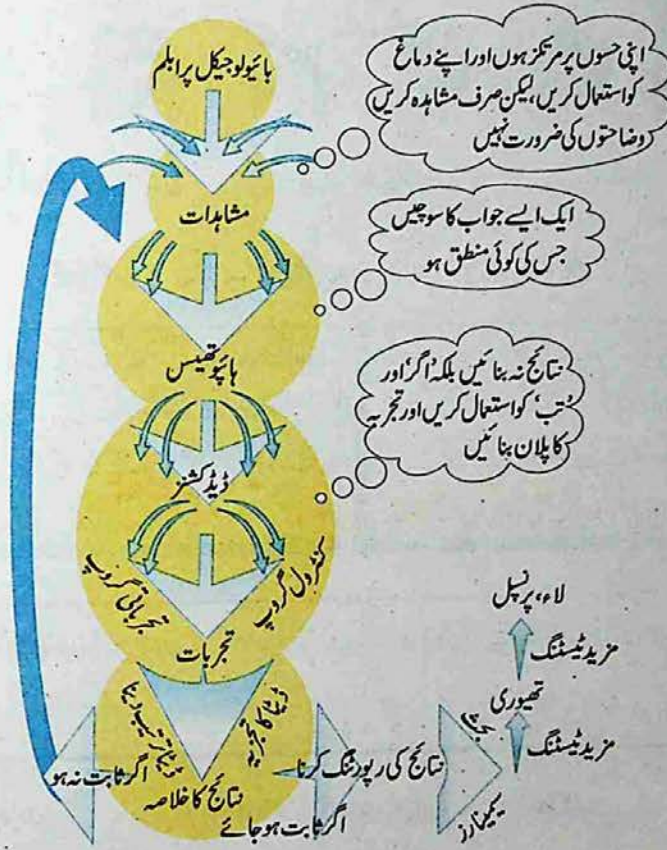
ایک ہائپوٹھیس یعنی "پلازموڈیم ملیریا کی وجہ ہے" کو ٹیسٹ کرتے ہوئے تجربہ کار کنٹرول گروپ کو کونسا ہوگا؟ ملیریا میں مبتلا مریض کا خون یا صحت مند کا خون؟

10 بجو 10 بجو

2.1.3 تیوری، لاء اور پرنسپل Theory, Law and Principle

جب کسی ہائپوٹھیس پر بار بار تجربات کیے جائیں اور وہ غلط ثابت نہ ہو سکے، اس پر بائیولوجسٹ کا اعتماد بڑھ جاتا ہے۔ ایسے قابل اعتماد ہائپوٹھیس کو بنیاد بنا کر مزید ہائپوٹھیس تشکیل دیے جاتے ہیں اور ان کو دوبارہ تجرباتی نتائج سے ثابت کیا جاتا ہے۔ ایسے ہائپوٹھیس جو وقت کے امتحان میں قائم رہیں یعنی اکثر ٹیسٹ کیے جائیں اور کبھی بھی مسترد نہ ہوں، تیوریز (theories) کہلاتے ہیں۔ ایک تیوری کو ثبوتوں کا بہت سہارا ہوتا ہے۔

ایک بار آور یعنی پروڈکٹو (productive) تھیوری نئے ہائپوتھیسس پیش کرتی رہتی ہے اور ان کو جانچنے کا عمل بھی جاری رہتا ہے۔ بہت سے بائیولوجسٹس اسے ایک چیلنج کے طور پر لیتے ہیں اور تھیوری کو جھٹلانے کی ہر ممکن کوشش کرتے ہیں۔ اگر ایک تھیوری اس طرح کے مشکوک طرز عمل کے بعد بھی قائم رہتی ہے، وہ ایک لاء یا پرنسپل بن جاتی ہے۔ سائنٹفک لاء فطرت کا ایک کبھی نہ بدلنے والا یا مستقل حقیقت ہوتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں سائنٹفک لاء یا پرنسپل ایک ناقابل تردید تھیوری ہے۔ بائیولوجیکل لاء کی مثالیں ہارڈی - وین برگ لاء (Hardy - Weinberg Law) اور مینڈل کے لاء (Mendel's Laws) ہیں۔



شکل 2.2: بائیولوجیکل پرابلم

2.2 ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا Data Organization and Data Analysis

ڈیٹا کو ترتیب دینا اور اس کا تجزیہ کرنا بائیولوجیکل میٹھڈ کے اہم مراحل ہیں۔ ڈیٹا سے مراد مشاہدات اور تجربات کے نتیجہ میں حاصل ہونے والی معلومات مثلاً نام، تواریخ یا مقدار ہیں۔

ڈیٹا کو ترتیب دینا Data Organization

ہائپوٹھیس کو تشکیل دینے اور پھر ٹیسٹ کرنے کے لیے سائنسدان ڈیٹا اکٹھا کرتے ہیں اور اسے ترتیب دیتے ہیں۔ کوئی تجربہ کرنے سے پہلے، سائنسدان کے لیے ڈیٹا اکٹھا کرنے کے طریقے بیان کرنا بہت اہم ہے۔ اس سے تجربہ کے معیار کا یقین ہوتا ہے۔ ڈیٹا کو مختلف صورتوں میں ترتیب دیا جاسکتا ہے مثلاً گرافس (graphs)، ٹیبلز (tables)، فلو چارٹس (flow charts)، نقشے (maps) اور تصاویر (diagrams) وغیرہ۔

ڈیٹا کا تجزیہ کرنا Data Analysis

ہائپوٹھیس کو تجربات کے ذریعہ درست یا غلط ثابت کرنے کے دوران ڈیٹا کا تجزیہ بھی ضروری ہے۔ ڈیٹا کے تجزیہ میں عام طور پر شمار یاتی (statistical) طریقے یعنی تناسب (ratio) اور پروپورشن (proportion) استعمال کیے جاتے ہیں۔ جب دو مقداروں مثلاً 'a' اور 'b' میں تعلق کو حاصل تقسیم (quotient) کی صورت میں ظاہر کیا جائے، تو ایسے تعلق کو ایک مقدار کا دوسرے کے ساتھ تناسب (ratio) کہتے ہیں۔ تناسب کو دونوں مقداروں کے درمیان تقسیم (\div) یا کولن کی علامت ($:$) دے کر لکھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ملییر یا کے 50 مریضوں اور 150 صحت مند لوگوں میں تناسب 1:3 ہے۔

پروپورشن سے مراد دو مقداروں کے تناسب کو ملانا ہے۔ اس مقصد کیلئے برابر کی علامت (=) استعمال کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر $a:b=c:d$ تناسب اور $c:d$ کے درمیان ایک پروپورشن ہے۔ اس پروپورشن کو $a:b::c:d$ لکھ کر بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جب ایک پروپورشن کی تین مقداریں معلوم ہوں تو چوتھی مقدار کو معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثال کے طور پر جب ایک بائیولوجسٹ 100 چڑیا متاثرہ مچھروں سے کٹواتا ہے تو وہ معلوم کر سکتا ہے کہ کتنی چڑیا ملییر یا کا شکار ہوں گی۔ فرض کریں کہ پچھلے تجربہ میں اس نے دیکھا تھا کہ جب 20 چڑیا کو متاثرہ مچھروں سے کٹوایا گیا تھا تو 14 کو ملییر یا ہو گیا تھا۔ اب وہ پروپورشن کا اصول استعمال کرتا ہے۔

X:100::14:20 پرپورشن	←	پہلا تناسب 14:20 (20 میں سے 14)
		دوسرا تناسب X:100 (100 میں سے کتنے؟)

$$\frac{X}{100} = \frac{14}{20} \rightarrow X \times 20 = 100 \times 14 \rightarrow X = \frac{100}{20} \times 14 \rightarrow X = 70$$

اس کا مطلب یہ ہوا کہ 100 میں سے 70 چڑیا کو لیریا ہوگا۔

اس طرح شماریات کے اصول کی کولیشنز کے ذریعہ ڈیٹا کا تجزیہ کرنے میں مدد دیتے ہیں۔ یہ مرحلہ بہت اہم ہے کیونکہ اس سے خام ڈیٹا ٹھوس معلومات کی صورت اختیار کر لیتا ہے جن کو نتائج کا خلاصہ کرنے اور انہیں رپورٹ کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

Mathematics:

An Integral Part of Scientific Process

2.3 میتھیٹیکس: سائنٹفک پراسس کا اہم جزو

بائیولوجیکل پرابلمز کو حل کرنے کے لیے بائیولوجیکل میتھڈز میں اطلاقی میتھیٹیکس کو بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ جینز تلاش کرنا، پروٹینز کی ساخت معلوم کرنا، اور ارتقاء کا دورانیہ معلوم کرنا چند اہم بائیولوجیکل پرابلمز ہیں جن میں میتھیٹیکس کا علم استعمال ہوتا ہے۔

بائیو انفورمٹیکس (bioinformatics) سے مراد بائیولوجیکل ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے لیے کمپیوٹیشنل (computational) اور شماریاتی تکنیک استعمال کرنا ہے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب

1. بائیولوجیکل میٹھڈ کے حوالہ سے مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب درست ہے؟
 - (ا) مشاہدات، ہائپوتھیس، ڈیڈکشن، تجربات
 - (ب) ہائپوتھیس، مشاہدات، لاء، تصوری
 - (ج) ہائپوتھیس، مشاہدات، ڈیڈکشن، تجربات
 - (د) لاء، تصوری، ڈیڈکشن، مشاہدات
2. ان میں سے کون سی خاصیت ایک اچھے ہائپوتھیس کی نہیں ہے؟
 - (ا) تمام دستیاب ڈیٹا کے مطابق ہو
 - (ب) جانچنے جانے کے قابل ہو
 - (ج) لازماً درست ہو
 - (د) نئے ہائپوتھیس بناتا ہو
3. کس مقام پر بائیولوجسٹ توجیہ کو استعمال کر سکتا ہے؟
 - (ا) مشاہدات کرتے ہوئے
 - (ب) ہائپوتھیس بناتے ہوئے
 - (ج) ڈیٹا کا تجزیہ کرتے ہوئے
 - (د) ان میں سے کوئی بھی نہیں
4. ایک ہائپوتھیس اس قابل ہونا چاہیے کہ اسے جانچا جاسکے۔ جانچنے جانے کا مطلب یہ ہے کہ:
 - (ا) کچھ مشاہدات ہائپوتھیس کو غلط ثابت کریں
 - (ب) صرف کنٹرولڈ تجربہ ہی ہائپوتھیس کو درست یا غلط ثابت کرے
 - (ج) ہائپوتھیس کو غلط قرار دیا جائے
 - (د) ہائپوتھیس کے متضاد بیان کو بھی جانچا اور غلط قرار دیا جائے
5. ایک ہائپوتھیس "لوبیا کے پودے کو سوڈیم کی ضرورت ہوتی ہے" کو جانچنے کے لیے بہترین تجرباتی تدبیر کیا ہوگی؟
 - (ا) لوبیا کے چند پودوں میں سوڈیم کی مقدار معلوم کی جائے
 - (ب) پودے کی پتے کے ٹشوز میں سوڈیم تلاش کیا جائے
 - (ج) لوبیا کے پودوں کو سوڈیم دے کر اور سوڈیم کے بغیر بھی اگا یا جائے
 - (د) پودے کی جڑوں میں سوڈیم کی مقدار معلوم کی جائے
6. ایک مالی اپنے قریب ہی ایک بڑا سانپ دیکھتا ہے۔ وہ جانتا ہے کہ عام طور پر سانپ ڈنگ مارتے ہیں، اس لیے وہ وہاں سے بھاگ جاتا ہے۔ مالی نے ان میں سے کون سا عمل کیا؟
 - (ا) اس نے توجیہ استعمال کی
 - (ب) اس نے مشاہدہ استعمال کیا
 - (ج) اس نے ایک تصوری تخلیق کی
 - (د) اس نے ایک ہائپوتھیس کو جانچا



7. ایک سائنٹفک تصوری میں کون سی خاصیت ہوتی ہے؟

- (ا) یہ تمام دستیاب ثبوتوں سے متفق ہوتی ہے
(ب) اسے مسترد نہیں کیا جاسکتا
(ج) اسے حتمی طور پر ثابت کیا گیا ہے
(د) نئے ثبوت ملنے پر بھی اس میں تبدیلی نہیں کی جاسکتی

8. بائیولوجیکل میتھڈ میں تجربہ صرف ایک قدم ہے لیکن یہ بہت اہم ہے کیونکہ یہ ہمیشہ:

- (ا) بائیولوجسٹ کو درست نتیجہ دیتا ہے
(ب) چند متبادل ہائپوتھیسس کو غلط ثابت کرنے کا موقع دیتا ہے

(ج) یقین دلاتا ہے کہ ہائپوتھیسس کی توثیق ہمیشہ کے لیے ہو سکتی ہے

(د) سائنسدان کو ایبارنری میں کام کرنے کا موقع دیتا ہے

9. آپ ایک ہائپوتھیسس کو جانچ رہے ہیں کہ ”طلباء اگر پڑھنے کیلئے بیٹھنے سے پہلے چائے پی لیں تو وہ زیادہ پڑھتے ہیں“۔ آپ کے

20 تجرباتی طلباء نے پڑھنے سے پہلے چائے پی اور آپ ایک خاص وقت کے بعد سوالات دے کر ان کے پڑھنے کا اندازہ لگاتے ہیں۔

آپ کنٹرولڈ گروپ کے طلباء کو اس تجربہ کے تمام حالات وہی دیں گے سوائے اس کے کہ:

(ا) انہیں زیادہ چینی اور دودھ والی چائے پینی چاہیے

(ب) انہیں پڑھنے سے پہلے اور پڑھائی کے دوران چائے پینی چاہیے

(ج) انہیں پڑھنے سے پہلے چائے نہیں پینی چاہیے

(د) انہیں چائے پی کر پڑھنے کے لیے نہیں بیٹھنا چاہیے

Understanding the Concepts

ہم یاد رکھیں

1. لیریا کی مثال لے کر بائیولوجیکل میتھڈ کے اقدامات کو بیان کریں۔

2. اگر ایک ٹیسٹ دکھاتا ہے کہ چند لوگوں کے خون میں پلازموڈیم موجود ہے لیکن ان میں لیریا کی کوئی علامات موجود نہیں، اس پراہلم کا

جواب دینے کے لیے آپ کیا ہائپوتھیسس تشکیل دیں گے؟

3. بائیولوجیکل میتھڈ میں تناسب اور پروپورشن کے اصول کس طرح استعمال ہوتے ہیں؟

4. تھیمس میکلس بائیولوجیکل میتھڈ کا ایک لازمی جزو ہے۔ دلائل دیں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. تصوری اور لاء میں کیا فرق ہے؟

2. بائیولوجیکل میتھڈ میں مقداری مشاہدات بہتر ہوتے ہیں۔ کیسے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- بائیو انفورمیٹکس
- بائیولوجیکل میتھڈ
- بائیولوجیکل پرابلم
- کنٹرول گروپ
- ڈیٹیکشن
- تجربہ
- لاء
- ہائپوٹھیس
- تجرباتی گروپ
- مشاہدہ
- تھیوری

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. با مقصد سائنسی سوالات کی پہچان کریں اور انہیں پیش کریں۔
2. اگر آپ کو ایک بائیولوجیکل پرابلم دی جائے، تو ایک گروپ ڈسکشن کی صورت میں بحث کریں کہ آپ کس طرح:
 - ایک عملی ہائپوٹھیس تشکیل دیں گے۔
 - تجربات کے لیے ہدایات تحریر کریں گے۔
 - ٹیبلز اور گرافس کی شکل میں ڈیٹا ترتیب دیں گے۔
 - ایک ہائپوٹھیس کو ڈیٹا کا تجزیہ کرنے کے بعد کنفرم، تبدیل یا مسترد کریں گے۔
 - تناسب اور رپورٹس کو پرابلم کے حل کے لیے استعمال کریں گے۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- en.wikipedia.org/wiki/Scientific_method
- www.sciencebuddies.org/science-fair
- www.visionlearning.com/library
- www.scientificmethod.com/www.scientificmethod.com



بائیوڈائیورسٹی (تنوع حیات)

BIODIVERSITY

باب 3

اہم عنوانات

Biodiversity	3.1 بائیوڈائیورسٹی
Classification: Aims and Principles	3.2 کلاسیفیکیشن: مقاصد اور اصول
History of Classification Systems	3.3 کلاسیفیکیشن سسٹم کی تاریخ
Two-kingdom Classification System	3.3.1 دو کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم
Three-kingdom Classification System	3.3.2 تین کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم
Five-kingdom Classification System	3.3.3 پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم
The Five Kingdoms	3.4 پانچ کنگڈمز
Bonomial Nomenclature	3.5 بائی نومیئل نومن کلچر
Conservation of Biodiversity	3.6 بائیوڈائیورسٹی کا تحفظ
Impact of Human Beings on Biodiversity	3.6.1 بائیوڈائیورسٹی پر انسان کا اثر
Deforestation and over hunting	3.6.2 جنگلات کی کٹائی اور زیادہ شکار
Steps for the Conservation of Biodiversity	3.6.3 بائیوڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے اقدامات
Endangered Species in Pakistan	3.6.4 پاکستان میں اینڈینجرڈ سپیشیز

باب 3 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

کنزرویشن (conservation) تحفظ یونین (union) اتحاد	ٹیکسوں (taxon) معتدل (temperate) معتدل	کلاسیفیکیشن (classification) گروہ بندی تنوع حیات (biodiversity)
ریسورسز (resources) ذرائع	ریشہ تار (fibre)	اینڈینجرڈ سپیشیز (endangered species) خطرے میں ہے
ایک طرح کی گوند ایک طرح کی گوند	ریزین (resin) گم (gum)	ٹراپک (tropic) خطہ گرم پلر (polar) قطبی



ہم جانتے ہیں کہ زمین پر رہنے والی جانداروں کی اقسام تو کم از کم ایک کروڑ (10 million) ہیں لیکن ان میں سے ایک تہائی سے بھی کم ایسی ہیں جن کا بائیولوجسٹس نے مطالعہ کیا ہے اور ریکارڈ بنایا ہے۔ جانداروں کی اقسام میں تنوع یعنی ڈائیورسٹی (diversity) زندگی میں پائی جانے والی بنیادی یکسانیت سے کہیں زیادہ ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ زندگی کی بہت سی خصوصیات تمام جانداروں میں مشترکہ ہیں۔ جانداروں کے پانچ بنیادی گروپس پروکیریوٹس، پرنٹسٹس، فنجائی، پودے اور جانور ہیں۔ اس باب میں ہم جانداروں کے ان گروپس میں فرق پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی دیکھیں گے کہ جانداروں کی گروہ بندی یعنی کلاسیفیکیشن (classification) کس طرح کی جاتی ہے اور ان کو سائنسی نام کس طرح دیئے جاتے ہیں اور بائیو ڈائیورسٹی کے وجود کو کیا خطرات لاحق ہیں۔

3.1 بائیو ڈائیورسٹی Biodiversity

بائیو ڈائیورسٹی کی اصطلاح دو الفاظ 'بائیو' (Bio) اور 'ڈائیورسٹی' (Diversity) سے ماخوذ ہے۔ بائیو ڈائیورسٹی سے مراد ہسی شیز کی وراثتی (variety) اور ہر ہسی شیز کے اندر موجود جانداروں کی وراثتی ہے۔ بائیو ڈائیورسٹی مختلف ایکوسٹمز میں موجود جانداروں میں وراثتی ماپنے کا ایک پیمانہ ہوتا ہے۔

کسی علاقہ میں پودوں یعنی فلورا (flora) اور جانوروں یعنی فانا (fauna) کی ڈائیورسٹی کا انحصار وہاں کی آب و ہوا، اونچائی (altitude)، مٹی اور دوسری ہسی شیز کی موجودگی وغیرہ پر ہے۔ زمین پر بائیو ڈائیورسٹی کی تقسیم یکساں نہیں ہے۔ گرم علاقوں یعنی ٹراپکس (tropics) میں بائیو ڈائیورسٹی سب سے زیادہ ہے۔ معتدل یعنی ٹمپریٹ علاقوں (temperate regions) میں بھی بہت ہسی شیز ہیں جبکہ ٹھنڈے یعنی پولر علاقوں (polar regions) میں چند ہی ہسی شیز پائی جاتی ہیں۔

جو بائیو ڈائیورسٹی آج زمین پر پائی جاتی ہے، 4 بلین (billion) سالوں کے ارتقاء کا نتیجہ ہے۔ زندگی کے آغاز کے بارے میں سائنس کافی نہیں جانتی، حالانکہ محدود ثبوت تجویز کرتے ہیں کہ 600 ملین سال پہلے تک تمام زندگی، بیکٹیریا اور اس جیسے دوسرے یونی سیلولر جانداروں پر مشتمل تھی۔

Importance of Biodiversity بائیو ڈائیورسٹی کی اہمیت

بائیو ڈائیورسٹی انسان کو خوراک مہیا کرتی ہے۔ دواؤں کی ایک بڑی مقدار بھی بلا واسطہ یا بالواسطہ جانداروں سے حاصل کی جاتی ہے۔ صنعتی مادوں کی ایک بڑی تعداد مثلاً فائبرز (fibres)، رنگ، ریزنز (resins)، گمز (gums)، چسپاں ہونے والے مادے، ربڑ (rubber) اور تیل وغیرہ براہ راست پودوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔



شکل 3.1: ٹراپکس (بائیں تصویر) اور ٹپریٹ (دائیں تصویر) علاقوں میں پودوں کی وراثتی



شکل 3.2: پولر علاقوں میں جانوروں کی وراثتی

بائیوڈائیورسٹی کا ایک اور کردار ایکو سسٹمز کو بنانا اور قائم رکھنا ہے۔ یہ ہماری فضا کی کیمسٹری کو باقاعدہ بنانے اور پانی کی دستیابی میں کردار ادا کرتی ہے۔ یہ غذائی مادوں (nutrients) کے چکر (cycling) اور زرخیز مٹی مہیا کرنے میں براہ راست شامل ہے۔

3.2 کلاسیفیکیشن: مقاصد اور اصول Classification: Aims and Principles

زمین پر جانداروں کی بہت مختلف اقسام کا بڑا مجموعہ پایا جاتا ہے۔ 15 لاکھ (1.5 million) سے زائد اقسام کے جانور اور 5 لاکھ

(0.5 million) سے زائد اقسام کے پودے ایسے ہیں جنہیں بائیولوجسٹس جانتے ہیں اور یہ تعداد ان تمام اقسام کا ایک چھوٹا سا حصہ ہے جو اس زمین پر خیال کی جاتی ہیں۔ پیچیدگی میں جاندار چھوٹے اور سادہ بیکٹیریا سے لے کر بڑے اور پیچیدہ انسان تک کا احاطہ کرتے ہیں۔ ان میں سے کچھ پانیوں میں رہتے ہیں، کچھ خشکی پر، کچھ چلتے ہیں، کچھ اڑتے ہیں اور کچھ ساکن ہیں۔ ہر ایک کا اپنا طرز زندگی ہے یعنی خوراک حاصل کرنے کے طریقے، نامناسب ماحولیاتی حالات سے بچنے کے طریقے، رہنے کے لیے جگہ کی تلاش کرنے کے طریقے اور اپنے جیسے جاندار پیدا کرنے کے طریقے جدا جدا ہیں۔ جب یہاں اتنی مختلف اقسام کے جاندار موجود ہیں تو ان تمام اقسام کی خصوصیات اور ان کے طرز زندگی کا علم حاصل کرنا مشکل ہے۔ اتنے بڑے مجموعہ کا مطالعہ کرنے کے لیے بائیولوجسٹس جانداروں کی گروپس اور سب-گروپس (sub-groups) میں کلاسیفیکیشن کرتے ہیں۔

کلاسیفیکیشن کے مقاصد Aims of Classification

ٹیکسٹونومی (taxonomy) بائیولوجی کی وہ شاخ ہے جس میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے جبکہ ایک اور شاخ سسٹمیٹکس (systematics) میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کرنے کے علاوہ ان کی ارتقائی تاریخ کا بھی پتہ لگایا جاتا ہے۔ ان دونوں شاخوں کے اہم مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

- جانداروں کے مابین مشابہتیں اور اختلافات متعین کرنا تاکہ ان کا مطالعہ آسان ہو
- جانداروں کے مابین ارتقائی رشتہ تلاش کرنا

کلاسیفیکیشن کی بنیاد Basis of Classification

کلاسیفیکیشن کی بنیاد جانداروں کے مابین تعلق پر ہے اور یہ تعلق خصوصیات میں مشابہت سے معلوم کیا جاتا ہے۔ یہ مشابہتیں واضح کرتی ہیں کہ تمام جاندار اپنی ارتقائی تاریخ کے کسی نہ کسی حصہ میں ایک دوسرے سے تعلق رکھتے ہیں۔ تاہم کچھ جاندار دوسروں کی نسبت آپس میں زیادہ قریبی تعلق رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر چڑیا کا کبوتر سے زیادہ قریبی تعلق ہے بہ نسبت حشرات سے۔ اس کا مطلب ہے کہ چڑیا اور کبوتر کی ارتقائی تاریخ مشترک ہے۔

جب بائیولوجسٹس جانداروں کو گروپس اور سب-گروپس میں تقسیم کرتے ہیں تو جسم کی اندرونی اور بیرونی ساختوں اور نمونہ (ڈیو پلینٹ) کے مراحل میں مشابہتیں دیکھی جاتی ہیں۔ ماڈرن سسٹمیٹکس کا علم بھی ایک اور قسم کی معلومات دیتا ہے۔ دو جانداروں کے DNA میں مشابہتیں اور اختلافات معلوم کر کے ان جانداروں کی ساختوں اور افعال میں بھی مشابہتیں اور اختلافات معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

ٹیکسٹونومی کا نظام مراتب Taxonomic Hierarchy

وہ گروپس جن میں جانداروں کی کلاسیفیکیشن کی جاتی ہے، ٹیکسٹونومی کے ٹیکسا؛ واحد ٹیکسون (taxa; Singular: taxon) کہلاتے ہیں اور ان کی ترتیب کو ٹیکسٹونومی کا نظام مراتب کہتے ہیں۔ تمام جانداروں کو پانچ کنگڈمز (kingdoms) میں تقسیم کیا جاتا ہے اس لیے کنگڈم ٹیکسٹونومی کا سب سے بڑا ٹیکسون ہے۔ مشابہتوں کی بنیاد پر ہر کنگڈم کو چھوٹے ٹیکسا میں مزید تقسیم اس طرح کیا جاتا ہے۔

☞ فائلم (phylum): پودوں اور فنجائی کے لیے ڈویژن (division): ایک فائلم قریبی کلاسز کا گروپ ہے۔

☞ کلاس (class): ایک کلاس قریبی آرڈرز کا گروپ ہے۔

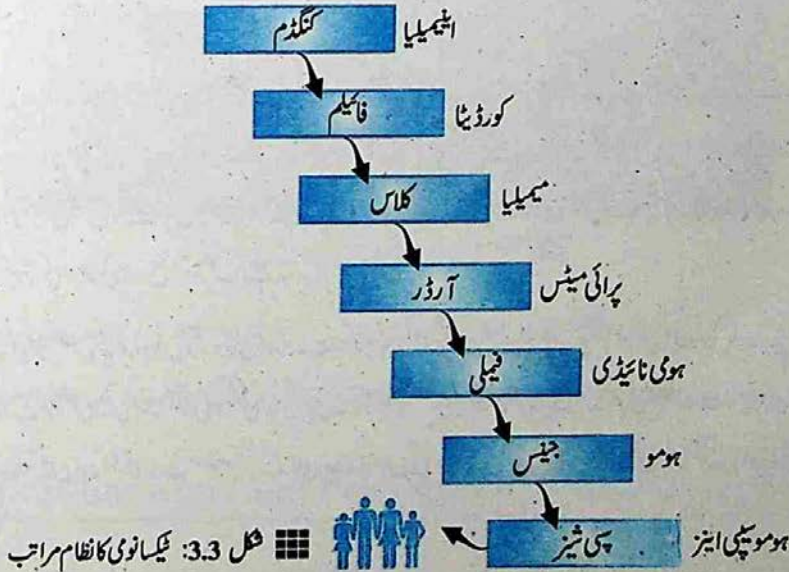
☞ آرڈر (order): ایک آرڈر قریبی فیملیز کا گروپ ہے۔

☞ فیملی (family): ایک فیملی قریبی جنرا کا گروپ ہے۔

☞ جنس (genus): ایک جنس (جمع: جنرا) قریبی سیٹیز کا گروپ ہے۔

☞ سیٹیز (species): ایک سیٹیز میں بالکل ایک جیسی خصوصیات والے جاندار رکھے جاتے ہیں۔

☞ نچلے ٹیکسون میں جانداروں کے مابین اوپر والے کسی ٹیکسون کی نسبت زیادہ مشابہتیں پائی جاتی ہیں۔



ہومو سپیسی اینز: ٹیکسٹونومی کا نظام مراتب

نمبر 3.1 میں انسان (*Homo sapiens*) اور مٹر (*Pisum sativum*) کی کلاسیفیکیشن دی گئی ہے۔

نمبر 3.1: دو جانداروں کی سادہ کلاسیفیکیشن

Pea plant مٹر	Human being انسان	Taxa ٹیکسا
Plantae	Animalia	نگلڈم
Magnoliophyta	Chordata	فائلیم
Magnoliopsida	Mammalia	کلاس
Fabales	Primates	آرڈر
Fabaceae	Hominidae	فیمیلی
<i>Pisum</i>	<i>Homo</i>	جنس
<i>Pisum sativum</i>	<i>Homo sapiens</i>	سی شیز

انٹرنیٹ استعمال کر کے ایک فنکس اور ایک بیکٹیریم کی کلاسیفیکیشن سکیم معلوم کریں۔

Species: the Basic Unit of Classification

سی شیز: کلاسیفیکیشن کی بنیادی اکائی

سی شیز کی پہچان کے لیے جنسی تولید کا عمل ایسے جانداروں میں معیار نہیں بنایا جاسکتا جن میں غیر جنسی تولید ہوتی ہو اور وہ ایک دوسرے کے ساتھ جنسی عمل نہیں کرتے مثلاً کئی یونی سیلولر جاندار۔

کلاسیفیکیشن کی بنیادی اکائی سی شیز ہے۔ ”سی شیز ایسے جانداروں کا گروہ ہے جو فطری طور پر آپس میں جنسی تولید کر سکتے ہوں اور جنسی تولید کی اہلیت والے (fertile) نئے جاندار پیدا کر سکتے ہوں۔ ایک سی شیز کے جاندار جنسی تولید کے لحاظ سے دوسری سی شیز کے جانداروں سے الگ ہوتے ہیں۔“ ہر سی شیز ساخت، ماحول سے تعامل اور رویوں کے لحاظ سے منفرد خواص رکھتی ہے۔

سی شیز کی تعریف میں ہمیں فطری طور پر ضرور زور دینا چاہیے کیونکہ غیر فطری حالات میں دو مختلف مگر قریبی سی شیز کے جاندار بھی آپس میں جنسی تولید کا عمل (کراس بریڈ: cross-breed) کر سکتے ہیں۔ اس طرح کے غیر فطری کراس میں عموماً وہ جنسی تولید کی اہلیت سے محروم (infertile) بچے پیدا کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر زنگدھے اور مادہ گھوڑی کے درمیان غیر فطری کراس سے جنسی تولید کی اہلیت سے محروم ایک بچہ پیدا ہوتا ہے جسے فخر (mule) کہتے ہیں (شکل 3.4)۔



■ شکل 3.4: جنسی تولید کی اہلیت سے محروم نر

History of Classification Systems

3.3 کلاسیفیکیشن سسٹمز کی تاریخ

جانداروں کی کلاسیفیکیشن کا سب سے پہلا سسٹم یونانی فلاسفر ارسطو (Aristotle) نے دیا۔ اس نے اس وقت تک معلوم تمام جانداروں کی گروہ بندی دو گروہیں یعنی پلانٹی (plantae) اور انیملیا (animalia) میں کی۔

700ء کے پہلے عشرہ میں ابو عثمان عمر الجاحز (Abu-Usman Umer Aljahiz) نے اپنی کتاب میں جانوروں کی 350 پسٹیز کی خصوصیات بیان کیں۔ انہوں نے چیونٹیوں کے حالات زندگی کے بارے میں بہت کچھ لکھا۔ 1172ء میں ابن رشد (ابویروس Averroes) نے کلاسیفیکیشن پر ارسطو کی ایک کتاب ”ڈی انیما (de Anima)“ کا عربی میں ترجمہ کیا۔ پندرہویں صدی کے آخر میں بہت سے بائیولوجسٹس کلاسیفیکیشن کے طریقوں پر کام شروع کر چکے تھے۔ ان میں سے اہم بائیولوجسٹس یہ ہیں۔

ایڈریا سیسل پتو (Andrea Caesalpino)	پودوں کو پندرہ گروہوں میں تقسیم کیا اور ان گروہوں کو جنرا (genera) کا نام دیا	(1519-1603AD)
جان رے (John Ray)	پودوں کی کلاسیفیکیشن پر کیا گیا اہم کام شائع کروایا	(1627-1705AD)
آگسٹس ری وائنس (Augustus Rivinis)	آرڈرز کا ٹیکسون متعارف کروایا	(1652-1723AD)
ٹورنی فورٹ (Tournefort)	گلاس اور پسٹیز کے ٹیکسا متعارف کروائے	(1656-1708AD)
کارلس لینئس (Carlous Linnaeus)	مشابہہ جسمانی خصوصیات کے مطابق پسٹیز کی کلاسیفیکیشن کی	(1707-1778AD)

کارلس لینئس نے فطرت کو تین کنگڈمز میں تقسیم کیا تھا جو کہ منرلز، ہنریاں اور جانور تھے۔ لینئس کی زیادہ شہرت اس وجہ سے ہے کہ اس نے وہ طریقہ متعارف کروایا تھا جو آج بھی پسٹیز کے سائنسی نام رکھنے کے لیے استعمال کیا جا رہا ہے۔

بائیولوجسٹس ایسے سسٹم کو ترجیح دیتے ہیں جو انہیں مختلف جانداروں میں مشابہتوں اور اختلافات کی زیادہ سے زیادہ معلومات دے سکے۔ شروع کے کلاسیفیکیشن سسٹم کے مطابق جانداروں کو دو کنگڈمز میں تقسیم کیا جاتا تھا لیکن اب تمام بائیولوجسٹس پانچ کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم پر متفق ہیں۔ ہم ان کلاسیفیکیشن سسٹمز کی بنیاد پر ہمیں کے آدو دو کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم اور تین کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم کی خامیاں بھی دیکھیں گے۔

Two-Kingdom Classification System

3.3.1 دو کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم

یہ سب سے پرانا سسٹم ہے اور جانداروں کی کلاسیفیکیشن دو کنگڈمز یعنی کنگڈم پلانٹی (Kingdom Plantae) اور کنگڈم اینیمیلیا (Kingdom Animalia) میں کرتا ہے۔ اس سسٹم کی بنیاد جانداروں کے خوراک تیار کرنے کی صلاحیت پر تھی۔ اس کے مطابق تمام آٹوٹروفز (autotrophs) یعنی وہ جاندار جو اپنی خوراک خود تیار کر سکتے ہیں، کنگڈم پلانٹی میں شامل کیے گئے۔ دوسری طرف تمام ہیٹروٹروفز (heterotrophs) یعنی وہ جاندار جو اپنی خوراک خود تیار نہیں کر سکتے، کنگڈم اینیمیلیا میں شامل کیے گئے۔ اس کلاسیفیکیشن سسٹم میں بیکیٹیریا، الچی اور فنجائی کی کلاسیفیکیشن ظاہری مشابہتوں کی بنا پر کنگڈم پلانٹی میں کی جاتی تھی۔

چند ٹیکسٹونومسٹس (taxonomists) نے اس سسٹم کو ناقابل عمل پایا۔ کئی یونی سیلولر جانداروں مثلاً یوگلینا میں پودوں اور جانوروں دونوں کی خاصیتیں پائی جاتی ہیں (پودوں کی خاصیت: کلوروفل کی موجودگی اور جانوروں کی خاصیت: اندھیرے میں ہیٹروٹراف بن جانا اور سیل وال کی عدم موجودگی)۔ ٹیکسٹونومسٹس کے خیال میں ایسے جانداروں کے لیے الگ کنگڈم ہونا چاہیے۔ یہ سسٹم پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیل رکھنے والے جانداروں کے درمیان فرق کو بھی نظر انداز کرتا ہے۔

Three-Kingdom Classification System

3.3.2 تین کنگڈمز کلاسیفیکیشن سسٹم

1866ء میں ارنسٹ ہیکل (Ernst Haeckel) نے پہلے اعتراض کو سلجھایا اور یوگلینا کی طرح کے جانداروں کے لیے ایک تیسرا کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista) تجویز کر دیا۔ اس سسٹم میں بیکیٹیریا کو بھی کنگڈم پروٹسٹا میں رکھا گیا لیکن فنجائی کو ابھی بھی کنگڈم پلانٹی میں رہنے دیا گیا۔

اس سسٹم نے پروکیریوٹس اور یوکیریوٹس میں فرق کو واضح نہیں کیا۔ اسی طرح کچھ بائیولوجسٹس فنجائی کی کنگڈم پلانٹی میں کلاسیفیکیشن سے متفق نہیں تھے۔ ہم جانتے ہیں کہ فنجائی کئی لحاظ سے پودوں سے مشابہہ ہیں لیکن وہ آٹوٹروف نہیں ہیں۔ فنجائی خاص طرح کے ہیٹروٹروفز ہیں جو اپنی خوراک کو جذب کر کے جسم میں لے جاتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کی سیل وال میں سیلولوز (cellulose) نہیں بلکہ کائٹن (chitin) پایا جاتا ہے۔

Five-Kingdom Classification System

3.3.3 پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم

1937ء میں ای چٹنن (E-Chatton) نے بیکٹیریا کے سیل کے لیے پروکیریوٹک (procariotique) اور جانور اور پودے کے سیل کے لیے یوکیریوٹک (eucariotique) کی اصطلاحات متعارف کروائیں۔ 1967ء میں رابرٹ وٹیکر (Robert Whittaker) نے پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم متعارف کروایا۔ مندرجہ ذیل خواص اس سسٹم کی بنیاد بنتے ہیں:

- سیلولر آرگنائزیشن کا یول یعنی پروکیریوٹک، یونی سیلولر یوکیریوٹک اور ملٹی سیلولر یوکیریوٹک
- خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریقے یعنی فوٹوسنتھی سیز، خوراک جذب کر کے جسم میں لیجانا اور خوراک کھا کر جسم میں لیجانا
- ان بنیادوں پر جانداروں کی کلاسیفیکیشن پانچ کنگڈمز یعنی مونیرا (Monera)، پروٹسٹا (Protista)، فنجائی (Fungi)، پلانٹی (Plantae) اور اینیملیا (Animalia) میں کی جاتی ہے۔

1988ء میں دوسا سٹڈنٹوں مارگولیس (Margulis) اور شوارٹز (Schwartz) نے وٹیکر کے پانچ کنگڈم سسٹم میں ترامیم کیں۔ انہوں نے کلاسیفیکیشن کے لیے سیلولر آرگنائزیشن اور خوراک حاصل یا تیار کرنے کے طریقوں کے ساتھ ساتھ جینیٹکس کو بھی بنیاد بنایا۔ انہوں نے جانداروں کی کلاسیفیکیشن کے لیے وہی پانچ کنگڈمز رکھے جو کہ وٹیکر نے تجویز کیے تھے۔

3.4 پانچ کنگڈمز The Five Kingdoms

جانداروں کے پانچ کنگڈمز کی خصوصیات مندرجہ ذیل ہیں (ٹیبیل 3.2 بھی دیکھیں)۔

1. کنگڈم مونیرا (Kingdom Monera): تمام پروکیریوٹک جانداروں کو اس کنگڈم میں شامل کیا جاتا ہے۔ یہ جاندار پروکیریوٹک سیلز (ایسے سیلز جن میں واضح نیوکلیئس نہیں ہوتا) کے بنے ہوتے ہیں۔ مونیرنز (monerans) یونی سیلولر ہوتے ہیں تاہم ان کی کچھ اقسام سیلز کی زنجیریں (chains)، گچھے (clusters) یا کولونیاں (colonies) بنا سکتی ہیں۔ پروکیریوٹک سیلز یوکیریوٹک سیلز سے یکسر مختلف ہیں۔ زیادہ تر پروکیریوٹس ہائپر ڈراف ہوتے ہیں لیکن کچھ اقسام فوٹوسنتھی سیز کر سکتی ہیں کیونکہ ان کے سائٹوپلازم میں کلوروفل پایا جاتا ہے۔ اس کنگڈم میں دو مختلف اقسام کے جاندار ہیں یعنی بیکٹیریا یا (bacteria) اور سائٹوبیکٹیریا (cyanobacteria)۔
2. کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista): اس کنگڈم میں یونی سیلولر اور سادہ ملٹی سیلولر یوکیریوٹک جاندار رکھے جاتے ہیں۔ پروٹسٹس (protists) کی تین بڑی اقسام ہیں۔

- الگی (algae) یونی سیلولر، کولونیکل یا سادہ ملٹی سیلولر ہوتے ہیں۔ یہ اس لحاظ سے پودوں سے مشابہہ ہیں کہ ان میں سیل وال ہے۔ اور ان کا کلوروفل کلورو پلاسٹ میں موجود ہے۔ سادہ ملٹی سیلولر سے مراد ایسے جاندار ہوتے ہیں جن میں ملٹی سیلولر جنسی اعضاء یعنی سیکس آرگنز (sex organs) نہیں پائے جاتے اور یہ جاندار اپنے لائف سائیکل میں ایمریو نہیں بناتے۔
- پروٹوزونز (protozoans) جانوروں سے مشابہہ ہیں کیونکہ ان کے سیلز میں سیل وال اور کلوروفل نہیں ہوتے۔
- کچھ پروٹسٹس فنجائی کی طرح کے ہوتے ہیں۔

3. **کنگڈم فنجائی (Kingdom Fungi):** اس کنگڈم میں یوکیریوٹک ملٹی سیلولر ہیٹروٹرافک جاندار شامل ہیں جو خوراک کو جذب کر کے جسم میں لیجاتے ہیں۔ کھمبیاں (mushrooms) ان کی عام مثال ہیں۔ زیادہ تر فنجائی ڈی کمپوزر (decomposer) ہیں۔ یہ نامیاتی مادوں پر نشوونما پاتے ہیں اور اپنے اینزائمز ان پر خارج کرتے ہیں۔ اینزائمز پیچیدہ نامیاتی مادوں کو سادہ نامیاتی مالیکولز میں ڈائی جیسٹ کر دیتے ہیں جن کو فنجائی جذب کر لیتے ہیں۔

4. **کنگڈم پلانٹی (Kingdom Plantae):** اس کنگڈم میں یوکیریوٹک ملٹی سیلولر آٹوٹرافس شامل ہیں۔ پودے فوٹوسنتھی سیز کے ذریعہ اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں۔ ان میں ملٹی سیلولر سیکس آرگنز پائے جاتے ہیں اور لائف سائیکل میں ایمریو بنتے ہیں۔ اس کنگڈم میں پائے جانے والوں کی مثالیں موس (moss)، فرن (fern) اور پھولدار پودے (flowering plants) ہیں۔

5. **کنگڈم اینیملیا (Kingdom Animalia):** اس کنگڈم میں یوکیریوٹک ملٹی سیلولر ہیٹروٹرافس شامل ہیں۔ جانور خوراک کو کھانے کی شکل میں جسم میں لیجاتے ہیں اور پھر اسے مخصوص حصوں میں ڈائی جیسٹ کرتے ہیں۔ ان میں سیل وال نہیں ہوتی اور یہ جاندار ایک جگہ سے دوسری جگہ حرکت کرتے ہیں۔

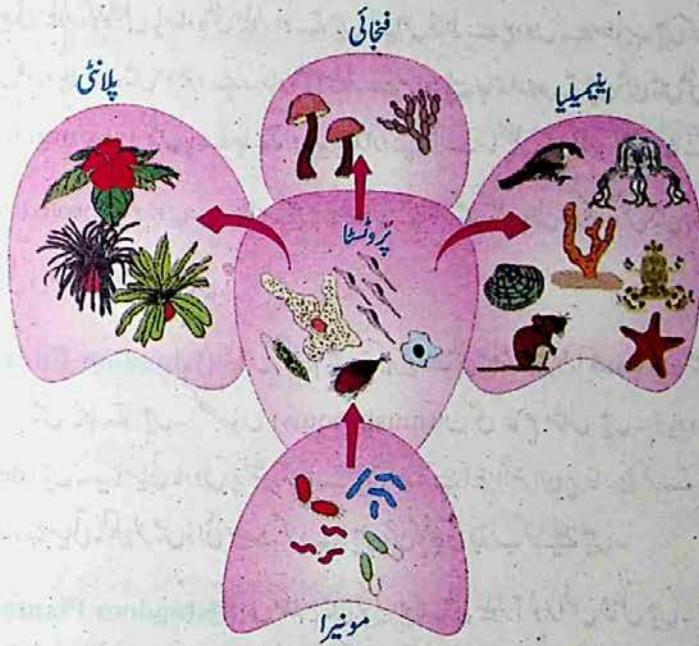
بائیولوجسٹس کا یقین ہے کنگڈم پروٹسٹا کا ارتقاء کنگڈم مونیرا سے ہوا تھا اور پھر پروٹسٹا نے دوسرے تین یوکیریوٹک کنگڈمز یعنی فنجائی، پلانٹی اور اینیملیا کا ارتقاء کرایا۔

?

سیلز کی اقسام کی بنیاد پر آپ پانچ کنگڈمز کو دو گروپس میں کس طرح تقسیم کر سکتے ہیں؟

(a) فنجائی، پلانٹی، اینیملیا، پروٹسٹا، مونیرا

(b) فنجائی، پلانٹی، اینیملیا، پروٹسٹا، مونیرا



شکل 3.5: کلاسیفیکیشن کے پانچ نکلڈمز

تھیل 3.2: جانداروں کے پانچ نکلڈمز کی امتیازی خصوصیات

نکلڈم	سئل کی قسم	نیوکلیئر ممبرین	سئل وال	خوراک حاصل یا تیار کرنا	مٹی سیلولر آرگنائزیشن
مونیرا	پروکیریوٹک	موجود نہیں	ٹیلولوز کے بغیر (پولی سیکرائیڈ اور ایمائو ایسڈز کی)	آٹوٹراک یا ہیٹروٹراک	موجود نہیں
پروٹسٹا	یوکیریوٹک	موجود ہے	کچھ اقسام میں موجود (کئی طرح کی)	فونو سلتھی سیزوالا، ہیٹروٹراک یا دونوں	زیادہ اقسام میں موجود نہیں
فنجائی	یوکیریوٹک	موجود ہے	کائیٹن کی بنی ہوئی	ہیٹروٹراک (خوراک جذب کرتے ہیں)	زیادہ تر میں موجود
پلائی	یوکیریوٹک	موجود ہے	سیلولوز اور دوسرے پولی سیکرائیڈز کی بنی ہوئی	فونو سلتھی سیزوالا	تمام میں موجود
ایٹمیلیا	یوکیریوٹک	موجود ہے	موجود نہیں	ہیٹروٹراک (خوراک کھاتے ہیں)	تمام میں موجود

Status of Viruses

وائرسز کا مقام

وائرسز کو جانداروں اور بے جان کے درمیان تصور کیا جاتا ہے۔ کرسٹلز (crystals) بن جانے کی خاصیت کی وجہ سے انہیں بے جان خیال کیا جاتا ہے۔ وائرسز اے۔ سیلولر (acellular) ہوتے ہیں یعنی ان میں سیلولر آرگنائزیشن نہیں پائی جاتی۔ اسکے باوجود وہ جانداروں کی کچھ خصوصیات دکھاتے ہیں۔ وائرسز میں DNA یا RNA موجود ہوتا ہے، جو عام طور پر پروٹین کے بے ایک غلاف میں لپٹا ہوتا ہے۔ وہ صرف زندہ سیلز میں جا کر ہی تولید کرتے ہیں جہاں وہ مختلف بیماریاں بھی پیدا کرتے ہیں۔ چونکہ انہیں جاندار خیال نہیں کیا جاتا اس لئے وہ پانچ کنکڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔ پرائیونز (prions) اور وائرائیڈز (viroids) بھی اے۔ سیلولر پارٹیکلز ہیں اور پانچ کنکڈم کلاسیفیکیشن سسٹم میں شامل نہیں ہیں۔

پرائیونز صرف پروٹین پر جبکہ وائرائیڈز صرف RNA پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ دونوں پارٹیکلز پودوں میں بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔

Binomial Nomenclature

3.5 بانی نو مینیل کلچر

جانداروں کو سائنسی نام دینے کا طریقہ بانی نو مینیل نو مین کلچر کہلاتا ہے۔ جیسا کہ لفظ ”بانی نو مینیل“ سے ظاہر ہے، ہر سی شیز کا سائنسی نام دو ناموں پر مشتمل ہوتا ہے۔ پہلا جنس (genus) کا نام ہوتا ہے اور دوسرا سی شیز کا نام۔ سویڈن کے بائیولوجسٹ کارلس لینیئس (Carlous Linnaeus) نے اس سسٹم کو متعارف کروایا اور پہلی مرتبہ اختیار بھی کیا۔ اس کا سسٹم جلد ہی پھیل گیا اور مشہور ہو گیا۔ اس کے دیئے ہوئے بہت سے نام آج بھی استعمال میں ہیں۔ سائنسی نام رکھتے اور لکھتے وقت جن اصولوں پر عمل کیا جاتا ہے ان میں سے اہم یہ ہیں۔

- سائنسی ناموں کو عام طور پر ریڑھی لکھائی یعنی اٹلیکس (Italics) میں ٹائپ کیا جاتا ہے جیسے *Homo sapiens*۔ جب ہاتھ سے لکھنا ہو تو نام کے نیچے خط کھینچے جاتے ہیں جیسے کہ Homo sapiens۔
- جنس کے نام کو ہمیشہ بڑے حرف سے شروع کیا جاتا ہے جبکہ سی شیز کے نام کو کبھی بھی بڑے حرف سے شروع نہیں کیا جاتا، چاہے یہ مخصوص اسم (proper noun) سے ہی ماخوذ کیوں نہ ہو۔
- سائنسی نام کو جب پہلی مرتبہ استعمال کیا جائے تو مکمل نام لکھا جاتا ہے مگر جب یہ دوہرایا جا رہا ہو تو پہلے نام کا مخفف استعمال کیا جاتا ہے جیسے کہ *Escherichia coli* کو دوبارہ لکھتے وقت *E. coli* لکھیں گے۔

Significance

اہمیت

تحقیق کے دوران جانداروں کے عام ناموں سے بہت مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ کئی علاقوں میں ایک ہی جاندار کے کئی مختلف نام



ہوتے تھے۔ مثال کے طور پر onion کو اردو میں 'پیاز' کہتے ہیں مگر پاکستان کے مختلف علاقوں میں اسے اور ناموں سے بھی پکارا جاتا ہے جیسے 'گنڈا'، 'باسل' اور 'داسل'۔ دوسرے ممالک میں بھی اس کے کئی نام ہیں۔ سائنس میں اس کا ایک ہی نام ہے یعنی ایلیم سپا (*Allium cepa*)۔ کئی جگہ مختلف جانداروں کو ایک جیسے ناموں سے بھی پکارا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک نام 'کالا پرندہ' یعنی بلیک برڈ: Black bird عام کوئے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے اور پہاڑی کوئے (raven) کے لیے بھی۔

بعض اوقات جانداروں کا سائنسی نام اس محقق کے نام پر رکھ دیا جاتا ہے جس نے اس جاندار کو بیان کیا اور اس کی کلاسیفیکیشن کی ہو۔ مثال کے طور پر پہاڑی آبنوس کے درخت کا نام ایک بوٹنٹ باہن (*Bauhin*) کے نام پر باہیہ وریکیٹا (*Bauhinia variegata*) رکھا گیا۔ یہ جنوب مشرقی ایشیا میں ایک نمائش درخت ہے۔

عام ناموں کی کوئی سائنسی بنیاد نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر ایک بائیولوجسٹ کے لیے مچھلی یعنی فش (*fish*) ایک وٹھیریت ہے جس میں ریڑھ کی ہڈی، فنز (*fins*) اور گلز (*gills*) پائے جاتے ہیں لیکن کئی عام نام جیسے سلوفش (*silver fish*)، کرے فش (*cray fish*)، جیلی فش (*jelly fish*) اور سٹار فش (*star fish*) میں سے کوئی بھی فش کی تعریف پر پورے نہیں اترتا۔

ان تمام مسائل کے حل کے لیے جانداروں کو بائیونومینل نومن کلچر سے سائنسی نام دیئے جاتے ہیں۔ اس سسٹم کی اہمیت اس کے وسیع اور مسلسل استعمال میں ہے۔ بائیونومینل نومن کلچر میں ہر پسی شیز دو الفاظ پر مشتمل نام سے پہچانی جاسکتی ہے۔ ایک ہی نام تمام دنیا اور تمام زبانوں میں استعمال ہو سکتا ہے جس سے ترجمہ کرنے کے دوران مشکلات سے بچا جاسکتا ہے۔

مثالیں:

عام نام	سائنسی نام
پیاز	ایلیئم سپا (<i>Allium cepa</i>)
عام سی سٹار یعنی سٹار فش	اسٹیریا ریڈیٹا (<i>Asterias rubens</i>)
عام کوا	کوروس سپلینڈنس (<i>Corvus splendens</i>)
	(Sea star or starfish)
	(House crow)

Conservation of Biodiversity

3.6 بائیوڈائیورسٹی کا تحفظ

پچھلی صدی کے دوران بائیوڈائیورسٹی میں بہت زیادہ کمی ہوتے دیکھی گئی۔ موجودہ زمانہ میں، انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے، پسی شیز اور ایکوسسٹمز کی بقا کو اتنا خطرہ ہے جتنا زمین کی تاریخ میں پہلے کبھی نہیں تھا۔ ایسی پسی شیز جو کسی ایکوسٹم میں موجود نہ ہو، اس ایکوسٹم میں ناپید (*extinct*) پسی شیز کہلاتی ہے۔ جب کسی ایکوسٹم کی پسی شیز ناپید ہوتی ہیں تو اس کے توازن کو نقصان پہنچتا ہے۔

بائیولوجسٹس آگاہ کرتے ہیں کہ اگر عالمی ایکوسٹم (global ecosystem) میں بائیوڈائیورسٹی میں کمی اسی رفتار سے جاری رہی تو یہ اس کے انہدام کا باعث ہوگی۔

پاکستان میں پودوں اور جانوروں کی بہت سی پسی شیز ناپید ہو چکی ہیں۔ کسی ایکوسٹم میں ایک پسی شیز اس وقت ناپید کہلاتی ہے جب یہ یقین ہو جائے کہ اس کا آخری جاندار بھی اس ایکوسٹم میں مر چکا ہے۔

ایشیائی چیتا (Asiatic cheetah)، انڈین ایک سینگ والا گینڈا (Indian one-horned rhinoceros)، سویپ ہرن (swamp deer)، انڈین جنگلی گدھا (Indian wild ass)، کالا ہرن (blackbuck) اور ہنگول (hangul) ہیں۔

جب کسی پسی شیز کے مستقبل قریب میں ناپید ہوجانے کا خطرہ ہو تو ایسی پسی شیز اینڈنجرڈ (endangered) پسی شیز کہلاتی ہے



شیر (lion)



ٹائیگر (tiger)



ایشیائی چیتا (Asiatic cheetah)



انڈین جنگلی گدھا (Indian wild ass)



انڈین ایک سینگ والا گینڈا (Indian one-horned rhinoceros)



سویپ ہرن (swamp deer)



کالا ہرن (blackbuck)



ہنگول (hangul)

شکل 3.6: پاکستان میں ناپید ہوجانے والی جانوروں کی پسی شیز

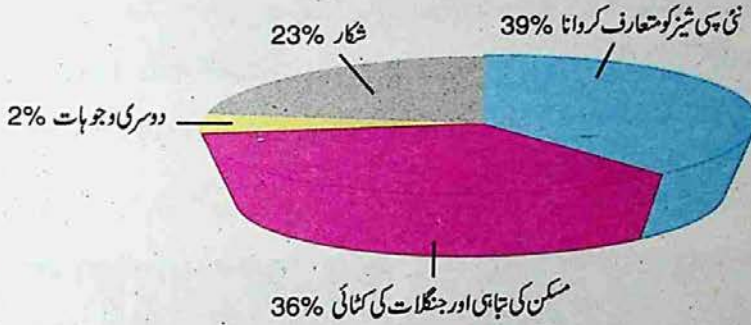
3.6.1 بائیوڈائیورسٹی پر انسان کا اثر Impact of Human Beings on Biodiversity

دس ہزار سال پہلے تک زمین پر تقریباً 50 لاکھ (5 million) انسان تھے۔ زراعت اور صنعت میں ترقی کے ساتھ ہی انسان کی آبادی تیزی سے بڑھنا شروع ہو گئی۔ آج زمین پر تقریباً 7 ارب (700 million) لوگ رہتے ہیں۔

ہر روز دنیا کی آبادی میں دو لاکھ ساٹھ ہزار لوگوں کا اضافہ ہوتا ہے، دوسرے لفظوں میں ہر منٹ میں 180 افراد کا اضافہ!

زمین پر بائیو ڈائیورسٹی کو لاحق سب سے بڑا خطرہ شاہد مسکن (بھی ٹیٹ) کی تباہی ہے۔

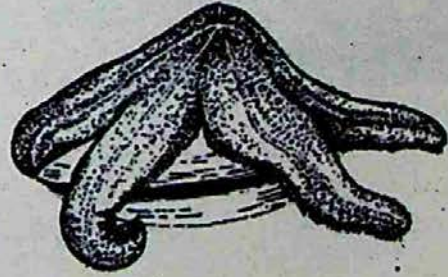
7 ارب انسانوں کے حالات زندگی بہتر بنانے کے لیے ہم بائیو ڈائیورسٹی کی بقا کو شدید خطرات سے لاحق کر رہے ہیں۔ مسکن کی تباہی، جنگلات کی کٹائی (deforestation)، زیادہ شکار (over-hunting)، پسی شیز کا متعارف کروایا جانا یا نکالا جانا، پولیوشن، اور آب و ہوا (climate) میں تبدیلی پسی شیز کے معدوم ہو جانے کی بڑی وجوہات ہیں۔



شکل 3.7: پسی شیز کے معدوم ہو جانے کی معلوم وجوہات (ذرائع: World Conservation Monitoring Center)



پاکستان میں سفیدہ یعنی یوکلپٹس (Eucalyptus) کے درخت آسٹریلیا سے درآمد کر کے متعارف کروائے گئے۔ یہ پودے زمین سے زیادہ پانی جذب کرتے ہیں اور انہوں نے زیر زمین پانی کی تہہ (water table) کو خراب کیا۔ اس سے ان پودوں کو نقصان پہنچا جو سفیدہ کے درختوں کے قرب و جوار میں اگے ہوئے تھے۔



سی سار (سٹارفش) گھونگھوں (mussels) کو کھاتی ہیں۔ اگر سمندر کے کسی علاقہ سے سی سار کو نکال دیا جائے تو گھونگھوں کی تعداد میں تیزی سے اضافہ ہوتا ہے۔ بڑی تعداد میں موجود گھونگھے چھوٹے جانوروں کا شکار کرتے ہیں اور ان کی بقا کے لیے خطرہ بن جاتے ہیں۔

3.6.2 جنگلات کی کٹائی اور زیادہ شکار Deforestation and Over-hunting

جنگلات کی کٹائی سے مراد جنگلاتی قطعہ زمین کو غیر جنگلاتی (non-forest) بنانے کے لیے درختوں کی کٹائی ہے۔ جنگلات کے بڑے علاقوں کے ختم ہونے سے بہت سے ماحول غیر سازگار ہو چکے ہیں اور وہاں بائیو ڈائیورسٹی بھی کم ہو چکی ہے۔

جنگلات کے خاتمہ کی وجوہات اور اثرات Causes and Effects of Deforestation

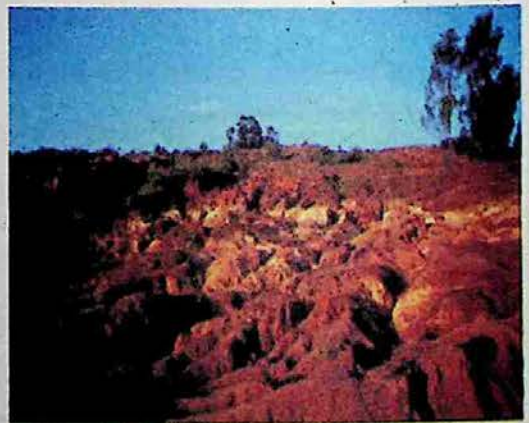
بعض اوقات جنگلات کے خاتمہ کا عمل آہستہ ہوتا ہے اور بعض اوقات شہروں کی ترقی کے لیے درختوں کی کٹائی تیز رفتار اور تباہ کن ہوتی ہے۔ عام طور پر جنگلات کا خاتمہ اس وقت کیا جاتا ہے جب کھڑی، زراعت اور شہروں کی آباد کاری کی خاطر ارادگان کو ہٹایا جاتا ہے۔

جنگلات کے خاتمہ سے مٹی میں پانی اور نضا میں نمی کی مقداروں پر اثر پڑتا ہے۔ مٹی کو اس کی جگہ پر قائم رکھنے کے لیے جب درخت موجود نہ ہوں تو زمینی کٹاؤ (soil erosion) کے مواقع پیدا ہو جاتے ہیں۔ زیادہ بارش مٹی کو دریاؤں میں بہا لے جاتی ہے (شکل 3.8)۔ اس سے مٹی میں موجود غذائی مادے بھی نکل جاتے ہیں۔ دریا میں مٹی اور کچھرا اکٹھا ہونے سے پانی کا رستہ بند ہو جاتا ہے، جو سیلاب کا باعث بن سکتا ہے۔ کچھرا پانی ڈیموں میں جمع ہو جاتا ہے اور ان میں پانی ذخیرہ کرنے کی صلاحیت کو کم کرتا ہے۔ جنگلات کے خاتمہ سے ٹرانسپائریشن کا عمل بھی کم ہو جاتا ہے جس کی وجہ سے کم بادل بنتے ہیں اور بارشیں بھی کم ہوتی ہیں۔

پھلوں، مصالحہ جات، چینی، تمباکو، صابن، ریڑ، کاغذ اور کپڑے سے نقدی پیدا کرنے کی دوڑ نے بہت لوگوں کو اکسیا ہے اور یہ ایشیا زمین کو استعمال اور جنگلات کو ختم کر کے حاصل کی جا رہی ہیں۔



شکل 3.9: سڑک کی تعمیر کے لیے درختوں کی کٹائی



شکل 3.8: زمینی کٹاؤ

ترقی پذیر ممالک میں تقریباً 3 بلین (ارب) لوگ کمزور درجہ حرارت پیدا کرنے اور کھانا پکانے کے لیے لکڑیوں پر انحصار کرتے ہیں۔

جنگلات بائیو ڈائیورسٹی کو رہنے کا ماحول دیتے ہیں۔ جنگلات سے حاصل کردہ سامان مثلاً عمارتی لکڑی یعنی ٹمبر (timber) اور ایندھن کی لکڑی نے انسانی معاشرہ میں اہم کردار ادا کیا ہے۔ آج بھی ترقی یافتہ ممالک میں مکانات کی تعمیر میں عمارتی لکڑی اور کاغذ کی تیاری میں لکڑی کے گودا (wood pulp) کا استعمال جاری ہے۔ جنگلوں سے حاصل کی گئی مصنوعات کی صنعت ترقی پذیر اور ترقی یافتہ ممالک کی معیشت کا ایک بڑا حصہ ہوتی ہے۔ جنگلات کو زرعی زمین میں تبدیل کرنے سے قلیل مدتی معاشی فائدہ تو ہوتا ہے مگر آمدن میں اکثر طویل مدتی خسارہ ہو جاتا ہے۔

جنگلات ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آلودگی کے ذمہ دار مادوں کو جذب کرتے ہیں اور اس طرح بائیوسفر (biosphere) میں توازن رکھتے ہیں۔ جنگلات کی اہمیت ان کی خوبصورتی اور سیر کے لیے آنے والوں کے لیے ان کی کشش کی وجہ سے بھی ہے۔ جنگلات کے خاتمہ سے ان کے یہ اہم پہلو بھی متاثر ہوتے ہیں۔ پاکستان میں بھی جنگلات کی کٹائی بائیو ڈائیورسٹی کے لیے بڑا خطرہ ہے۔ صوبہ خیبر پختونخوا میں موجود کلوزڈ کینوپی (closed canopy) جنگلات سالانہ 1% کی رفتار سے سکڑ رہے ہیں۔

Over-hunting

زیادہ شکار

جانوروں کا زیادہ شکار سینکڑوں پسی شیز کے معدوم ہوجانے اور اس سے بھی زیادہ کے اینڈینجرڈ ہوجانے کی ایک بڑی وجہ ہے۔ اس وجہ سے اینڈینجرڈ ہوجانے والی پسی شیز میں وہیل (whale)، آئی بیکس (ibex)، اڑیال (urial)، اور پاکستان کا قومی جانور مارخور (markhor) وغیرہ ہیں۔ تجارتی مقاصد کے لیے قانونی اور غیر قانونی شکار جانداروں کی بقاء کو بڑا خطرہ ہے۔

3.6.3 بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے اقدامات Steps of the Conservation of Biodiversity

بائیو ڈائیورسٹی کو لاحق خطرہ اقوام متحدہ کی میٹنگرو میں زیر بحث اہم عنوانات میں سے ایک ہے۔

بائیو ڈائیورسٹی کا تحفظ ایک عالمی اہمیت کا معاملہ بن چکا ہے۔ بائیولوجسٹس قومی پالیسی بنانے والوں پر زور دیتے ہیں کہ پسی شیز کی حفاظت کے لیے ضروری اصول و ضوابط بنائے جائیں۔ وہ چاہتے ہیں کہ قوانین میں ان پسی شیز کا تعین کر دینا چاہیے جن کی بقاء کو خطرہ ہو اور جن کی حفاظت لازمی ہو۔

پاکستان میں بہت زیادہ بائیو ڈائیورسٹی ہے، لیکن یہاں بھی پودوں اور جانوروں کی پسی شیز کی بقاء کو خطرات ہیں۔ سب سے اہم معاملہ فطری مسکن کا خاتمہ ہے۔ اس کی اہم وجوہات انسانی آبادی میں تیز رفتار اضافہ اور پاکستان کے دیہی علاقوں میں چھائی ہوئی غربت ہیں۔ اس کے علاوہ کم شرح خواندگی بھی اب تک اٹھائے گئے تحفظاتی اقدامات کی ناکامی کی ایک وجہ ہے۔

مندرجہ ذیل دو تنظیمیں بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے پاکستان کی وزارت ماحول اور دوسری سرکاری اور غیر سرکاری اداروں کے ساتھ مل کر کام کرتی ہیں۔

(International Union for the Conservation
of Nature and Natural Resources: IUCN)

• انٹرنیشنل یونین فار دی کنزرویشن
آف نیچر اینڈ نیچرل ریسورسز

• ورلڈ وائلڈ لائف فنڈ۔ پاکستان (World Wildlife Fund-Pakistan: WWF-P)

IUCN نے پہلی نیشنل ریڈ لسٹ (National Red List) تیار کی ہے جس میں پاکستان میں اینڈینجرڈ ہی شیڈ کی تعداد دی گئی ہے۔ پاکستان میں ہی شیڈ اور متعلقہ مسکن کے تحفظ کے لیے جو کام کیا گیا ہے، مندرجہ ذیل اس کی چند مثالیں ہیں۔

1. بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے قومی حکمت عملی National Conservation Strategy

1980ء میں IUCN اور حکومت پاکستان نے پاکستان کی بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کیلئے قومی حکمت عملی مرتب کی۔

2. صحراؤں میں اضافہ سے مقابلہ کیلئے اقوام متحدہ کا دستور (UN Convention on Combating Desertification (CCD))

خشک علاقوں میں بائیو ڈائیورسٹی کو بچانے والے نقصان اور غربت کے خلاف یہ ایک بین الاقوامی معاہدہ ہے۔ پاکستان نے اس معاہدہ پر 1997ء میں دستخط کیے۔

3. ہمالیہ جنگل پراجیکٹ Himalayan Jungle Project

یہ پراجیکٹ صوبہ خیبر پختونخوا کی پالاس وادی (Pallas Valley) میں 1991ء میں شروع ہوا۔ اس کا مقصد پاکستان میں سب سے زیادہ بائیو ڈائیورسٹی والے علاقہ کی حفاظت کرنا ہے۔

4. سلیمان رینج (بلوچستان) کی بائیو ڈائیورسٹی کا تحفظ Conservation of biodiversity of the Suleman Range, Balochistan

سلیمان رینج کا چلغوزہ کا جنگل دنیا کے ایسے جنگلات میں سب سے بڑا ہے۔ 1992ء میں WWF-P نے اس جنگل کے تحفظ کے پروگرام کا آغاز کیا۔

5. شمالی علاقوں میں بائیو ڈائیورسٹی کے تحفظ کا پراجیکٹ Northern Areas Conservation Project

پاکستان کے شمالی علاقے بہت سی جنگلی ہی شیڈ (wildlife species) کا مسکن ہیں۔ ان ہی شیڈ کی بقاء شکار کیے جانے کی وجہ سے خطرہ میں ہے۔ WWF-P کا یہ پراجیکٹ ان ہی شیڈ کے شکار پر پابندی پر عمل درآمد کرنے میں کامیاب ہے۔

6. چترال میں نقل مکانی کرنے والے پرندوں کا تحفظ Conservation of Migratory Birds in Chitral

شمالی علاقے میں مگسکی ہرن (Musk Deer)، برفانی چیتا (Snow Leopard)، آستور مارخور (Astore Markhor)، ہالین آئیکس (Himalayan Ibex)، اڑنے والی اونٹنی گھری (Wooly Flying Squirrel) اور بھورے رچھ (Brown Bear) کو مسکن فراہم کرتے ہیں۔

چترال بہت سے پرندوں کی ہسی شیز کی نقل مکانی کا راستہ ہے۔ ان پرندوں کے شکار ہو جانے کا بہت خطرہ ہوتا ہے۔ WWF-P نے 1992ء میں نقل مکانی کرنے والے پرندوں کے شکار میں کمی کے اقدامات کا آغاز کیا اور یہ کوشش کامیاب ثابت ہوئی۔

7. چلتن مارخور کا تحفظ Conservation of Chiltan Markhor

چلتن مارخور کا تحفظ

اندازہ لگایا گیا ہے کہ چترال کے واسطے نقل مکانی کرنے والے 10 لاکھ میں سے 2 لاکھ پرندے اپنے یہاں قیام کے دوران مارے جاتے ہیں۔

کوئٹہ کے قریب ہزار گنجی نیشنل پارک (Hazarganji National Park) واقع ہے اور ملک میں یہ چلتن مارخور کا اکیلا مسکن بچا ہے۔ WWF-P نے اس پارک کے انتظامات کے لیے منصوبہ بنایا ہے۔

8. رچھ کے استعمال والی کھیلوں پر پابندی Ban on the Games, in which Bears are used

جانوروں کے گلے پالنے والے لوگ رچھ کے بچے شکار کرتے ہیں اور انہیں تربیت دینے والوں کو بچ دیتے ہیں۔ تربیت دینے والے انہیں تربیت دے کر غیر ملکیوں کو بچ دیتے ہیں۔

غیر ملکی لوگ شمالی علاقوں میں آ کر ایسے کئی کھیل کھیلتے ہیں جن میں رچھ کو استعمال کیا جاتا ہے۔ WWF-P ایسی غیر قانونی سرگرمیوں پر پابندی لگوانے میں کامیاب ہو چکا ہے۔

3.6.4 پاکستان میں اینڈنجرڈ ہسی شیز Endangered Species in Pakistan

انسانی سرگرمیوں کی وجہ سے پاکستان میں بائیو ڈائیورسٹی کو بہت نقصان کا سامنا ہے۔ پاکستان میں اینڈنجرڈ ہسی شیز کی چند مثالیں یہ ہیں۔

انڈس ڈالفن Indus Dolphin

WWF-P کے مطابق پاکستان کے دریائے سندھ میں آج اس ہسی شیز کے صرف 600 جانور باقی رہ گئے ہیں۔ اس ہسی شیز کی آبادی میں کمی پانی کی آلودگی، مچھلیوں کے شکار والے جال میں پھنس جانا اور مسکن کی تباہی کی وجہ سے ہوئی۔

مارکو پولو بھیڑ Marco Polo Sheep

مارکو پولو بھیڑ زیادہ تر خنجراب (Khunjerab) نیشنل پارک اور اس سے متصل علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ پھللی دودھائیوں سے اس کی تعداد تیزی سے کم ہو رہی ہے۔ WWF-P نے اس کے تحفظ کے لیے پراجیکٹس شروع کر دیئے ہیں۔

ہوبارہ بسٹرڈ Houbara bustard

یہ پرندہ سردیوں کے موسم میں سابقہ سوویت (Soviet) علاقوں سے نقل مکانی کر کے پاکستان آتا ہے اور چولستان اور قحرقح کے صحراؤں میں قیام کرتا ہے۔ اس کی پاپولیشن میں کمی کی وجہ غیر ملکیوں کا اسے شکار کرنا اور اس کے مسکن کی تباہی ہے۔



سندھ والٹڈ لائف ڈیپارٹمنٹ
کاشاف انڈس ڈائننگ کوپانی میں
چھوڑ رہا ہے



ہوبارہ بسٹرڈ



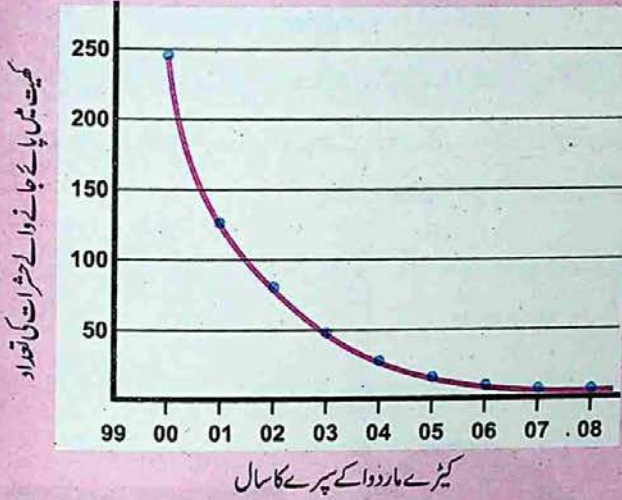
مارکو پولو بھیڑ

شکل 3.10: انڈس ڈائننگ، ہوبارہ بسٹرڈ اور مارکو پولو بھیڑ

تجزیہ اور وضاحت:

نوٹ: اس سرگرمی کے ذریعہ ہم دستیاب ڈیٹا سے گراف بنانے کی صلاحیت کو ٹیسٹ کریں گے۔ گراف سے نتائج اخذ کرنے کے لیے ہمیں گراف کا تجزیہ کرنا اور اس کی وضاحت کرنا بھی آنا چاہیے۔

زیادہ تر کیڑے مار دویات (insecticides) نقصان دہ حشرات کے ساتھ ساتھ فائدہ مند کو بھی مار ڈالتی ہیں۔ مندرجہ ذیل گراف کیڑے مار دوا کے ایک کھیت کے حشرات کی آبادی پر ہونے والے اثر کی مثال دیتا ہے۔ ہائیپو تھیسس بتائیں کہ کیا کیڑے مار دوا ان حشرات کے اینڈنجرڈ کسی شیئر بن جانے کی ایک وجہ ہو سکتی ہے یا نہیں؟



کھ
اخبار میں چھوانے کے لیے اینڈنجرڈ کسی شیئر پر
ایک مختصر مضمون (آرٹیکل) لکھیں۔

۵۸

کتابوں اور انٹرنیٹ سے مقامی جانوروں اور
پودوں کے بائیولوجیکل نام تلاش کریں اور ان
کے جنس اور کسی شیئر کے نام الگ الگ کریں۔

کیا آپ جانتے تھے؟
مارخور پاکستان کا قومی جانور ہے۔



کیا آپ جانتے تھے؟
چکور پٹیرنگ (partridge) پاکستان
کا قومی پرندہ ہے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب

1. کلاسیفیکیشن سے مراد جانداروں کو _____ کی بنیاد پر گروہوں میں تقسیم کرنا ہے۔
 (ا) خوراک کھانے کا طریقہ (ب) ان میں موجود مشترکہ خصوصیات
 (ج) سانس لینے کا طریقہ (د) ان کا اپنی بقا کے لیے اختیار کردہ طریقہ
2. مندرجہ ذیل میں سے کون سے جاندارنگٹڈم پروٹسا میں شامل ہیں؟
 (ا) واضح نیوکلئس کے ساتھ یونی سیلولر اور سادہ مٹی سیلولر
 (ب) واضح نیوکلئس کے بغیر مٹی سیلولر
 (ج) واضح نیوکلئس کے ساتھ مٹی سیلولر
 (د) واضح نیوکلئس کے بغیر یونی سیلولر
3. دائرہ سبز کی کسی کنگڈم میں کلاسیفیکیشن نہیں کی جاتی کیونکہ:
 (ا) ان کو اچھی طرح سمجھا نہیں جا سکا
 (ب) وہ بہت چھوٹے ہوتے ہیں
 (ج) ان کی وراثت معلوم نہیں کی جا سکتی
 (د) ان کو جاندار خیال نہیں کیا جاتا
4. دائرہ سبز کو کون سے کنگڈم میں شامل کیا جاتا ہے؟
 (ا) فنجائی (ب) مونیرا (ج) پروٹسا (د) ان میں سے کوئی نہیں
5. قریبی جینر ایل کرا ایک _____ بناتے ہیں۔
 (ا) آرڈر (ب) فیملی (ج) کلاس (د) فائلم
6. یونی سیلولر یوکیئر پوٹس کا تعلق کون سے کنگڈم سے ہے؟
 (ا) فنجائی اور پلانٹی (ب) فنجائی اور مونیرا
 (ج) صرف پروٹسا (د) صرف فنجائی





7. بائیو میٹل نو من کھچر میں ----- کے نام کا پہلا حرف ہمیشہ بڑا لکھا جاتا ہے۔
 (ا) فیملی (ب) کلاس (ج) جنس (د) پسی شیز
8. مندرجہ ذیل میں سے کون سی ترتیب چھوٹے سے بڑے ٹیکسون کی طرف درست نظام مراتب ہے؟
 (ا) کننگڈم، فائلم، آرڈر، کلاس، فیملی، جنس، پسی شیز
 (ب) کننگڈم، فائلم، کلاس، آرڈر، فیملی، جنس، پسی شیز
 (ج) جنس، پسی شیز، کننگڈم، فائلم، آرڈر، کلاس، فیملی
 (د) پسی شیز، جنس، فیملی، کلاس، آرڈر، فائلم، کننگڈم
9. ایک جاندار کا سائنسی نام لکھنے کا درست طریقہ کون سا ہو سکتا ہے؟
 (ا) *Canis lupis* (ب) *Saccharaum*
 (ج) *Grant's gazelle* (د) *E. Coli*
10. ایک جاندار ملٹی سیلولر ہے، فوٹوسنتھی سیز کر سکتا ہے اور ملٹی سیلولر سیکس آرگنز رکھتا ہے۔ اس کا تعلق کون سے کننگڈم سے ہے؟
 (ا) پروٹسٹا (ب) فنجائی (ج) پلانٹی (د) اینیمیلیا
11. ایک ہی ----- میں شامل پسی شیز ایک دوسرے سے زیادہ قریبی تعلق رکھتی ہیں بانسبت ان پسی شیز کے جو ایک ہی ----- میں شامل ہوں۔
 (ا) فائلم - کلاس (ب) فیملی - آرڈر
 (ج) کلاس - آرڈر (د) فیملی - جنس
12. جب ایک پسی شیز کا آخری ممبر بھی مر جائے تو ایسی پسی شیز کیا کہلاتی ہے؟
 (ا) قائم و دائم (ب) ناپید (ج) تھریٹنڈ (د) انڈینجرڈ
13. دوبارہ بسٹرز کس موسم میں پاکستان میں ہجرت کر کے آتا ہے اور ٹھہرتا ہے؟
 (ا) گرمیوں میں (ب) بہار میں (ج) خزاں میں (د) سردیوں میں

Understanding the Concepts

فہم وادراک



1. فطری ایکوسٹم کے حوالہ سے بائیوڈائیورسٹی کی اہمیت بیان کریں۔
 2. کلاسیفیکیشن کے مقاصد اور اصولوں کی وضاحت کریں۔
 3. جانداروں کے پانچ کننگڈمز بنا دینے کی کیا وجہ ہے؟ واضح کریں۔

4. وجہ بتائیں کہ دائرہ کو پانچ کنگڈم کلاسیفیکیشن سسٹم سے کیوں باہر رکھا جاتا ہے۔
5. بائیو میٹیل نوٹس کچھ کے مقاصد اور اصول کیا ہیں؟
6. بائیوڈائیورسٹی پر انسان کے اثرات کی وضاحت کریں۔
7. جنگلات کے خاتمہ کی وجوہات اور اس کے اثرات بیان کریں۔
8. بائیوڈائیورسٹی کے تحفظ کے لیے پاکستان میں اٹھائے جانے والے چند اقدامات کے بارے میں لکھیں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. فنجائی اور جانوروں کے نیوٹریشن کے طریقوں میں کیا فرق ہے؟
2. یونی سیلولر جانداروں کی پسی شیز کی تعریف کرنے کے لیے جنسی تولید کا پیمانہ استعمال کرنا مشکل ہے۔ وجہ بتائیں۔
3. ٹیکساٹومی اور سسٹیمیٹکس میں کیا تعلق ہے؟
4. اصطلاحات 'ناپید' اور 'اینڈینجرڈ' میں کیا فرق ہے؟
5. ٹیکساٹومی میں وٹیکر، مارگولیس اور شواریز کا کیا کردار ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|---------------|------------|-----------------|------------------------|------------------|----------|
| • اے سیلولر | • انٹیملیا | • سائٹوبیکٹیریا | • بائیو میٹیل نوٹس کچھ | • بائیوڈائیورسٹی | • کلاس |
| • کلاسیفیکیشن | • کنزرویشن | • اینڈینجرڈ پسی | • ٹیکساٹومی کا نظام | • یوکیریوٹ | • فیملی |
| • فنجائی | • جنیس | • مونیرا | • تھریٹنڈ پسی شیز | • سسٹیمیٹکس | • آرڈر |
| • فائلم | • پلانٹی | • پرائیون | • پروٹسٹا | • پسی شیز | • ٹیکسون |
| • دائرہ | | | | | |

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. دو کالمز پر مشتمل ایک فہرست بنائیں اور اس میں علاقائی جانداروں کے جنس اور پسی شیز کے ناموں کو آپس میں ملائیں۔
2. ہمارا معاشرہ بائیوڈائیورسٹی سے کس طرح فائدہ حاصل کرتا ہے؟
3. وجوہات بتائیں کہ جانوروں کی ایک پسی شیز انسان کی مداخلت سے کس طرح اینڈینجرڈ ہو جاتی ہے (مثالیں: دوبارہ بسٹرڈ، انڈس ڈالسن اور مارکو پولو بھیٹر)۔

Activities

سرگرمیاں



1. پودوں اور جانوروں کے محفوظ شدہ اور تازہ نمونوں کی ٹیکسٹ نوٹس خصوصیات کا مشاہدہ کریں اور اس بنیاد پر ان کی پہچان کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی



1. بائیوڈائیورسٹی پر انسان کے اثرات کا جائزہ لیں۔
2. سائنسی معلومات میں اضافہ کا جانداروں کی کلاسیفیکیشن سے کیا تعلق ہے؟
3. چڑیا گھر، ہربیریٹوریہ اور باغ کی سیر کے دوران کلاسیفیکیشن کی معلومات کو استعمال کر کے جانداروں کے خواص کا اندازہ لگائیں۔
4. سائنسی تحقیق کے تبادلہ کے ایک قابل اعتماد ذریعہ کے طور پر بائیو میٹیل نوٹس کچر کی کیا اہمیت ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم



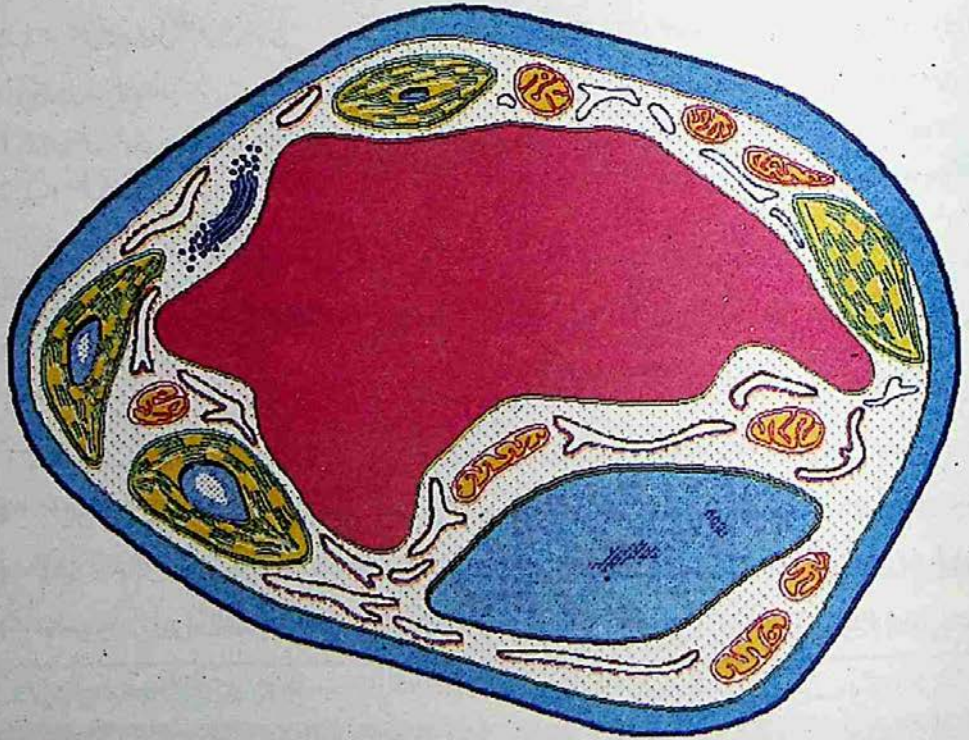
- ⌘ <http://www.pakistanwetlands.org/>
- ⌘ <http://hwf.org.pk>
- ⌘ www.biodiversity.iucn.org/
- ⌘ edu.iucn.org/
- ⌘ www.wildlifeofpakistan.com/WildlifeBiodiversityofPakistan/
- ⌘ en.wikipedia.org/wiki/Biodiversity_Action_Plan



سیکشن 2

سیل بائیولوجی

CELL BIOLOGY



باب 04 سیلز اور ٹشوز 17 پیڑز

05 سیل سائیکل 11 پیڑز

06 ایڑائمنٹ 07 پیڑز

07 بائیوایز جینٹکس 10 پیڑز

میگز اور ٹشوز

باب 4

CELLS AND TISSUES

اہم عنوانات

Microscopy and the Emergence of Cell Theory	4.1 مائیکروسکوپ اور سیل تیوری کا ظہور
Light Microscopy and Electron Microscopy	4.1.1 لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپ
History of the Formulation of Cell Theory	4.1.2 سیل تیوری کی تشکیل کی تاریخ
Cellular Structures and Functions	4.2 سیل کی ساختیں اور افعال
Cell Wall	4.2.1 سیل وال
Cell Membrane	4.2.2 سیل ممبرین
Cytoplasm	4.2.3 سائٹوپلازم
Cytoskeleton	4.2.4 سائٹوسکیلیٹن
Cell Organelles	4.2.5 سیل آرگنیلز
Difference between Prokaryotic and Eukaryotic cells	4.2.6 پروکیئر یونگ اور یوکیئر یونگ سیلز میں فرق
Relationship between Cell Function and Structure	4.2.7 سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق
Cell Size and Surface area to Volume Ratio	4.3 سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب
Passage of Molecules Into and Out of Cells	4.4 مالیکیولز کا سیلز میں آنا جانا
Animal and Plant Tissues	4.5 جانوروں اور پودوں کے ٹشوز

باب 4 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

رنگدار مادہ (pigment)	بڑا کرنا (magnification)	عضو (organelle)
پیداوار (product)	ریزولوشن (resolution)	سیل وال (cell wall)
بالی پروڈکٹ (by-product)	عدسہ (lens)	سیل ممبرین (cell membrane)
خون کی نالی (blood vessel)	باریک تار (filament)	مائیکروسکوپ (microscope)
نیم نفوذ پذیر (semipermeable)	ناسیاتی (organic)	مائیکروسکوپ (microscopy)



تقلی کا پھیلنا (cells) کی ایک باریک سی چادر ہے اور اسی طرح ہماری آنکھوں کی چمکتی ہوئی تہہ بھی۔ جو گوشت ہم کھاتے ہیں وہ بھی سیلز کا بنا ہوتا ہے اور اس کے اجزاء جلد ہی ہمارے سیلز کا حصہ بن جاتے ہیں۔ ہماری پلکیں اور ناخن، سگترے کا جوس، ہماری پنسل کی لکڑی: ان تمام کو سیلز بناتے ہیں۔ اس باب میں ہم سیلز کا مطالعہ کریں گے اور ان کی اندرونی ساخت پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی پڑھیں گے کہ مخصوص سیلز کس طرح مل کر ٹشوز بناتے ہیں۔

یاد کریں:

تمام جاندار سیلز سے بنے ہوتے ہیں۔ چند جاندار ایک سیل سے بننے ہیں اور چند بہت سے سیلز سے، جیسے ہم ہیں۔

Microscopy

4.1 مائیکروسکوپی اور سیل تھیوری کا ظہور and the Emergence of Cell Theory

مائیکروسکوپ کا استعمال مائیکروسکوپی کہلاتا ہے۔ 1595ء میں ہالینڈ میں زکار یاس جانسن (Zacharias Janssen) نے پہلی مائیکروسکوپ بنائی تھی۔ یہ ایک سادہ ٹیوب تھی جس کے دونوں کناروں پر لیننز (lenses) لگے ہوئے تھے۔ اس کی میگنیفیکیشن (magnification) کی حد 3X سے 9X کے درمیان تھی۔

مائیکروسکوپی میں دو اصطلاحات استعمال ہوتی ہیں یعنی میگنیفیکیشن اور ریزولوشن (resolution)۔ میگنیفیکیشن سے مراد کسی شے کی ظاہری جسامت میں اضافہ ہے اور یہ مائیکروسکوپی میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریزولونگ پاور (resolving power) یا ریزولوشن سے مراد کسی عکس کا صاف نظر آنا ہے۔ یہ وہ کم سے کم فاصلہ ہے جس پر موجود دو اشیاء الگ الگ دیکھی جاسکتی ہوں۔ انسان کی آنکھ ان دو مقامات کے درمیان فرق دیکھ سکتی ہے جن کا درمیانی فاصلہ کم از کم 0.1 mm ہو۔ اسے انسان کی آنکھ کی ریزولوشن کہتے ہیں۔ اگر ہم دو اشیاء کے درمیان فاصلہ 0.05 mm کر دیں تو ہماری آنکھ ان کو دو الگ الگ اشیاء کے طور پر تمیز نہیں کر سکتی۔ لیننز کی مدد سے میگنیفیکیشن اور ریزولوشن کو بڑھایا جاسکتا ہے۔

4.1.1 لائٹ مائیکروسکوپی اور الیکٹران مائیکروسکوپی

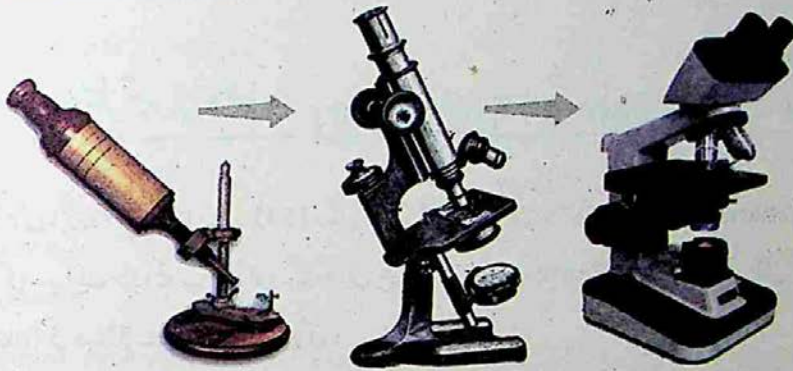
Light Microscopy and Electron Microscopy

مائیکروسکوپی میں دو طرح کی مائیکروسکوپس استعمال ہوتی ہیں یعنی لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپ۔

جب ہم کسی کتاب میں ایک مائیکروگراف دیکھتے ہیں تو ہمیں مائیکروگراف کے کنارے کے ساتھ چند الفاظ نظر آتے ہیں مثلاً "LM" "109 X" - یہ ہمیں بتاتے ہیں کہ فوٹو مائیکروگراف لائٹ مائیکروسکوپ سے لی گئی اور یہ کہ عکس اصل شے سے 109 گنا بڑا ہے۔

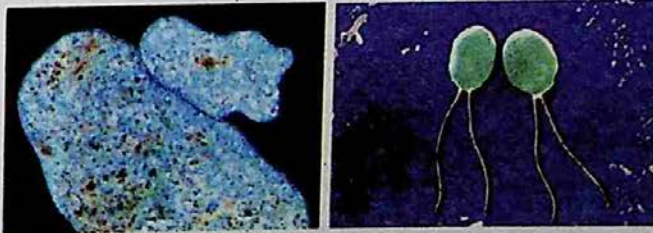
لائٹ مائیکروسکوپ Light Microscope

لائٹ مائیکروسکوپ میں نمونہ میں سے مرئی روشنی (visible light) گزاری جاتی ہے۔ اس میں شیشہ کے بنے دو لینز استعمال ہوتے ہیں۔ ایک لینز نمونہ کا جسامت میں بڑھا ہوا عکس بناتا ہے اور دوسرا لینز اس عکس کو مزید بڑا کرتا ہے اور دیکھنے والے کی آنکھ یا فوٹو گرافک فلم (photographic film) پر فوکس کر دیتا ہے۔ مائیکروسکوپ کے ذریعہ لی جانے والی فوٹو گراف کو مائیکروگراف (micrograph) کہتے ہیں۔



شکل 4.1: لائٹ مائیکروسکوپ: ابتدائی مائیکروسکوپ (بائیں) سے جدید مائیکروسکوپ (دائیں)

لائٹ مائیکروسکوپ، دھندلا ہٹ پیدا کئے بغیر اشیاء کو صرف 1500 گنا بڑا دکھا سکتی ہے یعنی اسکی میگنیفیکیشن 1500X ہے۔ اسکی ریزولوشن 0.2 مائیکرو میٹر (μm) ہے اور $1\mu\text{m} = 1/1000 \text{ mm}$ - دوسرے لفظوں میں، لائٹ مائیکروسکوپ $0.2 \mu\text{m}$ سے چھوٹی اشیاء کو واضح نہیں دکھا سکتی۔ کم و بیش یہ سب سے چھوٹے بیکٹیریا کا سائز ہے۔ بیکٹیریا کا عکس تو کئی گنا بڑھا جاسکتا ہے لیکن لائٹ مائیکروسکوپ اس کی اندرونی ساخت کی تفصیلات نہیں دکھا سکتی۔



شکل 4.2: لائٹ مائیکروسکوپ سے لیے گئے مناظر: ایما (بائیں)، یونی سیلولر امی (دائیں)

الیکٹران مائیکروسکوپ Electron Microscope

یہ مائیکروسکوپ کی جدید ترین قسم ہے۔ الیکٹران مائیکروسکوپ میں نمونہ اور لینز ایک خلائی چیمبر (chamber) میں رکھے جاتے ہیں اور نمونہ میں سے الیکٹرانز کی ایک شعاع گزاری جاتی ہے۔ الیکٹرانز نمونہ میں سے گزر کر (ٹرانسمٹ ہونا: transmit) یا اس سے منعکس (reflect) ہو کر عکس بناتے ہیں۔ برقی و مقناطیسی (electromagnetic) لینز عکس کو بڑا کر کے سکین یا فوٹو گرافک فلم پر فوکس کرتے ہیں۔

الیکٹران مائیکروسکوپ نے سیلز اور آرگنیلز کے مطالعہ میں انقلاب برپا کیا۔ اس مائیکروسکوپ کے ساتھ ایک مسئلہ یہ ہے کہ اسے زندگی کے افعال (life processes) دیکھنے کیلئے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ وجہ یہ ہے کہ نمونہ کو ہمیشہ ایک خلائی چیمبر میں رکھنا ہوتا ہے یعنی وہاں سے ہوا نکال لینا ضروری ہوتا ہے۔ زندگی کے افعال مثلاً امیبا میں حرکت وغیرہ کے مطالعہ کیلئے لائٹ مائیکروسکوپ بہتر ہے۔

الیکٹران مائیکروسکوپ کی ریزولوشن لائٹ مائیکروسکوپ کی نسبت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ جدید الیکٹران مائیکروسکوپ 0.2 نینومیٹر (nm) جتنی چھوٹی اشیاء کو بھی واضح دکھا سکتی ہے اور $1\text{nm} = 1/1000,000\text{mm}$ ۔ یہ لائٹ مائیکروسکوپ کی صلاحیت سے ایک ہزار گنا زیادہ ہے۔ خاص حالات میں الیکٹران مائیکروسکوپ انفرادی ایٹمز کو بھی دکھا سکتی ہے۔ سیلز، آرگنیلز اور حتیٰ کہ ڈی این اے اور پروٹین کے مالیکیولز بھی جسامت میں ایٹمز سے بہت بڑے ہوتے ہیں۔ بائیولوجسٹس دو طرح کی الیکٹران مائیکروسکوپس استعمال کرتے ہیں جو ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ اور سکیٹنگ الیکٹران مائیکروسکوپ ہیں۔

ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ (Transmission Electron Microscope: TEM) میں الیکٹرانز نمونہ میں سے گزر جاتے ہیں۔ یہ مائیکروسکوپ سیل کی اندرونی ساخت کی تفصیل دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔



شکل 4.3: TEM (بائیں) اور اس سے لیا گیا جانور کے سیل کا منظر (دائیں)

سکیننگ الیکٹران مائیکروسکوپ (Scanning Electron Microscope: SEM) میں الیکٹرانز ان سطحوں سے منعکس ہوتے ہیں جن پر میٹل (metal) کی تہ چڑھائی گئی ہوتی ہے۔ یہ مائیکروسکوپ سیلز کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔



شکل 4.4: SEM (بائیں) اور اس سے لیا گیا چھڑکے سر اور آکھ کا منظر (دائیں)

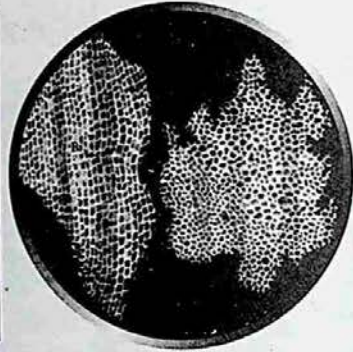
ان کے مطالعہ کیلئے آپ کون سی مائیکروسکوپ استعمال کریں گے؟ (a) انسان کے وائٹ بلڈ سیل کی شکل میں ہونے والی تبدیلیاں، (b) انسان کے بال کا سطحی بناوٹ اور (c) انسان کے جگر کے سیل میں ایک مائٹوکونڈریا کی تفصیلی ساخت۔
شمارہ 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، 10، 11، 12، 13، 14، 15، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30، 31، 32، 33، 34، 35، 36، 37، 38، 39، 40، 41، 42، 43، 44، 45، 46، 47، 48، 49، 50، 51، 52، 53، 54، 55، 56، 57، 58، 59، 60، 61، 62، 63، 64، 65، 66، 67، 68، 69، 70، 71، 72، 73، 74، 75، 76، 77، 78، 79، 80، 81، 82، 83، 84، 85، 86، 87، 88، 89، 90، 91، 92، 93، 94، 95، 96، 97، 98، 99، 100

4.1.2 سیل تھیوری کی تشکیل کی تاریخ History of the Formulation of Cell Theory

بائیولوجی کی تاریخ میں فطری دنیا کے ڈیٹا کو سب سے پہلے یونانیوں (Greeks) نے مرتب کیا۔ ارسطو (Aristotle) نے منظم شکل میں ایسے مشاہدات پیش کئے جن سے اس خیال کو تقویت ملی کہ تمام جانور اور پودے آپس میں تعلق رکھتے ہیں۔ بعد میں اسی خیال نے کچھ سوالات کو جنم دیا جیسے ”کیا ساخت کی کوئی ایسی بنیادی اکائی ہے جو تمام جانداروں میں مشترک ہو؟“ لیکن سترہویں صدی تک یعنی مائیکروسکوپ کے استعمال سے قبل کسی کو یقین نہیں تھا کہ تمام جاندار واقعی ایک مشترک اکائی رکھتے ہیں جو کہ سیل ہے۔

1665ء میں ایک برطانوی سائنسدان رابرٹ ہک (Robert Hooke) نے پہلی مرتبہ سیل کو بیان کیا۔ اس نے کارک (cork) کی باریک قاش (slice) کا معائنہ کرنے کیلئے خود ساختہ لائٹ مائیکروسکوپ استعمال کیا۔ اس نے شہد کی مکھیوں کے چھتہ کی طرح خالی خانے دیکھے۔ ہک نے کارک میں موجود ان خانوں کو ’سیلولائی (cellulae)‘ کا نام دیا۔ اس کی اختیار کی ہوئی یہی اصطلاح ہم تک ’سیل‘ کی صورت میں آئی (شکل 4.5)۔ چند ہی سالوں بعد ہالینڈ کے ایک ماہر فطرت اینٹنی وان لیون ہک (Antonie van Leeuwenhoek) نے زندہ سیلز کا مشاہدہ کیا۔ اس نے تالاب کے پانی میں موجود زندہ سیلز کو اپنی

مائیکروسکوپ کے نیچے دیکھا اور ان کا نام انیمیلکولوز (animalcules) رکھا۔



■ شکل 4.5: رابرٹ ہک ایک کیمیا دان، ریاضی دان اور ماہر طبیعیات تھا۔ اس کی غیر معمولی انجینئرنگ کی صلاحیتوں نے اسے کئی مشینی آلات کو ایجاد اور کئی کو بہتر کرنے کے قابل بنایا جن میں ٹائم پیس، بلندی ماپنے کا آلہ یعنی کیواڈرنٹ (quadrant) اور ٹیلیسکوپ شامل ہیں۔ کارک کے تراشہ کے بارے میں اس کا مشاہدہ یہاں دکھایا گیا ہے۔

اگلی ڈیڑھ صدی تک سیل کی اہمیت کو بائیولوجسٹس کی تائید نہ مل سکی۔ 1809ء میں ایک فرانسیسی ماہر فطرت جین پوپسٹ ڈی لیمارک (Jean Baptist de-Lamarck) نے خیال پیش کیا کہ کسی جسم میں زندگی نہیں ہو سکتی جب تک کہ اس کے حصے سیلز پر مشتمل نہ ہوں یا ان کو سیلز نہ بنایا ہو۔ 1831ء میں ایک برطانوی ماہر نباتیات رابرٹ براؤن (Robert Brown) نے پودے کے سیل میں نیوکلیئس دریافت کیا۔ 1838ء میں جرمن ماہر نباتیات مٹھیئس شلیڈن (Mathias Schleiden) نے پودوں کے ٹشوز کا مطالعہ کیا اور سیل تھیوری کا پہلا بیان جاری کیا۔ اس نے کہا کہ تمام پودے ایسے انفرادی سیلز کا مجموعہ ہیں جو کہ مکمل طور پر آزاد ہوتے ہیں۔ ایک سال بعد، 1839ء میں، ایک جرمن ماہر حیوانیات تھیڈر شوان (Theoder Schwann) نے بیان دیا کہ جانوروں کے ٹشوز بھی انفرادی سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ اس طرح شلیڈن اور شوان نے سیل تھیوری کو ابتدائی شکل میں پیش کیا۔

1855ء میں، ایک جرمن طبیب رڈولف ویرچو (Rudolf Virchow) نے سیل تھیوری میں ایک اہم اضافہ پیش کیا۔ اس نے کہا کہ تمام زندہ سیلز پہلے سے موجود سیلز سے ہی بنتے ہیں ("Omnis cellula e cellula")۔ 1862ء میں لوئس پاستور (Louis Pasteur) نے اس خیال کا تجرباتی ثبوت فراہم کیا۔

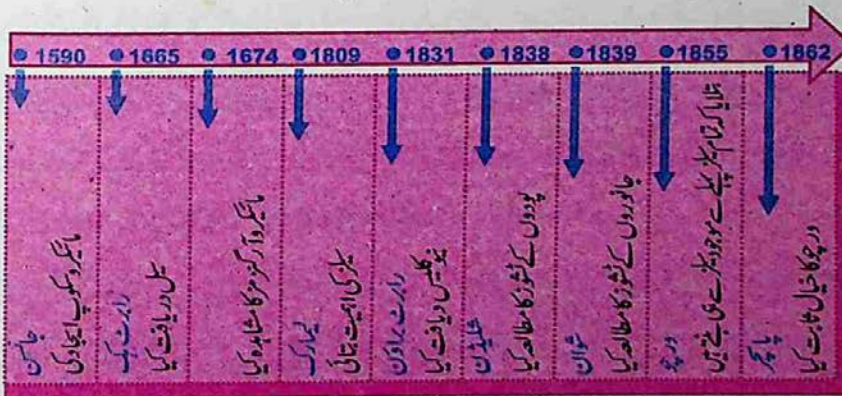
سیل تھیوری کو بائیولوجی میں ایک بنیادی علم جانا جاتا ہے اور بائیولوجیکل ریسرچ کے تمام میدانوں میں اس کے وسیع اثرات ہیں۔ شلیڈن اور شوان کے سیل تھیوری پیش کردینے کے بعد سیلز کی بہت سی تفصیلات کا مطالعہ کیا گیا اور سیل تھیوری کو بڑھایا گیا۔ آج سیل تھیوری میں یہ اصول شامل ہیں۔

1. تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔
2. سیلز سب سے چھوٹی زندہ چیزیں ہیں۔ یہ تمام جانداروں کی تنظیم کی بنیادی اکائی ہیں۔
3. سیلز صرف پہلے سے موجود سیلز میں تقسیم کے ذریعہ ہی وجود میں آتے ہیں۔



شکل 4.6: تین عظیم جرمن بائیولوجسٹس

سب سیلولر یا ای سیلولر پارٹیکلز (Subcellular or Acellular Particles): سیل تصویر کے پہلے اصول کے مطابق تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ وائرسز، پراؤنز (prions) اور وائراڈز سیلز کے نہیں بنے ہوتے بلکہ وہ سب سیلولر یا ای سیلولر پارٹیکلز ہیں۔ ان کے اندر کوئی مینا بولزم نہیں ہوتا۔ ان میں جانداروں کی کچھ خصوصیات پائی جاتی ہیں جیسے یہ اپنی تعداد بڑھا سکتے ہیں اور اپنی خصوصیات اگلی نسلوں کو منتقل بھی کر سکتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ایسے ایسے سیلولر پارٹیکلز کی کلاسیفیکیشن جانداروں کے پانچ گنڈے میں سے کسی میں بھی نہیں کی جاتی۔



سیل تصویر کی تشکیل کی تاریخ

Cellular Structures and Functions

4.2 سیل کی ساختیں اور افعال

ہم یوکیئر یونک سیل کی بنیادی ساخت سے بخوبی واقف ہیں۔ یہاں ہم سیلز کے اندر موجود ساختوں اور ان کے افعال کے بارے میں تفصیلی علم حاصل کریں گے۔ ایک سیل آرگنلیز کے ملنے سے بنتا ہے۔ سیل میں چند اہم ساختیں ایسی بھی ہیں جو آرگنلیز نہیں ہیں، لیکن پھر بھی سیل کے لیے بہت اہم ہیں۔ یہ ساختیں سیل وال، سیل ممبرین، سائٹوپلازم اور سائٹوسکیلیٹن ہیں۔

4.2.1 سیل وال Cell Wall

ہم جانتے ہیں کہ تمام جانداروں کے سیلز کے گرد سیل وال نہیں ہوتی مثلاً جانور اور جانوروں کی طرح کے پروٹسٹس۔ سیل وال پودوں، فنجائی، پروکیئر یوٹس اور پودوں کی طرح کے پروٹسٹس میں سیل کا بے جان اور سخت حصہ ہے جو کہ سیل ممبرین کے بیرونی طرف پایا جاتا ہے۔ اس کا کام سیل کے اندرونی زندہ مواد یعنی پروٹوپلازم (protoplasm) کو خاص شکل، حفاظت اور سہارا دینا ہے۔

پودوں کی سیل وال میں مختلف طرح کے کیمیکلز پائے جاتے ہیں۔ پودوں کی سیل وال کی بیرونی تہہ کو پرائمری وال (primary wall) کہتے ہیں اور اس میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل سیلولوز (cellulose) ہے۔ پودوں کے کچھ سیلز مثلاً زائیم کے سیلز پرائمری وال کے اندر کی طرف سیکنڈری وال (secondary wall) بھی بناتے ہیں۔ یہ بہت موٹی ہوتی ہے اور اس میں لگنن (lignin) اور دوسرے کیمیکلز ہوتے ہیں۔ ساتھ ساتھ موجود سیلز کی والز کے اندر سوراخ بھی موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعہ ان کے سائٹوپلازم کے درمیان رابطہ ہوتا ہے۔ یہ سوراخ پلازموڈیزمیٹا (plasmodesmata) کہلاتے ہیں۔

فنجائی اور بہت سے پروٹسٹس میں بھی سیل وال موجود ہوتی ہے اگرچہ اس میں سیلولوز نہیں ہوتا۔ ان کی سیل وال میں کئی طرح کے کیمیکلز ہوتے ہیں مثلاً فنجائی کی سیل وال میں کائٹن (chitin) پایا جاتا ہے۔ پروکیئر یوٹس کی سیل وال ایک کیمیکل پیپٹائیڈوگلائیکین (peptidoglycan) کی بنی ہوئی ہے جو کہ ایماٹو ایسڈز اور شوگرز کا بنا ہوا ایک پیچیدہ مالیکیول ہے۔

4.2.2 سیل ممبرین Cell Membrane

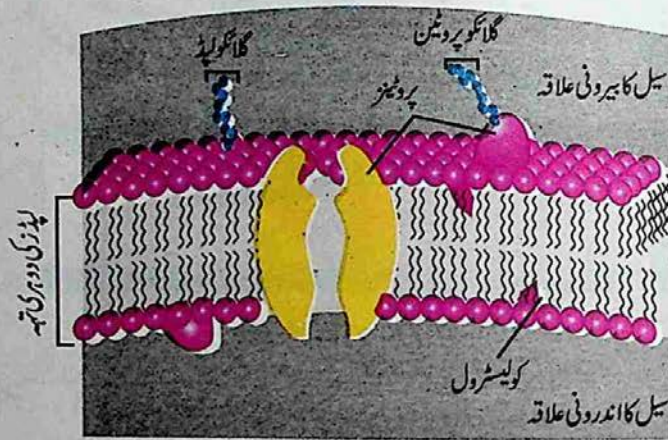
تمام پروکیئر یونک اور یوکیئر یونک سیلز میں سائٹوپلازم کے گرد ایک باریک اور چمکدار سیل ممبرین موجود ہوتی ہے۔ سیل ممبرین ایک سیکی پری امیبل (semi-permeable) باڑ کے طور پر صرف چند مالیکیولز کو ہی گزرنے کی اجازت دیتی ہے جبکہ زیادہ تر کو سیل کے اندر روکے رکھتی ہے۔ اس طرح یہ سیل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقرار رکھتی ہے۔ اس اہم فعل کے علاوہ سیل ممبرین دوسرے سیلز سے آنے والے کیمیائی پیغامات کو بھی وصول کرتی ہے اور دوسرے سیلز کی شناخت بھی کرتی ہے۔

کیمیائی تجزیہ سے معلوم ہوتا ہے کہ سیل ممبرین بنیادی طور پر پروٹینز اور لیپڈز کی بنی ہوئی ہے اور اس میں تھوڑی سی مقدار میں کاربوہائیڈریٹس بھی پائے جاتے ہیں۔ الیکٹران مائیکروسکوپ کے ذریعہ سیل ممبرینز کے معائنہ کے بعد اس کا ایک ماڈل بنایا گیا جسے فلوئڈ موزیک ماڈل (fluid mosaic model) کہتے ہیں (شکل 4.9)۔

جب ہم سیل کی تمام ممبرینز کا ذکر کرتے ہیں تو انہیں سیل ممبرین کہتے ہیں۔ جب ہم صرف سیل کی بیرونی ممبرین کا ذکر کرتے ہیں تو اسے پلازما ممبرین کہتے ہیں۔

اس ماڈل کے مطابق سیل ممبرین میں لیپڈز کی ایک دوہری تہہ (bilayer) ہے جس میں پروٹین کے مالکیولز دھنسنے ہوتے ہیں۔ لیپڈز کی دوہری تہہ ہی سیل ممبرین کے مائع پن (fluidity) اور لچک کی وجہ ہے۔ کاربوہائیڈریٹس کی تھوڑی سی مقدار سیل ممبرین کی پروٹینز اور لیپڈز کے ساتھ لگی ہوتی ہیں۔ یوکیئر یونک سیلز میں لیپڈز کی دوہری تہہ کے اندر کولیسٹرول (cholesterol) بھی پایا جاتا ہے۔

یوکیئر یونک سیل میں کئی آرگنیلز مثلاً مائٹوکانڈریا، کلوروپلاسٹس، گالگی اپریٹس اور اینڈوپلازمک ریٹی کولم بھی سیل ممبرینز میں لپٹے ہوتے ہیں۔



شکل 4.9: سیل ممبرین کا فلوئڈ موزیک ماڈل

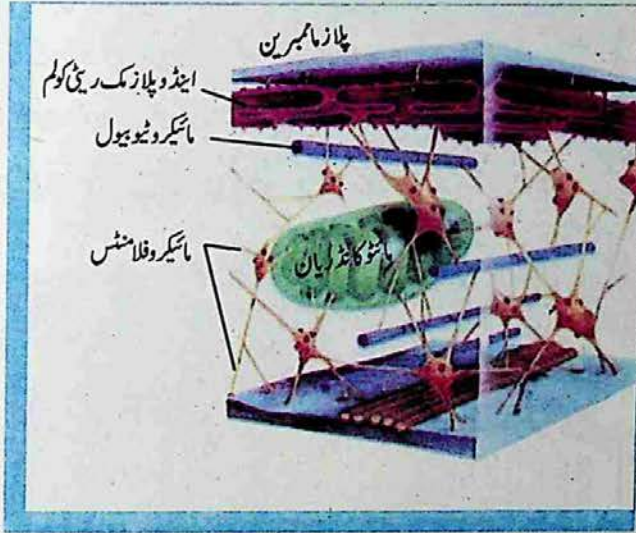
4.2.3 سائٹوپلازم Cytoplasm

پلازما ممبرین (سیل ممبرین) اور نیوکلیئر اینویلوپ (nuclear envelope) کے درمیان ایک نیم گاڑھا سیال اور نیم شفاف مادہ سائٹوپلازم ہے۔ اس کے اندر پانی ہے جس میں کئی آرگنیک مالکیولز (پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، لیپڈز) اور ان آرگنیک نمکیات مکمل یا جزوی طور پر حل ہوئے ہوتے ہیں۔

سائٹوپلازم آرگنیلز کو افعال سرانجام دینے کیلئے جگہ فراہم کرتا ہے۔ کئی بائیو کیمیکل ری ایکشنز (مینابولزم) بھی سائٹوپلازم میں ہوتے ہیں مثلاً گلائیولائسز (glycolysis) کے ری ایکشنز (جن میں سیلولر ریسنی ریشن کے دوران گلوکوز کو توڑا جاتا ہے)۔

4.2.4 سائٹوسکیلیٹن - Cytoskeleton

یہ مائیکرو ٹیوبولز (microtubules) اور مائیکروفلامنٹس (microfilaments) کا ایک جال ہے۔ مائیکرو ٹیوبولز ٹیوبولن (tubulin) پروٹین کے بنے ہوئے ہیں اور سبز کی شکل کو برقرار رکھتے ہیں۔ یہ سیلیا (cilia) اور فلیجیلا (flagella) کی ساخت کا بھی بڑا حصہ ہوتے ہیں۔ مائیکروفلامنٹس ایکٹن (actin) پروٹین پر مشتمل ہوتے ہیں اور مائیکرو ٹیوبولز کی نسبت باریک ہیں۔ یہ سیل کو اپنی شکل تبدیل کرنے میں مدد دیتے ہیں۔



■ شکل 4.10: سائٹوسکیلیٹن

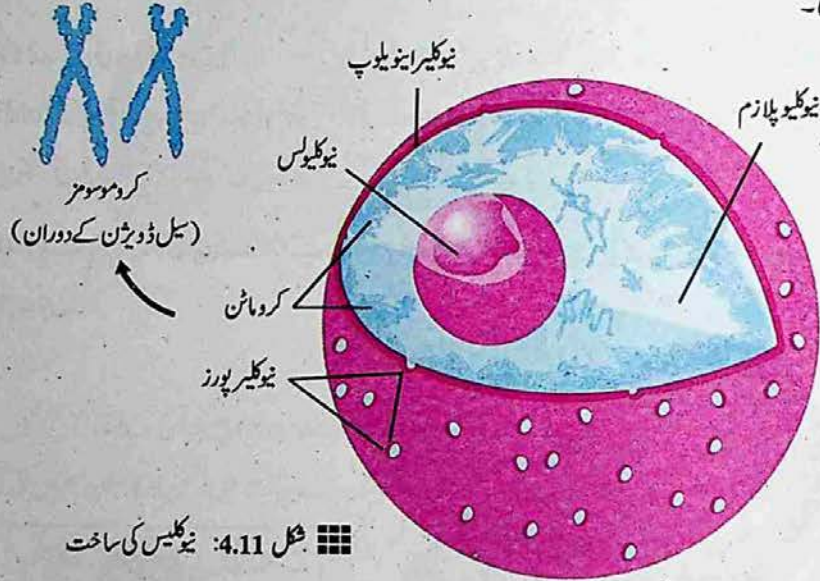
4.2.5 سیل آرگینلز - Cell Organelles

آرگینلز سیلز میں موجود چھوٹی ساختیں ہیں جو مخصوص کردہ افعال سرانجام دیتی ہیں۔ یوکیریوٹک سیلز میں، عام طور پر ایک درجن اقسام کے آرگینلز پائے جاتے ہیں۔ ہم چند اہم آرگینلز کے متعلق بنیادی حقائق پڑھیں گے۔

نیوکلیئس - Nucleus

یوکیریوٹک سیل میں ایک نمایاں نیوکلیئس موجود ہوتا ہے۔ جانور کے سیل میں تو یہ درمیان میں پایا جاتا ہے لیکن پودے کے بالغ سیل میں، ایک بڑا مرکزی ویکولیول بن جانے کی وجہ سے، نیوکلیئس ایک جانب دھکیلا جاتا ہے۔ نیوکلیئس ایک ڈبل ممبرین میں لپٹا ہوتا ہے جسے نیوکلیئر اینویلوپ (nuclear envelope) کہتے ہیں۔ نیوکلیئر اینویلوپ میں کئی چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جو اس کو ایک سیکی پری ایبل ممبرین بناتے ہیں۔ نیوکلیئر اینویلوپ کے اندر ایک دانے دار سیال مائع نیوکلیوپلازم (nucleoplasm) موجود ہے۔

نیوکلیو پلازم کے اندر ایک یا دو نیوکلیولائی؛ واحد نیوکلیولس (nucleoli; sing. nucleolus) اور کروموسوم (chromosome) پائے جاتے ہیں۔ نیوکلیولس ایک گہرے رنگ کا علاقہ ہے اور یہاں رائبوسومز کا آراین اے یعنی رائبوسومل آراین اے (ribosomal RNA) بنتا ہے اور رائبوسومز کو تیار کیا جاتا ہے۔ کروموسومز صرف سیل ڈویژن (cell division) کے دوران ہی نظر آتے ہیں جبکہ انٹرفیز (interphase) کے دوران یعنی جب سیل ڈویژن نہیں ہو رہی ہوتی، یہ باریک دھاگہ نما ساختوں کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں کروماتین (chromatin) کہتے ہیں۔ کروموسومز ڈی این اے (DNA) اور پروٹین کے بنے ہوتے ہیں۔



پروکیریوٹک سیلز میں واضح نیوکلیولس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے اور سائٹوپلازم میں ڈوبا ہوتا ہے۔

رائبوسومز Ribosomes



شکل 4.12: رائبوسوم

رائبوسومز چھوٹی چھوٹی دانے دار ساختیں ہیں جو یا تو سائٹوپلازم میں آزادانہ تیرتی ہیں یا پھر اینڈوپلازمک ریٹی کولم کے ساتھ جڑی ہوتی ہیں۔ ہر رائبوسوم پروٹین اور رائبوسومل آراین اے کی تقریباً برابر مقدار کا بنا ہوتا ہے۔ ان کے گرومپن نہیں ہوتی اس لیے یہ پروکیریوٹک سیلز میں بھی پائے جاتے ہیں۔ یوکیریوٹک سیل کا رائبوسوم پروکیریوٹک والے سے تھوڑا بڑا ہوتا ہے۔

رائبوسومز وہ جگہیں ہیں جہاں پروٹینز کی تیاری ہوتی ہے۔ پروٹینز کی تیاری سیل کے لیے بہت اہم ہوتی ہے اور اسی لیے تمام سیلز میں رائبوسومز بڑی تعداد

میں پائے جاتے ہیں۔ جس وقت کوئی رائبوسوم پروٹین کی تیاری میں مصروف نہیں ہوتا تو یہ دو چھوٹی اکائیوں (سب یونٹس: subunits) میں ٹوٹ جاتا ہے (شکل 4.12)۔

مائٹوکائڈریا Mitochondria

مائٹوکائڈریا (واحد مائٹوکائڈریا: mitochondrion) ڈبل ممبرین میں لپٹی ساختیں ہیں جو صرف یوکیریوٹس میں پائی جاتی ہیں۔ یہ اےروبک (aerobic) ریسپیریشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مراکز ہیں۔

ہر مائٹوکائڈریا کی بیرونی ممبرین تو ہموار ہوتی ہے لیکن اندرونی ممبرین اندر مائٹوکائڈریا کے میٹرکس (matrix) میں بہت سی تھمیں (infoldings) بناتی ہے۔ ان اندرونی تھموں کو کرسٹی (cristae) (واحد کرسٹا: crista) کہتے ہیں۔ ان تھموں کی وجہ سے اندرونی ممبرین کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے جس پر ریسپیریشن کے ری ایکشنز ہوتے ہیں۔

مائٹوکائڈریا کے پاس اپنا ڈی این اے اور اپنے رائبوسومز ہوتے ہیں اور یہ رائبوسومز یوکیریوٹک کی نسبت پروکیریوٹک رائبوسومز سے زیادہ مشابہہ ہیں۔



ہم مائٹوکائڈریا اور کلوروپلاسٹس کے کردار کے بارے میں مزید باب 7 میں پڑھیں گے۔

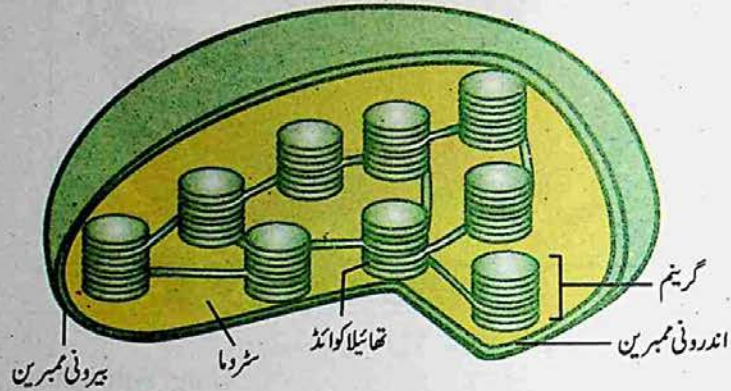
شکل 4.13: مائٹوکائڈریا

پلاسٹڈز Plastids

پلاسٹڈز بھی ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں جو صرف پودوں میں اور فوٹو سنتھی سیز کرنے والے پروٹسٹس (الگی) میں پائے جاتے ہیں۔ ان کی تین اقسام ہیں یعنی کلوروپلاسٹس، کروموپلاسٹس اور لیوکوپلاسٹس۔

مائٹوکائڈریا کی طرح کلوروپلاسٹس (chloroplasts) بھی ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوتے ہیں۔ کلوروپلاسٹس کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے جبکہ اندرونی ممبرین تھیلیاں بناتی ہے جنہیں تھائیلاکوئڈز (thylakoids) کہتے ہیں۔ تھائیلاکوئڈز کے ڈھیر کو گریینم

(granum) (جمع گرینا: grana) کہتے ہیں۔ گرینا کلوروپلاسٹ کے اندرونی مائع یعنی سٹروما (stroma) میں تیرتے ہیں۔ کلوروپلاسٹس یوکیریوٹس میں فوٹوسنتھی سیز کے مقامات ہیں۔ ان میں فوٹوسنتھی سیز کیلئے ضروری سبز پگھٹ کلوروفل اور دوسرے معاون پگھٹس پائے جاتے ہیں۔ یہ تمام پگھٹس گرینا (تھائیلاکوئیڈز کے ڈھیر) میں پائے جاتے ہیں۔



■ ■ ■ شکل 4.14: کلوروپلاسٹ

پودوں کے سیلز میں دوسری طرح کے پلاسٹڈز کروموپلاسٹس (chromoplasts) ہیں۔ ان کے اندر شوخ رنگوں کے پگھٹس ہوتے ہیں۔ کروموپلاسٹس پھولوں کے پتالوں (petals) اور پھولوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں۔ ان کا کام ان حصوں کو رنگ دینا ہے اور اس طرح کروموپلاسٹس پولینیشن (pollination) اور پھولوں کے بکھراؤ میں مدد دیتے ہیں۔

تیسری طرح کے پلاسٹڈز لیوکوپلاسٹس (leucoplasts) ہیں۔ یہ بے رنگ ہوتے ہیں اور سٹارچ، پروٹینز اور لیپڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ پودوں کے ان حصوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں جہاں خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

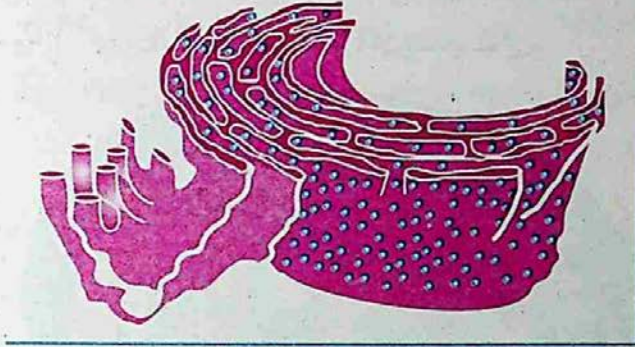
اینڈوپلازمک ریٹیکولم Endoplasmic Reticulum

یہ آپس میں ملی ہوئی نالیوں کا ایک جال ہے جو پلازما ممبرین سے نیوکلیئر اینویلوپ تک پھیلا ہوتا ہے۔ یہ جال دو طرح کا ہوتا ہے۔

i. رُف اینڈوپلازمک ریٹیکولم (rough endoplasmic reticulum) کی ظاہری صورت اس کے ساتھ جڑے بے شمار رائبوسومز کی وجہ سے ناہموار ہوتی ہے (شکل 4.15)۔ اپنے ساتھ جڑے رائبوسومز کی وجہ سے رُف اینڈوپلازمک ریٹیکولم پروٹینز کی تیاری کا ذمہ دار ہے۔

ii. سموٹھ اینڈوپلازمک ریٹیکولم (smooth endoplasmic reticulum) کے ساتھ رائبوسومز نہیں جڑے ہوتے۔ یہ لیپڈز کے مینابولزم اور مختلف مادوں کی سیل کے اندر ایک جگہ سے دوسری جگہ نقل و حمل کا ذمہ دار ہے۔ یہ سیل کے اندر داخل ہونے والے

زہریلے مادوں کا زہریلا اثر بھی ختم کرتا ہے۔



شکل 4.15: سموتھ اور رف اینڈ وپلازمک ریٹی کولم

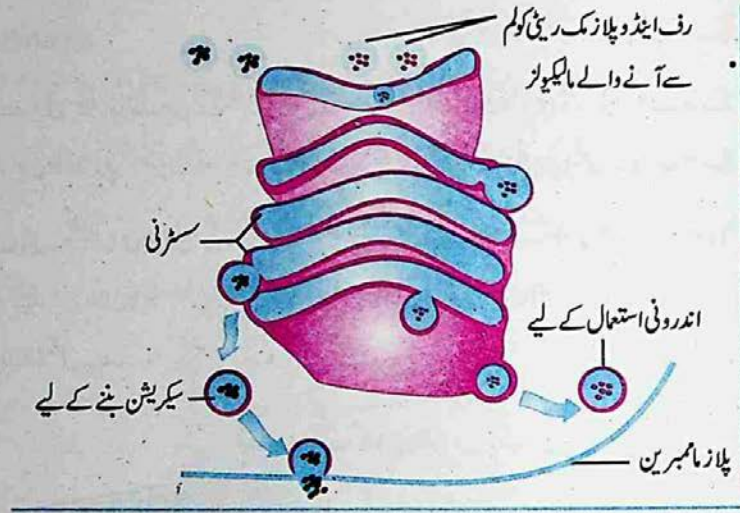
گالچی اپریٹس Golgi Apparatus

ایک اطالوی فزیشن کیمیلو گالچی (Camillo Golgi) نے چھٹی تھیلے نما ساختوں یعنی سسٹرنی (cisternae) کا ایک سیٹ (set) دریافت کیا۔ اس سیٹ میں بہت سے سسٹرنی ایک دوسرے کے اوپر ڈھیر کی صورت میں ہوتے ہیں اور سسٹرنی کے مکمل سیٹ کو گالچی اپریٹس یا گالچی کمپلکس کہا جاتا ہے۔ یہ پودوں اور جانوروں دونوں کے سیلز میں پایا جاتا ہے۔ اس کا کام رف اینڈ وپلازمک ریٹی کولم سے آنے والے مالیکولز میں تبدیلی کر کے انہیں ممبرین میں لپٹی چھوٹی چھوٹی تھیلیوں میں پیک (pack) کرنا ہے۔ گالچی اپریٹس سے بننے والی ان تھیلیوں کو گالچی ویزیکلز (Golgi vesicles) کہتے ہیں اور انہیں سیل کے مختلف حصوں میں یا سیل سے باہر (سیکریشن کی شکل میں) بھیجا جاسکتا ہے (شکل 4.16 اور 4.17)۔

1906ء میں گالچی کو فزیالوجی اور میڈیسن کا
نوبل پرائز (Nobel Prize) دیا گیا۔



شکل 4.16: کیمیلو گالچی



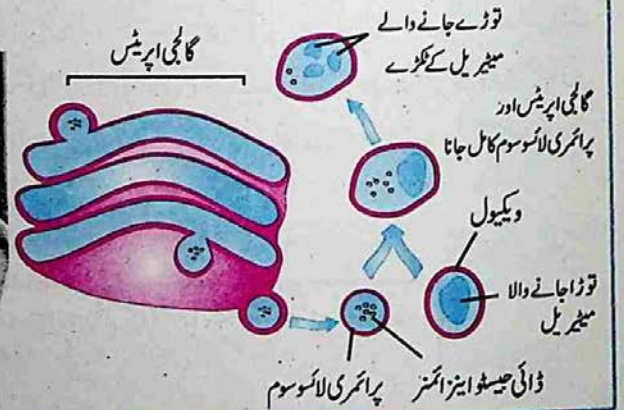
■ شکل 4.17: گالٹی آپریشن کا کام کرنے کا طریقہ

لائسوسوم Lysosomes

بیسویں صدی کے وسط میں بیلیجیم کے ایک سائنسدان کرسچن رینی ڈی ڈیو (Christian Rene de Duve) نے لائسوسوم دریافت کئے۔ یہ سنگل ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں۔ ان میں تیز اثر رکھنے والے ڈائی جیسٹو (digestive) اینزائمز پائے جاتے ہیں اور یہ سیل کے اندر اور باہر خوراک کی ڈائی جیشن اور بیکار مادوں کی توڑ پھوڑ کرتے ہیں۔ اس کام کے دوران ایک لائسوسوم اس ویکیل کے ساتھ ضم ہو جاتا ہے جس کے اندر توڑا جانے والا میٹیریل موجود ہو اور لائسوسوم کے اینزائمز اس مادہ کو توڑ دیتے ہیں۔

ڈی ڈیو نے 1974ء میں
فزیالوجی اور میڈیسن کا نوبل پرائز
(Nobel Prize) جیتا۔

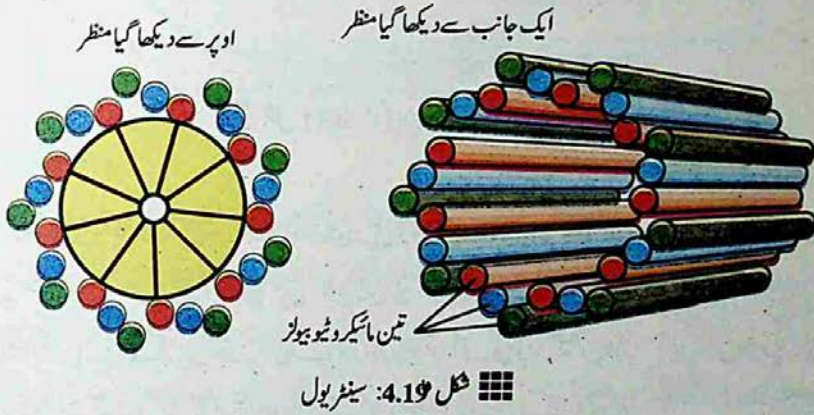
سوچئے!
کیا ہوگا اگر ایک لائسوسوم
سیل کے اندر ہی پھٹ جائے
اور اس کے تمام اینزائمز
ساتھ پلازم میں نکل جائیں؟



■ شکل 4.18: ڈی ڈیو؛ لائسوسوم کا بننا اور کام کرنا

Centrioles سینٹریولز

جانوروں اور بہت سے یونی سیلولر جانداروں کے سیلز میں کھوکھلے سلنڈر نما (cylindrical) آرگنیلز پائے جاتے ہیں جنہیں سینٹریولز کہتے ہیں۔ ایک سینٹریول 9 ٹیوبز پر مشتمل ہے اور ہر ٹیوب میں تین مائیکرو ٹیوبیولز (ٹیوبیولز پر وٹھن کے بنے ہوئے) ہوتے ہیں۔ جانور کے سیل میں نیوکلئیس کی بیرونی سطح کے قریب دو سینٹریولز پائے جاتے ہیں۔ دونوں سینٹریولز کو مجموعی طور پر ایک سینٹروسوم (centrosome) کہتے ہیں۔ ان کا کام سیل ڈویژن کے دوران سپنڈل فائبرز (spindle fibers) بنانا ہے۔ چند سیلز میں ان کا کام سیلیا اور فلے جیلا بنانا بھی ہے۔



Vacuoles ویکولز

ویکیولز سیال مائع سے بھرے اور سنگل ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں۔ سیلز کے سائٹوپلازم میں بہت سے چھوٹے ویکولز ہوتے ہیں۔ تاہم جب پودے کا سیل بالغ ہوتا ہے تو اس کے چھوٹے ویکولز پانی جذب کر کے آپس میں ضم ہو جاتے ہیں اور سیل کے وسط میں ایک بڑا ویکول بنا دیتے ہیں۔ ایسی صورت میں سیل تن جاتا ہے یعنی ٹرجڈ (turgid) ہو جاتا ہے۔ کئی سیلز باہر سے میٹیریلز کو نوڈ ویکولز کی شکل میں اندر لاتے ہیں اور لائوسوسمز کی مدد سے میٹیریل کو ڈائیجسٹ کر لیتے ہیں۔ کئی یونی سیلولر جاندار سکڑنے والے یعنی کنٹریکٹائل (contractile) ویکولز کے ذریعہ اپنے اندر سے فالتو مادوں کو باہر نکالتے ہیں۔

؟

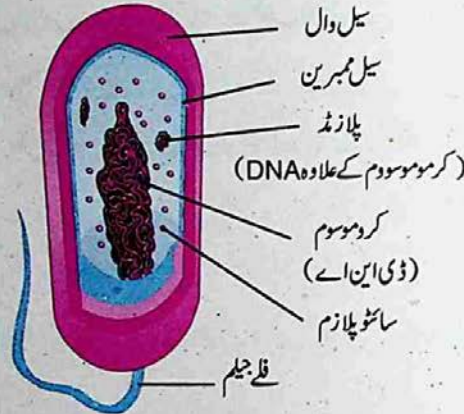
اس فہرست میں دیئے گئے آرگنیلز میں سے کون سا آرگنیل باقیوں سے مختلف ہے؟ وجہ بھی بتائیں۔
مائٹوکانڈریا، کلوروپلاسٹ، رائبوسوم، لائوسوسوم

جس کا مندرجہ ذیل ہے: کنٹریکٹائل ویکول، لائوسوسوم، مائٹوکانڈریا، کلوروپلاسٹ، رائبوسوم، لائوسوسوم

4.2.6 پروکیئر یونک اور یوکیئر یونک سیلز میں فرق

Difference between Prokaryotic and Eukaryotic Cells

پروکیئر یونکس (prokaryotes) میں پروکیئر یونک سیلز پائے جاتے ہیں جو کہ یوکیئر یونک سیلز کی نسبت بہت سادہ ہوتے ہیں۔ پروکیئر یونک اور یوکیئر یونک سیلز کے درمیان اہم فرق آگے بیان کیے گئے ہیں۔



شکل 4.20: ایک عام پروکیئر یونک کی ساخت

<p>• نیوکلئیس:</p> <p>■ یوکیئر یونک سیلز میں واضح نیوکلئیس (نیوکلئیو اینولوپ میں لپٹا ہوا) ہوتا ہے جبکہ پروکیئر یونک سیل میں واضح نیوکلئیس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے جو سائٹوپلازم میں مرکز کے قریب تیرتا ہے۔ اس علاقہ کو نیوکلئیوڈ (nucleoid) کہتے ہیں۔</p>	<p>• دوسرے آرگنیلز:</p> <p>■ یوکیئر یونک سیلز میں ممبرین میں لپٹے آرگنیلز مثلاً مائٹوکانڈریا، گالگی اپریٹس، اینڈوپلازمک ریٹی کولم وغیرہ پائے جاتے ہیں جبکہ پروکیئر یونک سیلز میں ایسے آرگنیلز نہیں ہوتے۔</p> <p>■ یوکیئر یونک سیلز کے رائبوسومز پروکیئر یونک سیلز کے رائبوسومز کی نسبت سائز میں بڑے ہوتے ہیں۔</p>
<p>• سائز:</p> <p>■ یوکیئر یونک سیل پروکیئر یونک سیل سے اوسطاً 10 گنا بڑا ہوتا ہے۔</p>	<p>• سیل وال:</p> <p>■ یوکیئر یونک سیلز کی سیل وال سیلولوز (پودوں میں) یا کائٹن (فنجائی میں) کی بنی ہوتی ہے۔ پروکیئر یونک سیلز کی سیل وال پیپٹائڈ و گلیکین کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایماٹو ایسڈز اور شوگر کا ایک بڑا پولیمر ہے۔</p>

4.2.7 سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق

Relationship between Cell Function and Structure

کیا آپ جانتے ہیں؟
انسان کا جسم 200 اقسام کے سیلز سے بنا ہوتا ہے۔

جانوروں اور پودوں کے جسم سیلز کی مختلف اقسام کے بنے ہوتے ہیں۔ سیلز کی ہر قسم مخصوص کام کرتی ہے اور ربط و تعاون (کوآرڈینیشن) کے ساتھ ہونے والے تمام کام جاندار کی زندگی کے افعال بن جاتے ہیں۔ سیلز کی ایک قسم مندرجہ ذیل حوالوں سے دوسری اقسام سے مختلف ہو سکتی ہے۔

<ul style="list-style-type: none"> • نرو ایپلس کی ترسیل کی خاطر نرو سیلز لمبے ہوتے ہیں • پانی اور نمکیات کی ترسیل اور سہارا دینے کی خاطر زائیکم سیلز موٹی دیوار والے اور ٹیوب کی طرح کے ہوتے ہیں • گول بھونگلو بن کو اپنے اندر سونے کی خاطر ریڈ بلڈ سیلز گول ہوتے ہیں 	<ul style="list-style-type: none"> • سائز اور شکل:
<ul style="list-style-type: none"> • پانی اور نمکیات کے زیادہ انجذاب کی خاطر روٹ ہیئر سیلز کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے 	<ul style="list-style-type: none"> • سطحی رقبہ اور حجم میں تناسب:
<ul style="list-style-type: none"> • سکریشن بنانے والے سیلز کے اندر اینڈوپلازمک ریٹی کولم اور گالٹی اپریٹس بہت پیچیدہ ہوتا ہے • فوٹو سنتھیسی سبز کرنے والے سیلز میں کلوروپلاسٹ ہوتا ہے 	<ul style="list-style-type: none"> • آرگنلیم کی موجودگی یا غیر موجودگی:

انفرادی سیلز جسم کے مجموعی افعال میں کردار ادا کرتے ہیں۔ اس کی وضاحت ہم انسان کے سیلز کی مندرجہ ذیل مثالوں سے کر سکتے ہیں:

- نرو سیلز نرو ایپلس گزارتے ہیں اور جسم کے اندر ربط و تعاون (کوآرڈینیشن) میں کردار ادا کرتے ہیں۔
- مسل سیلز سکڑتے ہیں اور جسم میں ہونے والی حرکات میں اپنا کردار ادا کرتے ہیں۔
- ریڈ بلڈ سیلز آکسیجن کو ایک سے دوسری جگہ لجاتے ہیں اور وائٹ بلڈ سیلز جسم میں آنے والے بیرونی عناصر کو مارتے ہیں۔ اس طرح یہ دونوں طرح کے سیلز خون کے ٹرانسپورٹیشن (transportation) اور دفاع کے متعلق افعال میں کردار ادا کرتے ہیں۔
- ہڈیوں کے سیلز اپنے گرد ایکسٹرا سیلولر (extracellular) جگہوں پر کیشیم جمع کرتے ہیں اور اس طرح ہڈیوں کے سہارا دینے کے فعل میں حصہ ڈالتے ہیں۔

Cell as an Open System

سیل: بطور ایک کھلا نظام

سیلز ایک کھلے نظام یعنی اوپن سسٹم (open system) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک سیل اپنے مینا بولزم کے لیے درکار مادوں کو سیل ممبرین کے ذریعہ اندر لاتا ہے۔ پھر وہ اپنے مخصوص کردہ مینا بولزم کے اعمال سرانجام دیتا ہے۔ اس کے دوران



پراڈکٹس اور بائی پراڈکٹس (products and by-products) بنتی ہیں۔ سیل اپنے پراڈکٹس یا تو خود استعمال کرتا ہے یا دوسرے سیلز کو ترسیل کر دیتا ہے۔ بائی پراڈکٹس کو یا ذخیرہ کر لیا جاتا ہے یا سیل سے باہر خارج کر دیا جاتا ہے۔

4.3 سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب Cell Size and Surface area to Volume Ratio

سیلز بہت مختلف جسامتوں کے ہوتے ہیں۔ سب سے چھوٹے سیلز ایک بیکٹیریم ماگنوپلازما (mycoplasma) کے ہیں۔ ان کا قطر $0.1\mu\text{m}$ اور $1\mu\text{m}$ کے درمیان ہوتا ہے۔ سب سے بڑے حجم والے سیلز پرندوں کے انڈے ہوتے ہیں جبکہ چند منسل اور زرد سیلز کا شمار لمبے ترین سیلز میں ہوتا ہے۔ زیادہ سیلز کا سائز ان انتہاؤں کے درمیان ہوتا ہے۔

سیل کے سائز اور اس کی شکل کا تعلق سیل کے کام سے ہوتا ہے۔ پرندوں کے انڈے اس لیے جسیم ہوتے ہیں کہ ان کے اندر نمو پانے والے بچے کے لیے خوراک موجود ہوتی ہے۔ لمبے منسل سیلز جسم کے حصوں کو کھینچنے کے لیے مناسب ہوتے ہیں۔ لمبے زرد سیلز جسم کے حصوں کے مابین پیغامات پہنچا سکتے ہیں۔ دوسری طرف، سیلز کے چھوٹے سائز کے بھی بہت فوائد ہیں۔ مثال کے طور پر انسان کے ریڈ بلڈ سیلز کی جسامت $8\mu\text{m}$ ہے اور اسی لئے وہ آسانی سے ہماری باریک ترین بلڈ ویسلز (blood vessels) یعنی کپلریز سے گزر سکتے ہیں۔

اپنے حجم کے لحاظ سے بڑے سیلز کا سطحی رقبہ چھوٹے سیلز کی نسبت کم ہوتا ہے۔ شکل 4.21 میں سطحی رقبہ اور حجم میں تعلق واضح کرنے کے لیے مکعب شکل کے سیلز دکھائے گئے ہیں جن میں ایک بڑا سیل ہے اور 27 چھوٹے سیلز ہیں۔ دونوں اقسام میں کل حجم برابر ہے:

$$27,000\mu\text{m}^3 = 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} = \text{حجم}$$

کل حجم کے برعکس کل سطحی رقبہ بہت مختلف ہیں۔ چونکہ مکعب شکل کی 6 اطراف ہوتی ہیں اس لیے اس کا سطحی رقبہ ہر طرف کے رقبہ کا 6 گنا ہوگا۔ مکعب شکل کے سیلز کے سطحی رقبہ اس طرح سے ہیں۔

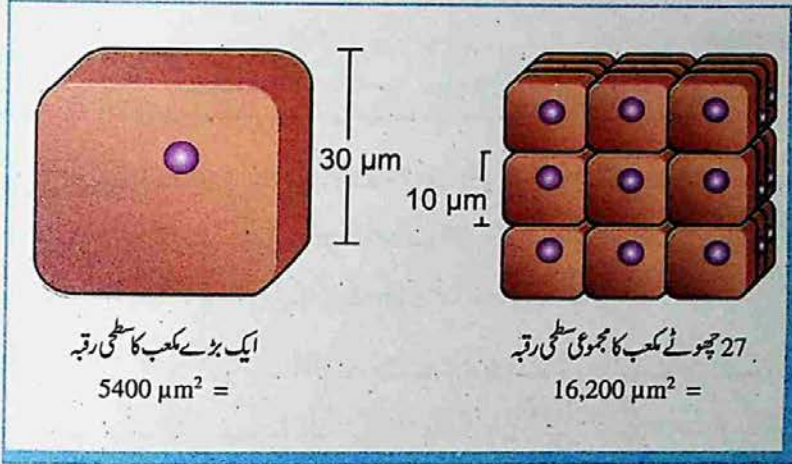
$$5400\mu\text{m}^2 = 6 \times (30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m}) = \text{ایک بڑے سیل کا سطحی رقبہ}$$

$$600\mu\text{m}^2 = 6 \times (10\mu\text{m} \times 10\mu\text{m}) = \text{ایک چھوٹے سیل کا سطحی رقبہ}$$

$$16,200\mu\text{m}^2 = 27 \times 600\mu\text{m}^2 = \text{27 چھوٹے سیلز کا سطحی رقبہ}$$

سیل میں غذائی مادوں کی ضرورت اور بیکار مادے پیدا ہونے کی رفتار اس کے حجم کے براہ راست متناسب ہوتی ہے۔ سیل غذائی مادوں کا لینا اور بیکار مادوں کا اخراج اپنی سطح یعنی سیل ممبرین سے کرتا ہے۔ اس لیے ایک بڑے سیل کی ضرورت زیادہ سطحی رقبہ ہے۔

لیکن جیسا کہ شکل میں واضح ہے، اپنے حجم کے لحاظ سے ایک بڑے سیل کا سطحی رقبہ چھوٹے سیلز کی نسبت بہت کم ہوتا ہے۔ اس سے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ بڑے سیل کی نسبت، چھوٹے سیلز کی ممبرینز اپنے حجم کی ضروریات بہتر طور پر پوری کر سکتی ہیں۔



■ شکل 4.21: سیل کے سائز کا سطحی رقبہ پر اثر

4.4 مائیکیولز کا سیلز میں آنا جانا Passage of Molecules Into and Out of Cells

سیل ممبرینز زیادہ تر مائیکیولز کے لیے رکاوٹ بنتی ہیں (لیکن سب مائیکیولز کے لیے نہیں)۔ اس لیے سیل ممبرینز کو سیمی پری ایبل (semi-permeable) ممبرینز کہتے ہیں۔ سیل ممبرینز ضرورت کے مطابق سیل کے ماحول سے مادوں کا تبادلہ کر کے سیل کے اندر اور باہر توازن قائم رکھتی ہیں۔ سیل ممبرینز مندرجہ ذیل اعمال کے ذریعہ یہ کام سرانجام دیتی ہیں۔

ڈیفیوژن Diffusion

مائیکیولز کا اپنے زیادہ ارتکاز (concentration) والے علاقہ سے کم ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا ڈیفیوژن کہلاتا ہے۔

ہر مادہ (ٹھوس، مائع یا گیس) کے مائیکیولز حرکت میں ہوتے ہیں، جب اس کا درجہ حرارت 0 ڈگری کیلون یا منفی 273 ڈگری سینٹی گریڈ سے اوپر ہو۔ مادے میں موجود اکثر مائیکیولز زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف حرکت کرتے ہیں اگرچہ کچھ ایسے بھی ہوتے ہیں جو کم سے زیادہ کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ اس طرح مجموعی یعنی نیٹ (net) حرکت زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف ہی ہوتی ہے۔ مائیکیولز آخر کار متوازن حالت کو پہنچ جاتے ہیں جس میں وہ سارے علاقہ میں برابر پھیلے ہوتے ہیں۔

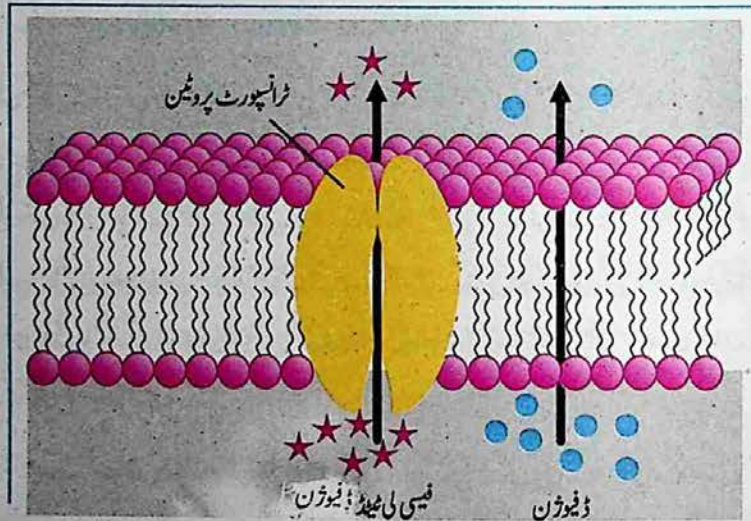
سیلز کے اندر اور سیل ممبرین کے آر پار مادوں کی حرکت کا اصولی طریقہ کار ڈیفیوژن ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ، آکسیجن، گلوکوز وغیرہ ڈیفیوژن کر کے سیل ممبرین سے گزر سکتے ہیں۔ گلنز (gills) اور پھیپھڑوں میں گیسوں کا تبادلہ ڈیفیوژن کے ذریعہ ہوتا ہے۔ گلوکوز

مالکیولز کا سال انٹسٹائن کی کیوٹی (lumen) سے ولائی (villi) کی بلڈ کپلرز میں چلے جانا بھی ڈیفیوژن کی ایک مثال ہے۔ چونکہ سیل مالکیولز کی ممبرین کے آر پار ڈیفیوژن کے لیے کوئی توانائی خرچ نہیں کرتا، اس لیے ڈیفیوژن کو، ہم پیسیو (passive) ٹرانسپورٹ کی ہی ایک قسم کہتے ہیں۔

فیسیلی ٹیٹڈ ڈیفیوژن Facilitated Diffusion

بہت سے مالکیولز اپنی جسامت اور چارج (charge) کی وجہ سے آزادی کے ساتھ سیل ممبرین کے آر پار ڈیفیوژن نہیں کر سکتے۔ ایسے مالکیولز کو سیل کے اندر یا باہر سیل ممبرینز میں موجود ٹرانسپورٹ پروٹینز (transport proteins) کی مدد سے لے جایا جاتا ہے۔ جب ایک ٹرانسپورٹ پروٹین کسی مادہ کو زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف جانے میں مدد دے تو اس عمل کو فیسیلی ٹیٹڈ ڈیفیوژن کہتے ہیں۔ ایسی ڈیفیوژن کی رفتار سادہ ڈیفیوژن سے زیادہ ہوتی ہے۔

فیسلی ٹیٹڈ ڈیفیوژن بھی پیسیو ٹرانسپورٹ کی ایک قسم ہے کیونکہ اس میں بھی توانائی نہیں لگائی جاتی۔

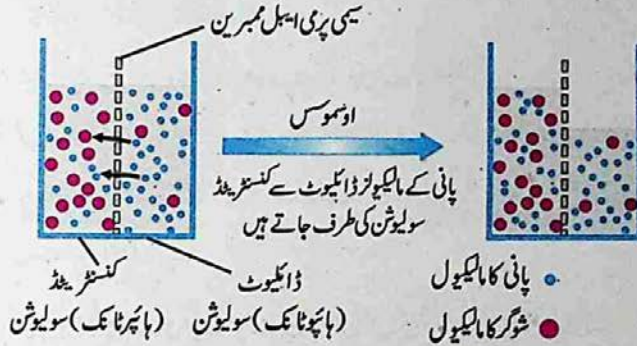


شکل 4.22: ڈیفیوژن اور فیسلی ٹیٹڈ ڈیفیوژن

اوسموسس Osmosis

اوسموسس سے مراد پانی کا ایک سیسی پری ایبل ممبرین سے گزر کر کم ارتکاز والے سولیوشن سے زیادہ ارتکاز والے سولیوشن کی طرف جانا ہے۔ اوسموسس کے اصول سمجھنے کے لیے ہم سولیوشن کی طاقت یعنی ٹائیسٹی (tonicity) کا نظریہ دیکھتے ہیں۔ ٹائیسٹی کا مطلب موازنہ کیے جانے والے دو سولیوشنز میں سولیوشن کی تناسب مقدار ہے۔

- ایک ہائپرٹانک (hypertonic) سولیوشن میں نسبتاً زیادہ سولیوٹ ہوتا ہے۔
- ایک ہائپوٹانک (hypotonic) سولیوشن میں نسبتاً کم سولیوٹ ہوتا ہے۔
- آئسوٹانک (isotonic) سولیوشن میں سولیوٹ کی کنسنٹریشنز برابر ہوتی ہیں۔

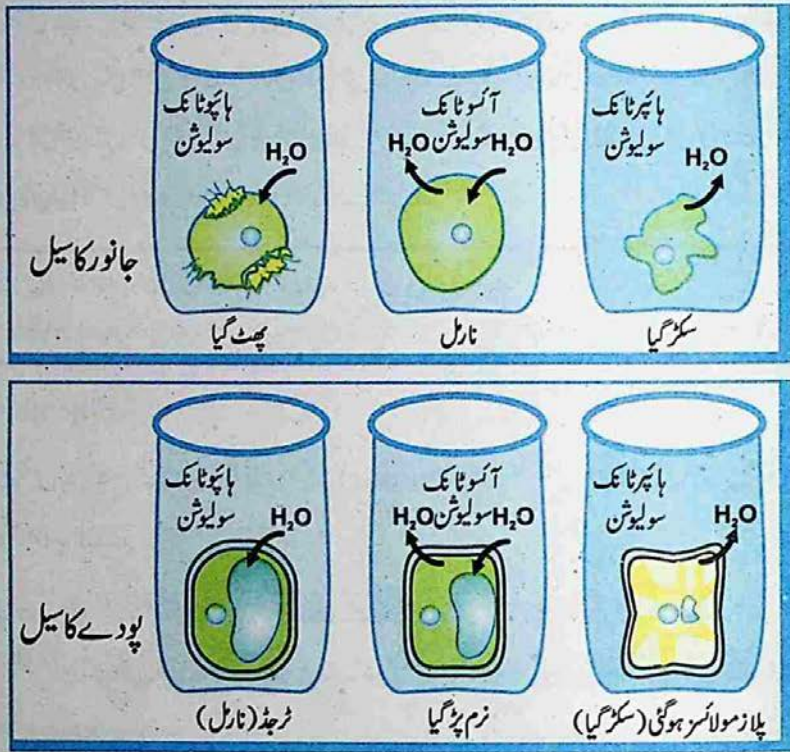


پانی کے توازن کے مسائل Water Balance Problems

اگر جانور کے کسی سیل مثلاً ریڈ بلڈ سیل کو آئسوٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو سیل کا حجم مستقل رہتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پانی کے سیل کے اندر داخل ہونے کی رفتار اس کے باہر نکلنے کی رفتار کے برابر ہوتی ہے۔ جب سیل کو ہائپوٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو پانی اندر داخل ہوتا ہے اور سیل پھول جاتا ہے اور زیادہ بھرے ہوئے غبارہ کی طرح پھٹ بھی سکتا ہے۔ اسی طرح جانور کا سیل ہائپرٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو اس سے پانی خارج ہوگا اور سیل سکڑ جائے گا۔ اس لیے ہائپوٹانک ماحول (مثلاً تازہ پانیوں) میں جانوروں کے سیلز کے پاس تدابیر ہونی چاہئیں کہ بہت زیادہ پانی داخل نہ ہو جبکہ ایک ہائپرٹانک ماحول (مثلاً سمندری پانیوں) میں ان کے پاس تدابیر ہونی چاہئیں کہ پانی کا ضیاع نہ ہو۔

پودوں کے سیلز پر ایک سخت اور غیر چمکدار سیل وال کی موجودگی کی وجہ سے ان میں پانی کے توازن کے مسائل مختلف ہیں۔ پودوں کے زیادہ تر سیلز کو ہائپوٹانک ماحول مہیا ہوتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایکسٹرا سیلولر فلوئڈ (extracellular fluid) میں سولیوٹس کا ارتکاز سیل کے اندر کی نسبت کم ہوتا ہے۔ اس کے نتیجے میں پانی پہلے سیل کے اندر اور پھر اس کے ویکیل کے اندر داخل ہوتا ہے۔ جب ویکیل سائز میں بڑا ہو جاتا ہے تو سائٹوپلازم سیل وال کے اندر سے بیرونی طرف دباؤ لگاتا ہے، جو کہ تھوڑی سی کھینچ جاتی ہے۔ مضبوط سیل وال کی وجہ سے سیل پھٹتا نہیں بلکہ تن جاتا ہے۔ ایسی حالت میں سیل کے اندرونی پانی کے سیل وال پر باہر کی طرف پڑنے والے دباؤ کو ٹرگر پریشر (turgor pressure) جبکہ اس منظر کو ٹرگر کہتے ہیں۔ آئسوٹانک ماحول میں سیل کے اندر پانی کا مجموعی دخول اسے ٹرچڈ رکھنے کے لیے کافی نہیں ہوتا۔ اس لیے سیل نرم اور ڈھیلا (flaccid) ہو جاتا ہے۔ ایک ہائپرٹانک ماحول میں پودے کے

سیل سے پانی کا اخراج ہوتا ہے اور سائٹوپلازم سیل وال کے اندر ہی سکڑ جاتا ہے۔ سائٹوپلازم کے اس طرح سکڑ جانے کو پلازمولائسز (plasmolysis) کہتے ہیں۔



شکل 4.23: جانور اور پودے کے سلاز پر ٹائیسٹی کے اثرات

Osmosis and Guard Cells

اوسموس اور گارڈ سیلز

پتے کی اپنی ڈرس میں موجود سٹومیٹا کے گرد گارڈ سیلز (guard cells) ہوتے ہیں۔ دن کے وقت گارڈ سیلز گلوکوز بنا رہے ہوتے ہیں اور اس لیے وہ اپنے ارد گرد موجود اپنی ڈرل سیلز کی نسبت ہائپرٹانک (گلوکوز کا زیادہ ارتکاز) ہوتے ہیں۔ دوسرے سیلز سے پانی گارڈ سیلز میں

داخل ہوتا ہے اور یہ پھول جاتے ہیں۔ اس طرح دونوں گارڈ سیلز تہی ہوئی کمان کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اور ان کے درمیان سوراخ بن جاتا ہے۔ رات کے وقت جب گارڈ سیلز گلوکوز نہیں بنا رہے ہوتے اور ان میں سولیوٹ کا ارتکاز کم ہو جاتا ہے، تو پانی ان میں سے نکل جاتا ہے اور یہ نرم پڑ جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں دونوں گارڈ سیلز ایک دوسرے کے ساتھ چپک جاتے ہیں اور سوراخ بند ہو جاتا ہے۔

Application of knowledge about Semi-permeable membranes علم کا اطلاق

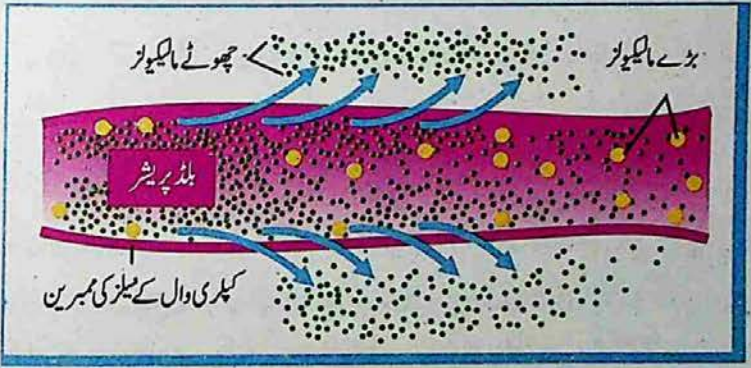
سیسی پری ایبل ممبرینز کے علم کو مختلف مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ سیسی پری ایبل ممبرین مادوں کو الگ کرنے کے قابل ہوتی ہے۔ چونکہ بیکٹیریا سیسی پری ایبل ممبرین سے نہیں گزر سکتے، اس لیے انہیں واٹر سز سے الگ کرنے کے لیے مصنوعی طور پر تیار کردہ سیسی پری ایبل ممبرینز استعمال ہوتی ہیں۔ پینے کے پانی کی صفائی کے جدید طریقوں میں بھی ایسے فلٹریشن سسٹمز لگے ہوتے ہیں جن میں سیسی پری ایبل ممبرینز لگی ہوتی ہیں۔ اس عمل میں سیسی پری ایبل ممبرینز پانی سے نمکیات کو الگ کرتی ہیں (اس عمل کو ریورس اوسموسس: reverse osmosis کہتے ہیں)۔

؟
 واضح کریں کہ اتنا کہد ریٹائی کیوں کافی نہیں ہوتا کہ ایک سولیشن "ہائپر ٹانک" ہے؟
 -

Filtration فلٹریشن

فلٹریشن وہ عمل ہے جس میں چھوٹے مالیکیولز کو ہائڈروسٹیک (hydrostatic) پریشر یعنی پانی کا پریشر یا بلڈ پریشر کی مدد سے سیسی پری ایبل ممبرین سے گزارا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر جانور کے جسم میں بلڈ پریشر کی قوت سے بلڈ کھلی میں موجود پانی اور حل شدہ مالیکیولز کو کھلی سے سیل کی ممبرین سے گزارا جاتا ہے۔ فلٹریشن میں لگائی جانے والی قوت بڑے مالیکیولز مثلاً پروٹینز کو ممبرین کے سوراخوں میں سے نہیں گزار سکتی (شکل 4.24)۔



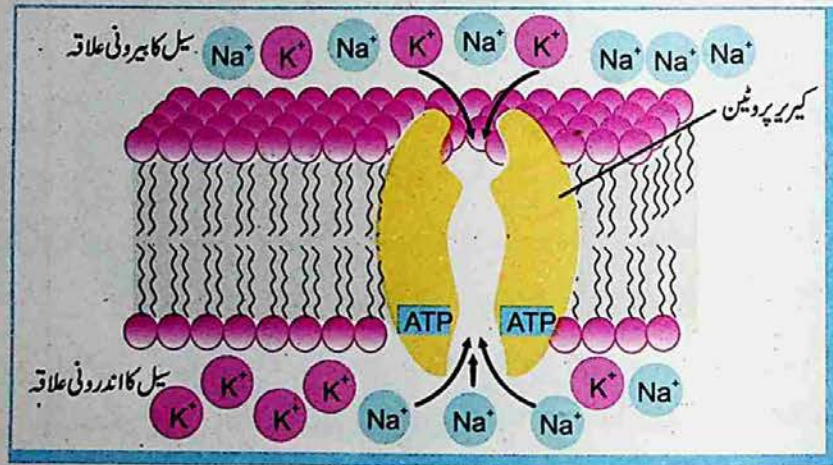
شکل 4.24: کھلی وال کی سیل ممبرین سے فلٹریشن

Active Transport ایکٹو ٹرانسپورٹ

ایکٹو ٹرانسپورٹ سے مراد مالیکیولز کا اپنے کم ارتکاز والے علاقہ سے زیادہ ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا ہے۔ ارتکاز کے مخالف اس

حرکت کے لیے ATP کی صورت میں توانائی خرچ ہوتی ہے۔

اس عمل میں سیل ممبرینز میں موجود کیریئر پروٹینز (carrier proteins) توانائی استعمال کرتی ہیں اور مالکیولز کو کم ارتکاز سے زیادہ کی طرف حرکت دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر نروسیلز کی ممبرین کے پاس ایسی کیریئر پروٹینز ہیں جنہیں ”سوڈیم-پوٹاشیم پمپ (sodium-potassium pump)“ کہتے ہیں۔ ایک ریسٹنگ نروسیل (جس میں سے نرو امپلس نہیں گزر رہی ہوتی) میں یہ پمپ سیل کے اندر پوٹاشیم آئنز کا زیادہ اور سوڈیم آئنز کا کم ارتکاز برقرار رکھنے کے لیے توانائی استعمال کرتا ہے۔ اس مقصد کے لیے، پمپ سوڈیم آئنز کو سیل کے اندر سے باہر بھیجتا ہے، جہاں ان کا ارتکاز پہلے ہی زیادہ ہوتا ہے۔ اسی طرح یہ پمپ پوٹاشیم آئنز کو سیل کے باہر سے اندر بھیجتا ہے جہاں ان کا ارتکاز پہلے ہی زیادہ ہوتا ہے (شکل 4.25)۔



شکل 4.25: سوڈیم-پوٹاشیم پمپ کے ذریعہ ہونے والی ایکٹو ٹرانسپورٹ

ڈیفوژن اور فلٹریشن دونوں میں صرف چھوٹے مالکیولز ہی سیل ممبرین سے گزرتے ہیں۔ ان میں سے کون سے عمل میں مالکیولز زیادہ تیز رفتاری سے حرکت کرتے ہیں؟

چپہ کپہ

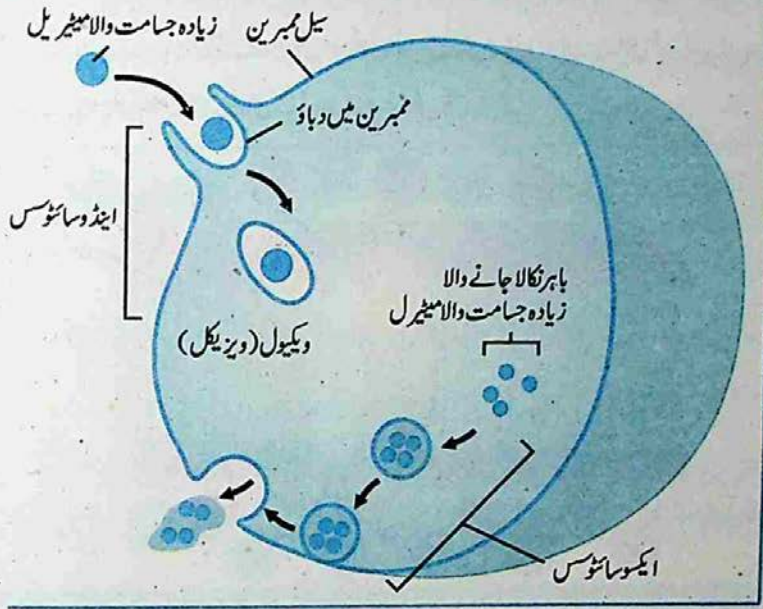
اینڈوسائٹوسس Endocytosis

اس عمل میں سیل اپنی ممبرین کو اندرونی طرف موڑ کر زیادہ جسامت والے میٹیریلز کو گھلتا ہے (اینڈوسائٹوسس کا طریقہ کار شکل 4.26 میں دیکھیں)۔

اس عمل کی دو اقسام ہیں۔ فگیو سائٹوسس (phagocytosis) میں ٹھوس میٹیریلز کو جبکہ پائٹوسائٹوسس (pinocytosis) میں مائع میٹیریلز کو (قطروں کی شکل میں) اندر لے جایا جاتا ہے۔

Exocytosis ایکوسائٹوسس

اس عمل کے دوران زیادہ جسامت والے میٹیریلز کو سیل سے باہر نکالا جاتا ہے (ایکوسائٹوسس کا طریقہ کار شکل 4.26 میں دیکھیں)۔ اس عمل سے سیل ممبرین میں نئی ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے اور اینڈوسائٹوسس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کا بدل مل جاتا ہے۔



شکل 4.26: اینڈوسائٹوسس اور ایکوسائٹوسس

4.5 جانوروں اور پودوں کے ٹشوز Animal and Plant Tissues

زندگی کی ساختی تنظیم کے درجات سے ہم واقف ہیں اور جانتے ہیں کہ ایک ٹشو مشابہہ سیلز کا ایسا گروپ ہے جس میں موجود تمام سیلز ایک ہی فعل کے لیے مہارت رکھتے ہوں۔ اس سبق میں ہم جانوروں اور پودوں کے ٹشوز کی بڑی اقسام کو اس حوالہ سے پڑھیں گے کہ ان میں موجود سیلز کی خصوصیات، ان کا جسم میں مقام موجودگی اور ان کے افعال جان سکیں۔

4.5.1 جانوروں کے ٹشوز Animal Tissues

جانوروں کے جسم میں ٹشوز کی چار بڑی اقسام یہ ہیں۔ اپی تھیلیل ٹشو، کنیکٹو ٹشو، مسل ٹشو اور زروس ٹشو۔

اپنی تھیلیلی ٹشو Epithelial Tissue

سیلز کی ایک کالونی (colony) میں بہت سے سیلز ہوتے ہیں اور ہر سیل اپنے تمام عمومی افعال خود سر انجام دیتا ہے (سیلز کے درمیان کام کی تقسیم یعنی ڈویژن آف لیبر division of labour نہیں ہوتی)۔ سیلز کا اس طرح کا گروپ ساختی تنظیم کا ٹشو لیول حاصل نہیں کر سکتا کیونکہ اس میں موجود سیلز مخصوص افعال کیلئے مختص نہیں ہوتے اور ان کے درمیان کسی قسم کی کوآرڈینیشن (coordination) بھی نہیں ہوتی۔

یہ ٹشو جسم کی بیرونی طرف موجود ہے اور آرگنز اور خالی جگہوں کی اندرونی تہہ بھی بناتا ہے۔ اس ٹشو میں سیلز بہت قریب قریب ہوتے ہیں۔ سیلز کی شکل اور سیلز کی تہوں کی تعداد کی بنیاد پر اس ٹشو کو مزید اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ چند اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

سکٹنس اپنی تھیلیلی (Squamous Epithelium)

بہت قریب موجود چھپے سیلز کی ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ یہ پھیپھڑوں، دل اور بلڈ ویسلز وغیرہ میں موجود ہے۔ یہ ٹشو میٹیریلز کو اپنے اندر سے گزرنے کی اجازت دیتا ہے۔

کیوبائڈل اپنی تھیلیلی (Simple Cuboidal Epithelium) مکعب شکل کے سیلز کی ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ یہ گردوں کی نالیوں اور چھوٹے گلینڈز وغیرہ میں موجود ہے اور سیکریٹرز بناتا ہے۔

کالمز اپنی تھیلیلی (Columnar Epithelium) لمبوترے سیلز پر مشتمل ہے۔ یہ ٹشو ڈائجسٹو کینال اور گال بلیڈر (gall bladder) وغیرہ میں موجود ہے اور سیکریٹرز بناتا ہے۔

سیلی ایڈ کالمز اپنی تھیلیلی (Ciliated Columnar Epithelium) میں سیلیا والے لمبوترے سیلز پائے جاتے ہیں۔ یہ ٹریکیا (trachea) اور برونکائی (bronchi) میں موجود ہے اور میوکس (mucous) کو باہر دھکیلتا ہے۔

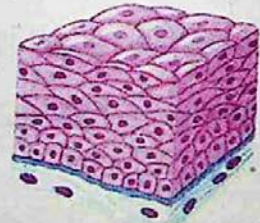
سٹریٹی فائڈ سکٹنس اپنی تھیلیلی (Stratified Squamous Epithelium) چھپے سیلز کی کئی تہوں پر مشتمل ہے۔ یہ منہ اور ایسوفیگیس کی اندرونی دیوار میں اور جلد کی بیرونی سطح پر موجود ہے۔ اس کا کام اندرونی حصوں کی حفاظت کرنا ہے۔



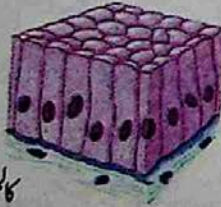
سکٹنس اپنی تھیلیلی



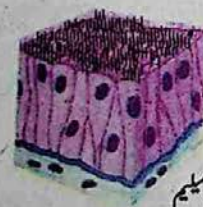
کیوبائڈل اپنی تھیلیلی



سٹریٹی فائڈ سکٹنس اپنی تھیلیلی



کالمز اپنی تھیلیلی



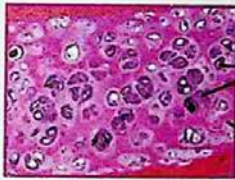
سیلی ایڈ کالمز اپنی تھیلیلی

شکل 4.27: ■

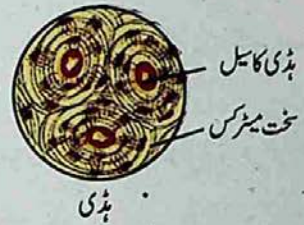
جانوروں میں اپنی تھیلیلی ٹشو

Connective Tissue کنیکٹو ٹشو

جیسے کے نام سے ظاہر ہے، یہ ٹشو تعلق پیدا کرنے (connecting) کا کام کرتا ہے۔ یہ دوسرے ٹشوز کو سہارا دیتا ہے اور انہیں جوڑتا ہے۔ اپنی تھمیلیل ٹشو کے برعکس، کنیکٹو ٹشو کے سبز ایک ایکسٹرا سیلولر میٹرکس (extracellular matrix) میں بکھرے ہوتے ہیں۔ اس ٹشو کی عام مثالیں ہڈی، خون اور کارٹیلاج (cartilage) ہیں۔ کارٹیلاج ہڈیوں کے کناروں، بیرونی کان، ناک اور ٹریکیا وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ گردوں کے گرد، جلد کے نیچے اور اڈاسن (abdomen) وغیرہ میں پایا جانے والا ایڈی پوز (adipose) ٹشو بھی کنیکٹو ٹشو کی ایک قسم ہے۔ یہ آرگنز کو سہارا دینے کے علاوہ توانائی بھی مہیا کرتا ہے۔



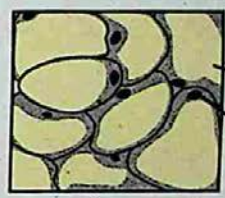
کارٹیلاج سبز
ریڑجیسا میٹرکس



ہڈی کا سیل
تخت میٹرکس



خون کے سبز
پلازما



چکنائی کے قطرے
نیوکلیس

خون

ایڈی پوز ٹشو

شکل 4.28: جانوروں میں کنیکٹو ٹشو

Muscle Tissue مسل ٹشو

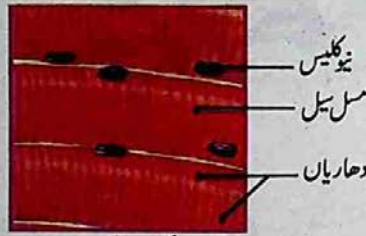
مسل ٹشو لمبے لمبے سبز کے بنڈلز (bundles) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان سبز کو مسل فائبرز کہتے ہیں۔ جانور کے جسم میں یہ سب سے زیادہ پایا جانے والا ٹشو ہے۔ اس ٹشو کے سبز میں سکڑنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ مسل ٹشو کی تین اقسام ہیں۔

سکلیٹیل (skeletal) یا دھاری دار (striated) مسلز ہڈیوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ ان کے سبز دھاری دار ہیں اور ہر سیل میں کئی نیوکلیائی ہوتے ہیں۔ یہ ہڈیوں کو حرکت دینے کے ذمہ دار ہیں۔

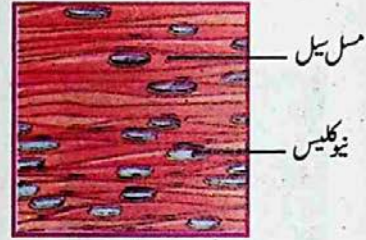
سوتھ (smooth) مسلز ایلیمینٹری کینال، یورینری بلیڈر (urinary bladder)، بلڈ ویسلز وغیرہ کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں۔ ان کے سبز ہموار (غیر دھاری دار) ہوتے ہیں اور ہر سیل میں ایک نیوکلیس پایا جاتا ہے۔ یہ مسلز اپنے اندر موجود مادوں کی حرکت کے ذمہ دار ہیں۔

کارڈیک (cardiac) مسلز دل کی دیواروں میں موجود ہیں۔ ان کے سبز بھی دھاری دار ہیں لیکن ہر سیل میں ایک نیوکلیس پایا جاتا

ہے۔ ان کا کام دل کی دھڑکن بنانا ہے۔



سکیلیٹل مسلز



سموٹھ مسلز



کارڈیک مسلز

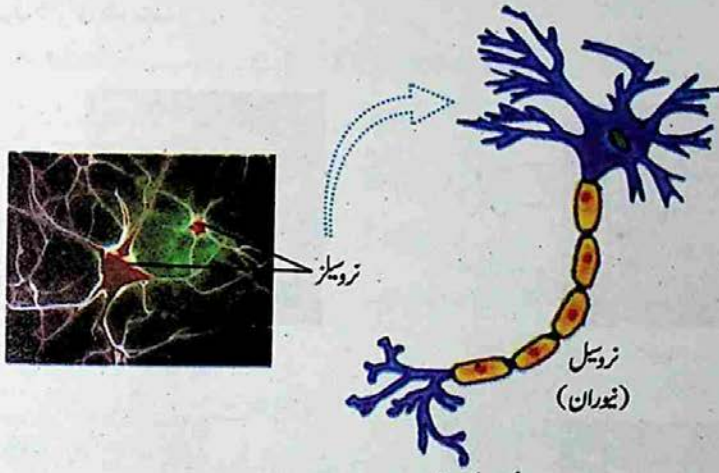
کیا آپ جانتے ہیں؟
ایکسر سائز سے ہمارے سکیلیٹل مسلز کے
سیلز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا، اس سے
صرف پہلے سے موجود سیلز کا سائز بڑھتا ہے۔

■ شکل 4.29: مسل ٹشو کی اقسام

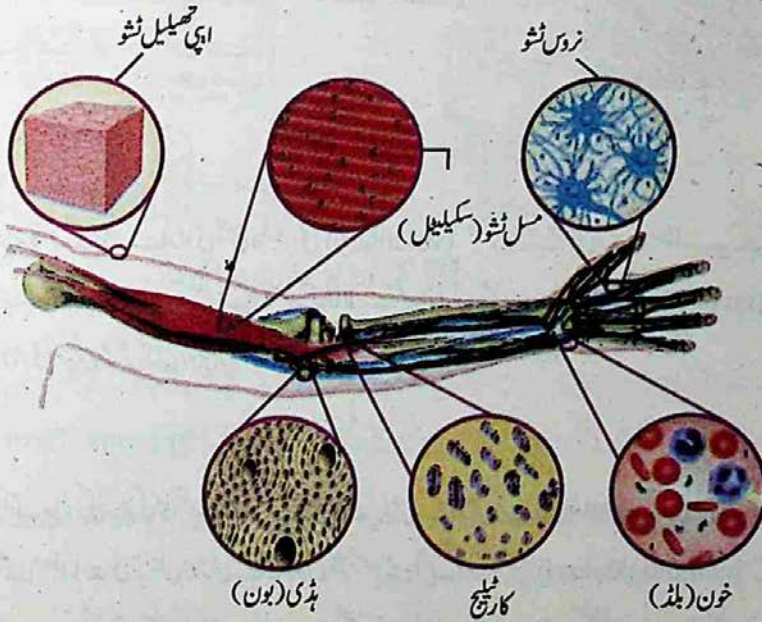
سکیلیٹل مسلز اپنے کام کے لحاظ سے ارادی یعنی والنٹری (voluntary) مسلز کہلاتے ہیں جس کا مطلب یہ ہے کہ ان کا سکننا ہماری مرضی سے ہوتا ہے۔ سموٹھ اور کارڈیک مسلز اپنے کام کے لحاظ سے غیر ارادی یعنی ان والنٹری (involuntary) ہوتے ہیں یعنی ان کے سکننے میں ہماری مرضی شامل نہیں ہوتی۔

نروس ٹشو Nervous Tissue

ہم جانتے ہیں کہ ایک جانور کی زندگی کا انحصار ماحول کے محرکات پر اس کے رد عمل کرنے کی صلاحیت پر ہے۔ اس صلاحیت کے لیے ہم کے حصوں کے مابین معلومات کی ترسیل لازمی ہے۔ نروس ٹشو جسم میں ایک کمیونیکیشن (communication) سسٹم بناتا ہے اور یہ کام سرانجام دیتا ہے۔ یہ نروسز نیوریل (nerve cells) یعنی نیورائز (neurons) پر مشتمل ہے۔ یہ سیلز نروا مپلس (nerve impulse) کی شکل میں پیغامات پہنچانے کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ یہ نروسز دماغ، حرام مغز (spinal cord) اور نروسز میں پایا جاتا ہے۔



شکل 4.30: نروس نشوز



شکل 4.31: انسانی جسم میں مختلف نشوز

جب آپ کو معلوم ہو کہ ابھی تھیلیل نشوز کے سبز بہت قریب ہوتے ہیں، تو آپ اس نشوز سے کیا فعل توقع کرتے ہیں؟
 کہہ سکتے ہیں، اور جہاں وہ ہوتے ہیں؟

4.5.2 پودوں کے ٹشوز Plant Tissues

جانوروں کی طرح پودوں میں بھی ایک جیسے سیلز مل کر ٹشوز بناتے ہیں جو مختلف افعال مثلاً فوٹوسنتھیسی، سیز، ٹرانسپورٹ وغیرہ کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ پودوں میں ٹشوز کی دو بڑی اقسام سہل (simple) ٹشوز اور کمپاؤنڈ (compound) ٹشوز ہیں۔

سہل ٹشوز Simple Tissues

پودوں کے ایسے ٹشوز جو صرف ایک ہی قسم کے سیلز پر مشتمل ہوں سہل ٹشوز کہلاتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں یعنی میری سٹیمٹک (meristematic) ٹشوز اور پرمانیٹ (permanent) ٹشوز۔

A- میری سٹیمٹک ٹشوز Meristematic Tissues

یہ ٹشوز ایسے سیلز پر مشتمل ہیں جن میں تقسیم ہونے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ان کے سیلز چتلی دیواروں والے ہوتے ہیں۔ سیل کے درمیان میں بڑا سا نیوکلیئس موجود ہوتا ہے اور ویکولز سائز میں چھوٹے ہوتے ہیں یا موجود نہیں ہوتے۔ اس ٹشو کے سیلز کے مابین خالی جگہ نہیں ہوتیں۔ پودوں میں یہ ٹشوز مزید دو اقسام کے ہیں۔

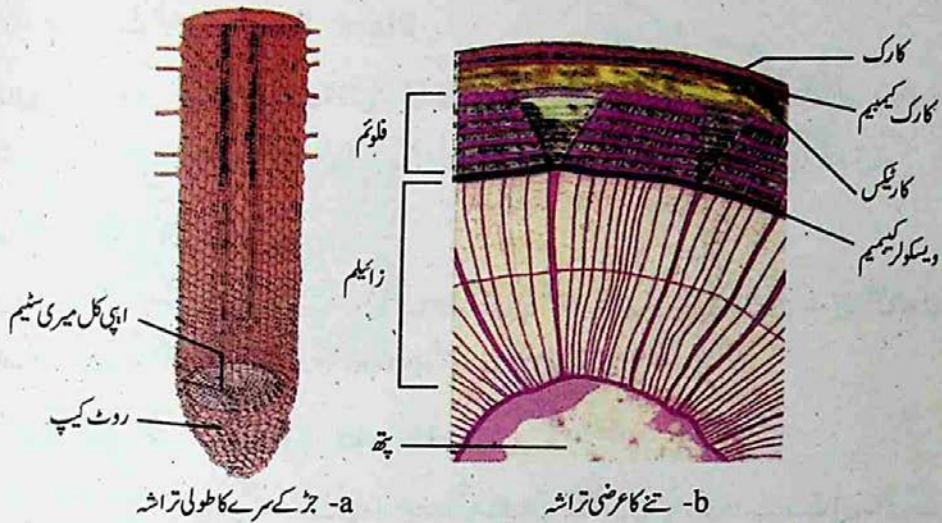
i- اپی کل میری سٹیمز (Apical meristems) جڑوں اور تنوں کے سروں (tips) پر پائے جاتے ہیں۔ ان میں ڈویژن کے عمل سے پودے کی لمبائی میں اضافہ ہوتا ہے۔ پودوں میں ایسی ٹشو نما کو پرائمری ٹشو نما (primary growth) کہتے ہیں۔

ii- لیٹرال میری سٹیمز (Lateral meristems) جڑوں اور تنوں میں

انٹرا کالیری میری سٹیم (inter-calary meristem) چھوٹے چھوٹے پیوندوں کی شکل میں پودے کے پرابیٹ ٹشوز کے درمیان پائے جاتے ہیں۔ یہ گھاس کے پودوں میں عام ہیں جہاں ان کا کام ان حصوں کی ری جزیشن کرنا ہے جن کو ہربی وور (herbivore) نے اتار دیا ہوتا ہے۔

اطراف کی جانب پائے جاتے ہیں۔ ڈویژن کے عمل سے یہ میری سٹیمز پودے میں افقی پھیلاؤ کا باعث بنتے ہیں۔ پودوں میں ایسی ٹشو نما کو سیکنڈری ٹشو نما (secondary growth) کہتے ہیں۔

یہ میری سٹیم مزید دو اقسام کا ہے یعنی ویکولر کیمبیم (vascular cambium) جو زائیلیم اور فلوم کے درمیان پائی جاتی ہے اور کارک کیمبیم (cork cambium) جو پودے کی بیرونی اطراف میں پائی جاتی ہیں۔

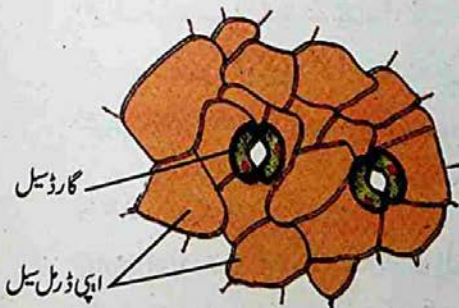


■ شکل 4.32: a- جڑ کے سرے پر پائی جانے والی اپی کل میری ٹیم b- تھے میں موجود ویسکولر کیمیم اور کارک کیمیم

B- پرمانینٹ ٹشوز Permanent Tissues

یہ ٹشوز میری سٹیٹیک ٹشوز سے ہی بنتے ہیں۔ ان میں ایسے سیلز پائے جاتے ہیں جن میں ڈیورژن کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ ان کی مزید اقسام یہ ہیں۔

1- اپی ڈرل ٹشوز Epidermal Tissues



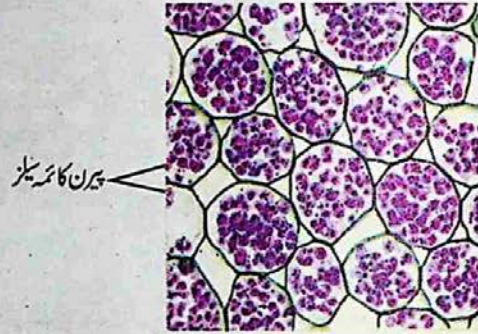
■ شکل 4.33: اپی ڈرل ٹشو

یہ ٹشوز سیلز کی ایک تہہ پر مشتمل ہوتے ہیں اور پودے کے جسم کو ڈھانپتے ہیں۔ یہ بیرونی ماحول اور اندرونی ٹشوز کے درمیان رکاوٹ بنتے ہیں۔ جڑ کے گرد موجود اپی ڈرل ٹشوز پانی اور معدنیات جذب کرنے کا کام بھی کرتے ہیں۔ تھے اور پتے کے گرد یہ ٹشوز کیوٹن (cutin) خارج کرتے ہیں۔ کیوٹن کی تہہ کو کیوٹیکل (cuticle) کہتے ہیں۔ کیوٹیکل جسم کے ان حصوں سے پانی کی تغیر کو روکتی ہے۔ اپی ڈرل ٹشوز میں چند مخصوص ساختیں بھی پائی جاتی ہیں جو خاص کام کرتی ہیں؛ مثلاً روٹ ہیرز (root hairs) اور سٹوماٹا (stomata)۔

2- گراؤنڈ ٹشوز Ground Tissues

یہ ایسے سپل ٹشوز ہیں جو پیرن کائمرہ سیلز (parenchyma cells) کے بنے ہوتے ہیں۔ پیرن کائمرہ سیلز پودے کے جسم میں سب سے زیادہ پائے جانے والے سیلز ہیں۔ مجموعی طور پر یہ سیلز گول ہوتے ہیں مگر جہاں سے یہ دوسرے سیلز کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں وہاں سے چھپے ہو جاتے ہیں۔ ان کی پرائمری سیل والز بہت باریک ہوتی ہیں اور ان کے اندر خوراک کے ذخیرہ کے لیے بڑا سادہ کیلول موجود ہوتا ہے۔ پتوں میں ان سیلز کو میزوفیل (mesophyll) کہتے ہیں جہاں فوٹوسنتھسی سیز ہوتی ہے۔ دوسرے حصوں میں ان کا کام ریپیریشن اور پروٹینز کی تیاری ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟
زیادہ تر پھولوں کا رنگ سیلز ڈویژن اور سیلز کی دوسری اقسام میں تبدیل ہو جانے کی صلاحیت حاصل کر لیتے ہیں۔
وہ یہ کام کسی زخم کی مرمت کے دوران کرتے ہیں۔



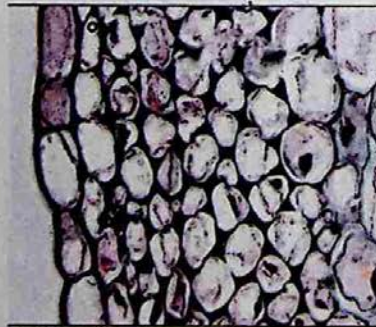
■ ■ ■ شکل 4.34: گراؤنڈ ٹشوز

3- سپورٹ ٹشوز Support Tissues

یہ ٹشوز پودے میں مضبوطی اور لچک پیدا کرتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں۔

i. کولن کائمرہ ٹشوز Collenchyma Tissue

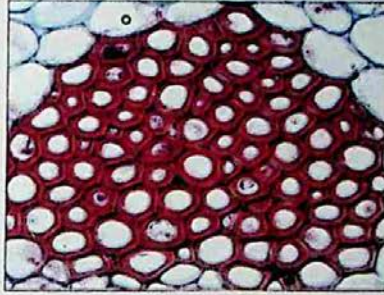
یہ ٹشوز نئے نئے پتوں کی کارٹیکس (اپنی ڈرمس کے نیچے)، پتوں کی مڈریب (midrib) اور پھولوں کے پیٹلز (petals) میں پایا جاتا ہے۔ اس کے سیلز لمبے ہوتے ہیں اور ان کی پرائمری سیل والز غیر ہموار طریقہ سے موٹی ہوتی ہیں۔ یہ ٹشوز لچکدار ہے اور ان آرگنز کو سہارا دیتا ہے جن میں یہ پایا جاتا ہے۔



■ ■ ■ شکل 4.35: کولن کائمرہ ٹشوز

ii. سکیرن کا ٹشوز Sclerenchyma Tissue

یہ ٹشوز ایسے سیلز سے بنتا ہے جن کی سیکنڈری سیل والز بے لچک ہوتی ہیں۔ ان کی سیل والز میں سختی لگنن (lignin) بھرے ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے جو کڑوی میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل ہے۔ بالغ سکیرن کا ٹشوز مزید لمبے نہیں ہو سکتے اور ان میں سے زیادہ تر سیلز مر جاتے ہیں۔



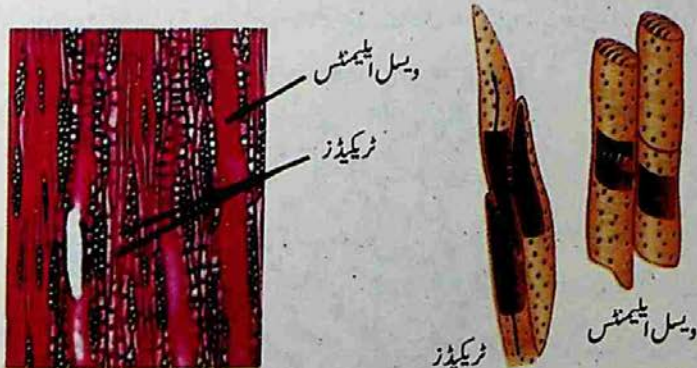
■ ■ ■ شکل 4.36: سکیرن کا ٹشوز

کپاؤنڈ (پچیدہ) ٹشوز Compound (Complex) Tissues

پودے کا ایسا ٹشوز جس میں ایک سے زیادہ اقسام کے سیلز پائے جاتے ہوں، کپاؤنڈ یا پچیدہ ٹشوز کہلاتا ہے۔ ان ٹشوز کی مثالیں زائلم اور فلوئم ٹشوز ہیں جو صرف ویکسولر (vascular) پودوں میں پائے جاتے ہیں۔

1- زائلم ٹشوز Xylem Tissue

زائلم ٹشوز جڑوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے۔ لگنن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے سیلز کی سیکنڈری والز موٹی اور بے لچک ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے زائلم ٹشوز پودے کے جسم کو سہارا بھی دیتا ہے۔ اس ٹشوز میں دو اقسام کے سیلز پائے جاتے ہیں یعنی ویسل ایلیمنٹس اور ٹریکیڈز۔ ویسل ایلیمنٹس یا سیلز (vessel elements or cells) کے پاس موٹی

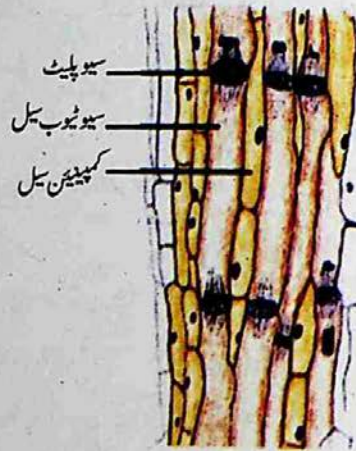


■ ■ ■ شکل 4.37: زائلم ٹشوز

سینڈری سیل والز ہوتی ہیں۔ ان سیلز کی اختتامی والز نہیں ہوتیں اور یہ ایک دوسرے سے مل کر لمبی ٹیوبز (tubes) بناتے ہیں۔ ٹریکیڈز (tracheids) پتلے سیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کو ڈھانپنے ہوئے ہوتے ہیں۔

2- فلوئم ٹشو Phloem Tissue

فلوئم ٹشو پودے کے جسم کے مختلف حصوں کے درمیان آرگینک مادوں (خوراک) کی ترسیل کا ذمہ دار ہے۔ اس ٹشو میں سیو ٹیوب سیلز (sieve tube cells) اور کمپینین سیلز (companion cells) پائے جاتے ہیں۔ سیو ٹیوب سیلز لمبے ہیں اور ان کی اختتامی سیل والز میں چھوٹے چھوٹے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ بہت سے سیو ٹیوب سیلز مل کر لمبی سیو ٹیوبز بناتے ہیں۔ کمپینین سیلز کا کام سیو ٹیوب سیلز کے لیے پروٹینز تیار کرنا ہے۔



شکل 4.38: فلوئم ٹشو

پرندے اڑنے کیلئے اپنے پر پھڑ پھڑاتے ہیں۔ آپ کے خیال میں پروں کے پھڑ پھڑانے کے لیے کون سی قسم کے مسلز ذمہ دار ہیں؟

ہر ایک

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب

1. مندرجہ ذیل میں سے کون سے اشارہ سے آپ معلوم کریں گے کہ سیل پروکیئر یونٹ ہے یا یوکیئر یونٹ؟
 (ا) سیل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی
 (ب) سیل کے اندر ممبرینز نے علیحدگیوں کی ہیں یا نہیں؟
 (ج) رائبوسومز کی موجودگی یا غیر موجودگی
 (د) سیل میں ڈی این اے موجود ہے یا نہیں؟
2. ایک ملی میٹر میں ----- مائکرو میٹرز (μm) ہوتے ہیں۔
 (ا) 10 (ب) 100 (ج) 1000 (د) 10000
3. سیل ممبرین یہ تمام کام کرتی ہے، سوائے -----
 (ا) درستی مادہ رکھتی ہے
 (ب) سائٹوپلازم کے لیے ایک بارڈر بنتی ہے
 (ج) مادوں کے سیل کے اندر یا باہر جانے کو کنٹرول کرتی ہے
 (د) سیل کی پہچان بناتی ہے
4. مندرجہ ذیل میں سے کیا چیز سیل ممبرین کا حصہ نہیں ہے؟
 (ا) لیپڈز (ب) کاربوہائیڈریٹس (ج) پروٹینز (د) ڈی این اے
5. مندرجہ ذیل تمام جانداروں میں سیل وال پائی جاتی ہے، سوائے -----
 (ا) پودے (ب) جانور (ج) بیکٹیریا (د) فنجائی
6. پودوں کی سیل وال کا بڑا جزو کون سا ہے؟
 (ا) کائٹن (ب) پیپٹوگلیکان (ج) سیلولوز (د) کولہسٹرول
7. پودوں کے سیلز میں ----- اور ----- موجود ہوتے ہیں جو کہ جانوروں کے سیلز میں نہیں پائے جاتے۔
 (ا) مائٹوکانڈریاں، کلوروپلاسٹ
 (ب) سیل ممبرین، سیل وال
 (ج) کلوروپلاسٹ، نیوکلیئس
 (د) کلوروپلاسٹ، سیل وال
8. یوکیئر یونٹ سیلز میں ممبرینز میں لٹی ساخت کون سی ہے جس میں سیل کا DNA موجود ہے؟
 (ا) مائٹوکانڈریاں (ب) کلوروپلاسٹ
 (ج) نیوکلی اولس (د) نیوکلیئس

9. رابوسومز کہاں تیار کیے جاتے ہیں؟
- (ا) اینڈوپلازمک ریٹی کولم
(ب) نیوکلیائیڈ
(ج) نیوکلئولس
(د) نیوکلیئر پور
10. رف اینڈوپلازمک ریٹی کولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں ----- کو تیار کیا جاتا ہے۔
- (ا) پولی سیکرائیڈز
(ب) پروٹینز
(ج) لپڈز
(د) ڈی این اے
11. سموٹھ اینڈوپلازمک ریٹی کولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں ----- کو تیار کیا جاتا ہے۔
- (ا) پولی سیکرائیڈز
(ب) پروٹینز
(ج) لپڈز
(د) ڈی این اے
12. مائٹوکانڈریا کا کیا کام ہے؟
- (ا) لپڈ ذخیرہ کرنا
(ب) پروٹینز کی تیاری
(ج) فوٹوسنتھی سیز
(د) سیلولر ریسپیریشن
13. مائٹوکانڈریا کی اندرونی ممبرین کی باریک تہیں کیا کہلاتی ہیں؟
- (ا) کرسٹائی
(ب) میٹریکس
(ج) تھائیلاکوئیڈز
(د) سٹروما
14. کلوروپلاسٹ کا کیا کام ہے؟
- (ا) ATP کی تیاری
(ب) پروٹینز کی تیاری
(ج) فوٹوسنتھی سیز
(د) DNA کی ریپلیکیشن
15. کون سے آرگنیلز کے پاس اپنا DNA موجود ہے؟
- (ا) کلوروپلاسٹ
(ب) نیوکلیئس
(ج) مائٹوکانڈریا
(د) یہ تمام

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. سیل ممبرین کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
2. سیل وال کی ساخت بیان کریں۔
3. نیوکلیئس کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
4. اینڈوپلازمک ریٹی کولم اور گالٹی اپریٹس کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
5. لائوسومز کا بننا اور ان کا کام بیان کریں۔

6. واضح کریں کہ اگر ایک پودے اور ایک جانور کا سیل ایک ہائپرٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو کیا ہوگا۔
7. کلوروپلاسٹ کی اندرونی ساخت لکھیں اور اس کا مائٹوکانڈریا کی ساخت سے موازنہ کریں۔
8. سیل ممبرین کے ذریعہ مادوں کے گزرنے میں شامل مظاہر کو واضح کریں۔
9. پودے کے سیل میں فرگر پریشر کیسے پیدا ہوتا ہے؟
10. سیل کی ساخت اور اس کے فصل کے درمیان کیا رشتہ ہے؟
11. پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیل میں فرق بیان کریں۔
12. وضاحت کریں کہ سیل کے سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب کس طرح اس کا سائز بڑھنے کی اجازت نہیں دیتا۔
13. جانوروں کے نشور کو ان کے سبز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔
14. پودوں کے نشور کو ان کے سبز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔

Short Questions مختصر سوالات

1. سیل تھیوری بیان کریں۔
2. لیوکوپلاسٹس اور کروموپلاسٹس کے کیا افعال ہیں؟
3. ڈیفیوژن اور فیکٹیلی ٹیٹڈ ڈیفیوژن میں کیا فرق ہے؟
4. ہائپرٹانک اور ہائپوٹانک سولیوشنز سے کیا مراد ہے؟

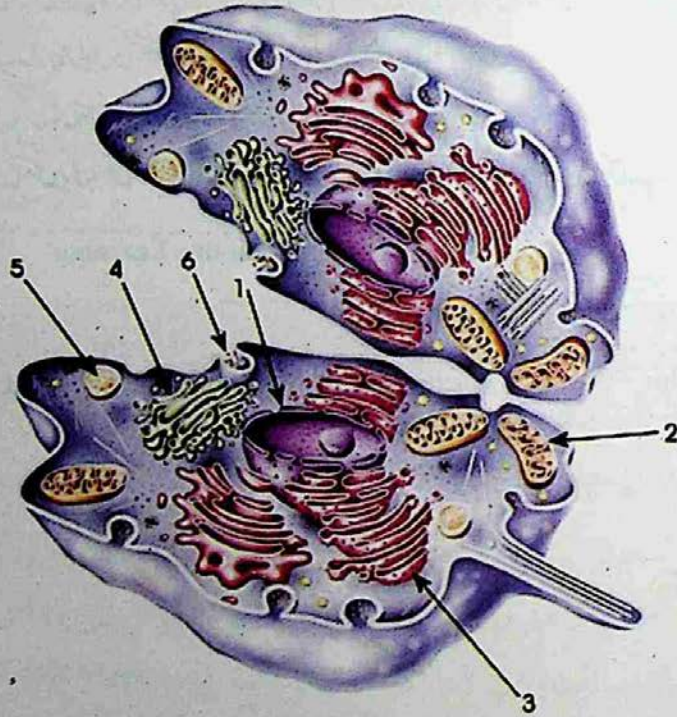
The Terms to Know اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------|---------------|
| • سینٹریول | • سیل وال | • سیل تھیوری | • سیل ممبرین | • سیل | • سیل |
| • آکسوتاٹک سولیوشن | • ڈیفیوژن | • سائٹوپلازم | • کنٹیکٹو نشور | • کلوروپلاسٹ | • کروموپلاسٹ |
| • اینڈوپلازٹک ریٹی کولم | • ہائپرٹانک سولیوشن | • ہائپرٹانک سولیوشن | • گالچی اپریٹس | • فیکٹیلی ٹیٹڈ | • ایکٹو |
| • مسل نشور | • مائٹوکانڈریا | • نشور | • سیکی پری ایٹیل | • لائوسوم | • ٹرانسپورٹ |
| • پائٹوسائٹوس | • فیکٹوسائٹوس | • پیٹوٹرانسپورٹ | • اوسموس | • آرگلیٹی | • ٹریس |
| | | • فرگر پریشر | • رابوسوم | • پلاسٹڈ | • پلازمولائٹس |

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. اندازہ لگائیے کہ کلوروپلاسٹ اور سیل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ سے جانور اور پودے کی سیلز کی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے۔
2. نیوکلئیس اور مائٹوکانڈریا کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ سے پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز کی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے؟
3. توجہ دین کہ سیلز کی ایک کالونی ملٹی سیلولیول کیوں حاصل نہیں کر سکتی ہر چند کہ اس میں سیلز کی تعداد ایک سے زیادہ ہے۔
4. باب میں موجود اہم متغیرات کی قابل استعمال تعریفیں بنائیں۔ مثال کے طور پر ارتکاز میں فرق (concentration gradient) کی تعریف بنائیں، اوسموسس کی تعریف، ہائپرٹانک، ہائپوٹانک اور آئسوٹانک سولیشنز کے حوالہ سے بنائیں۔
5. سیل کی مندرجہ ذیل ڈایاگرام میں دیئے گئے چھ پوائنٹس کو لیبل کریں۔



Activities

سرگرمیاں

1. پودوں میں پانی کی حرکت اور مختلف سیلز کے سائز میں موازنہ کے لیے ہائیکروسکوپ استعمال کریں۔
2. عارضی شیٹن (stain) استعمال کر کے جانور اور پودے کے سیل کا ہائیکروسکوپ کے نیچے مشاہدہ کریں۔
3. ایک تازہ تیار کی ہوئی سلائڈ میں پودے کے سیل کے مختلف حصوں کی پہچان کریں۔

4. مائىكرو سكوپ سے مشاهدہ كے ليے پھول دار پودوں كے نشوز تيار كريں اور چارٹ اور سلائيڈز سے پودوں اور جانوروں كے نشوز كا مطالعہ كريں۔
5. پودوں كے سبزل اور ريڈ بلڈ سبزل ميں پلاسزمو لائز پر ثابتي سببى كا اثر ديكيھيں۔
6. مختلف نمى والے علاقوں ميں اگنے والے پودوں كے پتوں ميں نى يونٹ ايريا سٹومينا كى تعداد معلوم كريں اور ڈيٹا كو گراف كى شكل ميں ترتيب دے كر تعين كريں كہ دونوں متغيرات ميں كوئى تعلق ہے۔

Science, Technology and Society

ساينس، ميكانالوجى اور سوسائى

1. سبزل كے مابين كام كى تقسيم اور كيو ميٹيز (communities) ميں كام كى تقسيم ميں مماثلت تلاش كريں۔
2. تصوراتى خاكہ بنايں كہ كس طرح مائىكرو سكوپى ميں ہونے والى ترقيات سبل تصورى كى تيارى سے تعلق ركھتى هيں۔
3. ايكسٹران مائىكرو سكوپ كے بيماريوں كى تشخيص اور تحقيق ميں استعمال كے فائدے معلوم كريں۔
4. ان كيريز كا پيدائش جن ميں سبل بائولولجى كے علم كى ضرورت ہوتى ہے۔
5. بيان كريں كہ كس طرح سببى پر ماسبل ممبرين، ڈنيوژن اور اوسموس كا علم مختلف حوالوں سے استعمال ہو سكتا ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعليم

- www.columbia.edu
- www.agen.ufl.edu/.../lect/lect_15/lect_15.htm
- http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%20I%20page.htm
- www.cell-research.com

سیل سائیکل CELL CYCLE

باب 5

اہم عنوانات

Cell Cycle	5.1 سیل سائیکل
Mitosis	5.2 مائیٹوسس
Phases of Mitosis	5.2.1 مائیٹوسس کے مراحل
Significance of Mitosis	5.2.2 مائیٹوسس کی اہمیت
Meiosis	5.3 می اوسس
Phases of Meiosis	5.3.1 می اوسس کے مراحل
Significance of Meiosis	5.3.2 می اوسس کی اہمیت
Apoptosis and Necrosis	5.4 ایپاپٹوسس اور نیکروسس

باب 5 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

تولید ریپروڈکشن (reproduction) تولیدی خلیہ گیمیٹ (gamete)	دختر خلیہ ہکلا ریشہ (دھاگا)	ڈاٹر سیل (daughter cell) سپنڈل (spindle) نابھ (fibre)	ریپلیکیشن (replication) نقل و حرکت فیز (phase) سیل سائیکل (cell cycle) سیل کا دورہ حیات
---	-----------------------------------	--	---

زندگی کی سب سے بنیادی خصوصیت ریپروڈکشن (reproduction) ہے۔ ریپروڈکشن کا عمل جانداروں کی تنظیم کے مختلف درجات پر ہوتا ہے۔ ایک سیل کے حصے جیسے کہ کروموسومز بنانے میں، سیل نئے سیلز پیدا کرتے ہیں اور مکمل جاندار بھی اپنے جیسی اولاد پیدا کرتے ہیں۔ اگر ہم باب 1 سے یاد کریں، تو ہمارے ذہن میں رڈولف ویرچو (Rudolf Virchow) آئے گا۔ اس نے ایک اہم بائیولوجیکل پرنسپل تجویز کیا تھا: تمام سیلز پہلے سے موجود سیلز سے ہی بنتے ہیں۔ یہ پرنسپل ہمیں بتاتا ہے کہ زندگی کے تسلسل، جس میں ریپروڈکشن کے تمام پہلو شامل ہیں، کی بنیاد سیلز کی ریپروڈکشن پر ہی ہے۔ سیلز کی ریپروڈکشن کو عام طور پر ہم سیل ڈویژن کے نام سے جانتے ہیں اور یہ عمل سیل کی تمام زندگی یعنی سیل سائیکل کا ایک حصہ ہوتا ہے۔



5.1 سیل سائیکل Cell Cycle

سیل سائیکل سے مراد ان تمام واقعات کا سلسلہ ہے جن میں ایک سیل پیدا ہونے سے لے کر مائی ٹوسس کے ذریعے نئے سیلز بنانا ہے۔ سیل سائیکل کے دو بڑے مراحل انٹرفیز (interphase) اور مائی ٹونک فیز یا ایم فیز (mitotic phase or M phase) ہیں۔ مائی ٹونک فیز سیل سائیکل کا نسبتاً ایک مختصر مرحلہ ہے۔ یہ ایک لمبے انٹرفیز کے ساتھ ادل بدل کر آتا ہے جس میں سیل اپنے آپ کو ڈویژن کیلئے تیار کرتا ہے۔

انٹرفیز کے دوران سیل کی میٹابولک (metabolic) سرگرمیاں عروج پر ہوتی ہیں اور وہ اپنے زیادہ تر افعال سرانجام دے رہا ہوتا ہے۔ انٹرفیز کو تین مراحل میں تقسیم کیا جاتا ہے یعنی جی 1 فیز (پہلا خلا: gap)، ایس فیز (تیاری: synthesis) اور جی 2 فیز (دوسرا خلا: gap)۔

مثالی طور پر انٹرفیز کا دورانیہ مکمل سیل سائیکل کے دورانیہ کے کم از کم 90% تک محیط ہوتا ہے۔

جی 1 فیز G1 phase

پیدا ہونے کے بعد ایک سیل اپنا سیل سائیکل جی 1 فیز سے شروع کرتا ہے۔ اس مرحلہ کے دوران سیل اپنے لیے پروٹینز کی فراہمی بڑھاتا ہے، اپنے کئی آرگنیلز (جیسے کہ مائٹوکانڈریا اور رائبوسومز) کی تعداد بڑھاتا ہے اور سائز میں بڑھتا ہے۔ اس مرحلہ کی ایک اور پہچان ایسے اینزائمز کی تیاری بھی ہے جو اگلے مرحلہ یعنی ایس فیز میں کروموسومز کی ڈپلیکیشن (duplication) کے لیے ضروری ہیں۔

ایس فیز S phase

اس مرحلہ میں سیل اپنے کروموسومز کی کاپیاں تیار کرتا ہے (duplicate)۔ اس کے نتیجے میں ہر کروموسوم کے پاس دو سسٹر کرومائیڈز (sister chromatids) ہوتے ہیں۔

جی 2 فیز G2 phase

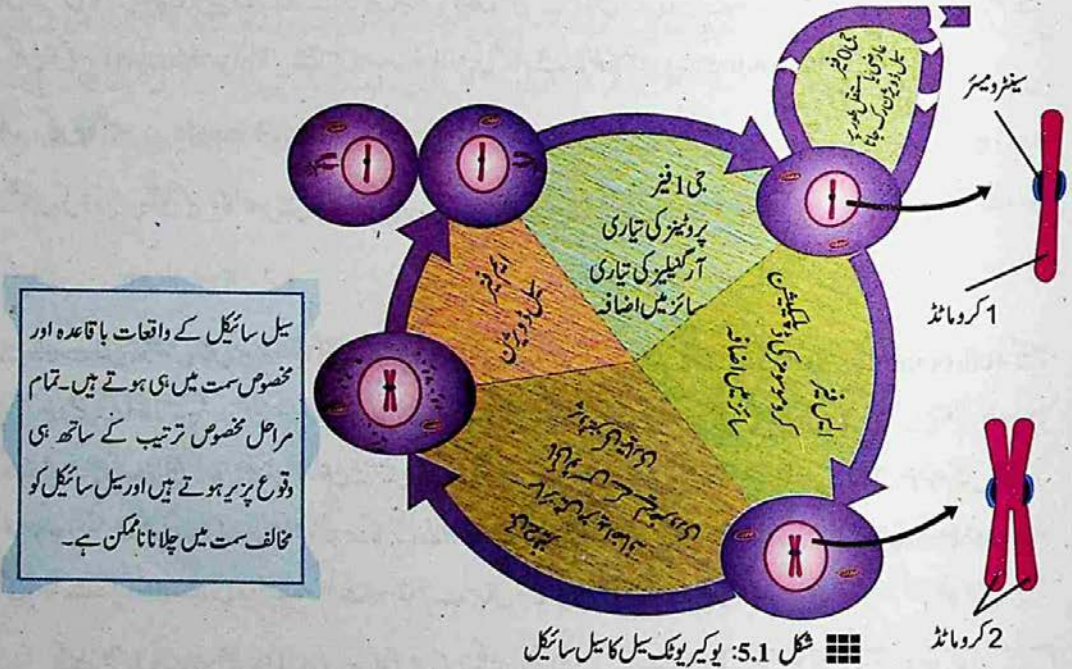
جی 2 فیز کے دوران پروٹینز کی تیاری کا رکنا سیل کو مائی ٹوسس کے مرحلہ میں داخل ہونے سے روک دیتا ہے۔

اس مرحلہ میں سیل وہ پروٹینز تیار کرتا ہے جو مائی ٹوسس، خاص طور پر سپنڈل فائبرز بنانے کے لیے، ضروری ہیں۔

انٹرفیز کی G2 فیز کے بعد سیل ڈویژن فیز میں داخل ہو جاتا ہے۔ ڈویژن فیز کی پہچان مائی ٹوسس ہے جس میں سیل دو ڈاٹریبلز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ ایسے سیلز جنہوں نے مستقل یا عارضی طور پر تقسیم کا عمل ختم کر دیا ہو، انہیں خوابیدگی (تقسیم نہ کرنا) کی حالت میں سمجھا جاتا ہے اور ان کی زندگی کا یہ مرحلہ جی 0 فیز (G0 phase) کہلاتا ہے۔

جی 0 فیز G0 phase

ملٹی سیلولر یوکیئر یوٹس میں سیلز جی 0 فیز میں داخل ہوتے ہیں اور تقسیم ہونا روک دیتے ہیں۔ کچھ سیلز ایسی حالت میں غیر معینہ مدت تک رہتے ہیں جیسے کہ نرد (nerve) سیلز۔ کچھ سیلز اس فیز میں نیم مستقل طور پر داخل ہوتے ہیں جیسے کہ جگر اور گردے کے چند سیلز۔ اسی طرح کئی سیلز جیسے کہ اہی تھیلیل سیلز کبھی بھی جی 0 فیز میں داخل نہیں ہوتے اور جاندار کی تمام زندگی کے دوران تقسیم ہوتے رہتے ہیں۔



Mitosis مائی ٹوسس 5.2

جاندار کا جسم بنانے والے سیلز سویٹک سیلز کہلاتے ہیں جبکہ گیٹیس (gametes) کو بنانے والے سیلز کو جرم لائن سیلز (germ line cells) کہتے ہیں۔ سویٹک سیلز مائی ٹوسس جبکہ جرم لائن سیلز میوسس سے گزرتے ہیں۔

1880ء کی دہائی میں ایک جرمن بائیولوجسٹ، والدر فلیمنگ (Walther Flemming) نے مشاہدہ کیا کہ ایک تقسیم ہوتے سیل میں نیوکلیئس تبدیلوں کے ایک سلسلہ سے گزرتا ہے جسے اس نے مائی ٹوسس کا نام دیا۔ مائی ٹوسس ایک سیل ڈویژن ہے جس میں ایک سیل دو ڈاٹر سیلز (daughter cells) میں تقسیم ہوتا ہے اور ہر ڈاٹر سیل میں کروموسومز کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی کہ پرنٹ سیل (parent cell) میں ہو۔ مائی ٹوسس صرف یوکیئر یوٹس سیلز

میں ہوتی ہے۔ ملٹی سیلولر جانداروں میں مائی ٹوسس ان کے سومیٹک (somatic) سیلز میں ہوتی ہے۔ پروکیریوٹک سیلز بھی مائی ٹوسس کی طرح کی ایک سیل ڈویژن سے گزرتے ہیں جسے بائنری فشن (binary fission) کہتے ہیں۔ اس تقسیم کو مائی ٹوسس نہیں کہا جاسکتا۔ کیوں؟

Phases of Mitosis

5.2.1 مائی ٹوسس کے مراحل

مائی ٹوسس کا عمل بہت پیچیدہ ہونے کے ساتھ بہت باقاعدہ بھی ہے۔ اس کے دو بڑے مراحل ہیں یعنی نیوکلئس کی تقسیم جسے کیریو کائینیسز (karyokinesis) کہتے ہیں اور سائٹوپلازم کی تقسیم جسے سائٹو کائینیسز (cytokinesis) کہتے ہیں۔

A. کیریو کائینیسز Karyokinesis

نیوکلئس کی ڈویژن یعنی کیریو کائینیسز میں مزید 4 مراحل ہیں۔ یہ پرو فیز، میٹافیز، اینافیز اور ٹیلوفیز کہلاتے ہیں۔

i. پرو فیز Prophase

عام حالات میں نیوکلئس میں موجود دراشتی مادہ ڈھیلے اور باریک دھاگوں کی شکل میں ہوتا ہے جسے کروماٹن (chromatin) کہتے ہیں۔ پرو فیز کے آغاز میں کروماٹن سکڑ کر موٹا ہو جاتا ہے اور بہت ہی باقاعدہ قسم کی ساختوں میں تبدیل ہو جاتا ہے جنہیں ہم کروموسومز کہتے ہیں۔ چونکہ دراشتی مادہ پہلے ہی (ایس فیز میں) ڈپلیکیٹ (duplicate) کر چکا ہوتا ہے، اس لئے ہر کروموسوم میں دو سسٹر کروماٹڈز ہوتے ہیں، جو ایک ہی سینٹرو میئر سے جڑے ہوتے ہیں۔ ہر کروموسوم کے سینٹرو میئر پر ایک کائینیکور (kinetochore) بھی ہوتا ہے۔ پروٹین سے بنی یہ پیچیدہ ساخت وہ مقام ہے جہاں سپنڈل فائبرز جڑتے ہیں۔

پچھلے سبق (باب 4؛ شکل 4.19) سے یاد کریں کہ نیوکلئس کے قریب دو سینٹریولز پائے جاتے ہیں جن کو مجموعی طور پر ایک سینٹرو سوم کہتے ہیں۔ ہر سینٹریول دو میں تقسیم ہو جاتا ہے اور اس طرح دو ڈاٹر سینٹرو سومز (daughter centrosomes) بن جاتے ہیں۔

پروکیریوٹس میں مناسب نیوکلئس نہیں ہوتا اور وہ ڈویژن کے دوران سپنڈل فائبرز نہیں بناتے۔ یہی وجہ ہے کہ ان میں ہونے والی ڈویژن کو مائی ٹوسس نہیں کہتے۔

دو نوں سینٹرو سومز سیل کے مخالف قطبین کی طرف چلے جاتے ہیں۔ یہاں وہ سائٹوپلازم میں

پڑی ٹیوبیولن پروٹینز کو جوڑ کر مائیکرو ٹیوبیولز (microtubules) بناتے ہیں۔ اس طرح سے بننے والی مائیکرو ٹیوبیولز کو سپنڈل فائبرز (spindle fibres) کہتے ہیں۔ سیل میں بننے والے سپنڈل فائبرز کے مکمل سیٹ کو مائی ٹوٹک سپنڈل (mitotic spindle) کہتے ہیں۔ اس وقت تک سیل کا نیوکلی اولس (nucleolus) اور نیوکلیئر اینویلوپ (envelope) ٹوٹ چکے ہوتے ہیں اور سپنڈل فائبرز سیل کے مرکز میں جگہ بنا چکے ہوتے ہیں۔

پودوں کے ایسے سیلز میں، جہاں مرکز میں بڑا ویکول موجود ہوتا ہے، پروفیز سے پہلے نیوکلئس کو سیل کے مرکز میں آنا پڑتا ہے۔ پودوں کے سیلز میں سینٹریولز بھی نہیں ہوتے اس لئے ٹیوبیولن پروٹینز نیوکلیر اینویلوپ کی سطح پر خود ہی اکٹھی ہو کر سپنڈل فائبرز بناتی ہیں۔

ii. میٹافیز Metaphase

جب سپنڈل فائبرز کافی حد تک لمبے ہو چکے ہوتے ہیں تو چند سپنڈل فائبرز، جنہیں کانینٹو کور فائبرز (kinetochore fibres) کہتے ہیں، کروموسومز کے کانینٹو کورز کے ساتھ جڑ جاتے ہیں۔ ہر کروموسوم کے ساتھ مخالف سمتوں سے آنے والے دو کانینٹو کور فائبرز جڑتے ہیں۔ کروموسوم اپنے آپ کو سیل کے خط استوا (ایکو ایٹر: equator) میں ترتیب دے دیتے ہیں اور اس طرح ایک میٹافیز پلیٹ (metaphase plate) بناتے ہیں۔ بہت سے دوسرے فائبرز یعنی نان کانینٹو کور فائبرز (non-kinetochore fibres) مخالف سمت والے اپنے جیسے فائبرز کے ساتھ جڑ جاتے ہیں۔

iii. اینافیز Anaphase

جب ایک کانینٹو کور سپنڈل فائبر کروموسوم کے کانینٹو کور کے ساتھ جڑتا ہے تو یہ اس سینٹرو سوم کی طرف کھینچنا شروع کرتا ہے جس سے کہ یہ سپنڈل خود نکلتا تھا۔ کھنچاؤ کی یہ قوت کروموسومز کے سینٹر کرومائیڈز کو تقسیم کر دیتی ہے اور وہ علیحدہ ہو جاتے ہیں۔ یہ سینٹر کرومائیڈز اب سینٹر کروموسومز ہیں اور وہ اپنی اپنی طرف والے سینٹرو سوم کی طرف کھینچے چلے جاتے ہیں۔ دوسرے سپنڈل فائبرز یعنی نان کانینٹو کور فائبرز بھی لمبے ہو جاتے ہیں۔ اینافیز کے اختتام پر سیل کروموسومز کی ایک جیسی کاپیوں کو مخالف قطبین پر دو گروپس میں علیحدہ کرنے میں کامیاب ہو چکا ہوتا ہے۔

iv. ٹیلوفیز Telophase

یہ مرحلہ پروفیز کا الٹ ہے۔ علیحدہ ہو چکے کروموسومز کے دونوں سیٹ کے گرد نیا نیوکلیر اینویلوپ بن جاتا ہے۔ دونوں سیٹ کے کروموسومز، جن کے گرد اب نئے نیوکلیر اینویلوپ بن چکے ہیں، اب کھل کر دوبارہ کرومائیڈز کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اس طرح نیوکلیر ڈویژن تو مکمل ہو جاتی ہے لیکن سیل ڈویژن کو مکمل ہونے کے لیے ابھی ایک اور مرحلہ سے گزرنا ہے۔

B. سائٹو کائینیز Cytokinesis

سائٹو کائینیز سے مراد سائٹوپلازم کی تقسیم ہے۔ جانور کے سیلز میں سائٹو کائینیز ایک عمل یعنی کلیوٹج (cleavage) کے ذریعہ ہوتی ہے۔ اس جگہ پر کہ جہاں میٹافیز پلیٹ ہوا کرتی تھی، ایک جمہری بنتی ہے جسے کلیوٹج فرو (cleavage furrow) کہتے ہیں۔ یہ جمہری مزید گہری ہوتی جاتی ہے اور آخر کار پیرنٹ سیل کو دو میں تقسیم کر دیتی ہے۔

پودے کے سیلز میں سائٹوکائینیز کا عمل مختلف ہے۔ گائی اپریش سے نکلنے والی چھوٹی تھیلیاں (vesicles: ویزیکلز) سیل کے درمیان میں جمع ہوتی ہیں اور وہاں آپس میں ضم ہو کر ممبرینز میں لپٹی ایک ڈسک (disc) بنا دیتی ہیں۔ یہ ڈسک سیل پلیٹ یا فریگمو پلاسٹ (phragmoplast) کہلاتی ہے۔ سیل پلیٹ باہر کی طرف بڑھتی ہے اور اس میں مزید ویزیکلز ضم ہوتی جاتی ہیں۔ آخر کار سیل پلیٹ کی ممبرینز سیل ممبرین کے ساتھ مل جاتی ہیں اور سیل پلیٹ کے اندر کا مواد سیل وال کے ساتھ مل جاتا ہے۔ نتیجہ میں دو ڈائریسیلز بن جاتے ہیں، جن میں سے ہر ایک کی اپنی سیل ممبرین اور اپنی سیل وال ہوتی ہے (شکل 5.3)۔

?

نیوکلئس صرف انٹرفیز کے دوران ہی نظر آتا ہے جبکہ کروموسوم صرف سیل ڈویژن کے دوران ہی دکھائی دیتے ہیں۔ ایسا کیوں ہے؟

→ دراصل آئیہ ای کے ممبرین، کروموسوم کے ممبرین سے بچتا ہے، اس لیے

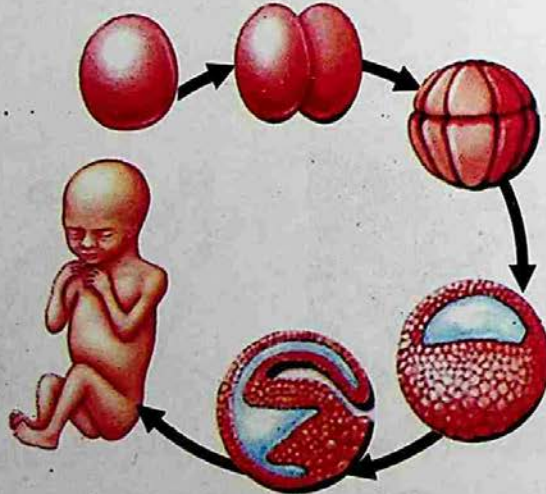
موجودہ ممبرین کے ممبرین سے بچتا ہے، اس لیے دراصل آئیہ ای کے ممبرین، کروموسوم کے ممبرین سے بچتا ہے، اس لیے

Significance of Mitosis

5.2.2 مائی ٹوسس کی اہمیت

مائی ٹوسس کی اہمیت دراصل کروموسومز کے مقررہ سیٹ کو قائم رکھنا ہے۔ دوسرے لفظوں میں ہر ڈائریسیل جو کروموسومز وصول کرتا ہے وہ اپنی کمپوزیشن اور اپنی تعداد کے لحاظ سے پیرنٹ سیل کے کروموسومز جیسے ہیں۔ جانداروں کی زندگی میں مندرجہ ذیل وہ مقامات ہیں جہاں مائی ٹوسس ہوتی ہے۔

ڈیولپمنٹ اور گروتھ (Development and Growth): جانداروں میں سیلز کی تعداد مائی ٹوسس سے بڑھتی ہے۔ ایک سنگل سیل یعنی زائیگوٹ (zygote) سے ملٹی سیلولر جسم کے بننے کی اور پھر نشوونما پانے کی یہی بنیاد ہے۔



شکل 5.4: ایک سنگل سیل (زائیگوٹ) سے ایک ملٹی سیلولر جسم کا بننا



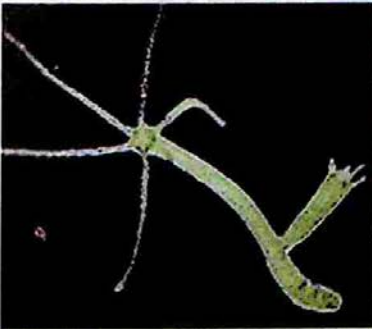
شکل 5.5: سی ستار میں ری جزیشن

سیلز کی تبدیلی (Cell replacement): جسم کے کچھ حصوں مثلاً جلد اور ڈائجسٹو نالی سے سیلز ہمیشہ اترتے رہتے ہیں اور ان کے بدلے نئے سیلز آتے رہتے ہیں۔ نئے سیلز مائی ٹوسس سے بنتے ہیں اس لیے بالکل ویسے ہی ہوتے ہیں جیسے کہ علیحدہ ہونے والے ہوتے ہیں۔ اسی طرح ریڈ بلڈ سیلز کی زندگی مختصر (تقریباً 4 ماہ) ہوتی ہے اور نئے ریڈ بلڈ سیلز بھی مائی ٹوسس سے ہی بنتے ہیں۔

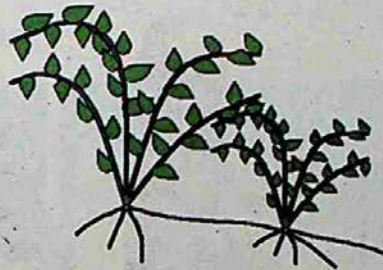
ری جزیشن (Regeneration): چند جاندار اپنے جسم کے حصوں کو دوبارہ بنا سکتے ہیں۔ نئے سیلز بننے کا عمل مائی ٹوسس سے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر سی ستار (sea star) مائی ٹوسس کر کے اپنے کھوئے ہوئے بازو کو دوبارہ بنا لیتا ہے۔

اے سیکسول ریپروڈکشن (Asexual reproduction): کچھ جاندار اے سیکسول ریپروڈکشن کے ذریعہ بالکل اپنے جیسے جاندار پیدا کرتے ہیں۔ اے سیکسول ریپروڈکشن کا ذریعہ بھی مائی ٹوسس ہی ہے۔ مثال کے طور پر ہائیڈرا (Hydra) بڈنگ (budding) کرتا ہے جو کہ ایک طرح کی اے سیکسول ریپروڈکشن ہے۔ اس عمل کے دوران ہائیڈرا کے جسم کی سطح پر سیلز میں مائی ٹوسس ہوتی ہے اور سیلز کا ایک مجموعہ بنتا ہے جسے بڈ (bud) کہتے ہیں۔ بڈ کے سیلز میں مائی ٹوسس جاری رہتی ہے اور یہ سائز میں بڑھ کر نیا ہائیڈرا بنا دیتی ہے۔

پودوں میں اے سیکسول ریپروڈکشن (وہجیٹیو پروپیگیشن: vegetative propagation) کے دوران بھی یہی سیل ڈویژن ہوتی ہے۔



ہائیڈرا میں بڈنگ



پودوں میں وہجیٹیو پروپیگیشن

شکل 5.6: اے سیکسول ری پروڈکشن

مائی ٹوسس میں غلطیاں Errors in Mitosis

مائی ٹوسس کو کنٹرول کرنے میں غلطی سے کینسر ہو سکتا ہے۔ تمام سیلز میں ایسے جینز موجود ہوتے ہیں جو مائی ٹوسس کے اوقات اور اس کی تعداد کو کنٹرول کرتے ہیں۔ بعض اوقات سیلز کے ان جینز میں تبدیلی یعنی میوٹیشن (mutation) ہو جاتی ہے اور سیلز تقسیم ہونا جاری رکھتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں اینارمل سیلز کی زائد افزائش سے رسولیاں بن جاتی ہے جنہیں ٹیومرز (tumors) کہتے ہیں۔ جب ٹیومرز اسی جگہ رہیں جہاں بنتے ہیں، انہیں بی نائٹ (benign) ٹیومرز کہتے ہیں۔ لیکن اگر ٹیومرز دوسرے ٹشوز پر حملہ کر دیں تو انہیں میلگنیٹ یعنی کینسر (malignant or cancerous) ٹیومرز کہتے ہیں۔ ایسے ٹیومرز جسم کے دوسرے حصوں میں کینسر والے سیلز بھیجتے ہیں جہاں نئے ٹیومرز بن جاتے ہیں۔ اس عمل کو میٹاسٹیسس (metastasis) یعنی بیماری کا پھیلنا کہتے ہیں۔

پریکٹیکل ورک

جڑ کے سروں کی سلائیزڈ تیار کرنا اور مائی ٹوسس کا مطالعہ کرنا

جاندار میں سیلز کی تعداد میں اضافہ مائی ٹوسس سے ہوتا ہے اور اپنی سیلولر جانداروں میں گروتھ کی بنیاد ہے۔

پرابلم: پیاز کی جڑ کے سروے میں موجود سیلز کا مشاہدہ کرتے ہوئے کیا ہم مائی ٹوسس کے مختلف مراحل میں سیلز کو پہچان سکتے ہیں؟ (مائی ٹوسس کے مراحل کی شناخت کی خاطر آپ اپنی فیکسٹ بک دیکھ سکتے ہیں۔)

ضروری سامان: مائیکروسکوپ، سلائیزڈ، تازہ اگے ہوئے پیاز کی جڑ کے کنارے، 5-10 ml تازہ پانی، 10 ml ہائیڈروکلورک ایسڈ، 01 ml فیولجن ری ایجنٹ (Feulgen reagent)، ڈراپرٹ، بیکر، ایریزر (eraser) گلی ایک پینسل یا چھوٹا کارک اور ٹوتھ پکس۔

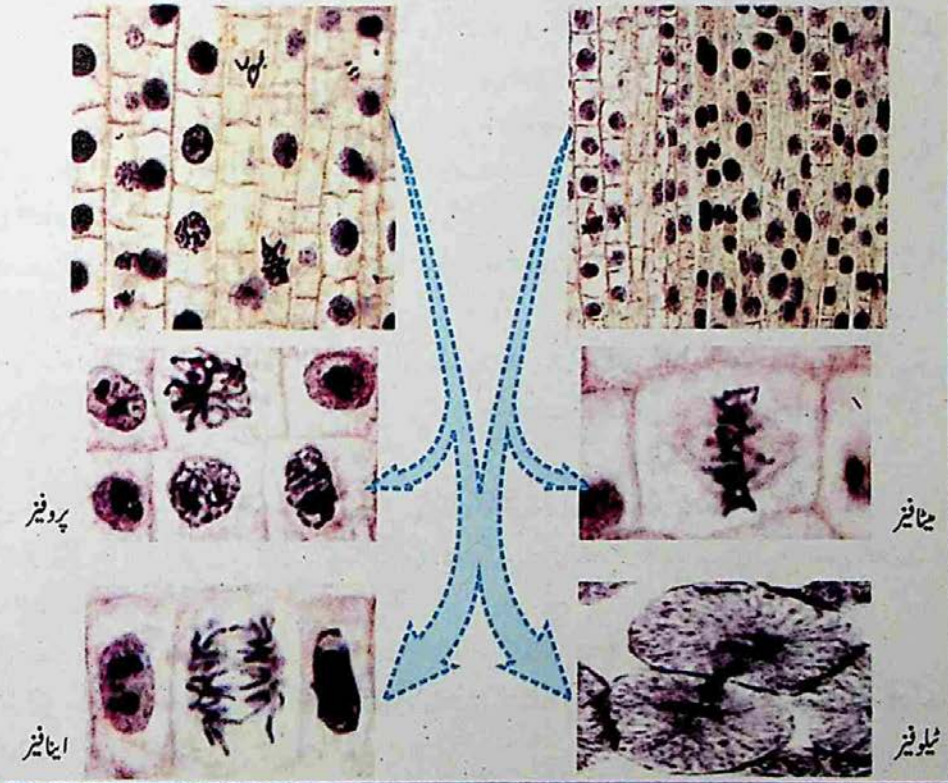
پس منظر کی معلومات:

- جاندار میں گروتھ کا عمل سیل سائیکل میں باقاعدگی پیدا کر کے کنٹرول کیا جاتا ہے۔
- پودوں کی جڑوں میں گروتھ جاری رہتی ہے۔
- جڑوں کے کنارے سیل سائیکل کے مطالعہ کیلئے اچھے ثابت ہوتے ہیں کیونکہ یہاں ہر وقت ہمیں مائی ٹوسس کرتے سیلز مل سکتے ہیں۔
- پیاز کی جڑ کے تراشے کاٹنے سے سیل سائیکل کے مختلف مراحل میں موجود بہت سے سیلز حاصل کیے جاسکتے ہیں۔

پروسیجر:

1. ایک پیاز لیں اور اسے پانی سے بھرے کپ میں اس طرح رکھیں کہ اس کا صرف جڑوں والا کنارہ ہی پانی کے اندر ہو (پیاز کے جانبی کناروں میں ٹوتھ پکس ایسے گاڑیں کہ ان کے کنارے باہر کو نکلے ہوں۔ باہر نکلی ٹوتھ پکس کو کپ کے اوپری کنارے پر رکھ دیں۔ دو دن کے اندر نئی جڑیں اگ جانی چاہئیں)۔
2. پانی کے ٹب میں چھوٹا بیکر رکھ کر اس میں 10 ml ہائیڈروکلورک ایسڈ 60°C تک گرم کریں۔
3. قیچی کی مدد سے جڑوں کے بڑھتے ہوئے کناروں کے کم از کم 2 ml لمبے حصے کاٹیں۔ انہیں پہلے سے گرم کئے ہوئے ہائیڈروکلورک ایسڈ میں 4 سے 5 منٹ کیلئے رکھیں۔
4. مائیکروسکوپ سلائیزڈ پر پانی کا قطرہ ڈال کر اس پر جڑوں کے کنارے رکھیں۔

5. نشوونہ کی مدد سے پانی کے قطرے کو خشک کریں۔ پانی کو زیادہ سے زیادہ ختم کرنا اہم ہے۔
6. ڈائسکیشن نیڈل (dissection needle) کے ذریعہ جڑ کے کنارے کو اچھی طرح کاٹ کر 1 روپے کے سکہ کے برابر جگہ پر پھیلا دیں۔ متبادل طریقہ میں آپ ایک اور سلائڈ لے کر اسے جڑ کے کناروں والی سلائڈ پر عموداً رکھیں اور جڑ کے کنارے کو دونوں سلائڈز کے درمیان دبا دیں۔
7. ٹوٹے اور کٹے ہوئے نشوونہ پر کورسپ (cover slip) رکھیں۔ کوشش کریں کہ کورسپ کے نیچے ہوا کا بلبلہ نہ آئے۔
8. کورسپ پر ایک چھوٹے کارک یا ہینسل ایریزر کی مدد سے دباؤ ڈالیں تاکہ جڑ کے سیلز باریک تہہ کی شکل میں پھیل جائیں۔
9. سٹیننگ (staining) کی خاطر کورسپ اٹھائیں، سیلز کی تہہ پر سٹین (stain) کا ایک قطرہ ڈالیں اور کورسپ سے دوبارہ فوراً ڈھانپ دیں۔
10. سلائڈ کو کمپاؤنڈ مائیکروسکوپ پر رکھیں۔
11. گردتھ کا علاقہ تلاش کریں جو کہ جڑ کے آخری کنارے پر روٹ کیپ (root cap) سے تھوڑا اوپر ہے۔
12. پہلے کم پاور (power) پر فوکس کریں اور پھر درمیانی اور زیادہ پاور پر دیکھیں۔
13. ٹیکسٹ بک سے مائی ٹوکس کے چار مراحل کی تصاویر نکالیں اور انہیں سلائڈز پر موجود مراحل کی نشاندہی کے لیے استعمال کریں۔



شکل 5.7: سیل سائیکل کے مختلف مراحل میں موجود سیلز

مشاہدہ: ہر سلائڈ پر بہت سے سیلز نظر آتے ہیں جو کہ سیل سائیکل کے مختلف مراحل میں ہوتے ہیں۔ زیادہ ٹین میں رنگے سیلز آسانی سے دیکھے جاسکتے ہیں۔

جائزہ:

1. مندرجہ ذیل ٹیبل کاغذ پر بنائیں اور اس میں ڈیٹا (data) بھریں جو کہ پریکٹیکل کے دوران یا اختتام پر کیا جاسکتا ہے۔

ٹول	ٹیوفیز	اینافیز	مینافیز	پروفیز	سیلز کی تعداد

Meiosis

5.3 می اوسس

می اوسس وہ عمل ہے جس میں ایک یوکیاریونٹ ڈیپلوئیڈ سیل (diploid cell) تقسیم ہوتا ہے اور 4 ہپلوئیڈ (haploid) ڈائریپلوئیڈ پیدا کرتا ہے۔ ڈیپلوئیڈ (2n) سے مراد ایسے سیلز ہیں جن میں کروموسومز جوڑوں (ہومولوجس جوڑے) کی شکل میں ہوتے ہیں جبکہ ہپلوئیڈ (n) سے مراد ایسے سیلز ہیں جن میں کروموسومز کی تعداد آدھی ہوتی ہے یعنی کروموسومز کے جوڑے نہیں ہوتے۔

لفظ 'می اوسس' ایک یونانی لفظ 'می اوون: meion' سے ماخوذ ہے جس کے معنی ہیں 'چھوٹا کرنا'۔ می اوسس میں کروموسومز کی تعداد کم کر دیا جاتا ہے۔

Phases of Meiosis

5.3.1 می اوسس کے مراحل

1876ء میں ایک جرمن بائیولوجسٹ آسکر ہرٹ وگ (Oscar Hertwig) نے می اوسس کو دریافت کیا اور پہلی مرتبہ اس کے مراحل بیان کیے۔ می اوسس کی تیاری کے مراحل ویسے ہی ہیں جیسے مائیٹوسس سے پہلے انٹرفیز میں ہوتے ہیں۔ یہاں بھی انٹرفیز میں جی 1 فیز، ایس فیز اور جی 2 فیز ہوتی ہیں۔ انٹرفیز کے بعد ہونے والے دو بڑے مراحل می اوسس I اور می اوسس II ہیں۔

می اوسس I Meiosis I

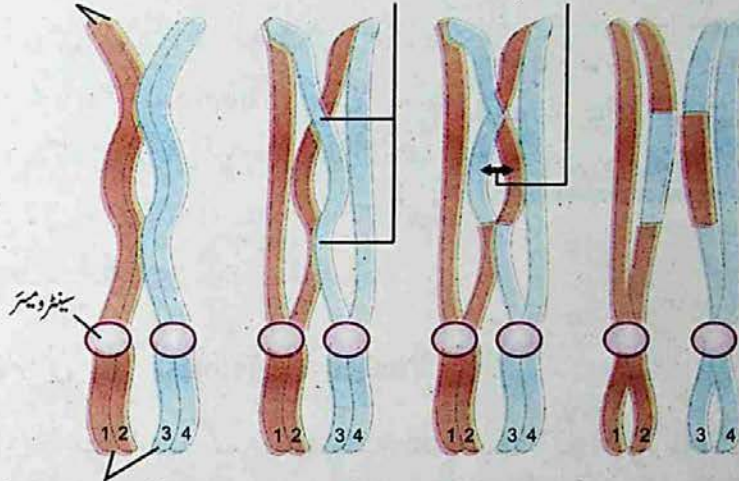
می اوسس I میں ڈیپلوئیڈ سیل کے ہومولوجس کروموسومز ایک دوسرے سے علیحدہ ہو جاتے ہیں اور اس طرح دو ہپلوئیڈ ڈائریپلوئیڈ بن جاتے ہیں۔ می اوسس میں یہی وہ مرحلہ ہے جس میں وراثتی تغیرات (genetic variations) پیدا ہوتے ہیں۔ می اوسس I میں دو مراحل کیرویو کائینیز اور سائٹو کائینیز ہیں۔ می اوسس I کے کیرویو کائینیز کے مزید مراحل پروفیز I، مینافیز I، اینافیز I اور ٹیوفیز I ہیں۔

پروفیز I Prophase I

یہ می اوسس کا طویل ترین مرحلہ ہے۔ اس کے دوران کروماتن سکڑ کر کروموسومز بناتا ہے۔ ہومولوجس کروموسومز لمبائی کے رخ ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر جوڑے بنا دیتے ہیں۔ اس عمل کو سائٹو کائینیز (synapsis) کہتے ہیں۔ کروموسومز کا ہر جوڑا بائی وینٹ

(bivalent) کہلاتا ہے۔ ہر بائی ویلنٹ میں چونکہ 4 کرومانڈز ہوتے ہیں اس لیے اسے ٹیٹراڈ (tetrad) بھی کہا جاسکتا ہے۔ ہومولوگس کروموسوم کے دونوں سسٹر (non-sister) کرومانڈز اپنی لمبائی کے ساتھ چند مقامات پر ایک دوسرے سے جڑ جاتے ہیں۔ جڑے ہوئے ان مقامات کو کیا ز میٹا (chiasmata) کہتے ہیں۔ اس کے بعد ہومولوگس کروموسومز کے نان سسٹر کرومانڈز آپس میں اپنے حصوں کا تبادلہ کرتے ہیں۔ اس عمل کو کراسنگ اوور (crossing over) کہتے ہیں (شکل 5.8)۔ کرومانڈز کے حصوں کے تبادلہ کا نتیجہ جینیٹک معلومات (genetic information) میں نئے کمینیشنز (recombinations) کے شکل میں نکلتا ہے۔ کراسنگ اوور کے بعد بھی ہومولوگس کروموسومز کا ہر جوڑا بائی ویلنٹ کی شکل میں ہی رہتا ہے۔

کراسنگ اوور ہو چکی ہے کرومانڈز 2 اور 3 کے درمیان کیا ز میٹا ایک کروموسوم کے سسٹر کرومانڈز



ایک کروموسوم کے نان سسٹر کرومانڈز

شکل 5.8: کراسنگ اوور

کروموسومز مزید سکڑتے ہیں، نیوکلی اولائی غائب ہو جاتے ہیں اور نیوکلییر اینویلوپ ٹوٹ جاتا ہے۔ سینٹریولز جو کہ انٹرفیز میں ہی تعداد میں دگنے ہو چکے ہوتے ہیں، اب سیل کے مخالف قطبین کی طرف جاتے ہیں اور سپنڈل فائبرز بناتے ہیں۔ کائنٹیو کور سپنڈل فائبرز کروموسومز کے کائنٹیو کورز کے ساتھ جبکہ دونوں جانب والے نان کائنٹیو کور (non-kinetochore) فائبرز ایک دوسرے کے ساتھ جڑ جاتے ہیں۔ دونوں جانب کے دو کائنٹیو کور سپنڈل فائبرز کروموسوم کے ایک ہومولوگس جوڑے کے ساتھ جڑتے ہیں جبکہ مائی ٹوسس میں ہم نے دیکھا تھا کہ دو کائنٹیو کور سپنڈل فائبرز ایک ہی کروموسوم سے جڑتے ہیں۔

میٹافیز I Metaphase I

ہومولوگس کروموسومز کے جوڑے اپنے آپ کو سیل کے اکیو ایٹر (equator) پر ترتیب دیتے ہیں اور اس طرح میٹافیز پلیٹ بنا دیتے ہیں۔

اینٹرفیز I Anaphase I

کائینٹھو کورسپنڈنٹل فائبرز سکڑ کر چھوٹے ہوتے ہیں جس کے نتیجہ میں ہر جوڑے کے کروموسومز ایک دوسرے سے دور کھینچتے ہیں۔ چونکہ ایک کروموسوم ایک قطب کی جانب کھینچتا ہے، اس طرح دو ہپلائینڈ سیٹ بن جاتے ہیں۔ ہر کروموسوم کے پاس ابھی بھی دوسرے کرومائیڈز موجود ہوتے ہیں۔

ٹیلوفیز I Telophase I

کروموسومز قطبین پر پہنچ چکے ہوتے ہیں۔ ہر قطب پر کروموسومز کی آدھی تعداد موجود ہے مگر ہر کروموسوم دو کرومائیڈز رکھتا ہے۔ سپنڈل فائبرز کا جال ٹوٹ کر غائب ہو جاتا ہے اور کروموسومز کے ہر ہپلائینڈ سیٹ کے گرد نیوکلیئر اینولوپ بن جاتا ہے۔ کروموسومز دوبارہ کھل کر کروماتن کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

ٹیلوفیز I کے بعد سائٹوکائینیز، یعنی جانور کے سیل میں سیل ممبرین کا دب جانا اور پودے کے سیل میں نئی سیل وال کا بنایا جانا، کا عمل ہوتا ہے جس کے نتیجہ میں دو ڈائریسیلز بننے کا عمل مکمل ہو جاتا ہے (شکل 5.8)۔

?

کراسنگ اور کے دوران ہومولوگس انان ہومولوگس کروموسومز کے سسٹرانان سسٹرومائڈز کے درمیان وراثتی مادہ کا تبادلہ ہوتا ہے۔

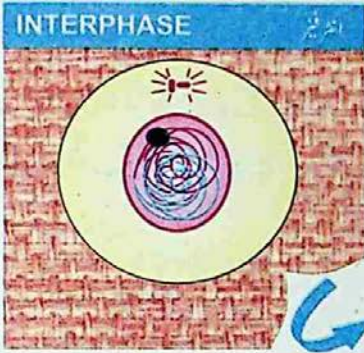
15 آفر، 16، 17، 18، 19، 20، 21، 22، 23، 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30، 31، 32، 33، 34، 35، 36، 37، 38، 39، 40، 41، 42، 43، 44، 45، 46، 47، 48، 49، 50، 51، 52، 53، 54، 55، 56، 57، 58، 59، 60، 61، 62، 63، 64، 65، 66، 67، 68، 69، 70، 71، 72، 73، 74، 75، 76، 77، 78، 79، 80، 81، 82، 83، 84، 85، 86، 87، 88، 89، 90، 91، 92، 93، 94، 95، 96، 97، 98، 99، 100، 101، 102، 103، 104، 105، 106، 107، 108، 109، 110، 111، 112، 113، 114، 115، 116، 117، 118، 119، 120، 121، 122، 123، 124، 125، 126، 127، 128، 129، 130، 131، 132، 133، 134، 135، 136، 137، 138، 139، 140، 141، 142، 143، 144، 145، 146، 147، 148، 149، 150، 151، 152، 153، 154، 155، 156، 157، 158، 159، 160، 161، 162، 163، 164، 165، 166، 167، 168، 169، 170، 171، 172، 173، 174، 175، 176، 177، 178، 179، 180، 181، 182، 183، 184، 185، 186، 187، 188، 189، 190، 191، 192، 193، 194، 195، 196، 197، 198، 199، 200، 201، 202، 203، 204، 205، 206، 207، 208، 209، 210، 211، 212، 213، 214، 215، 216، 217، 218، 219، 220، 221، 222، 223، 224، 225، 226، 227، 228، 229، 230، 231، 232، 233، 234، 235، 236، 237، 238، 239، 240، 241، 242، 243، 244، 245، 246، 247، 248، 249، 250، 251، 252، 253، 254، 255، 256، 257، 258، 259، 260، 261، 262، 263، 264، 265، 266، 267، 268، 269، 270، 271، 272، 273، 274، 275، 276، 277، 278، 279، 280، 281، 282، 283، 284، 285، 286، 287، 288، 289، 290، 291، 292، 293، 294، 295، 296، 297، 298، 299، 300، 301، 302، 303، 304، 305، 306، 307، 308، 309، 310، 311، 312، 313، 314، 315، 316، 317، 318، 319، 320، 321، 322، 323، 324، 325، 326، 327، 328، 329، 330، 331، 332، 333، 334، 335، 336، 337، 338، 339، 340، 341، 342، 343، 344، 345، 346، 347، 348، 349، 350، 351، 352، 353، 354، 355، 356، 357، 358، 359، 360، 361، 362، 363، 364، 365، 366، 367، 368، 369، 370، 371، 372، 373، 374، 375، 376، 377، 378، 379، 380، 381، 382، 383، 384، 385، 386، 387، 388، 389، 390، 391، 392، 393، 394، 395، 396، 397، 398، 399، 400، 401، 402، 403، 404، 405، 406، 407، 408، 409، 410، 411، 412، 413، 414، 415، 416، 417، 418، 419، 420، 421، 422، 423، 424، 425، 426، 427، 428، 429، 430، 431، 432، 433، 434، 435، 436، 437، 438، 439، 440، 441، 442، 443، 444، 445، 446، 447، 448، 449، 450، 451، 452، 453، 454، 455، 456، 457، 458، 459، 460، 461، 462، 463، 464، 465، 466، 467، 468، 469، 470، 471، 472، 473، 474، 475، 476، 477، 478، 479، 480، 481، 482، 483، 484، 485، 486، 487، 488، 489، 490، 491، 492، 493، 494، 495، 496، 497، 498، 499، 500، 501، 502، 503، 504، 505، 506، 507، 508، 509، 510، 511، 512، 513، 514، 515، 516، 517، 518، 519، 520، 521، 522، 523، 524، 525، 526، 527، 528، 529، 530، 531، 532، 533، 534، 535، 536، 537، 538، 539، 540، 541، 542، 543، 544، 545، 546، 547، 548، 549، 550، 551، 552، 553، 554، 555، 556، 557، 558، 559، 560، 561، 562، 563، 564، 565، 566، 567، 568، 569، 570، 571، 572، 573، 574، 575، 576، 577، 578، 579، 580، 581، 582، 583، 584، 585، 586، 587، 588، 589، 590، 591، 592، 593، 594، 595، 596، 597، 598، 599، 600، 601، 602، 603، 604، 605، 606، 607، 608، 609، 610، 611، 612، 613، 614، 615، 616، 617، 618، 619، 620، 621، 622، 623، 624، 625، 626، 627، 628، 629، 630، 631، 632، 633، 634، 635، 636، 637، 638، 639، 640، 641، 642، 643، 644، 645، 646، 647، 648، 649، 650، 651، 652، 653، 654، 655، 656، 657، 658، 659، 660، 661، 662، 663، 664، 665، 666، 667، 668، 669، 670، 671، 672، 673، 674، 675، 676، 677، 678، 679، 680، 681، 682، 683، 684، 685، 686، 687، 688، 689، 690، 691، 692، 693، 694، 695، 696، 697، 698، 699، 700، 701، 702، 703، 704، 705، 706، 707، 708، 709، 710، 711، 712، 713، 714، 715، 716، 717، 718، 719، 720، 721، 722، 723، 724، 725، 726، 727، 728، 729، 730، 731، 732، 733، 734، 735، 736، 737، 738، 739، 740، 741، 742، 743، 744، 745، 746، 747، 748، 749، 750، 751، 752، 753، 754، 755، 756، 757، 758، 759، 760، 761، 762، 763، 764، 765، 766، 767، 768، 769، 770، 771، 772، 773، 774، 775، 776، 777، 778، 779، 780، 781، 782، 783، 784، 785، 786، 787، 788، 789، 790، 791، 792، 793، 794، 795، 796، 797، 798، 799، 800، 801، 802، 803، 804، 805، 806، 807، 808، 809، 810، 811، 812، 813، 814، 815، 816، 817، 818، 819، 820، 821، 822، 823، 824، 825، 826، 827، 828، 829، 830، 831، 832، 833، 834، 835، 836، 837، 838، 839، 840، 841، 842، 843، 844، 845، 846، 847، 848، 849، 850، 851، 852، 853، 854، 855، 856، 857، 858، 859، 860، 861، 862، 863، 864، 865، 866، 867، 868، 869، 870، 871، 872، 873، 874، 875، 876، 877، 878، 879، 880، 881، 882، 883، 884، 885، 886، 887، 888، 889، 890، 891، 892، 893، 894، 895، 896، 897، 898، 899، 900، 901، 902، 903، 904، 905، 906، 907، 908، 909، 910، 911، 912، 913، 914، 915، 916، 917، 918، 919، 920، 921، 922، 923، 924، 925، 926، 927، 928، 929، 930، 931، 932، 933، 934، 935، 936، 937، 938، 939، 940، 941، 942، 943، 944، 945، 946، 947، 948، 949، 950، 951، 952، 953، 954، 955، 956، 957، 958، 959، 960، 961، 962، 963، 964، 965، 966، 967، 968، 969، 970، 971، 972، 973، 974، 975، 976، 977، 978، 979، 980، 981، 982، 983، 984، 985، 986، 987، 988، 989، 990، 991، 992، 993، 994، 995، 996، 997، 998، 999، 1000

می اوس I کے بعد دونوں ہپلائینڈ ڈائریسیلز آرام کے ایک دور میں داخل ہوتے ہیں جسے انٹرکائینیز (interkinesis) یا انٹرفیز II (interphase II) کہتے ہیں۔ انٹرفیز II مائی ٹوس اور می اوس I کے انٹرفیز سے مختلف ہے۔ یہاں ایس فیز نہیں ہوتی اور اس لیے کروموسومز کی ڈپلیکیشن کا عمل نہیں ہوتا۔

می اوس II Meiosis II

یہ می اوس کا دوسرا حصہ اور مائی ٹوس جیسا ہی ہے۔ اس کے مزید مرحلے پر ڈیفیز II، میٹافیز II، اینٹرفیز II اور ٹیلوفیز II ہیں۔

پر ڈیفیز II کا دورانہ پر ڈیفیز I کے مقابلہ میں بہت کم ہوتا ہے۔ اس مرحلہ میں نیوکلئی اولائی اور نیوکلیئر اینولوپ غائب ہو جاتے ہیں اور کروماتن سکڑتا ہے۔ سینٹریولز قطبین کی طرف جا کر سپنڈل فائبرز بناتے ہیں۔ میٹافیز II میں کروموسومز کائینٹھو کورسپنڈنٹل فائبرز کے ساتھ جڑتے ہیں اور اپنے آپ کو سیل کے ایکویٹر میں ترتیب دیتے ہیں۔ اس کے بعد اینٹرفیز II کا مرحلہ آتا ہے جس میں سینٹرومیٹرز ٹوٹتے ہیں اور سسٹرومائڈز الگ ہو کر دور کھینچتے ہیں۔ سسٹرومائڈز کو اب سسٹرومائڈز کہا جاتا ہے اور وہ مخالف قطبین پر چلے جاتے ہیں۔ ٹیلوفیز II کی پہچان کروموسومز کا دوبارہ کھل جانا اور کروماتن بنا دینا ہے۔ نیوکلیئر اینولوپ دوبارہ بن جاتے ہیں، سیل درمیان سے



INTERPHASE
کروماتن اور سینٹروسوم



PROPHASE I
کروماتن سکڑتا ہے
سینڈل بنتے ہیں



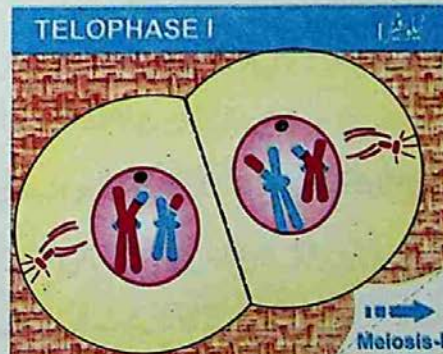
PROPHASE I
کیاز جنٹے ہیں
کراسنگ اور ہولی ہے



METAPHASE I
میٹافیز پلیٹ بنتی ہے



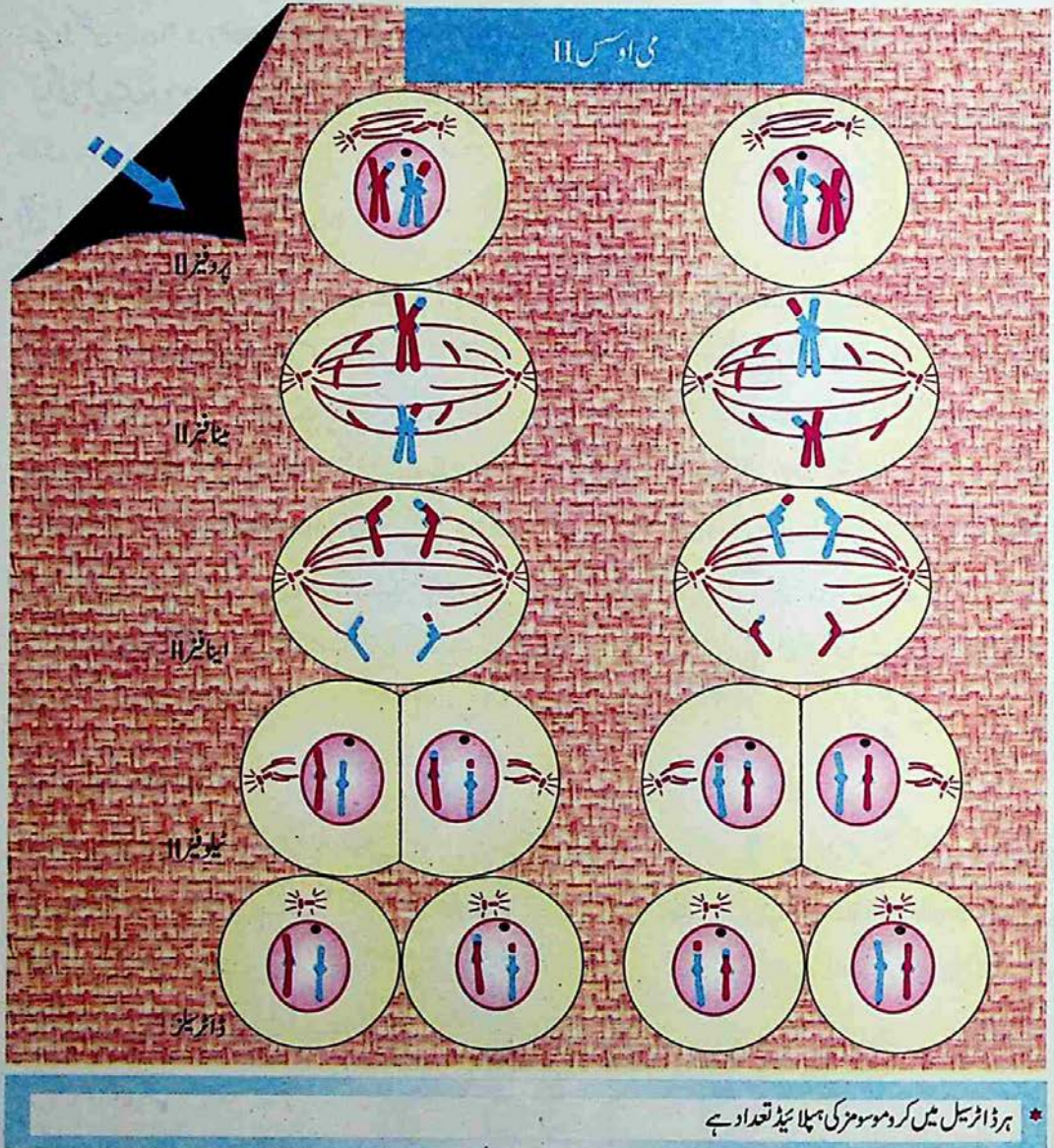
ANAPHASE I
کیاز جنٹے ہیں
کروموسوم کھینچے جاتے ہیں



TELOPHASE I
ہر ڈائریسل میں کروموسومز کی ہپلائڈ تعداد آ جاتی ہے
Meiosis-II

شکل 5.9: می او سیس I کے مراحل

دب جاتا ہے یا نئی سیل وال بن جاتی ہے اور آخر کار 4 ڈائپلیسٹ بن جاتے ہیں۔ ہر ڈائپلیسٹ میں کروموسومز کی پہلا نیڈ تعداد ہوتی ہے (شکل 5.10)۔



شکل 5.10: می اوسس II کے مراحل

Significance of Meiosis

5.3.1 می اوسس کی اہمیت

1890ء میں ایک جرمن بائیولوجسٹ آگسٹ ویزمین (August Weismann) نے ریپروڈکشن اور وراثت (inheritance) میں می-اوسس کی اہمیت بیان کی۔ اس نے بتایا کہ اگلی نسل میں کروموسومز کی مقررہ تعداد کو مستقل رکھنے اور تغیرات لانے کے لیے می اوسس لازمی ہے۔

پروکاریوٹس میں می اوسس نہیں ہوتی۔ وہ بائیویری فشن کے ذریعہ اے سیکسوال ری پروڈکشن کرتے ہیں۔

اگلی نسل میں کروموسومز کی تعداد مستقل رکھنا

سیکسوال ریپروڈکشن کے لیے می اوسس لازمی ہے۔ انسان میں ڈپلائڈ گیمیٹ مدر سیلز (gamete-mother cells) یعنی جرم لائن سلز (germ line cells) می-اوسس کے ذریعہ ہپلائڈ گیمیٹس بناتے ہیں۔ نر اور مادہ گیمیٹس مل کر ڈپلائڈ زائیگوٹ بناتے ہیں، جس میں بار بار مائی ٹوسس ہوتی ہے اور وہ ایک نئے ڈپلائڈ انسان میں نمو پا جاتا ہے۔ بہت سے ہپلائڈ فنجائی اور پروٹوزونز (protozoans) مائی ٹوسس سے ہپلائڈ گیمیٹس بناتے ہیں۔ پودوں کے لائف سائیکل میں نسلوں کا تبادلہ یعنی آلفٹرنیشن آف جنریشنز (alternation of generations) ہوتا ہے۔ ڈپلائڈ سپوروفائٹ (sporophyte) جنریشن کے سیلزمی اوسس کرتے ہیں اور ہپلائڈ سپوروز (spores) بناتے ہیں جو گرتھ کے بعد ہپلائڈ گیمیٹو فائٹ (gametophyte) جنریشن بناتے ہیں۔ یہ جنریشن مائی ٹوسس سے ہپلائڈ گیمیٹس بنا دیتی ہے۔ گیمیٹس کے ملنے سے ڈپلائڈ زائیگوٹ بنتے ہیں جو مائی ٹوسس کے ذریعہ نئے ڈپلائڈ سپوروفائٹ میں نمو پا جاتے ہیں۔

اگلی نسل میں تغیرات پیدا کرنا

می اوسس کے دوران ہر پیڑنٹ کے کروموسومز کے جوڑے کراسنگ اوور سے گزرتے ہیں۔ اس لیے ڈائریسل یعنی گیمیٹس میں وراثتی تبدیلیاں (تغیرات) آتی ہیں۔ جب گیمیٹس مل کر زائیگوٹ بناتے ہیں تو اس کا جینیٹک میک اپ (genetic makeup) دونوں والدین سے مختلف ہوتا ہے۔ اس طرح می اوسس پسی شیز کو اگلی نسلوں میں وراثتی تغیرات پیدا کرنے کا موقع فراہم کرتی ہے۔ بہتر تغیرات پسی شیز کو ماحول میں تبدیلیوں سے مطابقت پیدا کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

Errors in Meiosis

می اوسس میں غلطیاں

اینافیز I کے دوران کروموسومز الگ الگ ہو جاتے ہیں اور مخالف قطبین کی طرف جاتے ہیں جبکہ اینافیز II کے دوران سسٹر کرومائیڈز الگ الگ ہوتے ہیں۔ اس عمل کو ڈس جنکشن (disjunction) کہتے ہیں۔ بعض اوقات یہ علیحدگی نارمل نہیں ہو پاتی اور اسے نان ڈس جنکشن (non-disjunction) کہا جاتا ہے۔ اس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ ایسے گیمیٹس بن جاتے ہیں جن میں کروموسومز کی تعداد

نارمل سے زیادہ یا کم ہو جاتی ہے۔ اگر ایسا اینارمل گیمیٹ دوسرے نارمل گیمیٹ سے ملتا ہے تو نئی نسل میں کروموسومز کی تعداد اینارمل ہو جاتی ہے مثال کے طور پر انسان میں 47 یا 45 کروموسومز ہو جاتے ہیں۔

Comparison between Mitosis and Meiosis مائی ٹوسس اور می اوکس کا موازنہ

می اوکس II تو مائی ٹوسس جیسی ہے جبکہ می اوکس I ان دونوں سیل ڈویژنز میں فرق کی ذمہ دار ہے۔ مندرجہ ذیل چارٹ میں مائی ٹوسس اور می اوکس I میں اہم فرق بیان کیے گئے ہیں۔



شکل 5.11: مائی ٹوسس اور می اوکس I کا موازنہ

پریکٹیکل ورک

سلائڈز، ماڈلز اور چارٹس کی مدد سے مائی ٹوس اور می اوکس کے مراحل کا مشاہدہ کرنا۔
مائی ٹوس اور می اوکس ترتیب وار واقعات ہیں جن میں ایک پیڑنٹ سیل تقسیم ہوتا ہے۔
پرابلم: ایک سلائڈ یا ڈیاگرام میں کوئی نشانی پا کر کیا ہم مائی ٹوس اور می اوکس کے مراحل کی پہچان کر سکتے ہیں؟
پس منظر معلومات: ہمیں ان واقعات کا علم ہونا چاہیے جو مائی ٹوس اور می اوکس کے ہر مرحلہ میں وقوع پزیر ہوتے ہیں۔

پروجر:

1. دیئے گئے میٹیریل (سلائڈ، ماڈل یا چارٹ) کا مشاہدہ کریں۔ سلائڈ کا مشاہدہ مائیکروسکوپ کے نیچے کریں۔
2. اپنی نوٹ بک میں تصاویر بنائیں اور مختلف حصوں کو لیبل کرنے کی کوشش کریں۔
3. اپنی تصاویر کی اہم خصوصیات کی نشاندہی کریں اور ان واقعات کو دوہرائیں جو مائی ٹوس اور می اوکس میں ہوتے ہیں۔
4. ہر تصویر میں اس مرحلہ کا بتائیں جس میں سے دیا گیا سیل گزر رہا ہے۔

جائزہ:

- i. اگر آپ کو معلوم ہو کہ یہ میٹیریل جانور کے ٹشو سے لیا گیا ہے اور سیل می اوکس کر رہے تھے تو ڈائریکٹ کیا ہو گئے؟
- ii. می اوکس کی پروڈیور I کہ وہ کوئی خصوصیت ہے جو سے مائی ٹوس کی پروڈیور سے ممتاز کرتی ہے؟
- iii. کروموسومز صرف سیل ڈویژن کے دوران ہی دکھائی دینے کے قابل ہوتے ہیں اور انٹرفیز میں نظر نہیں آتے۔ ایسا کیوں ہے؟

Apoptosis and Necrosis

5.4 ایپ آپٹوس اور نیکروسس

ایپ آپٹوس اور نیکروسس سیلز کی موت کے دو عمل ہیں۔

Apoptosis ایپ آپٹوس

ایپ آپٹوس ان اعمال میں سے ایک ہے جن میں سیل کی موت پروگرام کے مطابق ہوتی ہے۔ ایپ آپٹوس کے دوران سیل سکڑ جاتا ہے اور اینزائمز کی مدد سے سائٹوسکیلیٹن ٹوٹنے کی وجہ سے گول ہو جاتا ہے۔ اس کا کروماتن سکڑ جاتا ہے اور نیوکلیئر اینولوپ ٹوٹ جاتا ہے۔ اس طرح نیوکلیس کئی کروماتن باڈیز بن کر نکھر جاتا ہے۔ سیل ممبرین بے قاعدہ بڈز بناتی ہے جنہیں بلیمز (blebs) کہتے ہیں۔ بلیمز سیل سے ٹوٹتے ہیں اور اب انہیں ایپ آپٹوٹک باڈیز (apoptotic bodies) کہا جاتا ہے۔ ان ایپ آپٹوٹک باڈیز کو دوسرے سیلز فیکو سائٹوسس (phagocytosis) کر کے کھالیتے ہیں۔

ایپ آپٹوس اس وقت ہو سکتی ہے جب سیل تباہ ہو چکا ہو یا تناؤ (stress) کا شکار ہو۔

ایپ آپٹوس تباہ شدہ سیل کو ختم کرتی ہے تاکہ ایسا سیل مزید خوراک استعمال نہ کر سکے یا انفیکشن پھیلنے سے بچاتی ہے۔ جاندار کی ڈیولپمنٹ کے دوران بھی ایپ آپٹوس فائدہ مند ثابت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ہاتھوں اور پاؤں کی انگلیاں بنتے دوران انگلیوں کے

ایک بالغ انسان میں روزانہ 50 سے 70 ارب سیلز ایپ آپٹوس سے مرتے ہیں۔

درمیان موجود سیلز ایپ اپنوس سے گزرتے ہیں اور انگلیاں علیحدہ ہوتی ہیں۔

نیکروس Necrosis

سیلز اور زندہ ٹشوز کی حادثاتی موت کو نیکروس کہتے ہیں۔ یہ عمل ایپ اپنوس کی نسبت اتنا باقاعدہ نہیں ہوتا۔ نیکروس کی کئی وجوہات ہیں مثلاً زخم، انفیکشن، کینسر وغیرہ۔ نیکروس اس وقت ہو سکتا ہے جب کسی سیل کو آکسیجن کی کمی والا یعنی ہائپوکسک (hypoxic) ماحول دیا جائے۔

نیکروس کے دوران سیل کے لائوسوم سے خاص اینزائمز نکلتے ہیں۔ یہ اینزائمز سیل کے حصوں کو توڑتے ہیں اور سیل سے باہر خارج ہو کر آس پاس کے سیلز کو بھی توڑ سکتے ہیں۔ ایسے سیلز جو نیکروس سے مر جاتے ہیں وہ بھی ایسے نقصان دہ کیمیکلز خارج کر سکتے ہیں جو دوسرے سیلز کو نقصان پہنچاتے ہیں۔

جسم کے کچھ حصوں میں کمزری کے کاٹنے سے بھی نیکروس ہو سکتی ہے۔

کسی زخم کی مناسب دیکھ بھال نہ کرنے سے بھی وہاں نیکروس ہو سکتی ہے۔

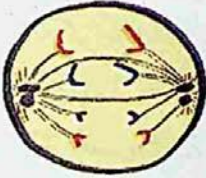
جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب



1. سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں ہر کروموسوم ڈپلیکیٹ کرتا ہے اور اس طرح وہ دو کرومائیڈز رکھتا ہے؟
(ا) جی 1 فیئر (ب) ایس فیئر (ج) ایم فیئر (د) جی 2 فیئر
2. تصویر میں دکھایا گیا سیل مائی ٹوسس کے کس مرحلہ میں ہے؟
(ا) پرو فیئر (ب) میٹا فیئر (ج) اینا فیئر (د) ٹیلو فیئر
3. سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سپنڈل فائبرز بنتے ہیں؟
(ا) پرو فیئر (ب) میٹا فیئر (ج) جی 2 فیئر (د) انٹرفیئر
4. سیل سائیکل کے کس مرحلہ میں سیل کروموسومز کی ڈپلیکیشن کے لیے اینزائمز تیار کر رہا ہوتا ہے؟
(ا) جی 1 فیئر (ب) ایس فیئر (ج) ایم فیئر (د) جی 2 فیئر
5. سیل ڈویشن کا کون سا مرحلہ جانوروں اور پودوں میں بہت مختلف طرح کا ہے؟
(ا) میٹا فیئر (ب) اینا فیئر (ج) ٹیلو فیئر (د) سائٹوکائیمز
6. سیل ڈویشن سے پہلے ہر کروموسوم اپنے دراشتی مادہ کو ڈپلیکیٹ (duplicate) کرتا ہے۔ اس عمل کے پراڈکٹس ایک سینٹرو میٹر سے جڑے ہوتے ہیں اور _____ کہلاتے ہیں۔
(ا) سسٹر کروموسومز (ب) ہومولوگس کروموسومز
(ج) نان سسٹر کرومائیڈز (د) سسٹر کرومائیڈز
7. مائی ٹوسس کا عمل یہ بات یقینی بناتا ہے کہ:
(ا) ہر نیاسیل دراشتی طور پر اپنے پیئرٹ سیل سے مختلف ہے
(ب) ہر نئے سیل میں کروموسومز کی مناسب تعداد موجود ہے
(ج) سیل مناسب وقت پر ہی تقسیم ہوگا
(د) کروموسومز بغیر کسی غلطی کے ڈپلیکیٹ کرتے ہیں
8. پودے کے سیل میں ہونے والی سائٹوکائیمز میں کیا خاص بات ہے؟
(ا) ہومولوگس کروموسومز برابر برابر تقسیم ہو جاتے ہیں





(ب) سیل ممبرین درمیان سے دب کر سیل کو درجوں میں تقسیم کر دیتی ہے

(ج) سائٹوپلازم میں ایک سیل پلیٹ بنتی ہے

(د) مینٹیفیر پلیٹ سے کروموسوم کھینچنا شروع کرتے ہیں

9. کون سا عمل مائی ٹوسس میں ہوتا ہے مگر می او س I میں نہیں؟

(ا) ہومولوگس کروموسومز ایک دوسرے کے ساتھ لگ کر بائی وینٹ بناتے ہیں

(ب) ہومولوگس کروموسومز کراسنگ اوور کرتے ہیں

(ج) اینٹیفیر کے دوران کروموسومز کے جوڑے ٹوٹ جاتے ہیں

(د) اینٹیفیر کے دوران کرومائیڈز علیحدہ ہو جاتے ہیں

10. می او س کے دوران ہونیوالا کونسا عمل اسے مائی ٹوسس سے منفرد کرتا ہے؟

(ا) کروماتن کاسکڑنا

(ب) نیوکلیئر اینویلوپ کا ٹوٹنا

(ج) مینٹیفیر پلیٹ کا بننا

(د) ہومولوگس کروموسومز کا جوڑے بنانا

11. سیلز اپنی زندگی کا زیادہ حصہ سیل سائیکل کے کون سے مرحلہ میں گزارتے ہیں؟

(ا) پروٹینز

(ب) مینٹیفیر

(ج) انٹرفیز

(د) ٹیلوفیز

12. می او س کی کون سی بات اسے مائی ٹوسس سے ممتاز کرتی ہے؟

(ا) کروموسومز کی تعداد کم ہو جاتی ہے

(ب) کروموسومز کراسنگ اوور کرتے ہیں

(ج) ڈائریکٹوریٹھی طور پر پیئرٹ سیل سے مختلف ہوتے ہیں

(د) یہ تمام درست ہیں

13. مائی ٹوسس کے لیے سیل کے کروموسومز انٹرفیز کے دوران ڈبل ہو جاتے ہیں۔ می او س کے لیے کروموسومز کب ڈبل ہوتے ہیں؟

(ا) می او س I سے پہلے

(ب) می او س II سے پہلے

(ج) می او س I کے دوران

(د) کروموسومز ڈبل نہیں ہوتے

14. درست بیان کون سا ہے؟

(ا) مائی ٹوسس کے دوران ہومولوگس کروموسومز جوڑے بناتے ہیں

(ب) می او س I سے پہلے انٹرفیز میں کروموسومز ڈبل نہیں ہوتے



(ج) ہومو لوگس کروموسومز می اوس کے دوران جوڑے بناتے ہیں، مائی ٹوس کے دوران نہیں

(د) می اوس کے لیے سپنڈلز کی ضرورت نہیں ہوتی

15. اس حقیقت کی آپ کیا وجہ بتائیں گے کہ می اوس کے دوران ہر ڈائریٹریل کا ڈی این اے آدھا رہ جاتا ہے؟

(ا) می اوس I سے پیشتر انٹرفیز کے دوران کروموسومز کی ڈپلیکیشن نہیں ہوتی

(ب) می اوس I اور می اوس II کے درمیان کروموسومز کی ڈپلیکیشن نہیں ہوتی

(ج) ہر گیمیٹ کے آدھے کروموسومز تو ڈیے جاتے ہیں

(د) می اوس I کی اینٹرفیز کے دوران سنٹر کرومائیڈز علیحدہ ہو جاتے ہیں

فہم وادراک Understanding the Concepts

1. سیل سائیکل کیا ہے اور اس کے اہم مراحل کیا ہیں؟

2. انٹرفیز کا ایس فیئر بہت اہم ہے اور کوئی بھی سیل اس کے بغیر تقسیم نہیں ہو سکتا۔ تو جہد دیں۔

3. مائی ٹوس کی پروفیز کے واقعات کو آپ کیسے بیان کریں گے؟

4. مائی ٹوس کے واقعات کی ایک فہرست بنائیں۔

5. مائی ٹوس کی اہمیت بیان کریں۔

6. می اوس I کے مراحل کے دوران ہونے والے واقعات لکھیں۔

7. می اوس کی اہمیت بیان کریں۔

8. می اوس اور مائی ٹوس کا موازنہ کریں خاص طور پر ان واقعات کے حوالہ سے جن کی وجہ سے آخری نتائج میں فرق آتا ہے۔

9. نیکروس اور ایپاپٹوس پر نوٹ لکھیں۔

مختصر سوالات Short Questions

1. ایک نرو سیل بن جانے کے بعد تقسیم نہیں ہوتا۔ یہ اپنے سیل سائیکل کے کون سے فیئر (مرحلہ) میں ہے؟

2. پودے کے سیل میں ہونے والی سائٹوکائینیز جانور کے سیل سے کس طرح مختلف ہے؟

3. جب آپ کے زخم بھرتے ہیں تو کون سی قسم کی سیل ڈویژن ہوتی ہے؟

4. پودے اپنے گیمیٹس می اوس سے نہیں بناتے۔ اس کی کیا وجہ ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

• سیل سائیکل	• کیریو کائیمیز	• بڈنگ	• بی نائن	• ایپ اپٹوس	• اپٹائیز
• جی 2 فیئر	• جی 1 فیئر	• جی 0 فیئر	• کراسنگ اور	• پرو فیئر	• کیا زینا
• مینا فیئر	• میلکٹ	• ایم فیئر	• کائیلو کور	• انٹرفیئر	• ہومولوگس
• نان سسٹر کرومانڈز	• نیکروس	• ٹیومر	• مائی ٹوس	• ٹیلوفیئر	• کروموسومز
	• سپنڈل	• سسٹر کرومانڈز	• ایس فیئر	• فریگمو پلاسٹ	• مینا فیئر پلیٹ
					• سائی نیپسز

Activities

سرگرمیاں

1. سلائڈز، ماڈلز اور چارٹس کے ذریعہ مائی ٹوس اور می او س کے مختلف مراحل کا مشاہدہ کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. چند سیلز میں تقسیم ہونے کی صلاحیت نہیں ہوتی (نرو سیلز) جبکہ چند سیلز (ٹیومر سیلز) کی ڈویژن کنٹرول سے باہر ہو جاتی ہے۔ بحث کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- www.columbia.edu
- www.gen.ufl.edu/.../lect/lect_15/lect_15.htm
- <http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%20I%20page.htm>
- www.cell-research.com



باب 6

اینزائمز

ENZYMES

اہم عنوانات

Characteristics of Enzymes

6.1 اینزائمز کے خواص

Factors affecting the rate of Enzyme Action

6.1.1 اینزائمز ایکشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز

Mechanism of Enzyme Action

6.2 اینزائمز ایکشن کا میکازم

Specificity of Enzymes

6.3 اینزائمز کی تخصیص

باب 2 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

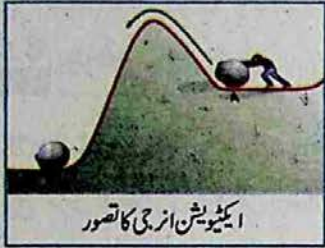
تحوّل عمل انگیز	میٹابولزم (metabolism) کیٹالسٹ (catalyst)	سبسٹریٹ (substrate) زیر خامره کیٹابولزم (catabolism)	خامره تعمیری تحوّل	اینزائم (enzyme) اینابولزم (anabolism)
--------------------	--	--	-----------------------	---

جانداروں کی زندگی ان کے جسم میں ہونے والے اعمال کا ایک عکس ہوتی ہے۔ میٹابولزم (metabolism) ان تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز کا نام ہے جو جانداروں میں زندگی کی بقا کے لیے ہورہے ہوتے ہیں۔ یہ اعمال جانداروں کو نشوونما، ریپروڈکشن، اپنی ساختوں کو قائم رکھنے اور ماحول میں تبدیلیوں کا جواب دینے کے قابل بناتے ہیں۔ اینابولزم (anabolism) میں وہ تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں بڑے مالیکولز بنائے جاتے ہیں۔ جبکہ کیٹابولزم (catabolism) میں ایسے بائیو کیمیکل ری ایکشنز شامل ہیں جن میں بڑے مالیکولز کو توڑا جاتا ہے۔ عام طور پر کیٹابولزم کے دوران توانائی خارج ہوتی ہے جبکہ اینابولزم میں استعمال ہوتی ہے۔ اس طرح بائیو کیمیکل ری ایکشنز درحقیقت توانائی منتقل کرنے والے اعمال ہیں۔

میٹابولزم کے دوران مالیکولز کی ایک حالت کو دوسری حالت میں بدلنے کا کام اینزائمز کے ذریعہ ہوتا ہے۔ میٹابولزم کے لیے اینزائمز بہت اہم ہیں کیونکہ وہ حیاتیاتی عمل انگیز یعنی بائیو کیمیکل کاتالسٹس (biocatalysts) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ یہ میٹابولک اعمال کو تیز کرتے ہیں اور انہیں باقاعدہ بناتے ہیں۔

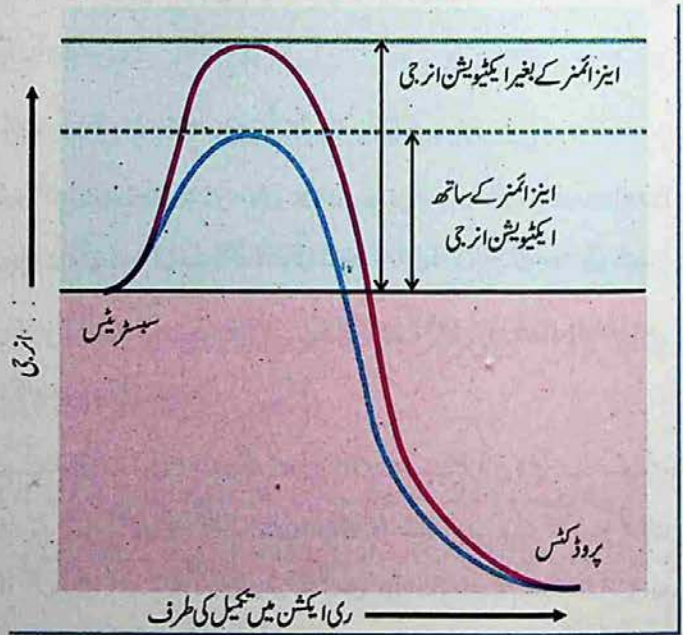
اینزائمز ایسی پروٹینز ہیں جو بائیو کیمیکل ری ایکشنز کو کٹالائز (تیز) کرتی ہیں اور ری ایکشن کے دوران خود تبدیل نہیں ہوتیں۔

وہ مالیکیولز جن پر اینزائمز اثر انداز ہوتے ہیں، سبسٹریٹس (substrates) کہلاتے ہیں اور اینزائمز انہیں مختلف مالیکیولز میں بدل دیتے ہیں جنہیں پراڈکٹس (products) کہتے ہیں۔



تمام کیمیکل ری ایکشنز کو ایکٹیویشن انرجی (activation energy) کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایکٹیویشن انرجی سے مراد وہ کم سے کم توانائی ہے جو کسی ری ایکشن کا آغاز کروانے کے لیے ضروری ہوتی ہے۔ ایکٹیویشن انرجی کی ضرورت ری ایکشن کو شروع ہونے میں ایک رکاوٹ کا کام کرتی ہے (جیسا کہ ڈایا گرام میں علامت سے ظاہر کیا گیا ہے)۔ اینزائمز ایکٹیویشن انرجی کی ضرورت کو کم کر کے اس طرح کی رکاوٹ کو کم کرتے ہیں۔ اسی لیے اینزائمز کی موجودگی میں ری ایکشنز بہت زیادہ رفتار سے ہوتے ہیں (شکل 6.1)۔

اینزائمز کئی طریقوں سے ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے ہیں۔ وہ سبسٹریٹس کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں اور اس طرح اس تبدیلی کے لیے انرجی کی ضرورت کم کر سکتے ہیں۔ کچھ اینزائمز سبسٹریٹ پر موجود چارجز (charges) کی تقسیم میں خلل ڈال کر ایسا کرتے ہیں۔ اینزائمز سبسٹریٹس کو عمل کرنے کے لیے درست سمتوں اور مقامات پر لاکر بھی ایکٹیویشن انرجی کم کرتے ہیں۔



بیان 1: تمام اینزائمز کیمیکل ہوتے ہیں۔
بیان 2: تمام کیمیکل اینزائمز ہوتے ہیں۔
کون سا بیان درست ہے؟

100

شکل 6.1: اینزائمز ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے ہیں

اینزائمز کی گروہ بندی اس مقام کی بنا پر کی جاسکتی ہے جہاں وہ کام کرتے ہیں یعنی انٹرا سیلولر (intracellular) اینزائمز (مثلاً گلائیکولائیسز کے اینزائمز جو کہ سائٹوپلازم میں کام کرتے ہیں) اور ایکسٹرا سیلولر (extracellular) اینزائمز (مثلاً پیپسن اینزائمز جو معدہ کے خلا (cavity) میں کام کرتے ہیں)۔

6.1 اینزائمز کے خواص Characteristics of Enzymes

1878ء میں ایک جرمن فزیالوجسٹ ون ہیلیم کونے (Winhelm Kuhne) نے پہلی مرتبہ اصطلاح 'اینزائم' استعمال کی۔ اینزائمز گول شکل کی یعنی گلوبولر (globular) پروٹینز ہوتے ہیں۔ تمام پروٹینز کی طرح اینزائمز بھی ایمائو ایسڈز کی لمبی اور سیدھی زنجیروں (chains) کے بنے ہوتے ہیں۔ یہ زنجیریں ہمیں لگا کر تین رشتے یعنی تھری ڈائمینشنل (three dimensional) مالیکولز بناتی ہیں۔

تمام بائیو کیمیا لسٹس پروٹینز نہیں ہوتے۔ مثال کے طور پر چند آر این اے (RNA) مالیکولز بھی ری ایکشنز کے لیے کیمیا لسٹ کا کام کرتے ہیں۔

- تقریباً تمام اینزائمز پروٹینز ہوتے ہیں یعنی وہ ایمائو ایسڈز کے بنے ہوتے ہیں۔
- اینزائمز کے ساتھ ری ایکشنز کی رفتار ان کے بغیر ہونیوالے ری ایکشنز کی نسبت لاکھوں گنا تیز ہوتی ہے۔ تمام کیمیا لسٹس کی طرح اینزائمز بھی ری ایکشنز میں استعمال ہو کر ختم نہیں ہوتے۔
- اینزائمز ری ایکشن کی قسم اور سبسٹریٹ کی نوعیت کے لحاظ سے عام طور پر بہت مخصوص ہوتے ہیں۔
- اینزائمز کے مالیکول کا چھوٹا سا حصہ ہی کیمیا لائسز (catalysis) میں شامل ہوتا ہے۔ اس حصہ کو ایکٹو سائٹ (active site) کہتے ہیں۔ ایکٹو سائٹ سبسٹریٹ کی پہچان کرتی ہے، اس کے ساتھ جڑ جاتی ہے اور پھر اس کا ری ایکشن کروادیتی ہے۔
- سیل اینزائمز بنانے کو ضرورت کے مطابق تیز یا آہستہ کر سکتا ہے۔ اینزائمز کے کام کرنے کو امپھیز (inhibitors) اور ایکٹیویٹرز (activators) کے ذریعہ بھی باقاعدہ بنایا جاسکتا ہے۔
- چند اینزائمز کو اپنی مکمل صلاحیت دکھانے کے لیے اضافی اجزاء کی ضرورت نہیں ہوتی۔ تاہم دوسرے اینزائمز کام کرنے کے لیے نان-پروٹین (non-protein) مالیکولز چاہتے ہیں، جنہیں کو-فیکٹرز (cofactors) کہتے ہیں۔ یہ کو-فیکٹرز یا تو ان آرگینک (inorganic) ہو سکتے ہیں (مثلاً میٹل آئینز) اور یا پھر آرگینک (مثلاً فلیون: flavin اور ہیم: heme)۔ جب آرگینک کو-فیکٹرز اینزائمز کے ساتھ مضبوطی سے بندھے ہوں تو یہ پراسٹھیک گروپ (prosthetic group) کہلاتے ہیں لیکن اگر یہ اینزائمز کے ساتھ کمزور جوڑ بناتے ہیں تو یہ کو-اینزائمز (co-enzyme) کہلاتے ہیں۔ کو-اینزائمز کیمیکل گروپس کو

ایک اینزائم سے دوسرے اینزائم تک پہنچاتے ہیں۔ اہم وائٹامنز (vitamins) کو اینزائمز کے طور پر کام کرتے ہیں مثلاً رائبوفلیون (riboflavin)، تھامین (thiamine) اور فولک ایسڈ (folic acid)۔

- بہت سے اینزائمز خاص ترتیب کے ساتھ اکٹھے کام کرتے ہیں جس سے میٹابولک سلے (metabolic pathways) بنتے ہیں۔ ایک میٹابولک سلسلہ میں ایک اینزائم کسی اور اینزائم کے پیدا کردہ پراڈکٹ کو اپنے سبسٹریٹ کے طور پر لے لیتا ہے اور اس کا ری ایکشن کروانے کے بعد نئے پراڈکٹ کو اگلے اینزائم کو دے دیتا ہے۔

اینزائمز کا استعمال Uses of Enzymes

تیز رفتار ری ایکشنز کے لیے مختلف صنعتوں میں اینزائمز کا بہت زیادہ استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر:

1. خوراک کی صنعت: وہ اینزائمز جو سارچ کو سادہ شوگرز میں توڑتے ہیں، انہیں سفید روٹی (white bread)، بزر (buns) وغیرہ بنانے کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔
2. مشروبات کی صنعت: اینزائمز سارچ اور پروٹینز کو توڑتے ہیں۔ ان کے پراڈکٹس کو پیسٹ (yeast) اکٹھل بنانے کے لیے فرمینٹیشن (fermentation) میں استعمال کرتا ہے۔
3. کاغذ کی صنعت: اینزائمز سارچ کو توڑ کر اس کے گاڑھاپن کو کم کرتے ہیں جو کاغذ کی تیاری میں مدد دیتا ہے۔
4. بائیولوجیکل ڈیٹرجینٹ (biological detergent): پروٹی ایز (protease) اینزائمز کو کپڑوں پر لگے پروٹینز کے دھبے اتارنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ایملایز (amylase) اینزائمز برتن دھونے میں استعمال ہوتے ہیں اور یہ ان پر لگے ہوئے سارچ کے مزاحم رسوب (residues) اتارتے ہیں۔

6.1.1 اینزائمز ری ایکشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے فیکٹرز

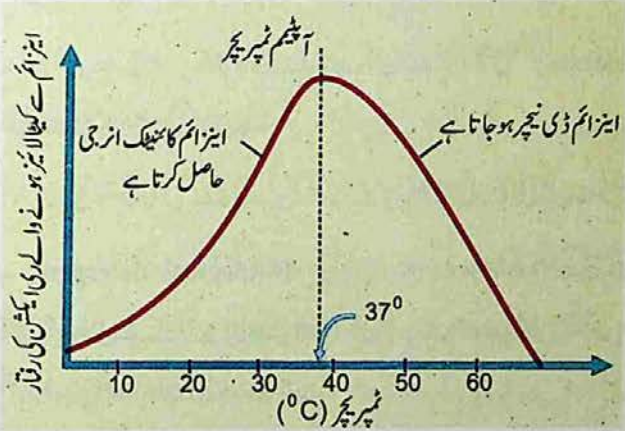
Factors affecting the Rate of Enzyme Action

اینزائمز اس ماحول کے لیے بہت حساس ہوتے ہیں جہاں وہ کام کرتے ہیں۔ کوئی بھی فیکٹر (factor) جو اینزائم کی کیمسٹری یا شکل میں تبدیلی کر سکتا ہو، وہ اس اینزائم کی سرگرمی پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ آگے چند ایسے فیکٹرز بیان کیے گئے ہیں جو اینزائم ری ایکشن کی رفتار پر اثر کرتے ہیں۔

ٹمپریچر Temperature

ٹمپریچر میں اضافہ اینزائمز سے کیٹالا ئیز (catalyze) ہونے والے ری ایکشن کی رفتار کو تیز کرتا ہے۔ لیکن یہ اضافہ ایک خاص حد تک ہی ہوتا ہے (شکل 6.2)۔ ہر اینزائم ایک خاص ٹمپریچر پر تیز ترین رفتار کے ساتھ کام کرتا ہے اور اسے اس اینزائم کا مناسب ترین یعنی آپٹیمم (optimum) ٹمپریچر کہتے ہیں۔

جب ٹمپریچر کسی حد تک بڑھتا ہے تو حرارت ایکٹیویشن انرجی میں اضافہ کرتی ہے اور ری ایکشن کے لیے کافی انرجی بھی مہیا کرتی ہے۔ اس لیے ری ایکشن تیز ہو جاتا ہے۔ لیکن جب ٹمپریچر کو آپٹیمم ٹمپریچر سے بہت زیادہ بڑھا دیا جائے، تو حرارت اینزائم کے ایٹوں میں ارتعاش کو بڑھا دیتی ہے اور اینزائمز کا گلوبولر سٹرکچر قائم نہیں رہتا۔ اسے اینزائم کا ڈی نیچر (denature) ہو جانا کہتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں اینزائم ری ایکشن کی رفتار میں بہت تیزی سے کمی آتی ہے اور ری ایکشن مکمل طور پر رک بھی سکتا ہے۔



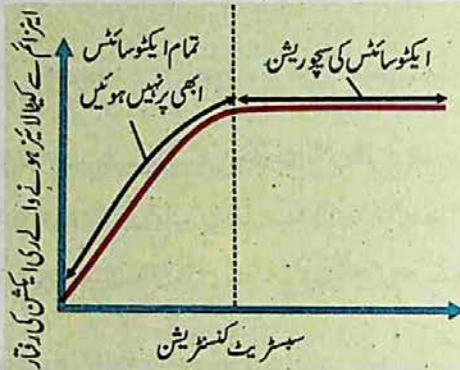
شکل 6.2: اینزائم کے کام کرنے کی رفتار پر ٹمپریچر کا اثر

پرنڈوں کا باڈی ٹمپریچر سبھلو کے مقابلہ میں زیادہ ہوتا ہے۔ اگر کسی پرنڈے کے اینزائم کو 37°C ٹمپریچر دیا جائے تو اس کے کام کی رفتار پر کیا اثر ہوگا؟

سبسٹریٹ کنسنٹریشن Substrate concentration

اگر ری ایکشن کے دوران اینزائم مائیکرو لزمہیا ہوں تو سبسٹریٹ کنسنٹریشن میں اضافہ ری ایکشن کی رفتار کو بڑھاتا ہے۔ اگر اینزائمز کی کنسنٹریشن مستقل رکھی جائے اور سبسٹریٹ کی مقدار بڑھاتے جائیں تو ایک مقام ایسا آتا ہے جہاں سبسٹریٹ کی مقدار میں اضافہ

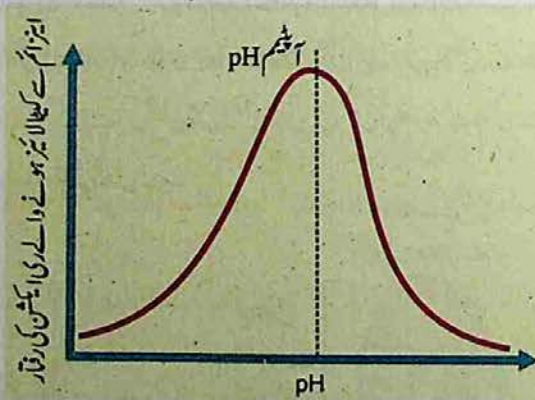
ری ایکشن کی رفتار میں مزید اضافہ نہیں کر سکتا۔ جب (سبسٹریٹ کی زیادہ کنسنٹریشن ہونے پر) تمام اینزائمز کی ایکٹو سائٹس پُر ہو جاتی ہیں تو مزید سبسٹریٹ مائیکرو لوز کو آزاد ایکٹو سائٹس نہیں ملتیں۔ اس حالت کو ایکٹو سائٹس کی سچے ریٹن (saturation) کہتے ہیں اور ری ایکشن کی رفتار نہیں بڑھتی (شکل 6.3)۔



■ شکل 6.3: ایزائم کے کام کرنے کی رفتار پر سبسٹریٹ کنسنٹریشن کا اثر

pH

تمام اینزائمز pH کی حدود کے اندر ہی تیز ترین رفتار سے کام کرتے ہیں۔ ان حدود کو آپٹیمم pH کہتے ہیں (شکل 6.4)۔ pH میں معمولی سی تبدیلی اینزائمز کے کام کرنے کو آہستہ کر دیتی ہے یا اسے مکمل طور پر روک دیتی ہے۔ ہر اینزائم کی اپنی مخصوص آپٹیمم pH ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر پیپسن اینزائم (معدہ میں کام کرنے والا) تیزابی میڈیم (کم pH) میں کام کرتا ہے جبکہ ٹریپسن اینزائم (سائل انٹسٹائن میں کام کرنے والا) الکلائن میڈیم (زیادہ pH) میں فعال ہوتا ہے۔ pH میں تبدیلی ایکٹو سائٹ کے ایمائو ایسٹرز کی آئیونائزیشن (ionization) کو متاثر کرتی ہے۔



■ شکل 6.4: ایزائم کے کام کرنے کی رفتار پر pH کا اثر

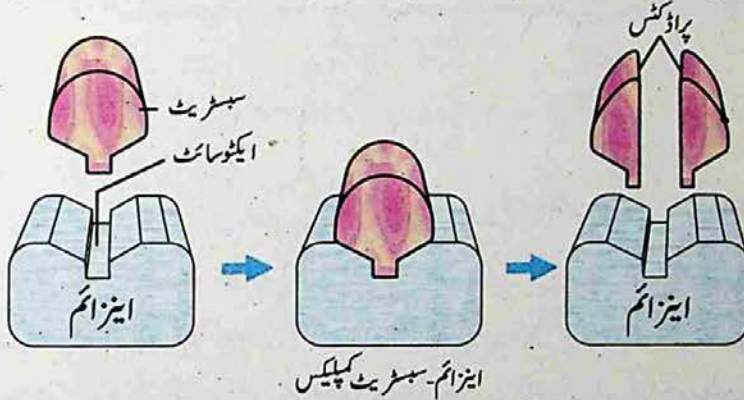
Mechanism of Enzyme Action

6.2 اینزائم ایکشن کا میکانزم

جب ایک اینزائم سبسٹریٹ کے ساتھ جڑتا ہے تو ایک عارضی اینزائم- سبسٹریٹ کمپلیکس (E-S Complex) بنتا ہے۔ اس کے بعد اینزائم ری ایکشن کو کیلا لائیز کرتا ہے اور سبسٹریٹ پراڈکٹ میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ کمپلیکس ٹوٹتا ہے اور اینزائم اور پراڈکٹ آزاد ہو جاتے ہیں۔

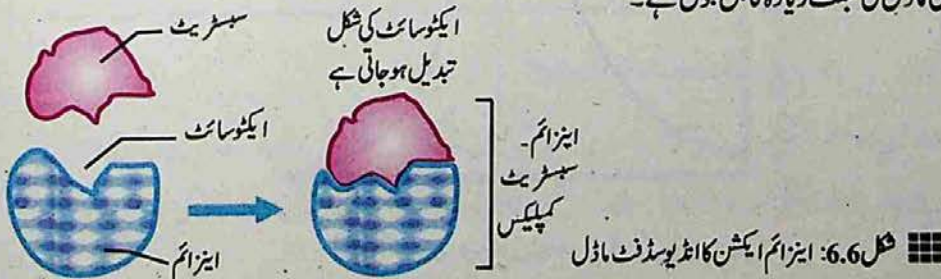


اینزائم ایکشن کے میکانزم کی وضاحت کے لیے ایک جرمن کیمسٹ ایمل فشر (Emil Fischer) نے 1894ء میں لاک اینڈ کی ماڈل (Lock and Key Model) پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق اینزائم اور سبسٹریٹ دونوں کی اشکال مخصوص ہوتی ہیں اور دونوں ایک دوسرے میں مکمل فٹ ہوتے ہیں۔ اس ماڈل سے اینزائم کے مخصوص ہونے کی وضاحت ملتی ہے (شکل 6.5)۔



شکل 6.5: اینزائم ایکشن کا لاک اینڈ کی ماڈل

1958ء میں ایک امریکی بائیولوجسٹ ڈینیئل کوہلیمنڈ (Daniel Koshland) نے لاک اینڈ کی ماڈل میں ایک تبدیلی کی تجویز دی اور انڈیوسڈ فٹ ماڈل (Induced Fit Model) پیش کیا۔ اس ماڈل کے مطابق ایکٹوسائٹ ایک بے لچک ساخت نہیں ہے بلکہ یہ اپنا کام کرنے کے لیے اس شکل میں ڈھل جاتی ہے جس کی ضرورت ہوتی ہے۔ اینزائم ایکشن کا انڈیوسڈ فٹ ماڈل لاک اینڈ کی ماڈل کی نسبت زیادہ قابل قبول ہے۔



Specificity of Enzymes

6.3 اینزائمز کی تخصیص

2000 سے زائد اینزائمز جانے جاتے ہیں اور ان میں سے ہر ایک کسی مخصوص کیمیکل ری ایکشن میں شامل ہوتا ہے۔ اینزائمز سبسٹریٹ کے لحاظ سے بھی مخصوص ہوتے ہیں۔ اینزائم پروٹیاز (protease) جو پروٹینز میں موجود پیپٹائڈ بانڈز توڑتا ہے (سٹارچ پر کوئی اثر نہیں کرے گا۔ سٹارچ ایک اینزائم ایمائی لیز (amylase) سے ٹوٹتا ہے۔ اسی طرح اینزائم لائیپیز (lipase) صرف لپڈز پر ہی عمل کرتا ہے اور انہیں فیٹی ایسڈز اور گسرول میں ڈائجسٹ کر دیتا ہے۔ اینزائمز کے مخصوص ہونے یعنی تخصیص کا انحصار ان کی ایکٹو سائٹس کی شکل پر ہوتا ہے۔ ایکٹو سائٹس کی مخصوص جیومیٹریکل (geometrical) اشکال ہوتی ہیں جو مخصوص سبسٹریٹس کے ساتھ ہی فٹ بیٹھتی ہیں۔ شکل 6.6 میں دیکھیں کہ کس طرح دیئے گئے اینزائم کی ایکٹو سائٹ کی شکل سبسٹریٹ کے لیے اس کے مخصوص ہونے کا تعین کرتی ہے (نشان لگائیں کہ کونسا سبسٹریٹ ایکٹو سائٹ میں بالکل فٹ ہوتا ہے)۔



شکل 6.7: ایکٹو سائٹ کی جیومیٹریکل شکل کی وجہ سے اینزائمز کا مخصوص ہونا

پریکٹیکل ورک

تجربہ کے ذریعہ ایک اینزائمز کا کام ان-ویٹرو (in-vitro) دکھائیں۔

اینزائمز ان-ویٹرو اور ان-ویوو (in-vivo) ہونے والے ری ایکشنز کو کیٹالا لائیز کرتے ہیں۔ اینزائمز کے ان-ویٹرو کام کے مشاہدہ کے لیے ہم ایک تجربہ کا ڈیزائن بنا سکتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے ہم گوشت کی پروٹینز کو سبسٹریٹ کے طور پر اور پیپسن کو پروٹینز ڈائجسٹ کرنے والے اینزائمز کے طور پر منتخب کریں گے۔

پرابلم: کیا پیپسن گوشت میں موجود پروٹینز کو ڈائجسٹ کر سکتا ہے؟

ضروری سامان: گوشت، ٹیسٹ ٹیوبز، پیپسن کا سولوشن، بائی یورٹری ایجنٹ (Biuret reagent)۔

پس منظر معلومات:

- ان-ویٹرو کام کا مطلب ہے جاندار کے جسم سے باہر (مصنوعی ماحول میں) جبکہ ان-ویوو کام کا مطلب ہے جاندار کے جسم کے اندر۔
- جانور کے گوشت میں بہت زیادہ پروٹینز ہوتی ہیں۔
- پیپسن اینزائمز معدہ میں بنتا ہے (اپنی غیر فعال حالت پیپسینوجین کی شکل میں)۔ یہ پروٹینز مالکیولز پر عمل کرتا ہے اور انہیں پیپٹائڈز میں ڈائجسٹ کر دیتا ہے۔

پروجر:

1. دو ٹیسٹ ٹیوبز میں گوشت کا ایک ایک کلڈا ڈالیں۔ ایک ٹیوب کے اندر 15 ml پپسن گرا دیں جبکہ دوسری ٹیوب میں 15 ml پانی ڈالیں (موازنہ کیلئے)۔
2. دونوں ٹیوبز میں HCl کے دس دس قطرے ڈالیں اور انہیں انکیوبیٹر میں 37°C پر رکھ دیں۔

مشاہدات:

چار گھنٹے بعد گوشت کے ٹکڑوں کو دیکھیں۔ پروٹینز کی موجودگی کو ٹیسٹ کرنے کے لیے دونوں ٹیوبز میں بائی یورٹ ٹیسٹ کریں۔ بائی یورٹ ٹیسٹ کے طریقہ کار کے لیے باب 8 (سیکشن 8.2) دیکھیں۔

نتیجہ:

پپسن ڈالے جانے والی ٹیوب میں بائی یورٹ ٹیسٹ منفی نتیجہ دیتا ہے۔ اس سے کنفرم ہو جاتا ہے کہ اس ٹیوب میں پروٹینز موجود نہیں ہیں اور تمام کو پپسن نے ڈائجسٹ کر دیا ہوا ہے۔

جائزہ:

- i. پپسن کے کام پر HCl کا کیا اثر ہے؟
- ii. پپسن کی آپٹیمم pH کیا ہوتی ہے؟
- iii. ایک جاندار گرم چشموں میں رہتا ہے۔ اگر اسے ٹھنڈے پانیوں میں رکھ دیا جائے تو اس کے ایئر انکمر پر کیا اثر ہوگا؟

پریکٹیکل ورک

تجربہ کے ذریعہ ایمائی لیز (amylase) ایئر انکمر کا کام ان۔ وٹرو (in-vitro) دکھائیں۔

ایمائی لیز ایک پولی سیکرائیڈز (polysaccharide) شارچ کے ٹوٹنے کے ری ایکشن کو کیٹالائز کرتا ہے اور ڈائی سیکرائیڈ مالٹوز (maltose) بناتا ہے۔ یہ سیلائیوا (saliva)، پودوں کے نشور اور نیچوں میں موجود ہوتا ہے۔ ایئر انکمر کا ان۔ وٹرو کام دیکھنے کے لیے ہم شارچ کو بطور سسٹریٹ اور ایمائی لیز کو بطور ایئر انکمر منتخب کر سکتے ہیں۔

پراہلم: کیا ایمائی لیز شارچ کو ڈائجسٹ کر سکتا ہے؟

ضروری سامان: شارچ سولوشن، ٹیسٹ ٹیوبز، ایمائی لیز کا سولوشن، آئیوڈین سولوشن۔

پس منظر معلومات:

- شارچ آئیوڈین سولوشن کو گہرے نیلے یاارغوانی کا کر دیتا ہے جبکہ ڈائی سیکرائیڈز آئیوڈین سولوشن کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتیں۔

پروجر:

1. ایمائی لیز کا 1% سولوشن تیار کریں اور اس کی تھوڑی سی مقدار ایک ٹیسٹ ٹیوب میں ڈال دیں۔
2. ٹیسٹ ٹیوب میں 2 ml شارچ سولوشن ڈالیں۔
3. ٹیسٹ ٹیوب کو 15 منٹ کیلئے انکیوبیٹر میں 37°C پر رکھیں۔

مشاہدات:

15 منٹ بعد ٹیسٹ ٹیوب کا مشاہدہ کریں۔ اس میں شارچ کی موجودگی چیک کرنے کیلئے آئیوڈین ٹیسٹ کریں۔ یہ ٹیسٹ آئیوڈین کے چند

قطرے ٹیسٹ ٹیوب میں ڈال کر کیا جاسکتا ہے۔ ٹیسٹ ٹیوب میں رنگ کی تبدیلی کا مشاہدہ کریں۔
نتیجہ:

آئیوڈین ٹیسٹ منفی نتیجہ دیتا ہے یعنی رنگ کی تبدیلی واقعہ نہیں ہوتی۔ اس سے کنفرم ہوتا ہے کہ ٹیسٹ ٹیوب میں سٹارچ موجود نہیں ہے اور تمام سٹارچ ڈائی سیکرائیڈز میں ڈائجسٹ ہو چکی ہے۔

چانزہ:

- i. آئیوڈین ٹیسٹ مثبت آنے پر کیا رنگ ظاہر ہوتا ہے؟
- ii. تجرباتی ٹیوب کو 37°C پر انکیوبیٹ (incubate) کیوں کیا گیا؟
- iii. اگر ایمائی لیز ڈالنے سے پہلے ہم سٹارچ والی ٹیوب پر آئیوڈین ٹیسٹ کریں تو کیا نتیجہ ہوگا؟

جائزہ سوالات



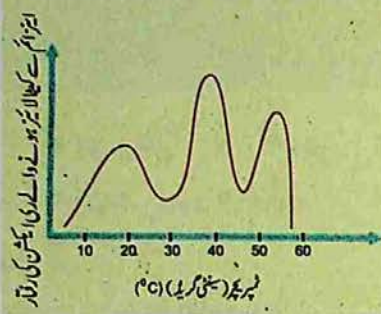
Multiple Choice کثیر الانتخاب



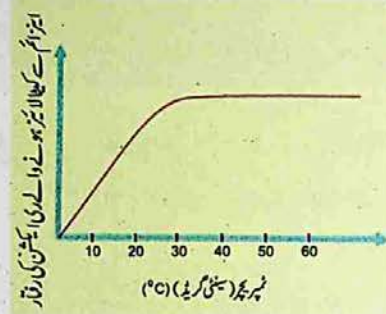
1. اینزائمز کے حوالہ سے کیا درست ہے؟
- (ا) وہ بائیو کیمیکل ری ایکشنز کو از خود ہو جانے کے قابل بناتے ہیں
 (ب) وہ ری ایکشن کی ایکٹیویشن انرجی کو کم کرتے ہیں
 (ج) وہ سبسٹریٹ منتخب کرنے کے حوالہ سے مخصوص نہیں ہوتے
 (د) ان کی بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے
2. اینزائمز کا تعلق مالکیولز کی کس قسم سے ہے؟
- (ا) کاربوہائیڈریٹس
 (ب) پروٹینز
 (ج) نیوکلک ایسڈز
 (د) لپڈز
3. کو-فیکٹرز کے بارے میں کیا درست ہے؟
- (ا) پروٹینز میں موجود ہائیڈروجن بانڈز توڑتے ہیں
 (ب) اینزائم کو کام کرنے میں آسانی دیتے ہیں
 (ج) ایکٹیویشن انرجی کو بڑھا دیتے ہیں
 (د) پروٹینز کے بنے ہوتے ہیں
4. پراسٹیٹک گروپس:
- (ا) ہر اینزائم کی ضرورت ہوتے ہیں
 (ب) اینزائم کے ساتھ مضبوطی سے نہیں جڑتے
 (ج) فطرت میں پروٹین ہوتے ہیں
 (د) اینزائم کے ساتھ مضبوطی سے جڑتے ہیں
5. اگر ہم ایک اینزائمٹک ری ایکشن میں مزید سبسٹریٹ ڈالیں اور ری ایکشن کی رفتار میں کوئی اضافہ نہ ہو تو ہم کیا اندازہ لگائیں گے؟
- (ا) سبسٹریٹ مالکیولز نے تمام ایکٹو سائٹس سنبھالی ہوئی ہیں
 (ب) اینزائم مالکیولز ڈی نیچر (denature) ہو چکے ہیں
 (ج) مزید ڈالے گئے سبسٹریٹ نے انہیبیٹر (inhibitor) کا کام کیا
 (د) مزید ڈالے گئے سبسٹریٹ نے میڈیم کی pH کو خراب کر دیا

مندرجہ ذیل میں سے کون سا گراف اینزائم سے کنٹرول کیے جانے والے ری ایکشن پر ٹمپریچر کا اثر دکھاتا ہے؟

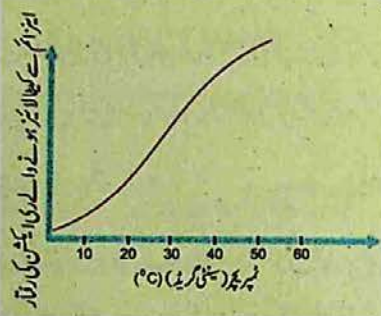
6.



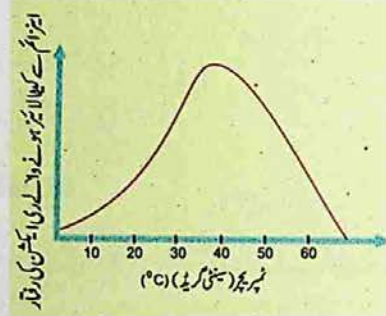
(ب)



(ا)



(د)



(ج)

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. آپ اینزائم کی تعریف کیسے کریں گے؟ اینزائم کے خواص بیان کیجیے۔
2. ایکٹیویشن انرجی کا کیا مطلب ہے اور اینزائم کی تعریف میں اس کا ذکر کرنا کیوں ضروری ہے؟
3. 0°C سے 35°C کی حدود میں ایک اینزائم کے ری ایکشن کی رفتار ٹمپریچر متناسب ہے۔ 35°C سے اوپر اور 0°C سے نیچے اینزائم کی سرگرمی آہستہ ہو جاتی ہے اور آخر کار رک جاتی ہے۔ واضح کریں کہ ایسا کیوں ہے۔
4. میڈیم کی pH اینزائم کے کام پر کیا اثر ڈالتی ہے؟
5. اینزائمز کے کون سے خواص اسے سبسٹریٹ کے لیے مخصوص بناتے ہیں؟
6. اینزائمز کی ایکشن کالاک اینڈ کی ماڈل بیان کریں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. کو فیکٹر اور کو اینزائمز کی تعریف لکھیں۔
2. کاغذ کی صنعت میں اینزائمز کا کیا استعمال ہے؟



The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|-------------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|-------------|
| • اینزائم سبسٹریٹ | • کیٹابولزم | • پراسٹیٹک گروپ | • لاک اینڈ کی | • ایکٹوسائٹ | • ایکٹیویشن |
| • کیمیکس | | | ماڈل | | انرجی |
| • کو-اینزائم | • اینزائم | • آسٹیم ٹرینر | • pH | • ڈی نیچریشن | • کو- فیکٹر |
| • بائیوکیٹالسٹ | • پراڈکٹ | • میٹابولزم | • ایمائی لیز | • لائی پیز | • انہی بیٹر |
| | | | | • سبسٹریٹ | • سچوریشن |

Activities

سرگرمیاں

1. گوشت پر پھین اینزائم کی ان وٹرو (استحالی نلی میں) سرگرمی دکھانے کے لیے تجربہ کریں۔
2. شارچ پرایماکیز اینزائم کی ان وٹرو (استحالی نلی میں) سرگرمی دکھانے کے لیے تجربہ کریں۔

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. اینزائم سے کیٹالائز ہونے والے ری ایکشنز کی رفتار پر ٹرینر، pH اور سبسٹریٹ کی کنسنٹریشن کا اثر دکھانے کے لیے گراف بنائیں۔
2. ایک ڈایا گرام کے ذریعہ اینزائم کی مدد سے ایکٹیویشن انرجی کا کم ہونا واضح کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. مختلف مصنوعات میں اینزائمز کے استعمالات کی فہرست بنائیں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- en.wikipedia.org/wiki/Enzyme
- www.biology-online.org/dictionary/Enzyme
- encarta.msn.com/encyclopedia_761575875/enzyme.html
- www.brooklyn.cuny.edu/bc/ahp/BioWeb/



باب 7

بائیونرجیٹکس

BIOENERGETICS

اہم عنوانات

Bioenergetics and the Role of ATP

7.1 بائیونرجیٹکس اور ATP کا کردار

Photosynthesis

7.2 فوٹوسنتھیسی

Mechanism of Photosynthesis

7.2.1 فوٹوسنتھیسی میکانزم

Role of Chlorophyll and Light

7.2.2 کلوروفل اور روشنی کا کردار

Limiting Factors in Photosynthesis

7.2.3 فوٹوسنتھیسی میں لمٹنگ فیکٹرز

Respiration

7.3 ریسپریشن

Aerobic and Anaerobic Respiration

7.3.1 ایروبک اور این ایروبک ریسپریشن

Mechanism of Respiration

7.3.2 ریسپریشن کا میکانزم

The Energy Budget of Respiration

7.3.3 ریسپریشن کا انرجی بجٹ

باب 7 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

ضیائی تالیف فوٹوسنتھیسی (photosynthesis)	کلوروفل سبزینہ (chlorophyll)	ہیاتیاتی توانائی سے متعلق علم (bioenergetics)
میکانزم (mechanism) طریقہ کار	سٹارچ (starch) نشاستہ	ریسپریشن (respiration) تنفس

باب 4 میں سیل کی ساخت اور باب 6 میں سیل کے افعال میں اینزائمز کے کردار پر بات ہوئی تھی۔ ایک زندہ سیل میں کیمیکل ری ایکشنز مسلسل ہو رہے ہوتے ہیں۔ ہم نے پڑھا تھا کہ سیل ایک 'اوپن سسٹم' کی طرح ہوتا ہے جس کا مطلب یہ ہے کہ ہر وقت مختلف مادے سیل کے اندر اور باہر آ جا رہے ہوتے ہیں۔ سیل کے اندر مادے توڑے جاتے ہیں اور نئے مادے بنائے جاتے ہیں۔ سیل میں ہونے والے ان تمام افعال کو توانائی (انرجی) چلاتی ہے۔ جانداروں میں انرجی دو اشکال میں پائی جاتی ہے۔ کائینیٹک (kinetic) انرجی کام کرنے میں براہ راست شامل ہوتی ہے اور پوٹینشل (potential) انرجی مستقبل کے استعمال کے لیے ذخیرہ ہوتی ہے۔ پوٹینشل انرجی کیمیکل بانڈز میں ذخیرہ ہوتی ہے اور ان بانڈز کے ٹوٹنے پر یہ کائینیٹک انرجی کی شکل میں خارج ہوتی ہے۔

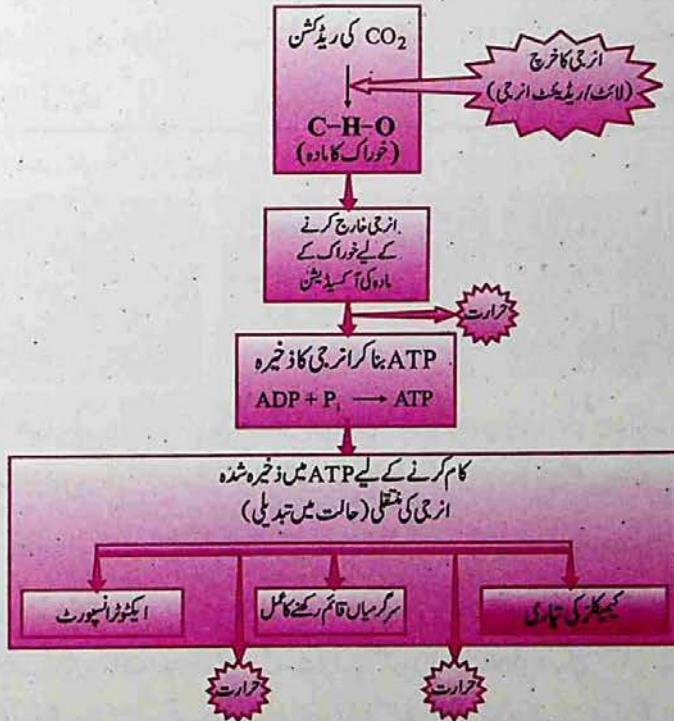
7.1 بائیوا انرجیٹکس اور اے ٹی پی کا کردار Bioenergetics and the Role of ATP

بائیوا انرجیٹکس سے مراد جانداروں میں انرجی کے تعلقات اور انرجی کی تبدیلیاں ہیں۔

یاد کریں:
پودے اور چند مائیکرو آرگنزم (فوٹوسنتھیک بیکٹیریا اور الگی) کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے روشنی کی موجودگی میں اپنی خوراک خود تیار کرتے ہیں (فوٹوسنتھی بیز کے ذریعہ)۔ جبکہ جانور، فنجائی اور بہت سے مائیکرو آرگنزمز (نان فوٹوسنتھیک بیکٹیریا اور پروٹوزوز) دوسروں سے تیار شدہ خوراک حاصل کرتے ہیں۔

جاندار اپنی تیار کی ہوئی یا کھائی ہوئی خوراک کا میٹابولزم کر کے انرجی حاصل کرتے ہیں۔ اس خوراک کے بانڈز میں پوٹینشل انرجی موجود ہوتی ہے۔ جب یہ بانڈز توڑے جاتے ہیں تو عام طور پر کائیونیک انرجی کی بہت بڑی مقدار خارج ہوتی ہے۔ اس میں سے کچھ کو تو اے ٹی پی (ATP) مالیکیولز کے بانڈز میں پوٹینشل انرجی بنا کر ذخیرہ کر لیا جاتا ہے جبکہ باقی ہیٹ (heat) انرجی کی شکل میں نکل جاتی ہے۔ اے ٹی پی میں ذخیرہ شدہ پوٹینشل انرجی کو زندگی کے افعال سرانجام دینے کے لیے دوبارہ کائیونیک انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

(شکل 7.1)



شکل 7.1: جانداروں میں انرجی کی حالتوں میں چند تبدیلیاں
نوٹ کیجیے کہ ہر تبدیلی کے دوران حرارت خارج ہوتی ہے

Oxidation Reduction Reactions

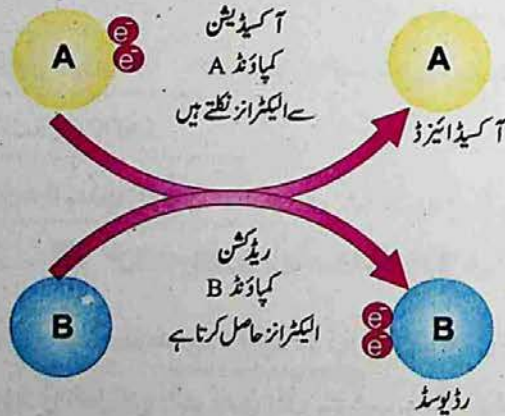
آکسڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز

جانداروں میں ہونے والے مختلف اعمال میں انرجی کا بہاؤ ہوتا ہے۔ اس دوران انرجی حاصل کی جاتی ہے، اس کو ایک قسم سے دوسری میں تبدیل کیا جاتا ہے (transformation) اور اسے مختلف افعال مثلاً گرہ، حرکت اور ریپروڈکشن وغیرہ کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

زندگی کے تمام افعال کے لیے آکسڈیشن ریڈکشن ری ایکشنز یعنی ری-ڈوکس (redox) ری ایکشنز انرجی کا بلا واسطہ ذریعہ ہیں۔ ری-ڈوکس ری ایکشنز کے دوران ایٹمز کے درمیان الیکٹرانز کا تبادلہ ہوتا ہے۔ کسی ایٹم سے الیکٹرانز کا نکل جانا آکسڈیشن جبکہ کسی ایٹم کا الیکٹرانز حاصل کرنا ریڈکشن کہلاتا ہے۔

الیکٹرانز انرجی کا ذریعہ ہو سکتے ہیں اور اس بات کا انحصار ایٹم کے اندران کے مقام اور ترتیب سے ہے۔ مثال کے طور پر جب وہ آکسیجن میں موجود ہوں تو آکسیجن ایٹم کی ساتھ مستحکم تعلق بناتے ہیں اور انرجی کا اچھا ذریعہ نہیں ہوتے۔ لیکن جب الیکٹرانز کو آکسیجن سے دور کھینچ لیا جائے اور کسی دوسرے ایٹم مثلاً کاربن یا ہائیڈروجن کے ساتھ جوڑ دیا جائے تو وہ وہاں غیر مستحکم رشتہ بنا پاتے ہیں۔ ایسی حالت میں وہ دوبارہ آکسیجن کی طرف جانے کی کوشش کرتے ہیں اور جب وہ ایسا کرتے ہیں تو انرجی خارج ہوتی ہے۔

جانداروں میں ریڈوکس ری ایکشنز کے دوران ہائیڈروجن ایٹمز کا لین دین ہوتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہائیڈروجن ایٹم میں ایک پروٹان اور ایک الیکٹران ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ جب ایک مالیکیول ایک ہائیڈروجن ایٹم چھوڑتا ہے تو دراصل وہ ایک الیکٹران چھوڑتا ہے (آکسڈیشن) اور اسی طرح جب کوئی مالیکیول ہائیڈروجن ایٹم حاصل کرتا ہے تو دراصل وہ ایک الیکٹران حاصل کرتا (ریڈکشن) ہے۔



فصل 7.2: ری-ڈوکس ری ایکشنز

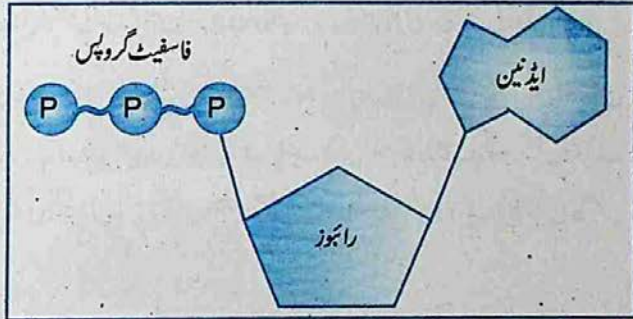
اے ٹی پی - سیل کی انرجی کرنسی ATP - The Cell's Energy Currency

تمام سیلز کی بڑی انرجی کرنسی ایک نیوکلیوٹائیڈ (nucleotide) ہے جسے ایڈینوسین ٹرائی فوسفیٹ یعنی اے ٹی پی (Adenosine Triphosphate: ATP) کہتے ہیں۔ یہ سیل کے زیادہ تر افعال مثلاً میکرو مالیکیولز (ڈی این اے، آر این اے، پروٹینز) کی تیاری، حرکات، نرو آپلس کی ترسیل، ایکسوسائٹوس اور اینڈوسائٹوس وغیرہ کے لیے انرجی کا اہم ذریعہ ہے۔

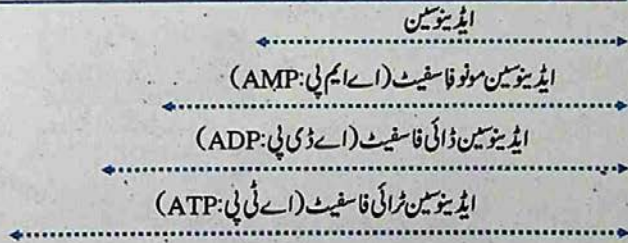
ATP کی انرجی ذخیرہ کرنے اور پھر خارج کرنے کی صلاحیت اس کے مالیکیول کی ساخت کی وجہ سے ہے۔ شکل 7.3 میں ATP کی ایک آسان ڈایاگرام دی گئی ہے۔ ہر ATP مالیکیول میں تین سب یونٹس (subunits) ہوتے ہیں۔

- a- ایڈینین (adenine): ڈبل رنگ (ring) والی نائٹروجنس بیس (nitrogenous base)
- b- رائبوز (ribose): 5 کاربن والی شوگر
- c- سیدھی چین میں لگے 3 فوسفیٹ گروپس

1929ء میں کارل لوہمن (Karl Lohmann) نے اے ٹی پی کو دریافت کیا۔ اسے 1941ء میں نوئل انعام یافتہ فرز لپمن (Fritz Lipmann) نے انرجی کے تبادلہ کے اہم مالیکیول کے طور پر بیان کیا۔



چونکہ اے ٹی پی تمام جانداروں میں انرجی کرنسی کے طور پر مرکزی کردار ادا کرتا ہے، یہ زندگی کی ابتدائی تاریخ میں ہی معرض وجود میں آ گیا ہوگا۔



شکل 7.3: ایڈینوسین ٹرائی فوسفیٹ کا مالیکیولر سٹرکچر

دو فاسفیٹس کو ملانے والے کوویلینٹ (covalent) بانڈ کو ایک 'ٹیلڈ' (tilde ~) کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے اور یہ ایک ہائی-انرجی بانڈ ہے۔ اس بانڈ کی انرجی اس وقت خارج ہوتی ہے جب یہ ٹوٹتا ہے اور ATP سے ایک ان آرگینک (inorganic) فاسفیٹ (Pi) علیحدہ ہو جاتا ہے۔ فاسفیٹ کا ایک بانڈ ٹوٹنے سے ATP کے ایک مول (mole) سے تقریباً 73

کلوکیلوریز (kilocalories) یعنی 7300 کیلوریز انرجی خارج ہوتی ہے۔ اسے اس مساوات سے دکھایا جاسکتا ہے۔



سیلز جب ADP سے ATP یا AMP سے
ADP تیار کرنے کے لیے انرجی استعمال کرتے
ہیں تو حقیقتاً انرجی ذخیرہ کر رہے ہوتے ہیں جیسے
کہ ہم بینک میں پیسہ جمع کرواتے ہیں۔

عمومی ری ایکشنز کے لیے دونوں ہائی انرجی بانڈز میں سے صرف بیرونی بانڈ ہی
ٹوڑا جاتا ہے۔ ایسا ہونے پر ATP تبدیل ہو کر ایڈینوسین ڈائی فوسفیٹ
(ADP) بن جاتا ہے اور اس سے ایک Pi خارج ہو جاتا ہے۔ بعض اوقات
ADP کو مندرجہ ذیل طریقہ سے مزید توڑا جاتا ہے اور ایڈینوسین مونوفوسفیٹ
(AMP) اور Pi بنائے جاتے ہیں۔



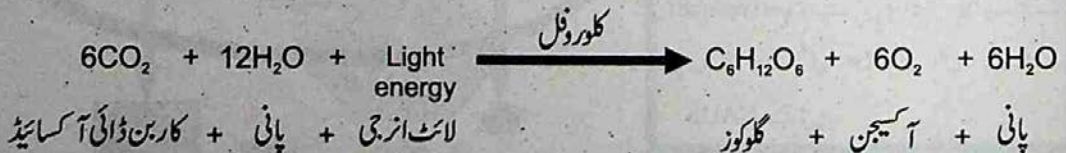
سیلز ہر وقت ATP اور ADP کو ری سائیکل (recycle) کرتے رہتے ہیں۔ ADP اور Pi سے ATP کی تیاری کے
لیے فی مول 7.3 کلوکیلوریز انرجی خرچ کرنا پڑتی ہے اور یہ انرجی خوراک کے مادہ کی آکسیدیشن سے حاصل کی جاتی ہے۔ ہم مختصراً
کہہ سکتے ہیں کہ انرجی خارج کرنے والے اعمال ATP بناتے ہیں جبکہ انرجی استعمال کرنے والے اعمال اسے توڑتے ہیں۔ اس
طرح ATP مینابولک ری ایکشنز کے مابین انرجی کے تبادلہ کا کام کرتا ہے۔

Photosynthesis

7.2 فوٹوسنتھیسی سیز

کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے سورج کی روشنی اور کلوروفل کی موجودگی میں گلوکوز تیار کرنا فوٹوسنتھیسی سیز کہلاتا ہے اور اس میں
آکسیجن ایک بائی-پراڈکٹ (by-product) کے طور پر بنتی ہے۔ فوٹوسنتھیسی سیز ایک اینابولک (تعمیری) عمل ہے اور زندگی کے نظام
میں بائیوازیسٹکس کا ایک اہم حصہ ہے۔

یہ سب سے اہم بائیو کیمیکل سلسلہ ہے اور تقریباً تمام زندگی اس پر منحصر ہے۔ یہ بہت سے باربط بائیو کیمیکل ری ایکشنز پر مشتمل
عمل ہے جو پودوں، چند پروٹسٹس (مثلاً الگی) اور چند بیکٹیریا میں ہوتا ہے۔ فوٹوسنتھیسی سیز کی ایک آسان مساوات مندرجہ ذیل ہے۔



Intake of Carbon dioxide and Water پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جسم میں لے جانا

پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ فوٹوسنتھی سیز میں خام مواد ہیں۔ پودوں کے پاس ان مادوں کو جسم میں لینے اور ترسیل کرنے کے لیے میکا نزمز (mechanisms) موجود ہیں۔

مٹی میں موجود پانی کو جڑوں اور روٹ ہیمیز ذاموسکس کے ذریعہ جذب کرتے ہیں۔ یہ پانی زائیکلم ویسلز کے ذریعہ پتوں تک پہنچا دیا جاتا ہے۔

یاد کریں:

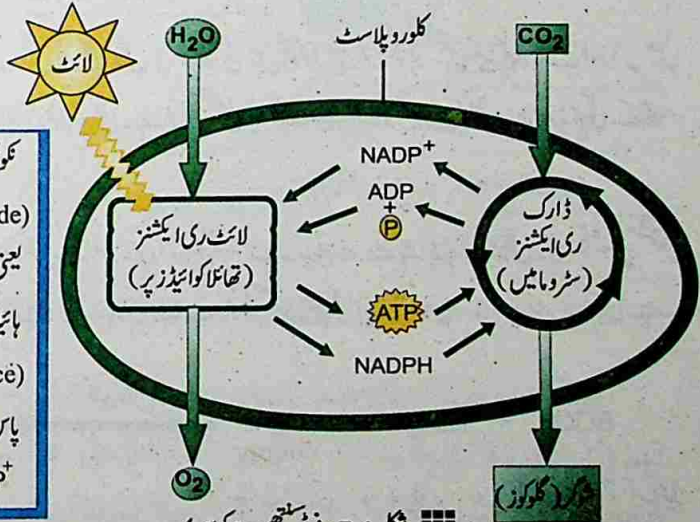
پانی کا جہرین کے ذریعہ، ایک ڈالیوٹ سولوشن سے کنسنٹریٹڈ سولوشن میں جانا اوسموس کہلاتا ہے۔

سٹومیٹا پتے کی سطح کا صرف 1-2% حصہ ہی بناتے ہیں، لیکن وہ اپنے اندر سے کافی ہوا گزرنے کا موقع دیتے ہیں۔

چھوٹے سوراخوں یعنی سٹومیٹا کے ذریعہ جو ہوا پتے میں داخل ہوتی ہے وہ میزوفل ٹشوز کے گرد موجود ایر سپیسز (air spaces) میں پہنچ جاتی ہے۔ اس ہوا میں کاربن ڈائی آکسائیڈ موجود ہوتی ہے جو میزوفل سیلز کی دیواروں پر لگے پانی میں جذب ہو جاتی ہے۔ یہاں سے، کاربن ڈائی آکسائیڈ میزوفل سیلز میں ڈیفوز کر جاتی ہے۔

7.2.1 فوٹوسنتھی سیز کا میکا نزم Mechanism of Photosynthesis

فوٹوسنتھی سیز دو بڑے مراحل میں مکمل ہوتی ہے (شکل 7.4)۔ پہلے مرحلہ میں لائٹ انرجی کو استعمال کر کے ہائی انرجی مالیکیولز (ATP اور NADPH) بنائے جاتے ہیں۔ یہ ری ایکشنز کلورو پلاسٹس کی تھائلاکوئڈ ممبرینز پر ہوتے ہیں اور لائٹ ری ایکشنز (light reactions) کہلاتے ہیں۔ دوسرے مرحلہ میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن کر کے گلوکوز تیار کیا جاتا ہے۔ اس عمل میں ہائی انرجی مالیکیولز (ATP اور NADPH) کی انرجی استعمال ہوتی ہے۔ چونکہ ان ری ایکشنز میں براہ راست لائٹ انرجی



کلورین ایماڈائیڈین ڈائی نیوکلیوٹائیڈ

(Nicotinamide adenine dinucleotide) یعنی NAD⁺ ایک کو-اینزائم ہے جو الیکٹرانز اور ہائیڈروجن آئنز لے کر NADH میں رڈیوس (reduce) ہو جاتا ہے۔ اس کو-اینزائم کی ایک قسم کے پاس فاسفیٹ بھی ہوتا ہے اس لیے اسے NADP⁺ کہتے ہیں۔

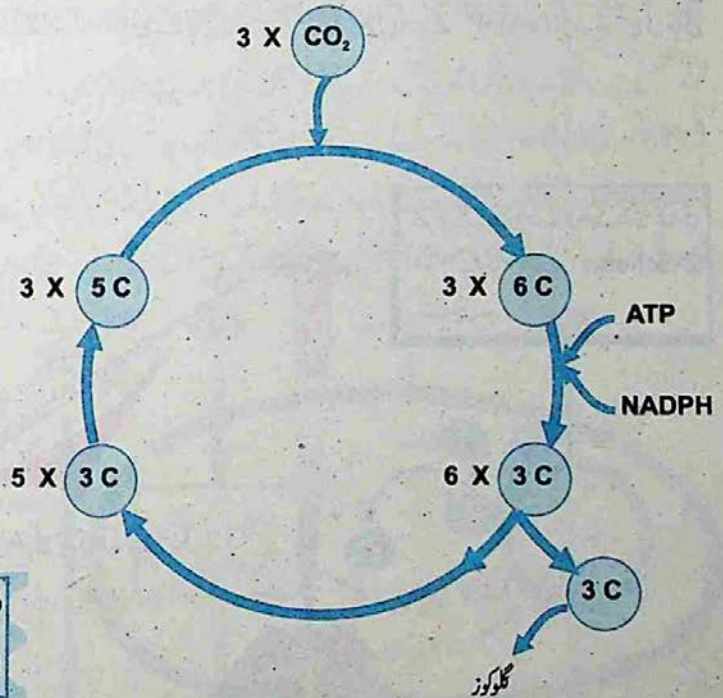
شکل 7.4: فوٹوسنتھی سیز کی سری

Dark Reactions (Calvin Cycle)

(کیلون سائیکل)

ڈارک ری ایکشنز کی تفصیلات کو یونیورسٹی آف کیلیفورنیا کے میلوون کیلون (Malvin Calvin) اور اس کے ساتھیوں نے دریافت کیا تھا۔ ڈارک ری ایکشنز، جنہیں کیلون سائیکل بھی کہتے ہیں، کی سری مندرجہ ذیل ہے (شکل 7.6)۔

- کاربن ڈائی آکسائیڈ کو پہلے سے موجود 5- کاربن والے کپاؤنڈز کے ساتھ ملایا جاتا ہے جس کے نتیجے میں 6- کاربن والے عارضی کپاؤنڈز بنتے ہیں۔ ان میں سے ہر کپاؤنڈ 3- کاربن والے دو کپاؤنڈز میں ٹوٹ جاتا ہے۔
- 3- کاربن والے کپاؤنڈز کی ریڈکشن کر کے 3- کاربن والے کاربوہائیڈریٹس بنائے جاتے ہیں۔ اس عمل کے لیے ATP اور NADPH کی ہائیڈروجن استعمال ہوتی ہے۔ 3- کاربن والے کاربوہائیڈریٹس کو گلوکوز بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- 3- کاربن والے کاربوہائیڈریٹس کو استعمال کر کے آغاز میں استعمال ہونے والے 5- کاربن والے کپاؤنڈز بھی دوبارہ بنالیے جاتے ہیں۔ اس مرحلہ میں بھی ATP استعمال ہوتے ہیں۔



فوٹوسنتھیسی کے تفصیلات پر کام کرنے پر کیلون کو
1961ء میں نوبل انعام دیا گیا۔

شکل 7.6: فوٹوسنتھیسی کے ڈارک ری ایکشنز (کیلون سائیکل)

ڈارک ری ایکشن سے دوران 3- کاربن والے کیاؤنڈز کی ریڈیشن کر کے کاربوہائیڈریٹس بنائے جاتے ہیں۔ اس ریڈیشن کے لیے ہائیڈروجن کا ابتدائی ماخذ کیا ہے؟

۱۶

Role of Chlorophyll and Light

7.2.2 کلوروفل اور روشنی کا کردار

سورج کی روشنی کو کلوروفل جذب کرتا ہے۔ بعد میں اسے کیمیکل انرجی میں تبدیل کیا جاتا ہے جو فوٹوسنتھی سیز کے تمام عمل کو چلاتی ہے۔ پتے پر پڑنے والی روشنی میں سے صرف 1% ہی جذب ہوتی ہے۔ پڑنے والی باقی روشنی ریفلیکٹ (reflect) یا ٹرانسمٹ (transmit) ہو جاتی ہے۔ فوٹوسنتھی سیز کے پگمنٹس روشنی کی مختلف ویو لینتھ (wavelength) کی شعاعوں کو نہ صرف مختلف مقدار میں جذب کرتے ہیں بلکہ یہ شعاعیں فوٹوسنتھی سیز میں بھی مختلف اثرات دکھاتی ہیں۔ نیلی اور سرخ روشنیاں فوٹوسنتھی سیز میں زیادہ موثر ہوتی ہیں۔

فوٹوسنتھی سیز کے پگمنٹس کلوروپلاسٹس کی تھالا کو اڈامبریز پر پگھوں یعنی فوٹوسسٹمز (photosystems) کی شکل میں پائے جاتے ہیں۔ کلوروفل a سب سے اہم پگمنٹ ہے۔ دوسرے پگمنٹس کو اضافی (accessory) پگمنٹس کہتے ہیں اور ان میں کلوروفل b اور کیروٹینو اڈز (carotenoids) شامل ہیں۔ کلوروفل بنیادی طور پر نیلے اور سرخ رنگ کی روشنی جذب کرتے ہیں۔ جن ویولیتھز کو کلوروفل a جذب نہیں کرتا انہیں اضافی پگمنٹس جذب کر لیتے ہیں (اور اس کے بالکس بھی)۔

Limiting Factors in Photosynthesis

7.2.3 فوٹوسنتھی سیز میں لمٹنگ فیکٹرز

ایسا ماحولیاتی عنصر (factor) جس کی غیر موجودگی یا کمی کسی مینا بولک ری ایکشن کی رفتار کم کر دے، اس مخصوص ری ایکشن کے لیے لمٹنگ فیکٹر کہلاتا ہے۔ ماحول کے کئی عناصر مثلاً روشنی کی شدت، ٹمپریچر، کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن اور پانی کی دستیابی فوٹوسنتھی سیز کے لیے لمٹنگ فیکٹرز ہوتے ہیں۔

Effect of Light Intensity and Temperature

روشنی کی شدت اور ٹمپریچر کا اثر

روشنی کی شدت کے ساتھ ساتھ فوٹوسنتھی سیز کی رفتار تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ روشنی کی شدت کم ہونے سے فوٹوسنتھی سیز کی رفتار کم ہوتی ہے اور شدت بڑھنے سے بڑھتی ہے۔ تاہم روشنی کے بہت زیادہ شدید ہو جانے پر فوٹوسنتھی سیز کی رفتار مزید نہیں بڑھتی اور مستقل ہو جاتی ہے۔



نمبر پچر کم ہونے سے فوٹوسنتھی سیز کی رفتار کم ہوتی ہے۔ جب نمبر پچر ایک مناسب حد تک بڑھے تو فوٹوسنتھی سیز کی رفتار میں اضافہ ہوتا ہے۔ لیکن اگر روشنی کی شدت مستقل رہے تو نمبر پچر بڑھنے کا فوٹوسنتھی سیز کی رفتار پر اثر کم ہوتا ہے۔

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن کا اثر Effect of Carbon dioxide Concentration

کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن بڑھنے سے فوٹوسنتھی سیز کی رفتار اس وقت تک بڑھتی ہے جب تک دوسرے عوامل اسے کم نہ کر دیں۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن میں ایک حد سے زیادہ اضافہ سٹومیٹا بند ہو جانے کی وجہ بنتا ہے اور اس سے فوٹوسنتھی سیز کی رفتار کم ہو جاتی ہے۔

پرائیکٹل ورک

فوٹوسنتھی سیز کا ثبوت

فوٹوسنتھی سیز کے عمل کو ایک آبی پودا، جیسے کہ ہائیڈریلا (Hydrilla)، استعمال کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ فوٹوسنتھی سیز کے دوران آکسیجن ایک بائی-پراڈکٹ کے طور پر خارج ہوتی ہے۔ اس لیے ایک تجرباتی سامان سے آکسیجن کا اخراج فوٹوسنتھی سیز ہونے کی دلیل ہوگا۔

پرابلم: کیا ہائیڈریلا تمام ضروری عناصر فراہم کئے جانے کے بعد فوٹوسنتھی سیز کرتا ہے؟
ہائیڈریلا: ہائیڈریلا ایک آبی پودا ہے جو کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی استعمال کر کے فوٹوسنتھی سیز کرتا ہے اور اسکے ساتھ ہی آکسیجن بھی خارج کرتا ہے۔

ڈیزائن: پودے کے جسم سے آکسیجن کا اخراج فوٹوسنتھی سیز کا ثبوت ہوگا۔

ضروری سامان: ہائیڈریلا کی تازہ شاخیں، 500 ml بیکریٹل ٹیوب، پوٹاشیم بائی کاربونیٹ، ماچس، پانی کا ٹب
پس منظر معلومات: کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی فوٹوسنتھی سیز کے خام مواد ہیں۔ جب پانی میں پوٹاشیم بائی کاربونیٹ حل کیا جائے تو یہ کاربونیٹ اور ہائیڈروجن آکسائیڈ میں ٹوٹ جاتا ہے اور کاربونیٹ آکسائیڈ کاربن ڈائی آکسائیڈ بنا دیتے ہیں۔

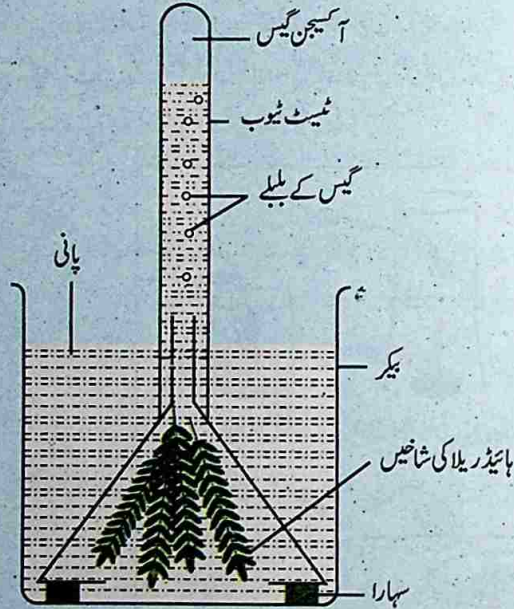
پروسیجر:

1. 500 ml بیکریٹل کو پانی سے آدھا بھر لیں۔
 2. ہائیڈریلا کی تازہ شاخیں لیں اور انہیں ایک فنل کی چوڑی سائیڈ میں رکھیں۔ فنل کو شکل 7.7 کے مطابق بیکریٹل میں رکھیں۔
 3. فنل کے ٹیوب والے حصہ پر ایک ٹیوب ٹیوب الٹی رکھیں۔ (مندرجہ بالا کام تمام اپریش کو پانی کے ٹب میں رکھ کر کریں تاکہ ٹیوب ٹیوب میں ہوا داخل نہ ہونے پائے۔ تیسرے سٹیپ کے بعد اپریش کو پانی سے باہر لے آئیں۔)
 4. بیکریٹل کے پانی میں پوٹاشیم بائی کاربونیٹ کی کچھ مقدار ڈالیں۔
 5. تمام سامان کو سورج کی روشنی میں رکھیں اور مشاہدہ کریں۔
- مشاہدہ: ٹیوب ٹیوب میں ہلبلے پیدا ہوں گے اور یہ ٹیوب کے اوپری کنارے کی طرف جمع ہو جائیں گے۔ نتیجہ: شاخوں نے ہلبلوں کی شکل میں آکسیجن گیس خارج کر دی ہے۔

تصدیق: جب ٹیسٹ ٹیوب میں کافی گیس جمع ہو جائے تو ٹیوب کے منہ پر انگوٹھا رکھ کر اسے اٹھائیں۔ ایک جلتی ہوئی دیاسلائی ٹیوب کے اندر لے جائیں۔ اس کا شعلہ مزید بھڑکتا ہے جو اس بات کی تصدیق ہے کہ ٹیوب کے اندر موجود گیس آکسیجن ہے۔ غلطی کا تجربہ: یہ تجربہ اس صورت میں متوقع نتیجہ نہیں دے گا جب فوٹوسنتھی سیز کے لمٹنگ فیکٹرز مثلاً کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی، روشنی اور کلوروفل میں سے کوئی بھی غیر موجود ہو۔ اسی طرح اگر تجربہ میں گیس کے بلبلے نظر نہ آئیں تو پودے کی شاخیں مردہ اور گلی مرئی ہو سکتی ہیں۔

جائزہ:

- i. فوٹوسنتھی سیز کے دو مراحل ہیں یعنی لائٹ ری ایکشنز اور ڈارک ری ایکشنز۔ آکسیجن کو نئے مرحلہ میں پیدا ہوتی ہے؟
- ii. تجربہ میں ہائیڈریلا کی تازہ شاخیں استعمال کرنا کیوں ضروری تھا؟
- iii. تصدیق کے لیے آپ نے جلتی ہوئی دیاسلائی کیوں استعمال کی؟
- iv. فوٹوسنتھی سیز کے دوران آکسیجن کے علاوہ اور کون سے پراڈکٹس بنتے ہیں؟



■ شکل 7.7: فوٹوسنتھی سیز ثابت کرنے کے لیے تجربہ کا سیٹ اپ

پریکٹیکل ورک

شارج کی موجودگی کی تحقیق

ہم جانتے ہیں کہ فوٹوسنتھی سیز میں پودے کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن کر کے گلوکوز تیار کرتے ہیں۔ زیادہ تر پودوں میں تیار شدہ گلوکوز کو شارج میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح پتے میں شارج کی موجودگی تصدیق کرتی ہے کہ پتے نے فوٹوسنتھی سیز کی ہے۔ شارج کی موجودگی کو شارج ٹیسٹ کے ذریعے جانچا جاتا ہے۔

پرابلم: یہ کیسے معلوم ہوگا کہ پتے میں شارج موجود ہے؟

ہائپوٹھیسیز: ایک تازہ پتا فوٹوسنتھی سیز کر چکا ہے اور اس کے سبز میں شارج جمع ہو چکی ہے۔

ڈیکشن: اگر تجرباتی پتے کو سٹارچ ٹیسٹ سے گزارا جائے تو یہ سٹارچ کے لیے مثبت نتیجہ دے گا۔
ضروری سامان: تازہ پتے 500 ml بیکر فورسپس (foreceps)، ٹیسٹ ٹیوب، ڈائلنگ نول، ڈائلنگ آئیوڈین سولوشن، ڈراپر، پیٹری ڈش
پس منظر معلومات:

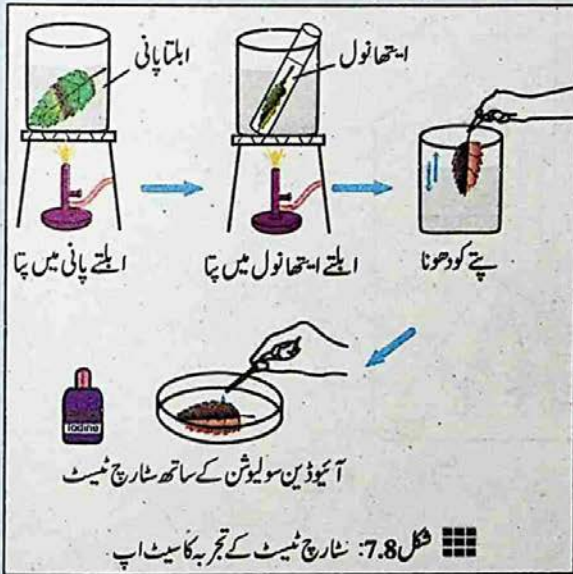
جب کوئی پتہ کچھ دیر کے لیے ایلٹے پانی میں رکھا جائے تو یہ مر جاتا ہے اور نرم ہو جاتا ہے۔
جب نرم پتے کو ایلٹے نول میں ابالا جائے تو اس کا کلوروفیل نکل جاتا ہے۔ نرم اور بے رنگ پتہ سٹارچ ٹیسٹ میں جانچا جاسکتا ہے۔
جب سٹارچ کو ڈائلنگ آئیوڈین سولوشن سے ٹیسٹ کیا جاتا ہے تو یہ نیلا رنگ دیتی ہے۔

پروسیجر:

1. ایلٹے پانی میں ایک پتے کو دس سیکنڈز کے لیے رکھیں۔
2. پتے کو ایلٹے پانی سے نکال کر ایلٹے نول والی ٹیسٹ ٹیوب میں رکھ دیں۔
3. ٹیسٹ ٹیوب کو دس منٹ کے لیے گرم پانی والے بیکر میں رکھ دیں۔ ایلٹے نول ایلٹا شروع کر دیتا ہے اور اس میں موجود پتے بے رنگ ہو جاتا ہے۔
4. پتے کو بیکر میں موجود پانی میں اوپر نیچے حرکت دے کر دھوئیں اور دھلا ہوا پتہ ایک پیٹری ڈش میں رکھ دیں۔
5. پتے پر سٹارچ ٹیسٹ کریں۔ اس کے لیے پتے پر آئیوڈین سولوشن کے قطرے گرائیں۔

مشاہدہ: پتہ سیاہی مائل نیلے رنگ کا ہو جائیگا۔

نتیجہ: پتے میں سٹارچ موجود ہے۔



ظلمی کا تجربہ: اگر پتے کو ایلٹے پانی میں زیادہ دیر کے لیے رکھا جائے تو اس میں موجود سٹارچ کے مالیکولز ٹوٹ جاتے ہیں۔ ایسا پتہ سٹارچ ٹیسٹ کے متوقع نتائج نہیں دیتا۔

چانزہ:

- i. پتے نے سٹارچ کہاں سے حاصل کی؟
- ii. پتے کو ایلٹے نول میں کیوں رکھا گیا؟

پریکٹیکل ورک

اس بات کی تحقیق کرنا کہ فونو سنتھی سیز کے لیے کلوروفل ضروری ہے
میزوفل ٹشو کے سبز کے کلوروپلاسٹ کے اندر کلوروفل موجود ہوتا ہے۔ ایسے پتے جن کا کلوروفل کسی بیماری کی وجہ سے یا سائلس کی کمی کی وجہ سے ختم
ہو چکا ہو، فونو سنتھی سیز نہیں کر سکتے اور آخر کار مر جاتے ہیں۔

پراہلم: کیا فونو سنتھی سیز کی لیے کلوروفل لازمی ہے؟

ہائوجھسیر: فونو سنتھی سیز کے لیے کلوروفل لازمی ہے۔

ڈیڈکشن: پتے کے ایسے حصے جہاں کلوروفل موجود نہیں ہوتا وہاں فونو سنتھی سیز نہیں ہوگی اور اسلئے ان حصوں میں سٹارچ کی تیاری بھی نہیں ہوگی۔
ضروری سامان: ایک ویریگیٹڈ (variegated) پتا مثلاً جیرینیم (Geranium) کا پتا، 500 ml نیکر، فورسپس، ٹیسٹ ٹیوب، اسٹھانول،
ڈائکیوٹ آئیوڈین سولیوشن، ڈراپر، پیٹری ڈش

پس منظر معلومات:

- کچھ پتوں کی سبز سطح پر زرد حصے پائے جاتے ہیں۔ ایسے حصے کلوروفل (کلوروپلاسٹس) کی غیر موجودگی کی نشاندہی کرتے ہیں۔ ایسے نشان
زرد پتوں کو ویریگیٹڈ پتے کہا جاتا ہے۔
- فونو سنتھی سیز کا وقوع پذیر ہونا سٹارچ ٹیسٹ کے ذریعہ سٹارچ کی موجودگی معلوم کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

پروسیجر:

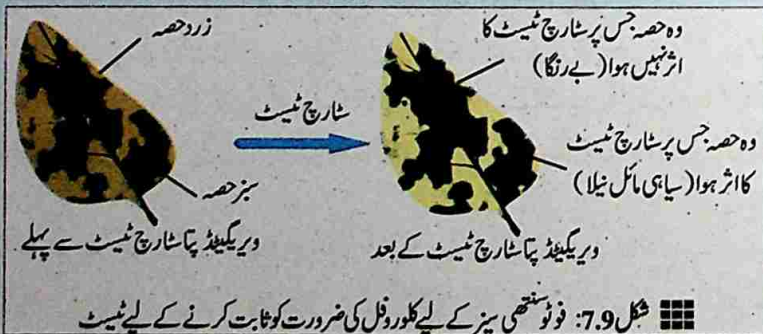
1. گیلے میں لگا ایک ایسا پودا لیں جس پر ویریگیٹڈ پتے لگے ہوں مثلاً جیرینیم کا پودا۔
2. پودے کو گیلے سمیت کئی دنوں تک روشنی میں رکھیں تاکہ اس میں فونو سنتھی سیز ہو سکے۔
3. پودے کا ایک ویریگیٹڈ پتا علیحدہ کریں اور کاپی میں اس کی بالائی سطح کی تصویر بنائیں۔ تصویر میں سبز اور غیر سبز حصوں میں واضح فرق ہونا
چاہیے۔

4. سارے پتے پر سٹارچ ٹیسٹ کریں۔

مشاہدہ: پتے کے سبز رنگ (کلوروفل) والے حصے سیاہی مائل نیلے ہو جائیں گے جبکہ غیر سبز حصے برنگے ہی رہیں گے۔

نتیجہ: غیر سبز حصوں میں سٹارچ موجود نہیں ہے۔ دوسرے لفظوں میں ان غیر سبز حصوں میں فونو سنتھی سیز کا عمل نہیں ہوا۔

غلطی کا تجزیہ: اگر غیر سبز کے ساتھ ساتھ سبز حصے بھی سٹارچ کی موجودگی نہیں دکھاتے تو اس کا مطلب ہے کہ پودے کو دوسرے ضروری متغیرات
مثلاً روشنی، کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی وغیرہ میں سے کوئی میسر نہیں تھا۔



جائزہ:

- i. اگر تے کے غیر بزر حصوں میں فونٹوسٹھی سیز نہیں ہوتی تو وہ زندہ کیسے ہیں؟
- ii. فونٹوسٹھی سیز کے کون سے مرحلہ میں کلوروفل اپنا کردار ادا کرتا ہے؟
- iii. کلوروفل-a پر نپل پگمنٹ ہے۔ اضافی پگمنٹس کون سے ہیں؟

پریکٹیکل ورک

اس بات کی تحقیق کرنا کہ فونٹوسٹھی سیز کے لیے روشنی ضروری ہے

لائٹ انرجی کلوروفل کے الیکٹرانز کو جوش دیتی (انرجی لیول بلند کرتی) ہے جو بعد میں ATP بناتے ہیں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن میں استعمال ہوتے ہیں۔ اس طرح لائٹ انرجی گلوکوز کے بانڈز میں کیمیکل انرجی کی صورت میں ذخیرہ ہو جاتی ہے۔

پر اہلیم: کیا فونٹوسٹھی سیز کے لیے روشنی لازمی ہے؟

ہائپوٹھیمز: فونٹوسٹھی سیز کے لیے روشنی لازمی ہے۔

ڈیزائن: پتے کے ایسے حصے جن کو مناسب مقدار میں روشنی میسر نہ ہو وہاں فونٹوسٹھی سیز نہیں ہوگی اور اس لیے ان حصوں میں شارچ کی تیاری بھی نہیں ہوگی۔

ضروری سامان: صحت مند پتوں کے ساتھ ایک گملے میں لگا پودا، 500 ml بیکر، فورسٹیس، ٹیسٹ ٹیوب، اسٹھانول، ڈائلکٹوٹ آئیوڈین سولوشن،

ڈراپر، پیپری ڈش

پس منظر معلومات:

- اگر ایک پودے کو کئی دنوں تک اندھیرے میں رکھا جائے تو وہ اپنا ذخیرہ شدہ شارچ استعمال کر لیتا ہے اور اس طرح ڈی۔ شارچ (destarch) ہو جاتا ہے۔
- کالا کاغذ پتے پر پڑنے والی روشنی کو روک سکتا ہے۔
- فونٹوسٹھی سیز کا وقوع پذیر ہونا شارچ ٹیسٹ کے ذریعہ شارچ کی موجودگی معلوم کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

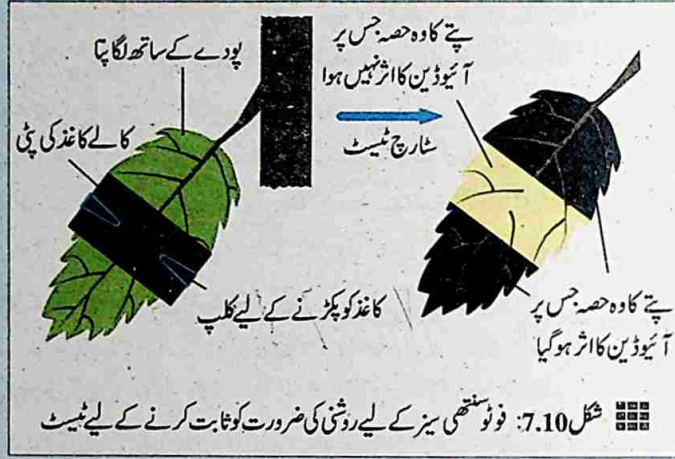
پروسیجر:

1. گملے میں لگا ایک ایسا پودا لیں اور اسے تین دن تک اندھیرے میں رکھیں تاکہ اس کے پتے ڈی۔ شارچ ہو جائیں۔
 2. کالے کاغذ کی ایک پٹی پتے کی بالائی اور زریں جانب شکل 7.10 کے مطابق لگائیں۔
 3. پودے کو گملے سمیت کم از کم 5 گھنٹوں تک روشنی میں رکھیں تاکہ اس میں فونٹوسٹھی سیز ہو سکے۔
 4. تجرباتی پتائیں اور اس پر شارچ ٹیسٹ کریں۔ نتائج دکھانے کے لیے ڈرائینگ بھی بنائیں۔
- مشاہدہ: پتے کا وہ حصہ جس پر کالے کاغذ کی پٹی لگائی گئی تھی بے رنگا ہی رہے گا جبکہ دوسرے حصے سیاہی مائل نیلے ہو جائیں گے۔
- نتیجہ: پتے کا وہ حصہ جسے کالے کاغذ سے ڈھانپا گیا تھا اس میں شارچ موجود نہیں ہے۔ دوسرے لفظوں میں اس حصے میں فونٹوسٹھی سیز کا عمل نہیں ہوا۔

غلطی کا تجزیہ: اگر ڈھانپے گئے حصے میں بھی شارچ کی موجودگی دکھائی دے تو اس کا مطلب ہے کہ اندھیرے میں رکھنے پر یہ مکمل طور پر ڈی۔ شارچ نہیں ہوا تھا۔

جائزہ:

- i. اگر فوٹوسنتھی سیز کے لیے روشنی ضروری ہے تو پودے کے دوسرے حصے جن پر روشنی پڑتی ہے وہ فوٹوسنتھی سیز کیوں نہیں کرتے؟
- ii. روشنی کو زیادہ سے زیادہ جذب کرنے کے لیے پتوں میں کیا مطابقتیں (adaptations) پائی جاتی ہیں؟
- iii. پتے روشنی کے کون سے رنگوں کو سب سے کم جذب کرتے ہیں؟



پریکٹیکل ورک

اس بات کی تحقیق کرنا کہ فوٹوسنتھی سیز کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ ضروری ہے فوٹوسنتھی سیز میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کی ریڈکشن کر کے کاربوہائیڈریٹس (گلوکوز) بنائے جاتے ہیں۔ پودے کاربن ڈائی آکسائیڈ اس ہوا سے حاصل کرتے ہیں جو ان کے پتوں میں سٹومیٹا کے ذریعہ داخل ہوتی ہے۔

پرابلم: کیا فوٹوسنتھی سیز کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ لازمی ہے؟

ہائپوتھیسس: فوٹوسنتھی سیز کے لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ لازمی ہے۔

ڈیزائن: پتے کے ایسے حصے جن کو کاربن ڈائی آکسائیڈ میسر نہ ہو وہاں فوٹوسنتھی سیز نہیں ہوگی اور اس لیے ان حصوں میں شارچ کی تیاری بھی نہیں ہوگی۔

ضروری سامان: صحت مند پتوں کے ساتھ ایک گلمے میں لگا پودا، 500 ml بیکر، فورسپس، ٹیسٹ ٹیوب، ایتھانول، ڈائلکیوٹ آئیوڈین سولوشن، ڈراپر، پیٹری ڈش، پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ سولوشن، ربر کارک کے ساتھ شیشہ کی ایک فلاسک

پس منظر معلومات:

- اگر ایک پودے کو کئی دنوں تک اندھیرے میں رکھا جائے تو وہ اپنا ذخیرہ شدہ شارچ استعمال کر لیتا ہے اور اس طرح ڈی-شارچ (destarch) ہو جاتا ہے۔
- پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ اپنے ارد گرد موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ جذب کر لیتا ہے۔
- فوٹوسنتھی سیز کا وقوع پذیر ہونا شارچ ٹیسٹ کے ذریعہ شارچ کی موجودگی معلوم کر کے ثابت کیا جاسکتا ہے۔

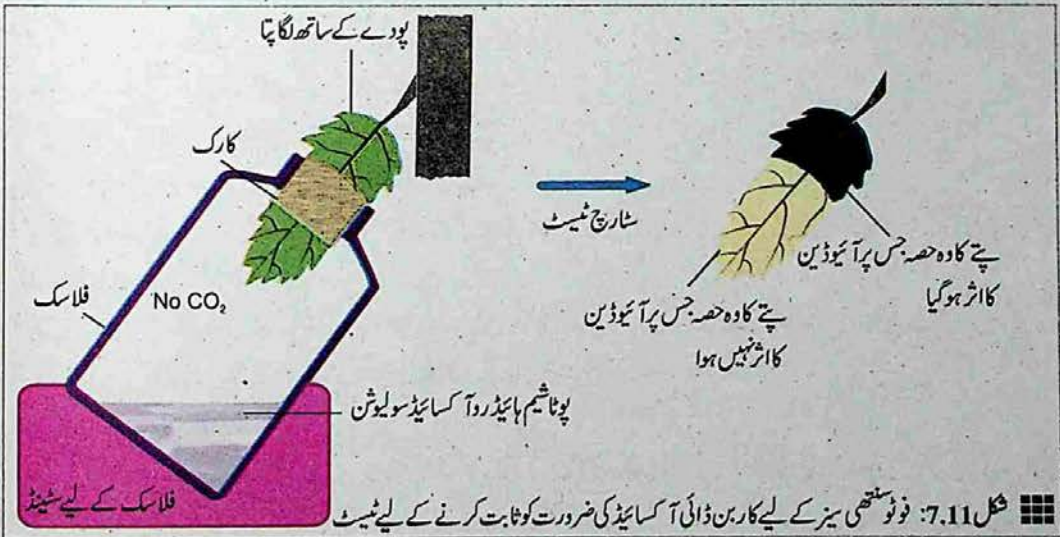


پروہجر:

1. گیلے میں لگا ایک پودا لیں اور اسے تین دن تک اندھیرے میں رکھیں تاکہ اس کے پتے ڈی۔سٹارچ ہو جائیں۔
 2. شیشہ کی فلاسک میں پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ لیں اور فلاسک کے منہ پر بڑا کارک فٹ کر دیں۔ فٹ کرنے سے پہلے کارک کے لمبائی کے رخ دکھانے کر لیں۔
 3. ڈی۔سٹارچ کئے ہوئے پودے کا ایک پتا منتخب کریں (اس پتے کو پودے پر سے اتاریں نہیں)۔ اس پتے کے آدھے حصہ کو کارک میں موجود شگاف میں سے اس طرح گزاریں کہ پتے کا آدھا حصہ فلاسک کے اندر اور آدھا باہر ہو (شکل 7.11)۔
 4. پودے کو مناسب روشنی والی جگہ پر 5 گھنٹوں کے لیے رکھ دیں۔
 5. تجرباتی پتے اتاریں اور شارج ٹیسٹ کریں۔ نتائج دکھانے کے لیے ڈرائینگ بھی بنائیں۔
- مشاہدہ: پتے کا وہ حصہ جو فلاسک کے اندر تھا بے رنگے ہی رہے گا جبکہ دوسرے حصہ جو تازہ ہوا میں تھا سیاہی مائل نیلا ہو جائیگا۔
- نتیجہ: فلاسک کی ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ کو پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ نے جذب کر لیا تھا۔ اس لیے پتے فلاسک کے اندر والا حصہ فوٹوسنتھیس نہیں کر سکا اور اس میں شارج موجود نہیں ہے۔
- غلطی کا تجزیہ: اگر فلاسک کے اندر والے حصہ میں بھی شارج کی موجودگی دکھائی دے تو اس کا مطلب ہے کہ بڑا کارک میں شگاف ضرورت سے زیادہ چوڑا تھا جس سے کچھ ہوا فلاسک میں داخل ہو گئی۔

چائزہ:

- i. فلاسک کے اندر والا حصہ شارج کیوں نہ بنا سکا؟
- ii. فلاسک کے اندر ہوا میں موجود کاربن ڈائی آکسائیڈ کہاں گئی؟



پہلی سیدھ میں کلوروپلاسٹس کی تعداد سبھی میزوفیل کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

شیشہ کی فلاسک میں پوٹاشیم ہائیڈروآکسائیڈ لیں اور فلاسک کے منہ پر بڑا کارک فٹ کر دیں۔ فٹ کرنے سے پہلے کارک کے لمبائی کے رخ دکھانے کر لیں۔

Respiration

7.3 ریسپریشن

سیلولر ریسپریشن میں خوراک کی آکسیدیشن ہوتی ہے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ بن جاتی ہے، جبکہ آکسیجن کی ریڈکشن ہوتی ہے اور پانی بن جاتا ہے۔

جب ہم ایندھن جلاتے ہیں تو یہ آکسیجن استعمال کرتا ہے اور روشنی اور حرارت کی شکل میں توانائی پیدا کرتا ہے۔ جلنے کے اس عمل میں آکسیجن ایندھن کے مالیکیولز میں موجود C-H بانڈ توڑنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ بالکل اسی طرح جاندار بھی اپنے سیلز میں خوراک کے C-H بانڈ توڑنے کے لیے آکسیجن استعمال کرتے ہیں۔ اس عمل میں بھی انرجی پیدا ہوتی ہے جسے ATP میں بدل دیا جاتا ہے۔ اس عمل کے دوران C-H بانڈ کو آکسیدیشن-ریڈکشن ری ایکشنز سے توڑا جاتا ہے۔ اس لیے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بھی بنتے ہیں۔ سیلز کے اندر انرجی پیدا کرنے والے عمل کو سیلولر ریسپریشن (cellular respiration) کہتے ہیں۔

7.3.1 ایروبک اور این ایروبک ریسپریشن Aerobic and Anaerobic Respiration

سیلولر ریسپریشن کے ذریعہ انرجی حاصل کرنے کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہونے والا ایندھن گلوکوز ہے۔ گلوکوز کو کس طرح اس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے، اس بات کا انحصار آکسیجن کی دستیابی پر ہے۔ آکسیجن کی موجودگی میں ہونے والی سیلولر ریسپریشن ایروبک ریسپریشن کہلاتی ہے جبکہ وہ جو آکسیجن کی غیر موجودگی میں ہوا سے این ایروبک ریسپریشن کہتے ہیں۔

Aerobic Respiration

i. ایروبک ریسپریشن

آکسیجن کی موجودگی میں گلوکوز کی مکمل آکسیدیشن کر دی جاتی ہے اور انرجی کا اخراج زیادہ سے زیادہ ہوتا ہے۔ ایروبک ریسپریشن کے پہلے مرحلہ میں گلوکوز (6- کاربن) کے ایک مالیکیول کو 3- کاربن والے پائی رووک ایسڈ (pyruvic acid) کے دو مالیکیولز میں توڑا جاتا ہے۔ دوسرے مرحلہ میں پائی رووک ایسڈ کے مالیکیولز کی مکمل آکسیدیشن کر دی جاتی ہے یعنی ان میں موجود تمام C-H بانڈ توڑ دیے جاتے ہیں۔ اس طرح کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی بن جاتے ہیں اور پائی رووک ایسڈ میں موجود تمام انرجی خارج ہو جاتی ہے۔ مجموعی ری ایکشن ایسے ہے۔



انرجی + پانی + کاربن ڈائی آکسائیڈ + آکسیجن + گلوکوز

Anaerobic Respiration (Fermentation)

ii. این ایروبک ریسپریشن (فرمنٹیشن)

آکسیجن کی غیر موجودگی میں گلوکوز کی نامکمل آکسیدیشن ہوتی ہے اور کم انرجی خارج ہوتی ہے۔ این ایروبک ریسپریشن کا پہلا مرحلہ

ایروبوک ریسیپریشن جیسا ہی ہے یعنی اس کے آغاز میں بھی گلوکوز کا ایک مالیکیول پائی رووک ایسڈ کے دو مالیکیولز میں توڑا جاتا ہے۔ لیکن آکسیجن کی غیر موجودگی کی وجہ سے دوسرے مرحلہ میں پائی رووک ایسڈ کی مکمل آکسیڈیشن نہیں ہو سکتی۔ پائی رووک ایسڈ کو استھائل الکل (ethyl alcohol) یا لیکٹک ایسڈ (lactic acid) میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ اس طرح ان پراڈکٹس میں بہت سے C-H بانڈز ٹوٹے بغیر رہ جاتے ہیں۔ این ایروبوک ریسیپریشن کی مزید اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

a- الکحلک فرمنٹیشن (Alcoholic Fermentation): یہ عمل بیکٹیریا اور پیسٹ (yeast) وغیرہ میں ہوتا ہے۔ این ایروبوک ریسیپریشن کی اس قسم میں پائی رووک ایسڈ کو الکل (C₂H₅OH) اور کاربن ڈائی آکسائیڈ میں مزید توڑ دیا جاتا ہے۔

پائی رووک ایسڈ ← استھائل الکل + کاربن ڈائی آکسائیڈ

b- لیکٹک ایسڈ فرمنٹیشن (Lactic acid Fermentation): یہ عمل انسان اور دوسرے جانوروں کے سکلیپیل مسلز میں تیز اور زیادہ جسمانی کام کرنے کے دوران ہوتا ہے۔ یہ عمل دودھ میں موجود بیکٹیریا میں بھی ہوتا ہے۔ اس این ایروبوک ریسیپریشن میں پائی رووک ایسڈ کا مالیکیول لیکٹک ایسڈ (C₃H₆O₃) میں بدل دیا جاتا ہے۔

پائی رووک ایسڈ ← لیکٹک ایسڈ

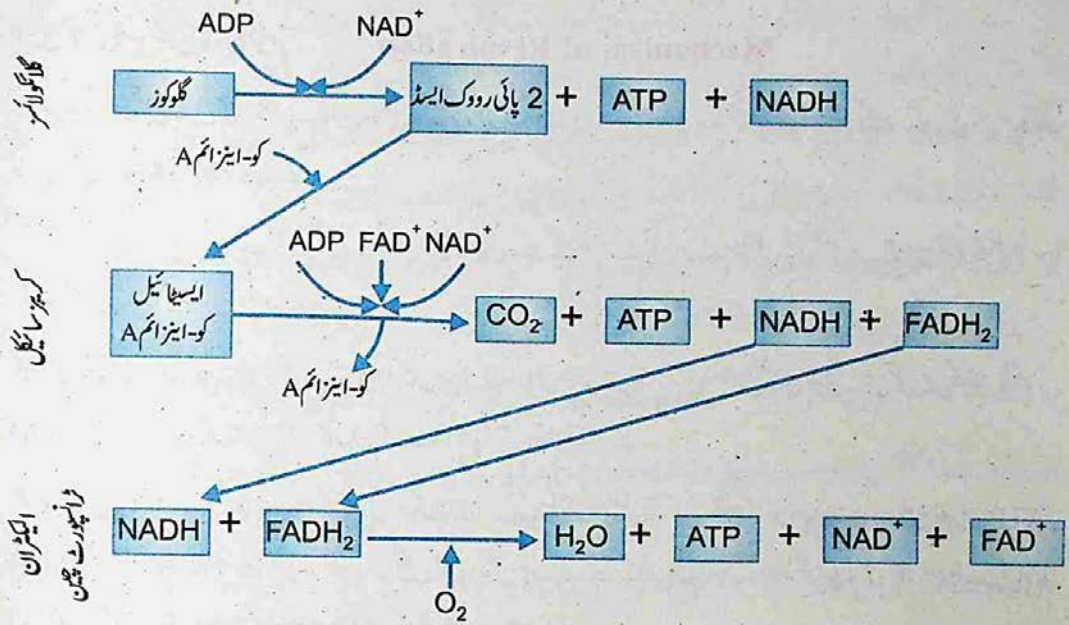
Importance of Anaerobic Respiration

این ایروبوک ریسیپریشن کی اہمیت

زمین پر زندگی کے آغاز کے وقت ابتدائی زمینی اور آبی مساکن (habitats) میں آزاد آکسیجن (O₂) موجود نہیں تھی۔ اس طرح کے این ایروبوک حالات میں شروع کے جاندار اپنے کاموں کے لئے انرجی این ایروبوک ریسیپریشن سے ہی حاصل کرتے تھے۔ حتیٰ کہ آج بھی جب آزاد آکسیجن دستیاب ہے چند جاندار، جن میں کچھ بیکٹیریا اور کچھ فنجائی شامل ہیں، این ایروبوک ریسیپریشن سے انرجی حاصل کرتے ہیں اور این ایروبوک (anaerobes) کہلاتے ہیں۔

انسان اور چند دوسرے جانور این ایروبوک ریسیپریشن سے اپنے سکلیپیل مسلز کو انرجی فراہم کر سکتے ہیں۔ ایسا اس وقت ہوتا ہے جب سکلیپیل مسلز کو زیادہ کام کرنا پڑے (مثلاً ورزش کے دوران) لیکن ضرورت پوری کرنے کے لیے آکسیجن کی دستیابی نہ بڑھائی جاسکے۔

سائنسدانوں نے بیکٹیریا اور فنجائی کی فرمنٹیشن کی صلاحیت کو انسانی فائدہ کے لیے استعمال کیا ہے۔ مثال کے طور پر بیکٹیریا کی فرمنٹیشن سے پنیر (cheese) اور دہی بنایا جاتا ہے۔ پیسٹ میں فرمنٹیشن کو شراب اور بیکری کی صنعت میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اسی طرح ایک فنگس ایسپر جیلس (Aspergillus) کی فرمنٹیشن سے سویا (soy) پودے کی چٹنی یعنی سویا ساس (soy sauce) بنائی جاتی ہے۔

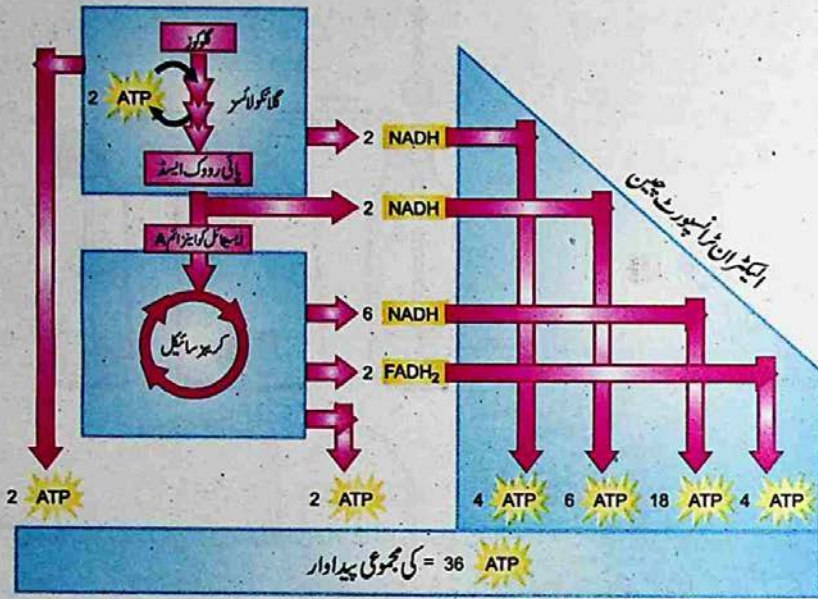


شکل 7.12: ریسپیریشن کا میکانزم

The Energy Budget of Respiration

7.3.3 ریسپیریشن کا انرجی بجٹ

ہر NADH ایکسٹران ٹرانسپورٹ چین میں تین ATP بناتا ہے۔ جبکہ گلائیولائسز میں بننے والا ہر NADH دو ATP بناتا ہے کیونکہ اسے مائٹوکونڈریا کی ممبرین سے گزرنا پڑتا ہے اور اس کام میں ایک ATP خرچ ہو جاتا ہے۔ FADH₂ کا ہر مالیکیول دو ATP بناتا ہے۔ آگے دیئے گئے ڈیٹا سے ریسپیریشن میں بننے والے ATP کی مکمل تعداد معلوم کی جاسکتی ہے (شکل 7.13)۔ نوٹ کریں کہ ایک گلوکوز مالیکیول کی این ایروک آکسڈیشن میں مجموعی منافع صرف 2 ATP ہی ہوتا ہے کیونکہ این ایروک ریسپیریشن میں کریبز سائیکل اور ایکسٹران ٹرانسپورٹ چین نہیں ہوتے۔



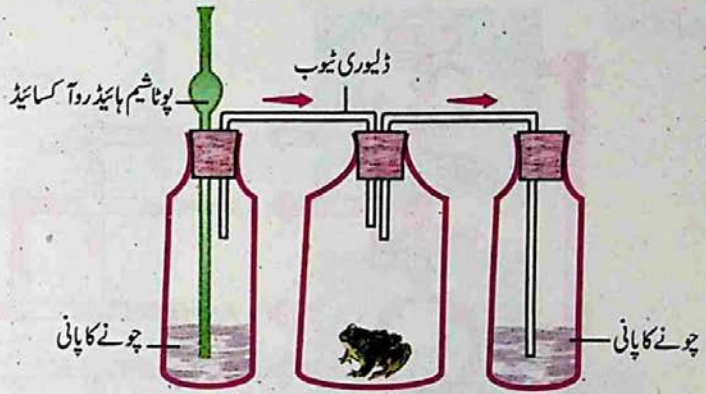
شکل 7.13: ریسیریشن کا انرجی چارٹ

پریکٹیکل ورک
اس بات کی تحقیق کرنا کہ ایروبیک ریسیریشن کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج ہوتی ہے
ایروبیک ریسیریشن کے دوران گلوکوز کے C-H بانڈز ٹوٹتے ہیں۔ اس میں خارج ہونے والی ہائیڈروجن آکسیجن کے ساتھ مل کر پانی بنا دیتی ہے
اور کاربن ڈائی آکسائیڈ باقی رہ جاتی ہے۔

پرابلم: کیا ریسیریشن کا عمل کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا کرتا ہے؟
ہائپوٹھیسیس: ایروبیک ریسیریشن کے ایک انتہائی پراڈکٹ کے طور پر کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔
ڈیٹیکشن: ایروبیک ریسیریشن کرنے والا ایک جاندار کاربن ڈائی آکسائیڈ خارج کرے گا۔
ضروری سامان: فلاسکس، پوٹاشیم ہائیڈرو آکسائیڈ سولوشن، چونے کا پانی، ایک جانور (مینڈک)
پس منظر معلومات:

- چونے کا پانی فوراً کاربن ڈائی آکسائیڈ کو جذب کر لیتا ہے۔
 - پروسیجر: شکل 7.14 کے مطابق اپریٹس ترتیب دیں اور چونے کے پانی میں تبدیلی کا مشاہدہ کریں۔
 - مشاہدہ: چونے کے پانی کے رنگ میں تبدیلی نظر آئے گی۔
 - نتیجہ: ریسیریشن کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے۔
- چانزہ:

- چونے کے پانی میں کیا تبدیلی ہوئی؟
- ہم نے پوٹاشیم ہائیڈرو آکسائیڈ اور چونے کا پانی کیوں استعمال کیا؟



■ شکل 7.14: ریسپیریشن کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ کے اخراج کو ثابت کرنے کے لیے تجربہ کا سیٹ اپ

پریکٹیکل ورک

اس بات کی تحقیق کرنا کہ ایروبیک ریسپیریشن کے دوران حرارت خارج ہوتی ہے۔ ریسپیریشن میں بہت سی انرجی خارج ہوتی ہے۔ اس میں سے کچھ تو ATP میں سٹور کر لی جاتی ہے جبکہ بقیہ حرارت کی شکل میں باہر نکل جاتی ہے۔

پرائلم: کیا ریسپیریشن کے دوران حرارت نکلتی ہے؟

ہائپوٹھیسیز: ریسپیریشن کے دوران حرارت پیدا ہوتی ہے۔

ڈیٹکشن: ایسے آپریشن میں کہ جہاں ریسپیریشن ہو رہی ہو، تھرمامیٹر رکھنے سے ٹمپریچر میں اضافہ نظر آئے گا۔

ضروری سامان: دو فلاسکس، دو تھرمامیٹر، دو بیکر، کاشن، مٹر کے بیج، 01% کلورین کا سولوشن

پس منظر معلومات:

- بیجوں میں پودوں کے ایسبر یو ہیں جو کئی سیلز کے بنے ہوئے ہیں۔
- بیج ابالے جائیں تو ان کے سیلز مر جاتے ہیں۔
- زیادہ ٹمپریچر ہو جانے پر مردہ بیج گل مر جاتے ہیں۔

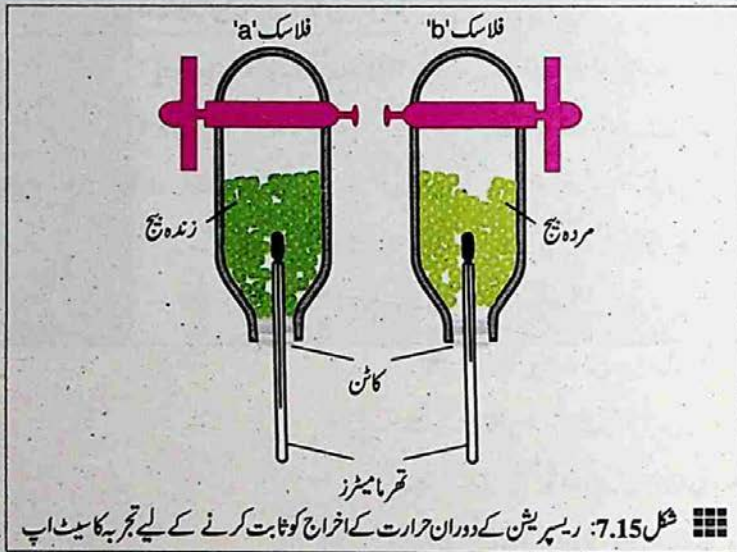
پروسیجر:

1. مٹر کے بیج لیکر انہیں 24 گھنٹوں کے لیے پانی میں رکھیں۔
2. بیجوں کی سطح پر لگے بیکیٹیریا مارنے کے لیے انہیں کسی جراثیم کش مثلاً 01% کلورین سولوشن سے دھوئیں۔
3. کچھ بیجوں کو دس منٹ تک ابالیں تاکہ ان کے سیلز مر جائیں۔ ان بیجوں کو بعد میں ٹھنڈا بھی کر لیں تاکہ وہ گلنے مرنے سے بچیں رہیں۔
4. بیجوں کے دونوں سٹیپس (زندہ اور مردہ) کو الگ الگ فلاسک میں ڈالیں اور انہیں ترتیب وار 'a' اور 'b' لیبل کر دیں۔ (فلاسک کو اس کے منہ تک نہ بھریں۔)
5. ہر فلاسک کے منہ میں ایک تھرمامیٹر رکھیں اور منہ کو کاشن کے ساتھ سیل (seal) کر دیں جیسا کہ شکل 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔
6. فلاسکس کو الٹائیں اور ٹھینڈے کے ساتھ فکس کر دیں۔ دونوں تھرمامیٹر کا ٹمپریچر نوٹ کر لیں۔
7. سارے سامان کو 4 گھنٹوں کے لیے رکھ چھوڑیں۔

مشاہدہ: فلاسک 'a' میں رکھے قہر مائٹرز میں ٹیپر پچر بڑھ جاتا ہے جبکہ فلاسک 'b' کے قہر مائٹرز کا ٹیپر پچر نہیں بڑھتا۔
نتیجہ: فلاسک 'a' کے بیجوں کے زندہ سبزیوں میں ہونیوالی ریسپریشن میں حرارت نکلتی ہے۔
غلطی کا جائزہ: اگر فلاسک 'b' کے قہر مائٹرز کا ٹیپر پچر بڑھ جائے تو یہ کرہ کے ٹیپر پچر کے بڑھنے کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔ ایسے حالات میں فلاسک 'a' کے قہر مائٹرز کا ٹیپر پچر دوسرے سے زیادہ بڑھے گا۔

جائزہ:

- فلاسک کو منہ تک کیوں نہ بھرا گیا؟
- فلاسک 'a' کے قہر مائٹرز کا ٹیپر پچر کیوں بڑھا اور فلاسک 'b' کے قہر مائٹرز کا ٹیپر پچر کیوں نہ بڑھا؟
- کیا ہمارے جسم میں ریسپریشن کے دوران کوئی حرارت پیدا ہوتی ہے؟



ٹیبل 7.1: فوٹوسنتھیسیز اور ریسپریشن میں فرق		
خصوصیت	فوٹوسنتھیسیز	ریسپریشن
بیٹا بولزم کی قسم	اینا بولزم	کینا بولزم
انرجی پیدا ہونا یا خرچ ہونا	لائٹ انرجی کا خرچ، اسے بانڈ انرجی میں سٹور کرنے کے لیے	بانڈ انرجی کا ATP کی کیمیکل انرجی میں تبدیل ہو جانا
کرنے والے جاندار	چند بیکٹیریا، تمام اعلیٰ تمام پودے	تمام جاندار
دفع پذیر ہونے کا مقام	کلوروپلاسٹس	سائٹوپلازم اور مائٹوکونڈریا
دفع پذیر ہونے کا وقت	صرف دن کے وقت، روشنی کی موجودگی میں	تمام وقت

ٹیبل 7.2: ایروک اور این ایروک ریسپریشن میں فرق		
خصوصیت	ایروک ریسپریشن	این ایروک ریسپریشن
آکسیجن کی موجودگی	ضروری ہے	ضروری نہیں
ATP کا مجموعی فائدہ	36	2
اختتامی پراڈکٹس	کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی	لیکٹک ایسڈ یا استھائل الکحل اور کاربن ڈائی آکسائیڈ
دفعہ پزیر ہونے کا مقام	گلائیولائسز سائٹوپلازم میں، جبکہ کریز سائیکل اور الیکٹران ٹرانسپورٹ چین مائٹوکونڈریا میں	سائٹوپلازم میں
اہمیت	زیادہ تر جانداروں کے لیے انرجی کا ذریعہ	<ul style="list-style-type: none"> • این ایروک جانداروں کے لیے انرجی کا ذریعہ • ایروک جانداروں کے لیے آکسیجن کی کمی کی صورت میں انرجی کا ذریعہ • کئی پراڈکٹس مثلاً استھائل الکحل، پیروغیرہ کا ذریعہ

جائزہ سوالات



کثیر الانتخاب Multiple Choice

1. ریسیریشن کے کون سے مرحلہ میں کاربن ڈائی آکسائیڈ پیدا ہوتی ہے؟
 (ا) گلائیکولائسز (ب) کرہیز سائیکل (ج) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین (د) ان تمام میں
2. ایروبک ریسیریشن میں آکسیجن کون سے مرحلہ میں ری ایکشنز میں حصہ لیتی ہے؟
 (ا) گلائیکولائسز (ب) گلائیکولائسز اور کرہیز سائیکل کا درمیانی مرحلہ
 (ج) کرہیز سائیکل (د) الیکٹران ٹرانسپورٹ چین
3. جب ایک پودے کو بہت دنوں تک اندھیرے میں رکھا گیا تو اس کے پتے زرد پڑ گئے۔ کیوں؟
 (ا) پتوں کو آکسیجن نہ ملی اس لیے وہ فوٹوسنتھیسی سیز نہ کر سکے
 (ب) پتوں کو روشنی نہ ملی اس لیے وہ ریسیریشن نہ کر سکے
 (ج) پتوں کو آکسیجن نہ ملی اس لیے وہ ریسیریشن نہ کر سکے
 (د) پتوں کو روشنی نہ ملی اس لیے وہ فوٹوسنتھیسی سیز نہ کر سکے
4. ATP کے کون سے بانڈز سے انرجی حاصل کی جاتی ہے؟
 (ا) P-P بانڈ (ب) C-H بانڈ (ج) C-O بانڈ (د) C-N بانڈ
5. پتے کے سیلز کے کون سے حصہ میں کلوروفل پایا جاتا ہے؟
 (ا) سٹروما (ب) پلازما ممبرین (ج) تھاکائوگائیڈ (د) سائٹوپلازم
6. ان میں سے کون کرہیز سائیکل میں داخل ہو سکتا ہے؟
 (ا) گلوکوز (ب) پائی رووک ایسڈ
 (ج) سٹرک ایسڈ (د) لیسٹائل کوآئیز ایم A
7. جب ہم زیادہ کام کرتے ہیں تو مسلز میں تکلیف (مسل فٹیک : fatigue) کا شکار ہو جاتے ہیں، کیونکہ مسل سیلز:
 (ا) زیادہ رفتار سے ایروبک ریسیریشن کرتے ہیں اور تھک جاتے ہیں
 (ب) این ایروبک ریسیریشن کرتے ہیں اور اپنے اندر کاربن ڈائی آکسائیڈ جمع کر لیتے ہیں
 (ج) این ایروبک ریسیریشن کرتے ہیں اور اپنے اندر لیکٹک ایسڈ جمع کر لیتے ہیں

(د) زیادہ رفتار سے ایرویک ریسیپریشن کرتے ہیں اور اپنے اندر لیکک ایڈجسٹ کر لیتے ہیں

8. ایک مرتبہ کربھرسائیکل چلنے سے کاربن ڈائی آکسائیڈ کے کتنے مالیکولز پیدا ہوتے ہیں؟

(ا) 01 (ب) 02 (ج) 03 (د) 06

9. کون سے مینابولک عمل میں مالیکولز کی آکسیڈیشن کے ساتھ ساتھ ریڈکشن بھی ہوتی ہے؟

(ا) فوٹوسنتھی سیز (ب) ریسیپریشن (ج) دونوں (د) کوئی نہیں

10. کلوروفل پگمنٹ کون سے پوولیٹنٹھ کی روشنی کو زیادہ سے زیادہ جذب کرتا ہے؟

(ا) سبز اور نیلی (ب) سبز اور سرخ (ج) صرف سبز (د) سرخ اور نیلی

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. جانداروں میں ہونیوالے آکسیڈیشن۔ ریڈکشن ری ایکشنز کے ساتھ تعلق بنا کر بائیوازیسٹکس کی تعریف کیسے کریں گے؟

2. وضاحت کریں کہ کس طرح ATP سیز کی انرجی کرنی ہے؟

3. فوٹوسنتھی سیز میں روشنی اور کلوروفل کا کیا کردار ہے؟

4. فوٹوسنتھی سیز میں ہونے والے اعمال کا ایک خاکہ تیار کریں۔

5. بیان کریں کہ کس طرح روشنی کی شدت، کاربن ڈائی آکسائیڈ کی کنسنٹریشن اور ٹمپریچر فوٹوسنتھی سیز کی رفتار پر اثر رکھتے ہیں۔

6. گلائکولائسز، کربھرسائیکل اور لیکٹیشن ٹرانسپورٹ چین کی تعریف کرتے ہوئے ریسیپریشن کے میکانزم کے اہم نکات بیان کریں۔

7. ایرویک اور این ایرویک ریسیپریشن کا موازنہ کریں۔

8. ریسیپریشن اور فوٹوسنتھی سیز کا موازنہ کریں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. یہ کیوں کہا جاتا ہے کہ تمام طرح کی زندگیاں فوٹوسنتھی سیز پر منحصر ہیں؟

2. پودوں میں پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ لینے کے لیے کون سی ساختیں اور عمل شامل ہیں؟

3. جانداروں کے اجسام میں ریسیپریشن کی توانائی کے کیا استعمال ہیں؟

4. این ایرویک ریسیپریشن کی کیا اہمیت ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

• الکحلک فرمنٹیشن	• لیکک ایسڈ فرمنٹیشن	• ایروبک	• ایکیٹران	• این ایروبک	• ایسیٹائل کوآیز ایم
• کلوروفل	• کیلون سائیکل	• بائیواثر جینٹکس	• ATP	• اینابولزم	• AMP
• ایڈنین	• کریز سائیکل	• گلائکولائسر	• NAD	• FAD	• ADP
• آکسیڈیشن	• مینابولزم	• میزوفل	• لمٹنگ فیکٹر	• ڈارک ری ایکشنز	• لائٹ ری ایکشنز
• ریڈکشن	• پائی رووک ایسڈ	• پنکٹ	• فونوسٹم	• فونوسٹھی سیز	• فونولائسر
	• Z-کیم	• تھاٹلا کوائڈ	• سٹروما	• شارچ	• ریسیپشن

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا

1. کم خرچ میٹیریل استعمال کر کے ATP کا مالیکولر ماڈل تیار کریں۔
2. کم خرچ میٹیریل استعمال کر کے لائٹ ری ایکشنز اور ڈارک ری ایکشنز کا خاکہ تیار کریں۔

Activities

سرگرمیاں

1. ایک آبی پودا مثلاً ہائڈریلا لے کر فونوسٹھی سیز کا عمل ثابت کریں۔
2. مائیکروسکوپ کے ذریعہ مشاہدہ کر کے پتے کے عرضی تراشہ میں سیل اور ٹشو درجہ کی ساختوں کی نشاندہی کریں۔
3. مناسب کنٹرول استعمال کر کے فونوسٹھی سیز کے لیے کلوروفل، روشنی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا ضروری ہونا ثابت کریں۔
4. اگتے ہوئے بیجوں میں ریسیپشن کا عمل ثابت کریں۔
5. اگتے ہوئے بیجوں میں ریسیپشن کے دوران کاربن ڈائی آکسائیڈ اور حرارت کا اخراج ثابت کریں۔

On-line Learning

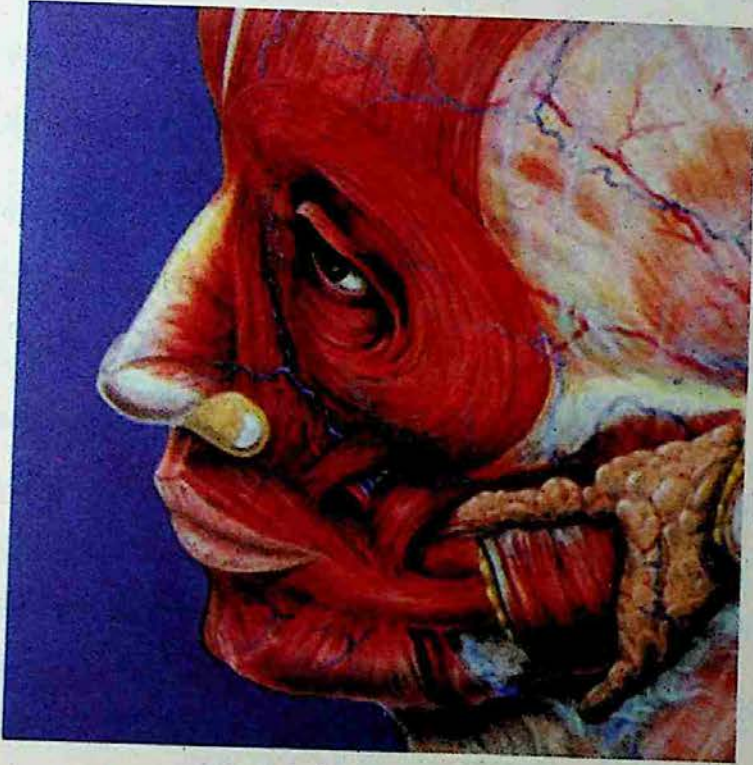
آن لائن تعلیم

- en.wikipedia.org/wiki/Bioenergetics
- photoscience.la.asu.edu/
- www.sambal.co.uk/respiration.html
- www.fi.edu/learn/heart/systems/respiration.html

سیکشن 3

زندگی کے افعال

LIFE PROCESSES



باب 08 نیوٹریشن 17 پیجز

09 ٹرانسپورٹ 16 پیجز

نیوٹریشن (تغذیہ)

NUTRITION

باب 8

اہم عنوانات

Mineral Nutrition in Plants

8.1 پودوں میں منرل نیوٹریشن

Components of Human Food

8.2 انسان کی غذا کے اجزاء

Effects of Water and Dietary Fibres

8.2.1 پانی اور غذائی ریشوں کے اثرات

Balanced Diet

8.2.2 متوازن غذا

Problems related to Nutrition

8.2.3 نیوٹریشن سے متعلق مسائل

Digestion in Humans

8.3 انسان میں ڈائجیشن

Human Alimentary Canal

8.3.1 انسان کی ایلیمینٹری کینال

Role of Liver

8.3.2 جگر کا کردار

Disorders of Gut

8.4 ایلیمینٹری کینال کی بیماریاں

باب 8 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

ڈائجیشن (digestion)	منرل (mineral)	غذائی مادہ (nutrient)
میرازس (marasmus)	اورل کیوویٹی (oral cavity)	ایلیمینٹری کینال (alimentary canal)
السیر (ulcer)	انٹسٹائن (intestine)	فیرنکس (pharynx)
اپسورپشن (absorption)	سلائیوا (saliva)	وٹامن (vitamins)
ڈیلیکیشن (defecation)	انجسٹن (ingestion)	ایسیمیلاشن (assimilation)

وہ تمام اعمال جن میں خوراک کھانا یا اس کو تیار کرنا، اسے جذب کرنا اور گرتھ اور انرجی کے لیے

جسمانی مادوں میں بدل دینا شامل ہیں، مجموعی طور پر تغذیہ یعنی نیوٹریشن (nutrition) کہلاتی ہے۔ غذائی مادے یعنی نیوٹریٹس (nutrients) ایسے ایلیمینٹس یا کمپاؤنڈز ہیں جو ایک جاندار حاصل کرتا ہے اور انہیں انرجی یا نئے میٹیریل بنانے کے لیے استعمال کرتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ آٹوٹراکک جاندار اپنے ماحول سے کاربن ڈائی آکسائیڈ، پانی اور معدنیات حاصل کرتے ہیں اور اپنی

خوراک تیار کرتے ہیں جسے بعد میں نشوونما (گروتھ) اور انرجی کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ دوسری طرف ہیٹروٹرافک جاندار اپنی خوراک دوسرے جانداروں سے حاصل کرتے ہیں اور اسے نشوونما اور انرجی کے لیے استعمال کرتے ہیں۔

8.1 پودوں میں منرل نیوٹریشن Mineral Nutrition in Plants

پودوں کے پاس آٹوٹرافک نیوٹریشن کے لیے سب سے بہتر میکانزم موجود ہیں۔ پودے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے کاربن، ہائیڈروجن اور آکسیجن لیتے ہیں۔ ان ایلیمینٹس کے علاوہ پودوں کو مختلف افعال اور ساختوں کے لیے معدنی (منرل) ایلیمینٹس کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔ پودوں کو جن نیوٹریٹس کی بڑی مقدار میں ضرورت ہوتی ہے انہیں میکرو نیوٹریٹس (macronutrients) کہتے ہیں مثلاً کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن، میگنیشیم، پوٹاشیم وغیرہ۔ اسی طرح وہ نیوٹریٹس جن کی پودوں کو کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے مائیکرو نیوٹریٹس (micronutrients) کہلاتے ہیں مثلاً آرن، مولیبدیم، بورون، کلورین، زنک وغیرہ۔ ٹیبل 8.1 میں اہم میکرو نیوٹریٹس اور مائیکرو نیوٹریٹس کے افعال دیئے گئے ہیں۔

ٹیبل 8.1: پودوں کی زندگی میں اہم نیوٹریٹس کا کردار

میکرو نیوٹریٹس	پودے کی زندگی میں کردار
فاسفورس	ATP، نیوکلیک ایسڈز اور کو-اینزائمز کا جزو ہے؛ بیج اگنے، پروٹین کی تیاری اور فوٹوسنتھسی سیز وغیرہ کے لیے لازمی ہے
پوٹاشیم	سٹوما کے کھلنے اور بند ہونے کو کنٹرول کرتا ہے؛ پتوں سے پانی کے ضیاع کو روکتا ہے
سلفر	پروٹینز، وائٹامنز اور اینزائمز کا حصہ ہے
کیلیشیم	اینزائمز کو فعال بناتا ہے؛ سیل وال کی ساخت کا حصہ ہے؛ ہیلز میں پانی کی حرکات پر اثر رکھتا ہے
مائیکرو نیوٹریٹس	پودے کی زندگی میں کردار
آرن	فوٹوسنتھسی سیز کے لیے ضروری ہے؛ بہت سے اینزائمز کو فعال بناتا ہے
مولیبدیم	ان اینزائمز کا حصہ ہے جو نائٹریٹس کی ریڈکشن کر کے امونیا بناتے ہیں؛ ایمائنو ایسڈز کی تیاری میں اہم ہے
بورون	شوگر کی ترسیل، سیل ڈویژن اور کچھ اینزائمز کی تیاری میں اہم ہے
کاپر	بہت سے اینزائمز کا حصہ ہے
منگنیز	فوٹوسنتھسی سیز، سپر اسیڈیشن اور نائٹروجن کے مینابولزم کے اینزائمز کے کام میں شامل ہے
زنک	بہت سارے اینزائمز کے لیے ضروری ہے
کلورین	پانی کی اوسموس کے لیے ضروری ہے
نکل	نائٹروجن کے مینابولزم کے لیے ضروری ہے

Role of Nitrogen and Magnesium

نائٹروجن اور میگنیشیم کا کردار

کارنی دورس (carnivorous) پودوں نے
چھوٹے جانوروں کو پکڑنے اور ڈائجسٹ کر جانے
کے طریقوں کا ارتقاء کیا۔ اس ڈائجسٹن کے
پراڈکٹس پودے میں نائٹروجن کی دستیابی میں کمی
پوری کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔

پودے نائٹروجن کو نائٹریس کی شکل میں حاصل کرتے ہیں۔ نائٹروجن پودے کی
زندگی کے لیے لازمی کمپاؤنڈز مثلاً پروٹینز، نیوکلیک ایسڈز، ہارمونز، کلوروفل،
وانکامنز اور اینزائمز کا اہم جزو ہے۔ نائٹروجن کا مینا بولوم تنے اور پتے کی گروتھ کے
لیے بہت اہم ہے۔ ضرورت سے زائد نائٹروجن پھول اور پھل بننے میں تاخیر کا
باعث بن سکتی ہے۔ نائٹروجن کی کمی پیداوار کم کر دیتی ہے اور پتوں کے زرد ہونے
اور گروتھ میں رکاوٹ کی وجہ بنتی ہے۔

میگنیشیم کلوروفل مالکیول کی ساخت کا اہم جزو ہے۔ یہ کاربوہائیڈریٹس، شوگرز اور فیٹس بنانے والے اینزائمز کے کام کرنے
کے لیے بھی لازمی ہے۔ یہ پھل اور گری دار میوہ (nut) بنانے میں استعمال ہوتا ہے اور بیجوں کے اگنے کے لیے بھی لازمی ہے۔ میگنیشیم
کی کمی سے پتے زرد ہو جاتے ہیں اور مرجھا جاتے ہیں۔

Importance of Fertilizers

کھادوں (فرٹیلائزرز) کی اہمیت

جب انسان نے پودوں کو کاشت کیا تو اسے معلوم ہوا کہ مٹی میں چند مادے ڈال دینے سے پودے میں پسندیدہ خواص (مثلاً زیادہ
پھل، تیز گروتھ، زیادہ پرکشش پھول) حاصل ہو جاتے ہیں۔ ایسے مادوں کو فرٹیلائزرز کا نام دیا گیا۔ فرٹیلائزرز کی دو بڑی اقسام
آرگنک اور ان۔ آرگنک فرٹیلائزرز ہیں۔

فطرتی طور پر پائے جانے والے ان۔ آرگنک فرٹیلائزرز میں راک فاسفیٹ (rock phosphate)، ایلیمینٹل سلفر
(elemental sulfur) اور جیپسم (gypsum) شامل ہیں۔ ان میں کیمیائی تبدیلیاں نہیں کی گئی ہوتیں۔ جن فرٹیلائزرز میں
نائٹروجن سب سے اہم ایلیمینٹ ہوتا ہے انہیں نائٹروجن فرٹیلائزرز بھی کہہ دیا جاتا ہے۔ زیادہ تر ان۔ آرگنک فرٹیلائزرز پانی میں فوراً
حل ہو جاسکتے ہیں اور اسی لیے پودا فوراً انہیں جذب کر سکتا ہے۔

آرگنک اور ان۔ آرگنک فرٹیلائزرز کے درمیان فرق
ہمیشہ واضح نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر یوریا ایک آرگنک
کمپاؤنڈ ہے، لیکن کیمیائی طریقہ سے تیار کردہ یوریا کا شمار
ان۔ آرگنک فرٹیلائزرز کے ساتھ ہی کیا جاتا ہے۔

آرگنک فرٹیلائزرز پودوں اور جانوروں کے مادوں سے حاصل ہوتے
ہیں۔ آرگنک فرٹیلائزرز زیادہ پیچیدہ ہوتے ہیں اور پودوں کی قابل استعمال
حالت میں ٹوٹنے کے لیے وقت لیتے ہیں۔ جانوروں کا فضلہ (manure) اور

مٹی جلی کھاد (compost) آرگنک فرٹیلائزرز کے طور پر استعمال ہوتے ہیں۔ یہ فرٹیلائزرز مٹی میں پانی کی نکاسی، اس میں ہوا کا
گزر یعنی ایئریشن (aeration)، اور نیوٹریٹس پر گرفت رکھنے کی صلاحیت میں اضافہ کرتے ہیں۔

Environmental Hazards related to Fertilizers' Use

ان- آرگینک فریٹلائزرز کی بڑی مقداریں مٹی کی نیوٹریٹس پر گرفت رکھنے کی صلاحیت کو متاثر کرتی ہیں۔ ان کی زیادہ حل ہو جانے کی صلاحیت بھی ایکوسٹمز کو نقصان پہنچاتی ہیں۔ اس کی مثال یوٹروفیکیشن (eutrophication) ہے جس سے مراد ایکوسٹم میں کیمیکل نیوٹریٹس کا اضافہ ہے۔ کچھ نائٹروجن فریٹلائزرز کے ذخیرہ کرنے اور استعمال کرنے سے گرین ہاؤس گیس نائٹریس آکسائیڈ خارج ہوتی ہے۔ ان- آرگینک فریٹلائزرز سے امونیا گیس بھی خارج ہو سکتی ہے جس سے مٹی کی تیزابیت میں اضافہ ہوتا ہے۔ نائٹروجن فریٹلائزرز کا زیادہ استعمال وہابی حشرات یعنی پیسٹ (pest) کی ریپروڈکشن کی رفتار میں بھی اضافہ کرتا ہے۔ ان وجوہات کی بنا پر یہ تجویز کیا جاتا ہے کہ ان- آرگینک فریٹلائزرز استعمال کرنے سے پہلے مٹی میں موجود نیوٹریٹس کی مقدار اور فصل کی ضروریات معلوم کر لی جائیں۔

آرگینک فریٹلائزرز بھی اگر زیادہ مقدار میں دیئے جائیں تو ماحولیاتی مسائل کا باعث بنتے ہیں۔ ان کے زیادہ استعمال سے مٹی میں موجود نائٹریٹس اور حل پذیر آرگینک کمپاؤنڈز نکل جاتے ہیں۔

؟ اگر ہم ایک پودے کو آرگینک اور ان- آرگینک فریٹلائزرز اکٹھے دیں تو پودے کو کون سے فریٹلائزرز پہلے دستیاب ہو گئے؟

بہتر انتخاب سوچو، ۱۰-۱۱

8.2 انسان کی غذا کے اجزاء Components of Human Food

انسان اور دوسرے جانوروں کی غذائی ضروریات پودوں کی ضروریات کی نسبت پیچیدہ اور وسیع ہوتی ہیں۔ دوسرے جانوروں کی طرح انسان جن نیوٹریٹس کو استعمال کرتا ہے ان میں کاربوہائیڈریٹس، لپڈز، نیوکلیک ایسڈز، پروٹینز، منرلز اور وائٹامنز شامل ہیں۔ ان نیوٹریٹس کے علاوہ ان کو پانی کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔

Carbohydrates کاربوہائیڈریٹس

تمام جانوروں کے لیے کاربوہائیڈریٹس انرجی کے بنیادی ذرائع ہیں۔ ہر جانور روزانہ جتنی کیلوریز (calories) استعمال کرتا ہے ان کی آدمی سے دو تہائی (2/3) تعداد کاربوہائیڈریٹس سے آتی ہے۔ گلوکوز وہ کاربوہائیڈریٹ ہے جو انرجی کے لیے سب سے زیادہ استعمال ہوتا ہے۔ دوسرے کارآمد کاربوہائیڈریٹس میں مالٹوز (maltose)، لیکٹوز (lactose)، سکروز (sucrose) اور سٹارچ شامل ہیں۔ کاربوہائیڈریٹس کے ایک گرام میں 04 کلو کیلوریز انرجی موجود ہوتی ہے۔ انسان کاربوہائیڈریٹس کو جس خوراک سے حاصل کرتا ہے اس میں روٹی، سویاں وغیرہ کے لیے تیار کردہ آٹا، پھلیاں، آلو، بھوسی (bran) اور چاول شامل ہیں۔

Lipids لپڈز

انرجی کے سب سے زیادہ ذرائع کاربوہائیڈریٹس ہیں۔ لیکن یہ بھی انرجی کے لیے استعمال ہو سکتے ہیں۔

خوراک میں شامل لپڈز گلیسرول (glycerol) کے ساتھ جڑے فٹی ایسڈز (fatty acids) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ لپڈز میں موجود فٹی ایسڈز سچورےٹڈ (saturated) یا ان - سچورےٹڈ (unsaturated) ہو سکتے ہیں۔

سچورےٹڈ فٹی ایسڈز جسم میں کولیسٹرول بڑھ جانے کا باعث ہیں۔ کولیسٹرول کا زیادہ ہونا آرتھرائٹس میں رکاوٹ ڈالتا ہے اور جسمی طور پر دل کی بیماریوں کا باعث بنتا ہے۔

سچورےٹڈ فٹی ایسڈز میں تمام کاربن ہائیڈروجن کے ساتھ بانڈ بنائے ہوئے ہوتے ہیں جبکہ ان - سچورےٹڈ فٹی ایسڈز میں ڈبل بانڈ بھی ہوتے ہیں جو کاربن ایٹمز نے ہائیڈروجن کی بجائے آپس میں بنائے ہوتے ہیں۔ کمرہ کے ٹمپریچر پر سچورےٹڈ فٹی ایسڈز والے لپڈز عموماً ٹھوس جبکہ ان - سچورےٹڈ فٹی ایسڈز والے لپڈز مائع ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر مکھن (butter) میں 70% سچورےٹڈ اور

30% ان - سچورےٹڈ فٹی ایسڈز ہوتے ہیں۔ دوسری طرف سورج مکھی (sunflower) کے تیل میں 75% ان - سچورےٹڈ فٹی ایسڈز ہوتے ہیں۔ لپڈز ممبرینز، نیورائز کے گرد شیٹھ (sheath) اور چند ہارمونز بنانے کے لیے استعمال ہوتے ہیں۔ لپڈز انرجی کے بہت مفید ذرائع بھی ہیں۔ ان کے ایک گرام میں 09 کلو کیلوریز انرجی موجود ہوتی ہے۔ لپڈز کے اہم ذرائع میں دودھ، مکھن، پنیر، انڈے، گوشت، مچھلی، سرسوں کے بیج، کوکونٹ اور خشک پھل شامل ہیں۔

Proteins پروٹینز

پروٹینز کو کاربوہائیڈریٹس میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

ایک شدہ خوراک پر غذائی لیبل میں لکھا گیا "Calorie" ایک کلو کیلوری (kilocalorie) کے برابر ہوتا ہے۔

پروٹینز ایمائونو ایسڈز پر مشتمل ہوتی ہیں۔ پروٹینز سائٹوپلازم، ممبرینز اور آرگنیلیر کا اہم جزو ہوتی ہیں۔ یہ مسلز، لگامنٹس (ligaments) اور ٹینڈنز (tendons) کا بھی حصہ ہوتی ہیں۔ اس لیے ہم پروٹینز کو گوشت کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ کئی پروٹینز اینزائمز کے طور پر بھی کام کرتی ہیں۔ پروٹینز انرجی کے حصول کے لیے بھی استعمال ہوتی ہیں۔ پروٹینز کی ایک گرام میں 04 کلو کیلوریز انرجی ہوتی ہے۔ پروٹینز کے غذائی ذرائع گوشت، انڈے، مچھلی دار پودے، دالیں، دودھ اور پنیر وغیرہ شامل ہیں۔

Minerals منرلز

منرلز ایسے ان - آرگینک ایلیمنٹس ہیں جو زمین کے اندر بنتے ہیں اور جنہیں جسم میں تیار نہیں کیا جاسکتا۔ یہ جسم کے کئی افعال میں اہم کردار ادا کرتے ہیں اور صحت کے لیے لازمی ہیں۔ انسان کی خوراک میں موجود زیادہ تر منرلز بلا واسطہ پودوں اور پانی سے جبکہ

بالواسطہ جانوروں پر مشتمل خوراک سے آتے ہیں۔ منرلز کی بڑی اقسام میجر (major) منرلز اور ٹریس (trace) منرلز ہیں۔ میجر منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 mg یا اس سے زائد ہیں جبکہ ٹریس منرلز کی روزانہ کی ضرورت 100 mg سے کم ہوتی ہے۔ انسانی جسم میں ان منرلز کے اہم کردار کو نیچل 8.2 میں بتایا گیا ہے۔

نیچل 8.2: انسانی غذا میں اہم منرلز اور ان کے کردار	
منرل	جسم میں کردار
میجر منرلز	
سوڈیم	جسم میں فلوئڈز کا توازن؛ دوسرے نیوٹریٹس کی ایئریشن میں مدد
پوٹاشیم	جسم میں فلوئڈز کا توازن؛ ایئریشن کا کو۔ فیکٹر
کلورائیڈ	جسم میں فلوئڈز کا توازن؛ ہائیڈرولیک اور کلوئرک ایسڈ کا جزو
کیلشیم	ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیولپمنٹ اور بقاء؛ خون کا جمننا
میکینشیم اور فاسفورس	ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیولپمنٹ اور بقاء؛ خون کا جمننا
ٹریس منرلز	
آئرن	آکسیجن کی ترسیل اور ذخیرہ
زینک	انسولین کے کام میں مدد؛ گردہ اور ریپرڈکشن میں مدد
کاپر	ایئریشن کا کو۔ فیکٹر
کرومیم	انسولین کے کام میں مدد
فلورائیڈ	ہڈیوں میں منرلز کو متوازن رکھنا اور دانتوں کے اینمیل (enamel) کو سخت کرنا
آئیوڈین	تھائرائیڈ گلینڈ (thyroid gland) کے نارمل فعل کے لیے

کیلشیم اور آئرن کے کردار Roles of Calcium and Iron

خوراک میں مناسب کیلشیم اور ساتھ ساتھ کم نمک اور زیادہ پوٹاشیم لینا ہائیپرٹینشن اور کڈنی سٹون (kidney stone) سے بچاتا ہے۔

ہڈیوں اور دانتوں کی ڈیولپمنٹ اور ان کی بقاء کے لیے کیلشیم بہت ضروری ہے۔ یہ سیل ممبرینز اور کنیکٹو ٹشو کی بقاء اور کئی ایئریشن کو فعال بنانے کے لیے بھی ضروری ہے۔ کیلشیم خون کے جمنے یعنی کلائٹنگ (clotting) میں بھی مدد دیتی ہے۔ انسان کیلشیم کو دودھ، پنیر،

انڈے کی زردی، پھلیوں، پنس اور گو بھی وغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ کیلشیم کی کمی سے نرو امپلس (nerve impulse) خود بخود جاری ہونے کی بیماری ہو سکتی ہے جس کا نتیجہ ٹیٹنی (tetany) ہوتا ہے۔ اس کی کمی سے ہڈیاں بھی نرم پڑ جاتی ہیں، خون آہستہ آہستہ جمتا ہے اور زخم آہستہ مندمل ہوتے ہیں۔

آرن جسم میں آکسیجن کی ترسیل اور اس کے ذخیرہ کرنے میں کردار ادا کرتا ہے۔ یہ ریڈ بلڈ سیلز میں ہیموگلوبن اور مسلز میں مائیوگلوبن (myoglobin) کا اہم جزو ہے۔ سیلز میں انرجی پیدا کرنے کے عمل کو بھی آرن کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ یہ اہم اینزائم کا کو- فیکٹر ہے۔ آرن جسم کے مدافعتی نظام یعنی امیون سسٹم (immune system) کو بھی مدد دیتا ہے۔ انسان آرن کو گوشت، انڈوں کی زردی، گندم، مچھلی، پالک اور سوسوں وغیرہ سے حاصل کرتا ہے۔ آرن کی کمی دنیا بھر میں ہونے والی غذائی کمی میں سب سے زیادہ ہے اور اس کمی سے ہونے والی بیماری اینیمیا (anemia) ہے۔

واکامنز Vitamins

واکامنز ایسے کمپاؤنڈز ہیں جن کی جسم کو انتہائی قلیل مقدار میں ضرورت ہوتی ہے لیکن وہ نارمل گروتھ اور مینٹل بولمز کے لیے لازمی ہیں۔ ان کے دو بڑے گروپس چکنائیوں میں حل پذیر یعنی فیٹ سویولبل (fat-soluble) واکامنز اور پانی میں حل پذیر یعنی واٹر سویولبل (water-soluble) واکامنز ہیں۔ فیٹ سویولبل واکامنز میں واکامنز A، D، E اور K شامل ہیں جبکہ واٹر سویولبل واکامنز میں واکامنز B، C، K، E اور D شامل ہیں۔

واکامن A Vitamin A

پکانے یا بہت زیادہ گرم کرنے سے واٹر سویولبل واکامنز زیادہ جلدی ٹوٹ جاتے ہیں (فیٹ سویولبل واکامنز کی نسبت)۔

واٹر سویولبل واکامنز کی نسبت فیٹ سویولبل واکامنز جسم سے کم خارج ہوتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ جسم میں واٹر سویولبل واکامنز کی مقدار زیادہ جلدی کم ہو سکتی ہے، جس کا نتیجہ واکامن کی کمی کی صورت میں نکلتا ہے۔

واکامن A وہ پہلا فیٹ سویولبل واکامن تھا جس کی شناخت ہوئی (1913ء میں)۔ یہ واکامن آنکھ کے ریٹینا (retina) کے راڈ سیلز (rod cells) میں ایک پروٹین آپسن (opsin) کے ساتھ ملتا ہے اور روڈ وپسن (rhodopsin) بناتا ہے۔ واکامن A کی کمی سے روڈ وپسن کم ہو جاتے ہیں اور کم روشنی میں نظر آنا مشکل ہو جاتا ہے۔ یہ سیلز کے مخصوص بن جانے کے عمل یعنی ڈفرینسی ایشن (differentiation) میں بھی حصہ لیتا ہے۔ یہ وہ عمل ہے جس میں ایمبریونک (embryonic) سیلز مخصوص افعال سرانجام دینے والے بالغ سیلز میں تبدیل ہوتے ہیں۔ یہ واکامن جسم کے دفاعی افعال اور ہڈیوں کی گروتھ میں بھی مدد دیتا ہے۔

واکامن A سبزیوں (مثلاً پالک، گاجر)، زرد یا نارنجی رنگ کے پھلوں (مثلاً آم، جگر، مچھلی، انڈے، دودھ اور مکھن وغیرہ



سے حاصل ہوتا ہے۔ اس کی کمی دنیا بھر میں بچوں میں اندھے پن (blindness) کی بڑی وجہ ہے۔ اس کی کمی کی ایک علامت رات کے وقت اندھا پن یعنی شب کوری (night blindness) ہے۔ یہ عارضی ہوتا ہے لیکن اگر علاج نہ کیا جائے تو مستقل اندھے پن کی وجہ بن سکتا ہے۔ اس وائٹامن کی کمی سے جلد کے بالوں کے نیچے موجود چھوٹی تھیلیاں یعنی ہیئر فولیکلز (hair follicles) کی رائٹن (keratin) سے بھر جاتی ہیں اور جلد کی بناوٹ خشک ہو جاتی ہے۔

وائٹامن C یعنی ایسکاربک ایسڈ Vitamin C or Ascorbic acid

وائٹامن C بہت سے ری ایکٹنز میں حصہ لیتا ہے۔ یہ ایک ریشر دار (fibrous) پروٹین یعنی کولاجن (collagen) کے بنانے کے لیے ضروری ہے۔ کولاجن کنیکٹو ٹشوز کو مضبوطی دیتا ہے۔ زخموں کے بھرنے کے لیے بھی کولاجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ وائٹ بلڈ سیلز میں وائٹامن C جسم کے امیون سسٹم کے افعال کے لیے ضروری ہے۔

ہم وائٹامن C کو ترش (citrus) پھلوں مثلاً مالٹا، چکوترے (grapefruit) اور لیموں، چٹوں والی سبزیوں، گائے کے جگر وغیرہ سے حاصل کرتے ہیں۔ اس کی کمی سے سارے جسم میں کنیکٹو ٹشوز میں تبدیلیاں آتی ہیں۔ ایک بیماری سکروی (scurvy) بھی اس کی کمی سے ہوتی ہے جس میں تیار کردہ کولاجن بہت غیر مستحکم ہوتا ہے۔ سکروی کی علامات مسلز اور جوڑوں میں درد، سوجے ہوئے اور خون رستے (bleeding) مسوڑھے، زخم کا آہستہ مندمل ہونا اور خشک جلد ہیں۔

وائٹامن D Vitamin D

اس وائٹامن کا سب سے اہم کام خون میں کالسیئم اور فاسفورس کی مقداروں کو کنٹرول کرنا ہے۔ وائٹامن D ان منرلز کا انشٹائن سے انجذاب اور ہڈیوں میں جمع ہونے کو بڑھاتا ہے۔

یہ وائٹامن مچھلی کے جگر کے تیل، دودھ، گھی اور مکھن وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ ہماری جلد بھی اس وائٹامن کو تیار کرتی ہے جب سورج کی الٹرا وائیٹ ریز (ultraviolet rays) کو استعمال کر کے ایک کپاؤنڈ کو وائٹامن D میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ وائٹامن D کی لیے عرصہ تک کمی ہڈیوں پر اثر رکھتی ہے۔ بچوں میں اس کی کمی سے بیماری ریکٹس (rickets) ہو جاتی ہے جس میں ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں اور دباؤ والی جگہوں پر مڑ جاتی ہیں۔ بڑوں میں اس وائٹامن کی کمی سے بیماری اوسٹیو میلایا (osteomalacia) ہوتی ہے۔ اس میں ہڈیاں نرم ہو جاتی ہیں اور فریکچر (fracture) ہونے کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

ٹیبیل 8.3: اہم وانکامنز کے ذرائع، افعال اور کمی کے اثرات

وانکامن	ذرائع	افعال	کمی کی علامات
وانکامن A	سبز پتوں والی سبزیاں (پالک، کاجر) زرد پھل مچھلی جگر انڈے، دودھ، مکھن	کم روشنی میں نظر آنا سیلزی ڈفرینسی ایشن گردتھ ایمیوینیٹی	کم گردتھ اندھاپن خشک جلد
وانکامن C	ترش پھل پتوں والی سبزیاں گائے کا جگر	کولہجن بنانا زخم بھرنا ایمیون سسٹم کا کام کرنا	سکروی: تھکاوٹ، زخم ٹھیک طریقہ سے نہ بھرنا، مسوڑوں اور جوڑوں میں خون رسنا
وانکامن D	مچھلی کے جگر کا تیل دودھ گھی اور مکھن جلد بھی تیار کرتی ہے	کیمیشیم اور فاسفورس کی مقداروں کو کنٹرول کرنا	بچوں میں رکس بڑوں میں اوسٹیومیلیشیا

پریکٹیکل ورک

شارج کا ٹیسٹ (آئیوڈین ٹیسٹ)، ریڈ یوسنگ شوگرز کا ٹیسٹ (بہیڈکٹ ٹیسٹ)، پروٹینز کا ٹیسٹ (بائی یورٹ ٹیسٹ) اور لپڈز کا ٹیسٹ (استھانول ایمیشن ٹیسٹ)

جانوروں کی خوراک میں آرکینک میکر و مالکیولز (پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، نیوکلک ایسڈ وغیرہ) موجود ہوتے ہیں۔

پرابلم: مختلف طرح کی خوراک کے نمونوں کو شارچ، سادہ ریڈ یوسنگ (reducing) شوگرز، پروٹینز اور لپڈز کی موجودگی کے لیے ٹیسٹ کریں۔

ضروری سامان: ٹیسٹ ٹیوبز، پیپٹس (pipettes)، گلوکوز سولوشن، شارچ، ایلمین سولوشن، ویکٹیل آئل، ہائی یورٹ ری ایجنٹ (Biuret reagent)، سوڈان ریڈ سولوشن (Sudan red solution)، بہیڈکٹ سولوشن (Benedict solution)، آئیوڈین سولوشن

(Iodine solution)

پس منظر معلومات:

- شارچ کی موجودگی آئیوڈین سولیوشن سے ٹیسٹ کی جاتی ہے جو زرد بھورے رنگ سے گہرے ارغوانی (purple) یا نیلے / سیاہ رنگ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔
- سادہ کاربوہائیڈریٹس (ریڈیوسنگ شوگرز: reducing sugars) کا ٹیسٹ بیڈیکٹ سولیوشن سے کیا جاتا ہے۔ یہ نیلی رنگت کا ایک مائع ہے جس میں کارپر آئزن ہوتے ہیں۔ سادہ کاربوہائیڈریٹس اور بیڈیکٹ سولیوشن کو ساتھ گرم کیا جائے تو یہ نارنجی سرخ یا اینٹ جیسا سرخ ہو جاتا ہے۔
- شارچ بیڈیکٹ ٹیسٹ کا مثبت نتیجہ نہیں دیتی جب تک کہ اسے گرم کر کے سادہ کاربوہائیڈریٹس میں نہ توڑا جائے۔
- نیل شوگر یعنی چینی (ایک ڈائی سیکرائڈ) ایک نان-ریڈیوسنگ شوگر ہے اور آئیوڈین یا بیڈیکٹ سولیوشن کے ساتھ ری ایکٹ نہیں کرتی۔
- پروٹینز کی موجودگی بانی یورٹ ٹیسٹ سے معلوم کی جاتی ہے۔ بانی یورٹ سولیوشن ایک نیلا مائع ہے جو پروٹینز کے ساتھ مل کر ارغوانی رنگ میں اور پولی پیپٹائیڈز کی چھوٹی چیز کے ساتھ مل کر گلابی (pink) رنگ میں بدل جاتا ہے۔
- لپڈز کی ٹیسٹنگ سوڈان ریڈ ٹیسٹ سے کی جاتی ہے۔ سوڈان ریڈ سولیوشن لپڈز کو سرخ رنگ دیتا ہے۔
- پروسیجر: تجربہ سے پہلے سیفٹی گولگلس (safety goggles) اور لیب ایپرن (lab apron) پہن لیں۔

1. آئیوڈین ٹیسٹ Iodine Test

i. آئیوڈین ٹیسٹ کے لیے تین ٹیسٹ ٹیوبز منتخب کریں اور ایک ویکس پینسل (wax pencil) کے ساتھ انہیں '1'، '2' اور '3' سے لیبل کر دیں۔

- ٹیوب '1' میں گلوکوز سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '2' میں شارچ سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '3' میں پانی کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ii. تینوں ٹیوبز میں آئیوڈین سولیوشن ڈالیں۔
- ٹیوب '2' میں گہرا ارغوانی، سیاہ یا سیاہی مائل نیلا رنگ آ جائیگا جو شارچ کی موجودگی کا مثبت نتیجہ ظاہر کرتا ہے۔

2. بیڈیکٹ ٹیسٹ Benedict Test

i. بیڈیکٹ ٹیسٹ کے لیے تین ٹیسٹ ٹیوبز منتخب کریں اور انہیں '1'، '2' اور '3' سے لیبل کر دیں۔

- ٹیوب '1' میں گلوکوز سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '2' میں شارچ سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '3' میں پانی کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ii. تینوں ٹیوبز میں بیڈیکٹ سولیوشن کے 10 قطرے ڈالیں۔
- ٹیوب '1' میں نیلا رنگ ہوگا اور بعد میں یہاں نارنجی سے اینٹ سا سرخ رسوب (precipitate) بن جائیگا۔ یہ ریڈیوسنگ شوگر کی



موجودگی کا مثبت نتیجہ ظاہر کرتا ہے۔

3. بائی یورٹ ٹیسٹ Biuret Test

- i. بائی یورٹ ٹیسٹ کے لیے دو ٹیسٹ ٹیوبز منتخب کریں اور انہیں '1' اور '2' سے لیبل کر دیں۔
 - ٹیوب '1' میں ایلبومین (albumin) سولیوشن کے 40 قطرے ڈالیں۔ ایلبومین ایک پروٹین ہے۔
 - ٹیوب '2' میں پانی کے 40 قطرے ڈالیں۔
- ii. دونوں ٹیوبز میں بائی یورٹ سولیوشن کے 3 قطرے ڈالیں۔
 - ٹیوب '1' میں ارغوانی یا گلگلابی رنگ آجائیگا جو پروٹینز کی موجودگی کا مثبت نتیجہ ظاہر کرتا ہے۔

4. سوڈان ریڈ ٹیسٹ Sudan Red Test

- i. سوڈان ریڈ ٹیسٹ کے لیے دو ٹیسٹ ٹیوبز منتخب کریں اور انہیں '1' اور '2' سے لیبل کر دیں۔
 - ٹیوب '1' میں ویکھیٹیل آئل کے 5 قطرے ڈالیں۔
 - ٹیوب '2' میں پانی کے 40 قطرے ڈالیں۔
 - ii. دونوں ٹیوبز میں سوڈان ریڈ سولیوشن کے 3 قطرے ڈالیں۔
 - سوڈان ریڈ سولیوشن ٹیوب '1' میں لہڑکے کے مالیکولز کو سرخ رنگ دے گا۔
- ٹیچر کی ہدایات کے مطابق اپنے سامان کو ٹھکانے لگائیں۔

مشاہدہ:

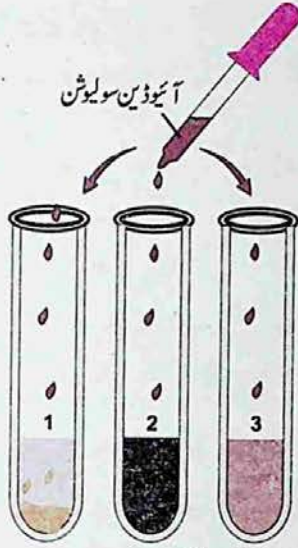
تجرباتی گروپس اور کنٹرول گروپس کی ٹیوبز میں ہونیوالی رنگ کی تبدیلیوں کو ریکارڈ کریں (شکل 8.1)۔

جائزہ:

- i. گلوکوز، سٹارچ، پروٹینز اور لپڈز کی موجودگی میں آپ نے رنگوں کی کیا تبدیلیاں دیکھیں؟
- ii. کن ٹیسٹ ٹیوبز میں ایسے معیاری نتائج تھے کہ جنہیں آپ نامعلوم مادوں کے ٹیسٹس کیساتھ موازنہ کے لیے استعمال کر سکتے ہیں؟
- i. ان تمام تجربات میں کنٹرول گروپس کون سے تھے؟
- ii. آپ کو ایک غذائی مادہ کا تجربہ کرنے کا کہا جاتا ہے۔ آپ آئیوڈین سولیوشن اور بائی یورٹ سولیوشن کے ساتھ مثبت نتیجہ دیکھتے ہیں۔ آپ غذائی مادہ کے بارے میں کیا نتیجہ نکالیں گے؟

8.2.1 پانی اور غذائی ریشر (ڈائیسٹری فائبر) کے اثرات Effects of Water and Dietary Fibre

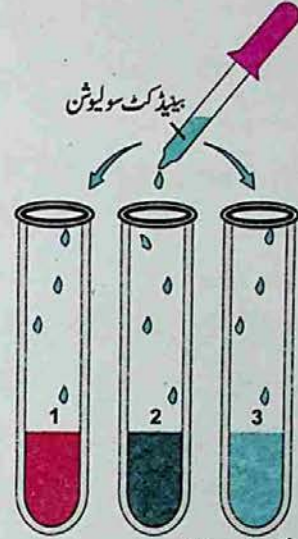
صحیح معنوں میں پانی اور ڈائیسٹری فائبر کو نیوٹریشنس خیال نہیں کیا جاتا لیکن یہ زندگی میں اہم کردار ضرور ادا کرتے ہیں۔



آئیوڈین سولوشن

شارج کے لیے ٹیسٹ

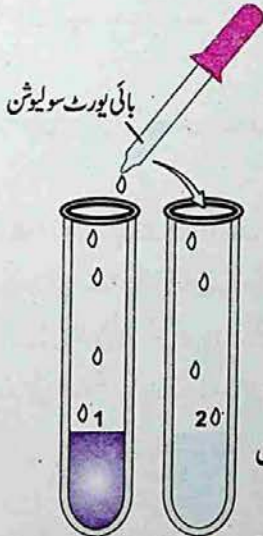
- 1: گلوکوز کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں
- 2: شارج کے ساتھ گہرا زرخوانی ایساہ رنگ
- 3: پانی کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں



بیہڈکٹ سولوشن

گلوکوز کے لیے ٹیسٹ

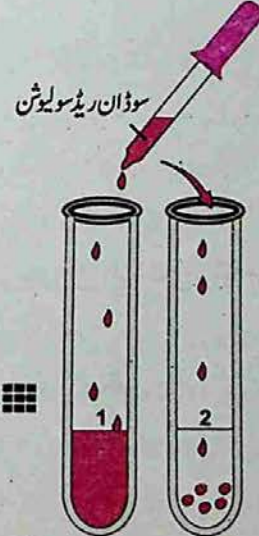
- 1: گلوکوز کے ساتھ ایسٹ جیسا سرخ رنگ
- 2: شارج کے ساتھ سرخ رنگ نہیں بنتا
- 3: پانی کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں



بائی پورٹ سولوشن

پروٹینز کے لیے ٹیسٹ

- 1: ایلبیومن (پروٹینز) کے ساتھ زرخوانی رنگ
- 2: پانی کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں



سوڈان ریڈ سولوشن

لیڈز کے لیے ٹیسٹ

- 1: ویکٹھیل آئل کے ساتھ سرخ رنگ
- 2: پانی کے ساتھ کوئی تبدیلی نہیں

شکل 8.1: شارج، گلوکوز، پروٹینز اور
لیڈز کے لیے بائیو کیمیکل ٹیسٹس

پانی Water

بالغ انسان کے جسم کا تقریباً 60% پانی پر مشتمل ہوتا ہے۔ زندگی کی بقاء کے لیے ہونے والے تمام کیمیکل ری ایکشنز کو آبی (aqueous) میڈیم کی ضرورت ہوتی ہے۔ پانی وہ ماحول بھی فراہم کرتا ہے جس میں پانی میں حل پذیر ڈائی جیسٹڈ (digested) خوراک انٹسٹائن میں جذب ہو سکتی ہے اور اسی طرح بے کار مواد کو پیشاب کی صورت میں خارج بھی کیا جاتا ہے۔ پانی کا ایک اور اہم کردار تغیر کے ذریعہ (پیننڈ لاکر) جسم کا ٹمپریچر مستقل رکھنا ہے۔ پانی کی بہت زیادہ کمی یعنی ڈی-ہائیڈریشن (dehydration) کارڈیوویسکولر (cardiovascular) مسائل کا باعث بنتی ہے۔ اوسطاً ایک بالغ انسان کی روزانہ کی ضرورت 2 لیٹر پانی ہے۔ جسم کے لیے پانی کے ذرائع میں قدرتی پانی، دودھ، رس بھرے پھل اور سبزیاں شامل ہیں۔

ڈائیٹری فائبر Dietary Fibre

ڈائیٹری فائبر (جسے رُفج: roughage بھی کہتے ہیں) انسان کی خوراک کا وہ حصہ ہے جو ڈائی جیسٹ ہونے کے قابل نہیں ہوتا۔ یہ مواد صرف پودوں پر مشتمل خوراک میں ہوتا ہے اور یہ بغیر ڈائی جیسٹ ہوئے ہی معدہ اور سال انٹسٹائن سے گزر کر کولون (colon) میں آ جاتا ہے۔ ان-سولیوبل (insoluble) ڈائیٹری فائبر سال انٹسٹائن سے تیزی کے ساتھ گزر جاتا ہے۔ اس کے ذرائع گندم کی بھوسی (بران: bran)، سالم اناج کی روٹی اور کئی سبزیوں اور پھلوں کی جلد (چھلکا) ہیں۔ سولیوبل (soluble) ڈائیٹری فائبر ایلیمینٹری کینال سے گزرتے دوران ٹوٹ جاتا ہے۔ اس کے ذرائع جنی (oat) کے دانے، پھلیاں، جو (barley) اور کئی پھل اور سبزیاں ہیں۔

فائبر والی اضافی غذا (جیسے کہ اسپنول کا چھلکا) صرف ڈاکٹر کے تجویز کرنے پر ہی استعمال کرنا چاہیے۔ اگر ان کو مناسب طریقہ سے لیا جائے تو قبض ختم کرنے اور خون کا کولیسٹرول لیول کم کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

فائبر قبض سے بچاتا ہے اور اگر ہو تو اسے ختم کرتا ہے۔ یہ انٹسٹائن کے مسلز کو سکڑنے کی تحریک دیتا ہے۔ قبض سے بچاؤ سے کئی دوسری بیماریوں کا خطرہ ٹل جاتا ہے۔ سولیوبل فائبر خون میں کولیسٹرول اور شوگر لیول کم کرتا ہے۔ ان-سولیوبل فائبر فضلہ میں موجود کارسینوجنز (carcinogens) یعنی کینسر کرنے والے کیمیکلز کا فضلہ کے ساتھ گزر جانا تیز کرتا ہے۔

8.2.2 متوازن غذا Balanced Diet

انسان کو صحت مند اور فٹ رہنے کے لیے کئی طرح کے نیوٹریٹس کی ضرورت ہوتی ہے۔ خوراک میں یہ نیوٹریٹس مناسب مقداروں میں ہونے چاہئیں۔ متوازن غذا سے مراد ایسی غذا ہے جس میں جسم کی نارمل گروتھ اور ڈیولپمنٹ کے لیے درکار تمام ضروری نیوٹریٹس (کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز، لپڈز، منرلز، وائٹامنز) درست تناسب سے موجود ہوں۔ انسان کی متوازن غذا کا تعلق اسکی عمر، جنس اور طرز





زندگی سے ہوتا ہے۔ اس میں مختلف اقسام کے نیوٹریٹس ہونے چاہئیں اور اسے انرجی کی ضروریات کے مطابق ہونا چاہیے۔ ذیل میں دیئے گئے چارٹ میں پاکستان میں کھائی جانے والی عمومی خوراک اور اس میں کاربوہائیڈریٹس، لپڈز اور پروٹینز کا تناسب فی صد دیا گیا ہے۔

عام خوراک اور اس میں پائے جانے والے نیوٹریٹس کی مقداریں (فی صد میں)

خوراک	کاربوہائیڈریٹس	لپڈز	پروٹینز
روٹی	52%	03%	09%
چاول	23%	0.1%	2.2%
آلو	19%	0.1%	02%
سیب	12.8%	0.5%	0.3%
انڈہ	0.7%	12%	13%
دودھ	04%	04%	03%
کھن	0.4%	81%	0.6%
چکن	0%	11%	20%

Relation of Balanced Diet with Age, Gender and Activity

متوازن غذا کا عمر، جنس اور طرز زندگی سے تعلق

گردتھ کے دوران جسم کے سیلز میں مینا بولزم کی رفتار تیز ہوتی ہے اس لیے جسم کو ایسی متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے جس میں زیادہ انرجی موجود ہو۔ بالغوں کو فی کلوگرام جسمانی وزن کم پروٹینز کی ضرورت ہوتی ہے، لیکن ایک بڑھتے ہوئے لڑکے یا لڑکی کو زیادہ پروٹینز کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسی طرح بچوں کو اپنی بڑھتی ہوئی ہڈیوں اور ریڈ بلڈ سیلز کے لیے بالترتیب کیلشیم اور آرن کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ متوازن غذا کی ضروریات کا جنس سے بھی تعلق ہے۔ خواتین میں مینا بولزم کی رفتار اتنی ہی عمر اور وزن رکھنے والے مردوں کی نسبت کم ہوتی ہے۔ اس لیے مردوں کو ایسی متوازن غذا کی ضرورت ہوتی ہے جس میں نسبتاً زیادہ انرجی موجود ہو۔

مختلف لوگوں کے طرز زندگی اور کام کی فطرت مختلف ہوتی ہے۔ ایسا انسان جس کے طرز زندگی میں بیٹھ کر کرنے والے کام زیادہ ہوں یعنی وہ سیڈنٹری (sedentary) ہو، اس انسان کی نسبت کم انرجی والی غذا چاہتا ہے جو دن کا زیادہ عرصہ مشقت والے کام میں گزارتا ہے۔

ٹیبل 8.4: عمر، جنس اور طرز زندگی کے لحاظ سے روزانہ کی انرجی ضرورت (کلو کیلو ریڑ میں)					
سرگرمی کا لیول			عمر (سالوں میں)	جنس	
سرگرم	درمیانہ سرگرم	سیڈنٹری			
1,000-1,400	1,000-1,400	1,000	2-3	بچہ Male/Female	
1,400-1,800	1,400-1,600	1,200	4-8	نیمیل	
1,800-2,200	1,600-2,000	1,600	9-13		
2,400	2,000	1,800	14-18		
2,400	2,000-2,200	2,000	19-30		
2,200	2,000	1,800	31-50		
2,000-2,200	1,800	1,600	50+		
1,600-2,000	1,400-1,600	1,400	4-8		میل
2,000-2,600	1,800-2,200	1,800	9-13		
2,800-3,200	2,400-2,800	2,200	14-18		
3,000	2,600-2,800	2,400	19-30		
2,800-3,000	2,400-2,600	2,200	31-50		
2,400-2,800	2,200-2,400	2,000	50+		

ایک ڈاکٹر ہمیں مشورہ دیتا ہے کہ ہمیں "سفید روٹی کی بجائے سالم گندم کی روٹی استعمال کرنا چاہیے"۔ اس مشورہ کا مقصد یہ ہے کہ ہمیں
خوراک کا _____ جزو زیادہ لینا چاہیے۔

بڑھانا اور کمزور ہونا؟

تجربہ اور وضاحت:							
ہم جو کچھ بھی روزانہ کھاتے اور پیتے ہیں اسے اس طرح کے چارٹ میں ریکارڈ کریں اور کاربوہائیڈریٹس، لپڈز اور پروٹینز سے حاصل کردہ انرجی کی مقدار کیلکولیٹ کریں۔ نتائج کا موازنہ ٹیبل 8.4 میں دی گئی انرجی کی ضرورت سے کریں۔							
وقت	اتوار	پیر	منگل	بدھ	جمعرات	جمعہ	ہفتہ
ناشتہ							
دن کا درمیان							
دوپہر کا کھانا							
دوپہر کا درمیان							
چائے							
رات کا کھانا							
اضافی							

8.2.3 نیوٹریشن سے متعلق مسائل (میل نیوٹریشن)

Problems related to Nutrition (Malnutrition)

نیوٹریشن سے متعلق مسائل کو میل نیوٹریشن کہا جاتا ہے۔ میل نیوٹریشن کو عام طور پر انڈر نیوٹریشن (undernutrition) کے نام سے بھی پکارا جاتا ہے جو ناکافی خوراک لینے سے، خراب ایساریشن سے یا نیوٹریٹس کے جسم سے ضائع ہوجانے سے ہوتی ہے۔ یہ اصطلاح تمام خوراک زیادہ کھانے یا مخصوص نیوٹریٹس کی زیادہ مقدار جسم میں لے جانے یعنی اوور-نیوٹریشن (over-nutrition) کا بھی احاطہ کرتی ہے۔

اقوام متحدہ کے بچوں کے فنڈ کی تنظیم یونیسف (UNICEF) کے مطابق دنیا میں ہر سال 5 سال سے کم عمر کے 6 لاکھ (6 ملین) بچے میل نیوٹریشن کی وجہ سے مرتے ہیں۔

عام طور پر میل نیوٹریشن سے متاثرہ لوگوں کو یا تو خوراک میں مناسب کیلریز نہیں ملتیں اور یا انہیں ایسی خوراک ملتی ہے جس میں پروٹین، وائٹامنز یا ٹریس منرلز کی کمی ہوتی ہے۔ میل نیوٹریشن سے ایون سٹم کمزور ہو جاتا ہے، جسمانی اور ذہنی صحت خراب ہوتی ہے، سوچنے کی صلاحیت کم ہو جاتی ہے، گردتھرک جاتی ہے اور بچے کی ڈیولپمنٹ بھی متاثر ہوتی ہے۔

میل نیوٹریشن کی اہم اقسام پروٹین-انرجی میل نیوٹریشن (protein-energy malnutrition)، منرلز کی کمی کی بیماریاں (mineral deficiency diseases) اور زیادہ نیوٹریٹس لے لینا (over intake of nutrients) ہیں۔



Protein-Energy Malnutrition (PEM)

پروٹین۔ انرجی میل نیوٹریشن

اس سے مراد جسم میں انرجی اور پروٹینز کی ناکافی دستیابی یا ناکافی ایجزریشن ہے۔ ترقی پزیر ممالک میں بچوں میں اموات کی یہ بڑی وجہ ہے۔ PEM ان بیماریوں کی وجہ بن سکتی ہے۔

کواشیا کر (Kwashiorkor): یہ بیماری تقریباً 12 ماہ کی عمر میں پروٹین کی کمی سے ہوتی ہے جب بچہ ماں کا دودھ چھوڑتا ہے۔ اس کے بعد یہ بیماری بچے کی گرتھ کی عمر کے دوران بھی ہو سکتی ہے۔ اس میں بچے کا قد تو نارمل ہوتا ہے مگر وہ غیر معمولی طور پر دبلا ہوتا ہے۔

سوکھے پن کی بیماری یعنی میرازمس (Marasmus): یہ بیماری عام طور پر 6 ماہ سے ایک سال کی عمر کے دوران ہوتی ہے۔ مریض بچے کے جسم میں چربی (fat) اور مسلز کی تمام مضبوطی ختم ہو جاتی ہے اور وہ ایک ڈھانچہ کی طرح رہ جاتا ہے۔ ایسے بچوں میں گرتھ متاثر ہوتی ہے اور وہ اپنی عمر سے چھوٹے دکھائی دیتے ہیں۔

خوراک کی غیر مساوی تقسیم کے نتائج



(b)



(a)

شکل 8.2: (a) کواشیا کر اور (b) میرازمس میں مبتلا بچے

Mineral Deficiency Diseases (MDD)

منزلگی کمی کی بیماریاں

انسانوں میں منزلگی کمی سے ہونے والی بیماریاں کم ہیں۔ چند مثالیں یہ ہیں۔

گوائٹر (Goiter): اس کی وجہ غذا میں آیوڈین کی کمی ہے۔ آیوڈین کو تھائرایئڈ گلیٹنڈ نے وہ ہارمونز بنانے کے لیے استعمال کرنا ہوتا ہے جو جسم میں نارمل افعال اور گروتھ کو کنٹرول کرتے ہیں۔ اگر غذا میں کافی آیوڈین موجود نہ ہو تو تھائرایئڈ گلیٹنڈ سائز میں بڑھ جاتا ہے جس کے نتیجے میں گردن میں سوجن بن جاتی ہے۔ اس حالت کو گوائٹر کہتے ہیں۔

انیمیما (Anaemia): منرلز کی کمی سے ہونی والی بیماریوں میں یہ سب سے عام ہے۔ اصطلاح ”انیمیما“ کا لفظی مطلب ”خون کی کمی ہے“۔ یہ بیماری اس وقت ہوتی ہے جب ریڈ بلڈ سیلز کی تعداد نارمل سے کم ہو جاتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ہیموگلوبن مالکیول کے مرکز میں آرن کا ایک ایٹم پایا جاتا ہے۔ اگر جسم کو مناسب مقدار میں آرن دستیاب نہ ہو تو مناسب تعداد میں ہیموگلوبن کے مالکیولز نہیں بنتے۔ اس طرح فعال ریڈ بلڈ سیلز کی تعداد بھی کم ہو جاتی ہے۔ اس بیماری کا مریض کمزور ہوتا ہے اور اس کے سیلز کو آکسیجن کی فراہمی بھی کم ہوتی ہے۔

زیادہ نیوٹریٹس لے لینا (Over-intake of Nutrients (OIN))

یہ بھی میل نیوٹریشن کی ایک قسم ہے۔ اس میں نیوٹریٹس ان مقداروں سے زیادہ لے لیے جاتے ہیں جو نارمل گروتھ، ڈیولپمنٹ اور مینٹیننس کے لیے ضروری ہیں۔ اس کے اثرات اس وقت زیادہ شدید ہو جاتے ہیں جب روزمرہ کی جسمانی سرگرمیاں کم ہو جائیں (انرجی کا خرچ کم ہو)۔

ضرورت سے زائد نیوٹریٹس لینے سے صحت کے بہت سے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر زیادہ کاربوہائیڈریٹس اور فیٹس (لپڈز) لینے سے موٹاپا، ڈیابیطس (diabetes) اور کارڈیو-سکلر (cardiovascular) بیماریاں ہوتی ہیں۔ اسی طرح خوراک میں وائٹامن A زیادہ لینے سے ہموک مٹ جاتی ہے اور جگر کے مسائل پیدا ہوتے ہیں۔ وائٹامن D زیادہ لینے سے مختلف ٹشوز میں ضرورت سے زائد کیلشیم جمع ہو جاتا ہے۔

میل نیوٹریشن کے اثرات (Effects of Malnutrition)

میل نیوٹریشن کے طویل عرصہ تک رہنے سے مندرجہ ذیل مسائل پیدا ہوتے ہیں۔

اقوام متحدہ کی فوڈ اینڈ ایگریکلچر آرگنائزیشن کے مطابق روزانہ 25,000 سے زائد لوگ فاقہ کشی سے مرتے ہیں۔ اوسطاً ہر 5 سیکنڈ بعد ایک بچہ فاقہ سے مر رہا ہے۔

فاقہ کشی (Starvation): فاقہ کشی سے مراد لیے جانے والے نیوٹریٹس اور انرجی کی شدید کمی ہے۔ یہ میل نیوٹریشن کا خوفناک ترین نتیجہ ہے۔ انسان میں طویل فاقہ سے آرگنز مستقل طور پر ناکارہ ہو جاتے ہیں اور نتیجہ موت ہوتی ہے۔

دل کی بیماریاں (Heart diseases): عالمی سطح پر دل کی بیماریاں بڑھ رہی ہیں اور ان بیماریوں کی ایک وجہ میل نیوٹریشن بھی ہے۔ وہ لوگ جو غیر متوازن غذا (جس میں فیٹس زیادہ ہوں) لیتے ہیں ان میں دل کی بیماریوں کا چانس زیادہ ہوتا ہے۔

قبض (Constipation): میل نیوٹریشن کی وجہ سے لوگوں کے کھانے کے اوقات کار میں اکثر باقاعدگی نہیں رہتی۔ اس کی وجہ سے صحت سے متعلق کئی مسائل جنم لیتے ہیں جن میں ایک قبض بھی ہے۔

ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن (WHO) نے اندازہ لگایا ہے کہ اگلے چند سالوں میں میل نیوٹریشن کی وجہ سے ہونیوالی بیماریاں شرح اموات کی عالمی وجہ بن جائیں گی۔

موٹاپا (Obesity): موٹاپا کا مطلب وزن نارمل سے بڑھ جانا ہے اور اس کی ایک وجہ میل نیوٹریشن بھی ہو سکتی ہے۔ وہ لوگ جو ایسی غذا لیتے ہیں جن میں کیلریز کی تعداد ان کی ضرورت سے زائد ہوتی ہے اور وہ بہت کم جسمانی کام کرتے ہوں، موٹاپے کا شکار ہو سکتے ہیں۔ موٹاپے کو امراض (mother disease) کہا جاتا ہے اور اس سے دل کی بیماریاں، ہائپرٹینشن اور ڈیابیطیز وغیرہ ہو سکتی ہیں۔

Famine: The Major Cause of Malnutrition

قط: میل نیوٹریشن کی بڑی وجہ

قط انسان کی تخلیق کردہ وجوہات کی وجہ سے بھی آسکتے ہیں مثلاً جنگیں اور غلط معاشی پالیسیاں۔

قط سے مراد کسی علاقہ میں اتنی خوراک کا نہ ہونا ہے جو وہاں تمام انسانوں کو دی جاسکے۔ بیسویں صدی کے خطرناک ترین قحطوں میں ایتھوپیا کا قحط (1983-85) اور شمالی کوریا کا قحط (1990 کی دہائی) تھے۔ قحط کی بڑی وجوہات میں خوراک کی غیر مساوی تقسیم، خشک سالی، سیلاب اور آبادی میں اضافہ ہیں۔

Unequal Distribution of Food

خوراک کی غیر مساوی تقسیم

ورلڈ فوڈ پروگرام (World Food Programme: WFP) اقوام متحدہ کی خوراک سے متعلق معاون شاخ ہے۔ یہ دنیا کی سب سے بڑی ایجنسی ہے جو 80 ممالک میں 9 کروڑ سے زائد لوگوں کو خوراک فراہم کرتی ہے۔

سائنس میں کامیابیوں نے انسان کو اس قابل بنایا ہے کہ مقدار اور معیار کے لحاظ سے بہتر خوراک پیدا کرے۔ آج کے زرعی طریقے کافی خوراک پیدا کرتے ہیں جو اس زمین پر موجود ہر انسان کو مہیا کی جاسکتی ہے۔ لیکن سیاسی اور انتظامی مسائل کی وجہ سے دنیا کے تمام علاقوں میں خوراک برابر تقسیم نہیں ہونے پاتی۔ اس کا نتیجہ یہ نکلتا ہے کہ کئی ممالک مثلاً امریکہ، یونائیٹڈ کنگڈم اور کینیڈا وغیرہ میں ضرورت سے زائد خوراک ہوتی ہے اور اسی وقت ایتھوپیا اور سومالیہ جیسے ممالک کے لوگوں کے پاس کھانے کو کچھ نہیں ہوتا۔

Drought

خشک سالی

خشک سالی سے مراد وقت کا وہ دورانیہ ہے جب انسانی ضرورت اور زراعت کے لیے مناسب مقدار میں پانی دستیاب نہ ہو۔ خشک سالی کی بڑی وجہ طویل عرصہ تک معمول سے کم بارشیں ہونا ہے۔ خشک سالی سے فصلوں کی پیداوار کم ہو جاتی ہے اور بالکل رک بھی سکتی ہے جس کی وجہ سے قحط آتا ہے۔

سیلاب Flooding

سیلاب کی وجہ معمول سے زیادہ بارشیں یا پانی کی تقسیم کا کمزور نظام ہے۔ دریاؤں اور نہروں کا پانی کناروں سے باہر آ جاتا ہے اور زرعی زمین کی مٹی کے معیار کو نقصان پہنچاتا ہے۔ سیلاب گزر جانے کے فوراً بعد فصل اگانا ناممکن ہوتا ہے۔ اس طرح سیلاب کم وقتی قحط کی وجہ بنتے ہیں۔

بڑھتی ہوئی آبادی Increasing Population

عالمی سطح پر خوراک کی پیداوار میں اضافے کے باوجود لاکھوں لوگوں کو کم خوراک ملتی ہے۔ دنیا کے زیادہ آبادی والے علاقوں میں یہ آبادیاں اپنے قدرتی ذرائع کو ضرورت سے زائد استعمال کرتی ہیں تاکہ زیادہ سے زیادہ خوراک پیدا کی جائے اور خوراک کی کمی سے نمٹا جاسکے۔ اس کے نتیجے میں زمینیں خشک اور بخر ہو جاتی ہیں اور قدرتی ذرائع بھی ختم ہو جاتے ہیں۔ ایسے حالات میں فصلیں مزید نہیں اگائی جاسکتیں اور قحط آتے ہیں۔

تجزیہ اور وضاحت:

روزانہ کھائی جانے والی خوراک اور متوازن خوراک کے موازناتی چارٹ میں ان علامات کا اندراج کریں جو مخصوص نیوٹریشن کی کمی سے ظاہر ہوتی ہیں۔

Digestion in Humans

8.3 انسان میں ڈائیجیشن

ہمارے سیلز کو آکسیجن، پانی، سالٹس، ایمائنو ایسڈز، سادہ شوگرز، فیٹی ایسڈز اور وائٹا منز کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ مادے سیلز میں داخل ہونے کے لیے سیل ممبرینز سے گزر سکتے ہیں۔ ایمائنو ایسڈز، سادہ شوگرز اور فیٹی ایسڈز ماحول میں نایاب ہوتے ہیں۔ ایسے مادے عموماً بڑے مالیکولز جیسے کہ پروٹینز، پولی سیکرائڈز اور لپڈز کا حصہ ہوتے ہیں جو کہ سیل ممبرینز سے نہیں گزر سکتے۔ ایسے بڑے اور ناقابل نفوذ (non-diffusible) مالیکولز کو چھوٹے اور قابل نفوذ مالیکولز میں بدلنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس مقصد کو ڈائیجیشن کے عمل کے ذریعہ حاصل کیا جاتا ہے۔

ڈائیجیشن کے بعد قابل نفوذ مالیکولز ڈائیجیسٹو (digestive) سسٹم سے خون میں جذب ہو جاتے ہیں جو انہیں جسم کے سیلز تک پہنچاتا ہے۔ سیلز میں خوراک کے یہ مالیکولز ضم یعنی اسیملیٹ (assimilate) ہوتے ہیں تاکہ ان سے انرجی حاصل کی جاسکے یا ان کو ہماری ساختیں بنانے میں استعمال کیا جاسکے۔ اسی دوران خوراک کا ایسا حصہ جو ڈائیجیسٹ ہونے

ہم گوشت کھاتے ہیں اور اس کی پروٹینز کو ایمائنو ایسڈز میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ یہ ایمائنو ایسڈز ہماری پروٹینز کی تیاری میں استعمال ہوتے ہیں۔

کے قابل نہیں ہوتا یعنی ان-ڈائیجسٹبل (indigestible) ہوتا ہے، اسے ڈیفیکیشن (defecation) کے عمل سے جسم سے باہر نکالا جاتا ہے۔ انسان میں نیوٹریشن کے مندرجہ ذیل مراحل ہوتے ہیں۔

خوراک کو جسم میں لے جانا	1- انجیشن (ingestion):
پچیدہ مادوں کو سادہ مادوں میں توڑنا	2- ڈائیجیشن (digestion):
ڈائیجسٹ ہوئی خوراک کو خون اور لیمف کا جذب ہونا	3- ایسارپشن (absorption):
جذب شدہ سادہ خوراک کو جسم کے پچیدہ مادوں میں تبدیل کرنا	4- آسیمیلیشن (assimilation):
ڈائیجسٹ نہ ہونے والی خوراک کو جسم سے باہر نکالنا	5- ڈیفیکیشن (defecation):

Human Alimentary Canal

8.3.1 انسان کی ایلیمینٹری کینال

انسان کا ڈائیجسٹو سسٹم ایک لمبی نالی پر مشتمل ہے جو منہ سے شروع ہو کر انیس (anus) پر ختم ہوتی ہے۔ اس نالی کو ایلیمینٹری کینال یا گٹ (gut) کہتے ہیں۔ اس کے بڑے حصے اورل کیوٹیٹی، فیرنگس، ایسوفیگس، معدہ (سٹموک)، سمال انٹسٹائن اور لارج انٹسٹائن ہیں۔ اس کے علاوہ ایلیمینٹری کینال کے ساتھ منسلک بہت سے گلینڈز بھی ڈائیجسٹو سسٹم کا حصہ ہیں۔ ان گلینڈز میں سیلائیوری گلینڈز کے تین جوڑے، پنکریاز اور جگر شامل ہیں۔

ڈائیجسٹو سسٹم کی ساخت اور افعال سمجھنے کے لیے ہم یہ فرض کریں گے کہ کسی سالن (مثلاً گوشت) کے ساتھ لیا گیا روٹی کا ایک نوالہ کس طرح ڈائجسٹ ہوتا ہے اور کس طرح سیکڑ کو سادہ مالیکولز مثلاً ایمائنو ایسڈز، سادہ شوگرز، فیٹی ایسڈز، وائٹامنز، سائٹس مہیا کیے جاتے ہیں۔

Oral Cavity -

Selection, grinding and semi-digestion of food

خوراک کا انتخاب، پیسا جانا اور سی ڈائیجیشن

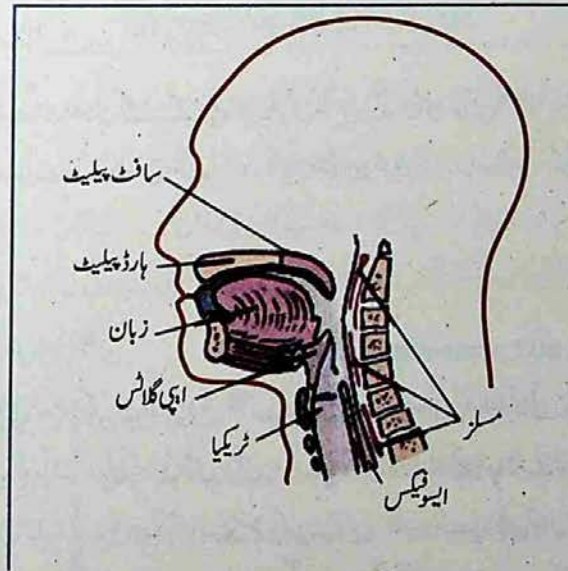
اورل کیوٹیٹی سے مراد منہ کے پیچھے موجود جگہ ہے اور یہ ڈائیجیشن کے تمام عمل میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ خوراک کا انتخاب اس کے افعال میں سے ایک ہے۔ جب خوراک اورل کیوٹیٹی میں داخل ہوتی ہے تو اس کا ذائقہ چکھا جاتا ہے اور اسے محسوس کیا جاتا ہے۔ اگر گوشت کا ذائقہ یہ بتائے کہ وہ پرانا (خراب) ہے تو ہم اسے مسترد کر دیتے ہیں۔ اگر دانت یا زبان نوالہ میں کسی سخت ٹھوس شے مثلاً مٹی کے ذرے کو محسوس کریں، تو بھی ہم اس نوالہ کو مسترد کر دیتے ہیں۔ سونگھنے اور دیکھنے کی حس (sense) بھی اورل کیوٹیٹی کو خوراک کے انتخاب میں مدد دیتی ہے۔



اورل کیو بی کا دوسرا کام دانتوں کی مدد سے خوراک کو پینا ہے۔ یہ عمل میسٹی کیشن (mastication) کہلاتا ہے۔ یہ اس لیے اہم ہے کہ ایسوفیگس صرف چھوٹے ٹکڑوں کو ہی اپنے اندر سے گزرنے دے سکتی ہے۔ اینزائمز بھی بڑے ٹکڑوں پر عمل نہیں کر سکتے۔ انہیں عمل کرنے کے لیے زیادہ سطحی رقبہ والے چھوٹے ٹکڑوں کی ضرورت ہوتی ہے۔

اورل کیو بی کا تیسرا اور چوتھا کام خوراک کو گیلا کرنا (لبریکیشن: lubrication) اور اس کی کیمیکل ڈائیجیشن ہے۔ اورل کیو بی میں سیلائوری گلیٹنڈز کے تین جوڑے ہیں (ایک زبان کے نیچے، دوسرا جڑوں کے پیچھے اور تیسرا کانوں کے آگے)۔ خوراک کی میسٹی کیشن کا عمل سیلائوری گلیٹنڈز کو اورل کیو بی میں ایک رطوبت (جوس) یعنی سیلائوا (saliva) خارج کرنے کی تحریک دیتا ہے۔ سیلائوا خوراک میں پانی اور میوکس (mucous) ڈالتا ہے جو خوراک کی لبریکیشن کرتے ہیں تاکہ یہ ایسوفیگس سے آسانی سے گزر سکے۔ سیلائوا میں ایک اینزائم سیلائوری ایمائی لیز (amylase) بھی پایا جاتا ہے جو خوراک میں موجود سٹارچ کی سی ڈائیجیشن (semi-digestion) میں مدد دیتا ہے۔

میسٹی کیشن، لبریکیشن اور سی ڈائیجیشن کے دوران زبان خوراک کے ٹکڑوں کو گھماتی بھی ہے جس سے یہ چھوٹا، پھسلنے والا ایک گول ٹکڑا بن جاتی ہے۔ ایسے ٹکڑے کو بولس (bolus) کہتے ہیں۔ بولس کو ہم نگل لیتے ہیں اور فیٹکس کے ذریعہ ایسوفیگس میں دھکیل دیتے ہیں۔



شکل 8.3 : اورل کیو بی کے حصے

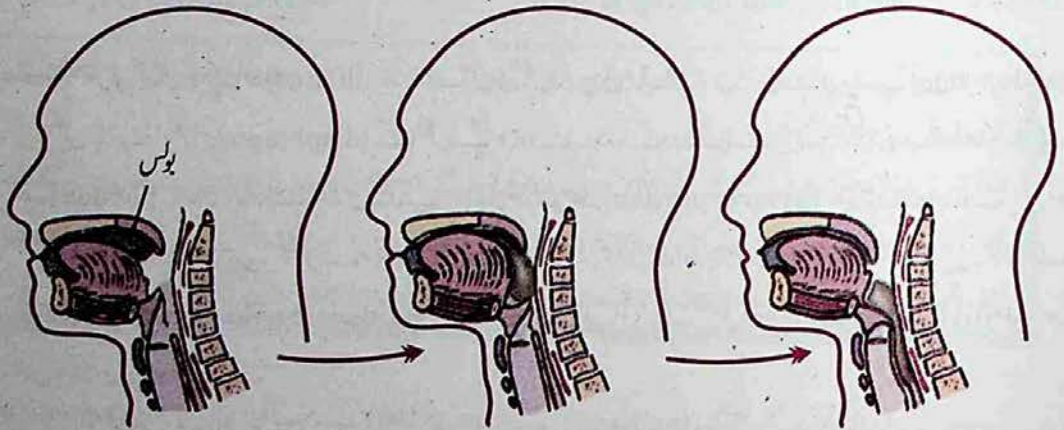
Pharynx and Oesophagus - Swallowing and Peristalsis

فیرنکس اور ایسوفیگس -
نگلنے کا عمل اور پیری سٹالسس

ایک بالغ انسان میں ایسوفیگس کی لمبائی
تقریباً 25 سینٹی میٹر ہے۔

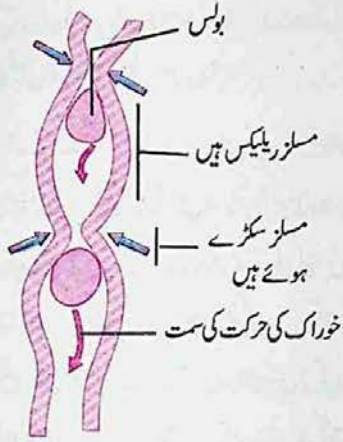
نگلے جانے کے دوران، بولس کو زبان کی مدد سے منہ کے پیچھے کی طرف دھکیلا جاتا ہے۔ جب زبان بولس کو دھکیلتی ہے تو اس دوران نرم تالو (سافٹ پالیٹ: soft palate) بھی اوپر اٹھتا ہے اور اور پیچھے کی طرف ہو کر ناک کی کیوٹی (نیزل کیوٹی: nasal cavity) کو بند کر دیتا ہے۔ نگلے جانے پر بولس فیرنکس سے گزر کر ایسوفیگس میں جاتا ہے۔ فیرنکس کے اندر ایسی مطابقتیں موجود ہیں کہ بولس کا کوئی ٹکڑا الٹو میں ہوا آنے جانے کے رستہ یعنی ٹریکیا (trachea) میں داخل نہ ہو سکے۔ خوراک نگلنے کے دوران، ٹریکیا کا اوپری کنارہ یعنی لیرنکس (larynx) اوپر اٹھتا ہے جس سے کارٹیلاج (cartilage) کے بنے پردہ یعنی اپی گلائس (epiglottis) پر افقی رخ پر آ جانے کے لیے زور پڑتا ہے۔ اس طرح ٹریکیا کا سوراخ یعنی گلائس (glottis) بند ہو جاتا ہے۔

نگلنے کے عمل کا آغاز ایک ارادی (voluntary) فعل ہے لیکن جیسے ہی خوراک منہ کے پچھلے حصہ میں پہنچتی ہے تو نگلنے کا عمل خود کار یعنی آٹومیٹک (automatic) ہو جاتا ہے۔



■ ■ ■ شکل 8.4: خوراک نگلنے کا عمل

نگلنے جانے کے بعد خوراک ایک نالی یعنی ایسوفیگس میں داخل ہوتی ہے، جو فیرنکس اور معدہ کو جوڑتا ہے۔ فیرنکس اور ایسوفیگس خوراک کی ڈائی جیشن میں کوئی حصہ نہیں ڈالتے ہیں بلکہ سیلائو کے پچھلے ڈائی جیسٹو عمل ہی یہاں جاری رہتے ہیں۔ پیری سٹالسس خوراک کی اورل کیوٹی سے ریٹیم کی جانب حرکت ہے۔ اس سے مراد اپٹیمٹری کینال کی دیواروں کے سموتھ مسلز میں سکڑنے اور پھیلنے کی امواج ہیں۔



شکل 8.5: پیری سٹالس

اگر کسی نبتہ سے پیری سٹالس کی سمت الٹ جائے تو کیا نتیجہ ہو سکتا ہے؟

(diaphragm) سے مراد ایسا سورج ہوتا ہے جس کو کھولنے اور بند کرنے کا کام مسلز کرتے ہیں۔ کارڈیک

Stomach -

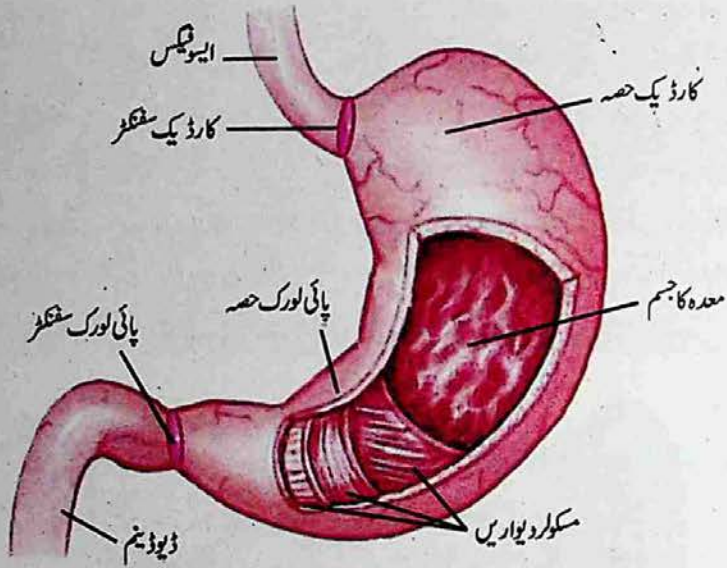
معدہ (سٹوئک) -

Digestion, churning and melting of food

خوراک کی ڈائی جیشن، چرننگ اور پگھلنا

معدہ ایلیمینٹری کینال کا ایک کھلا (dilated) حصہ ہے۔ اس کی شکل انگریزی حرف "J" کی طرح ہے اور یہ ایبڈامن (abdomen) کی بائیں جانب ڈایا فرام (diaphragm) کے بالکل نیچے موجود ہے۔ معدہ کے دو بڑے حصے ہیں۔ ایسوفیگس کے فوراً بعد کارڈیک حصہ (cardiac portion) ہے اور اس سے نیچے والا پائی لورک حصہ (pyloric portion) کہلاتا ہے۔ معدہ کے پاس دو سفنکٹرز (sphincters) ہیں۔ سفنکٹر سے مراد ایسا سورج ہوتا ہے جس کو کھولنے اور بند کرنے کا کام مسلز کرتے ہیں۔ کارڈیک سفنکٹر (cardiac sphincter) معدہ اور ایسوفیگس کے درمیان جبکہ پائی لورک سفنکٹر (pyloric sphincter) معدہ اور سال انڈسٹائن کے درمیان ہے۔

جب خوراک معدہ میں داخل ہوتی ہے، تو اس کی دیواروں میں موجود گیسٹریک گلینڈز (gastric glands) کو تحریک ملتی ہے اور وہ گیسٹریک جوس خارج کرتے ہیں۔ گیسٹریک جوس میں پانی، میوگس، ہائیڈروکلورک ایسڈ اور پروٹینز کو ڈائی جیسٹ کرنیوالا ایک غیر فعال اینزائم پیپسینوجین (pepsinogen) پایا جاتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ غیر فعال پیپسینوجین اینزائم کو اس کی فعال حالت یعنی پیپسن (pepsin) میں تبدیل کرتا ہے۔ ہائیڈروکلورک ایسڈ خوراک میں موجود مائیکرو آرگنزمز کو بھی مارتا ہے۔ پیپسن خوراک میں موجود پروٹینز (ہماری مثال میں گوشت کا بڑا حصہ) کو غیر مکمل طور پر ڈائی جیسٹ کر کے پولی پیپٹائیڈز (polypeptides) اور اورچھوٹی پیپٹائیڈز (peptide) کی زنجیروں میں تبدیل کر دیتا ہے۔



■ ■ ■ شکل 8.6 : معدہ کی ساخت

یہاں ایک دلچسپ سوال پیدا ہوتا ہے۔ پیپسن پروٹینز کو ڈائی جیسٹ کرنے والا ایک طاقتور اینزائم ہے۔ یہ معدہ کی دیواروں کو کیوں ڈائی جیسٹ نہیں کرتا، جو کہ زیادہ تر پروٹینز پر مشتمل ہوتی ہیں؟ ہم نے دیکھا تھا کہ پیپسن اپنی فعال شکل میں خارج نہیں ہوتا۔ یہ ایک غیر فعال شکل پیپسیو جین میں خارج کیا جاتا ہے جسے فعال ہونے کے لیے ہائیڈروکلورک ایسڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ گیسٹرک جوس میں موجود میوکس معدہ کی اندرونی دیواروں کے ساتھ ایک موٹی تہ لگا دیتا ہے اور یہاں ہائیڈروکلورک ایسڈ کو نیوٹرلائز (neutralize) کر دیتا ہے اس سے پیپسیو جین کو یہاں فعال ہونا اور دیواروں پر عمل کرنا مشکل ہو جاتا ہے۔

معدہ میں خوراک کو ایک عمل چرننگ (churning) کے ذریعہ مزید توڑا جاتا ہے۔ معدہ کی دیواریں سکڑتی (contract) اور پھیلتی (relax) ہیں اور یہ حرکات گیسٹرک جوس اور خوراک کی مکمل مکسنگ (mixing) میں مدد دیتی ہیں۔ چرننگ کے اس عمل میں حرارت بھی پیدا ہوتی ہے جس سے خوراک میں موجود لپڈز پکھل جاتے ہیں۔

ہمارے روٹی اور گوشت کے نوالے میں موجود سٹارچ اور پروٹینز غیر مکمل طور پر ڈائی جیسٹ ہو چکی ہیں اور اب خوراک ایک پتلے شوربہ (soup) کی شکل اختیار کر چکی ہے جسے کام (chyme) کہتے ہیں۔ اس کے بعد پانی لورک سفکٹر کام کی تھوڑی سی مقدار کو سال انٹسٹائن کے پہلے حصے یعنی ڈیوڈینم (duodenum) میں داخل ہونے کی اجازت دیتا ہے۔



معدہ میں تھوڑا سا گیسٹریک جوس ہر وقت موجود ہوتا ہے۔ جب نوالہ اول کیوبینی میں ہوتا ہے تو دماغ معدہ کی دیواروں کو گیسٹریک جوس کی تھوڑی سی مقدار خارج کرنے کے لیے پیغام بھیجتا ہے۔ جب خوراک معدہ میں پہنچتی ہے تو مزید گیسٹریک جوس ضرورت کے مطابق خارج کیا جاتا ہے۔ اگر خوراک میں کم پروٹین ہو یا بالکل نہ ہو، تو معدہ مزید گیسٹریک جوس خارج نہیں کرتا۔ دوسری طرف اگر خوراک میں زیادہ پروٹین موجود ہوں، تو کافی مقدار میں گیسٹریک جوس خارج کیا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پہلے سے موجود گیسٹریک جوس بڑی پروٹینز کی پیپٹائیزز میں ڈائی جیشن شروع کرتا ہے۔ یہ پیپٹائیزز معدہ کی دیواروں کے چند سیکڑ کو ایک ہارمون گیسٹرون (gastrin) نکالنے کی تحریک دیتے ہیں۔ یہ ہارمون خون میں داخل ہو کر جسم کے تمام حصوں میں جاتا ہے۔ معدہ میں یہ ہارمون مخصوص اثرات رکھتا ہے اور گیسٹریک گلیٹنڈز کے سیکڑ کو مزید گیسٹریک جوس نکالنے کے لیے تحریک دیتا ہے۔

Small Intestine -

سال انٹسٹائن -

Complete digestion and absorption of food

خوراک کی مکمل ڈائی جیشن اور لیوڈیشن

سال انٹسٹائن کا پہلا 10 انچ (25 سینٹی میٹر) کا حصہ ڈیوڈینیم کہلاتا ہے اور یہ ایلیمینٹری کینال کا وہ حصہ ہے جہاں ڈائی جیشن کا عمل سب سے زیادہ ہوتا ہے۔ یہاں خوراک کے ساتھ مزید تین رطوبتیں مکس کی جاتی ہیں۔

بائل میں وہ پگمنٹس بھی ہوتے ہیں جو جگر میں ریڈ بلڈ سیلز کے ٹوٹنے کا بائی پراڈکٹ ہوتے ہیں۔ بائل کے یہ پگمنٹس فضلہ کے ساتھ جسم سے نکالے جاتے ہیں۔

1. جگر سے ایک جوس بائل (bile) آتا ہے اور لیڈز کی ڈائی جیشن میں مدد دیتا ہے۔ یہ لیڈز کی ایملسی فیکیشن (emulsification) کرتا ہے یعنی لیڈز کے قطروں کو ایک دوسرے سے الگ رکھتا ہے۔

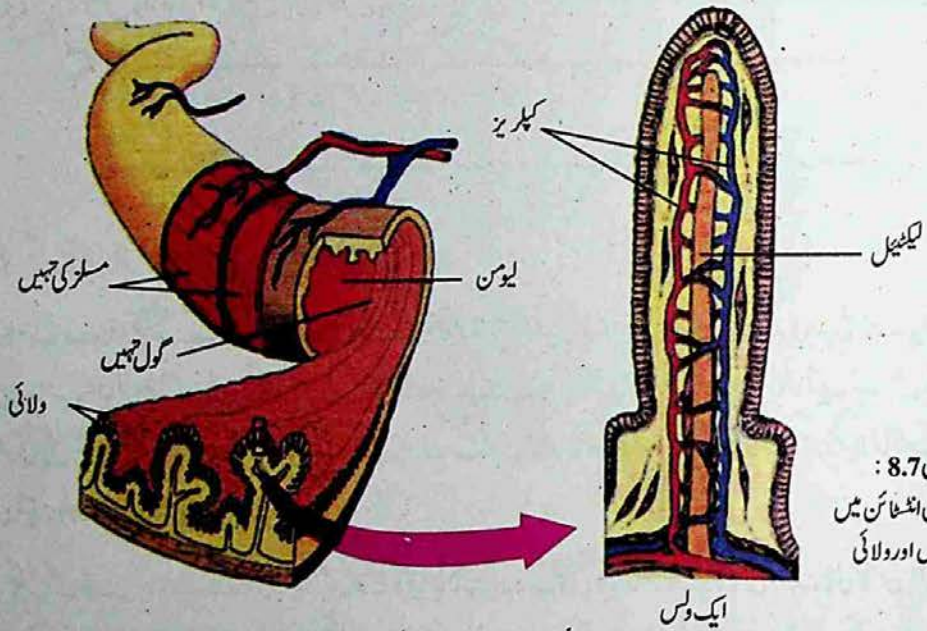
2. پنکریاز (pancreas) سے آنے والے پنکریک یا ٹک جوس (pancreatic juice) میں موجود اینزائمز پریوٹینز، کاربوہائیڈریٹس اور لیڈز کو ڈائی جیسٹ کرتے ہیں۔ یہ اینزائمز بالترتیب ٹریپسین (trypsin)، پنکریک یا ٹک ایمائی لیز (pancreatic amylase) اور لائیپیز (lipase) ہیں۔

3. انٹسٹائن کی دیواروں سے آنے والا انٹسٹائنل جوس (intestinal juice) تمام اقسام کی خوراک کی مکمل ڈائی جیشن کے لیے بہت سے اینزائمز رکھتا ہے۔

ڈیوڈینیم سے آگے 2.4 میٹر لمبی جیجونم (jejunum) ہے۔ اس کا تعلق ہمارے نوالہ میں موجود بقیہ پروٹینز، سٹارچ اور لیڈز کی ڈائی جیشن سے ہے۔ سال انٹسٹائن کا آخری 3.5 میٹر لمبا حصہ ایلم (ileum) ہے۔ اس کا تعلق ڈائی جیسٹڈ خوراک کی ایوڈیشن سے ہے۔ ایلم کی اندرونی دیوار میں گول تھیں ہوتی ہیں جن پر بے شمار انگلی نما ابھار موجود ہیں۔ ان ابھاروں کو ولائی (villi) (واحد ولس: villus) کہتے ہیں۔ ولائی اندرونی دیواروں کا سطحی رقبہ بڑھاتے ہیں اور اس سے ڈائی جیسٹڈ خوراک کی ایوڈیشن میں بہت مدد ملتی ہے۔ ہر ولس میں بہت زیادہ بلڈ کپیلریز (blood capillaries) اور لمفٹک سسٹم (lymphatic system) کی ایک نالی



لیکٹیل (lacteal) موجود ہوتی ہے۔ لس کی دیواروں کی موٹائی سیلز کی صرف ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ سادہ شوگرز اور ایمائنو ایسڈز کے ڈائی سیٹڈ مالیکولز انشٹائن سے ولائی کی بلڈ کپریز میں جذب ہوتے ہیں۔ خون انہیں ہپٹک پورٹل (hepatic portal vein) کے ذریعہ انشٹائن سے لے کر جگر میں پہنچاتا ہے۔ جگر میں خوراک کو فلٹر کیا جاتا ہے۔ یہاں خوراک کو زہریلے مادوں سے پاک کیا جاتا ہے اور اضافی خوراک ذخیرہ کی جاتی ہے۔ جگر سے خوراک کے ضروری مالیکولز ہپٹک وین کے ذریعہ دل کی طرف چلے جاتے ہیں۔ انشٹائن میں موجود فیٹی ایسڈ اور گلیسرول کے مالیکولز ولائی کی لیکٹیل میں داخل ہوتے ہیں جو انہیں بڑی لمفٹک ڈکٹ میں لے جاتی ہے۔ یہاں سے انہیں دل کی طرف جانے والی بڑی وینز میں داخل کر دیا جاتا ہے۔



Large Intestine -

Absorption of water and defecation

جب ہمارے نوالے کے ڈائی سیٹڈ پراڈکٹس خون میں جذب ہو چکے ہوتے ہیں، بقیہ مواد کولون میں بہت سے بیکٹیریا رہتے ہیں۔ لارج انشٹائن میں داخل ہوتا ہے۔ لارج انشٹائن کے تین حصے ہیں: سیکم (caecum) جو یہ بیکٹیریا اور کامن K ناتے ہیں جو کہ خون سال انشٹائن کے ساتھ متصل ایک تھیلی ہے، کولون (colon) اور ریکٹم (rectum)۔

کولون کے ذریعہ پانی کو خون میں جذب کر دیا جاتا ہے جس کے بعد بچنے والے ٹھوس مواد کو فضلہ (faeces) کہتے ہیں فضلہ میں خوراک کا ڈائی سیٹڈ نہ ہونے والا حصہ ہے۔ اس میں بہت سے بیکٹیریا، ایلیمنٹری کینال کے اترے ہوئے سیلز، باکٹیریا اور

لارج انشٹائن -

پانی کی لیباریشن اور ڈیفینی کیشن

پانی بھی موجود ہوتے ہیں۔

سکیم کے بند سرے سے ایک غیر فعلی انگلی نما ٹیوب نکلتی ہے جسے اپینڈیکس (appendix) کہتے ہیں۔ کسی انفیکشن کی وجہ سے اس میں ہونیوالا تغلیبیشن سے شدید درد اٹھتا ہے۔ انفیکشن سے متاثرہ اپینڈیکس کو سرجری کے ذریعہ فوراً نکالنا ضروری ہوتا ہے ورنہ یہ پھٹ سکتی ہے اور تغلیبیشن پورے ایبڈامن میں پھیل سکتی ہے۔

فضلہ کو ریٹم (rectum) میں ذخیرہ کیا جاتا ہے، جو انیس (anus) کے ذریعہ جسم سے باہر کھلتا ہے۔ معمول کے حالات میں جب ریٹم فضلہ سے بھرتا ہے تو یہ ایک ریفلیکس (reflex) پیدا کرتا ہے جس سے انیس رفع حاجت یعنی ڈیفیکیشن کے لیے کھل جاتا ہے۔ بالنعوں میں یہ ریفلیکس شعوری طور پر رد کیا جاسکتا ہے لیکن شیرخوار بچوں میں اس کا کنٹرول غیر ارادی ہوتا ہے۔ گروتھ کے دوران بچہ اس ریفلیکس کو ارادی کنٹرول میں لانا سیکھ لیتا ہے۔

لارج انٹسٹائن کے افعال فضلہ کو جسم سے نکالنا اور _____ ہیں۔

ہیپہ ایبڈومن کی سرجری

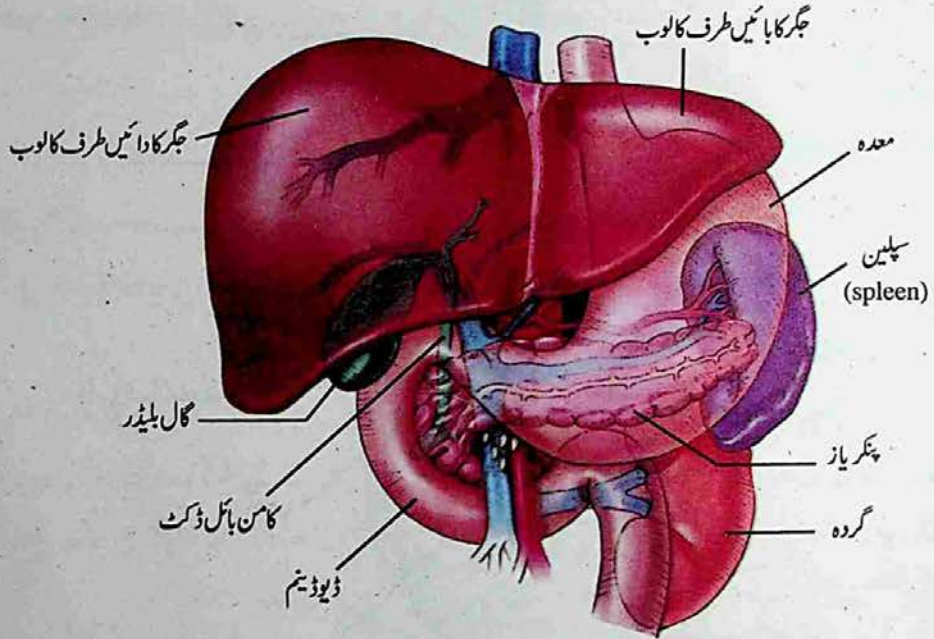
8.3.2 جگر کا کردار Role of Liver

جگر جسم کا سب سے بڑا گلیٹنڈ ہے۔ اس کے ابھروں حصے یعنی لوبز (lobes) ہیں اور اس کی ظاہری رنگت گہری سرخ ہے۔ یہ ایبڈامن کی دائیں جانب ڈایا فرام کے نیچے واقع ہے۔ ایک بالغ انسان میں اس کا وزن تقریباً 1.5 کلوگرام اور سائز ایک فٹ بال کے برابر ہے۔ جگر کی چمکی یعنی وینٹریل (ventral) جانب، دائیں طرف کے لوہ کے ساتھ، ناشپاتی کی شکل کا ایک زرد تھیلا نما حصہ جڑا ہے جسے گال بلڈر (gall bladder) کہتے ہیں۔

جگر بائل خارج کرتا ہے جسے گال بلڈر میں ذخیرہ کیا جاتا ہے۔ جب گال بلڈر سکڑتا ہے تو بائل کو ایک نالی کا من بائل ڈکٹ (common bile duct) کے ذریعہ ڈیوڈینیم میں خارج کر دیا جاتا ہے۔ بائل میں اینزائمز نہیں ہوتے بلکہ بائل سائلز (bile salts) ہوتے ہیں جو لپڈز کی ایملسی فیکیشن کرتے ہیں۔ ڈائیجیشن کے علاوہ جگر بہت سے دوسرے افعال بھی سرانجام دیتا ہے، جن میں سے چند ایک کا خلاصہ اس طرح ہے۔

- ایمائنو ایسڈز سے ان کا ایمائنو گروپ اتارتا ہے (ڈی-ایمائنیشن: de-amination)۔
- امونیا (ammonia) کو اس کی کم زہریلی شکل یوریا (urea) میں بدلتا ہے۔
- پرانے ریڈ بلڈ سیلز کو توڑتا ہے۔
- خون جمانے والی پروٹین فائبرینوجن (fibrinogen) بناتا ہے۔

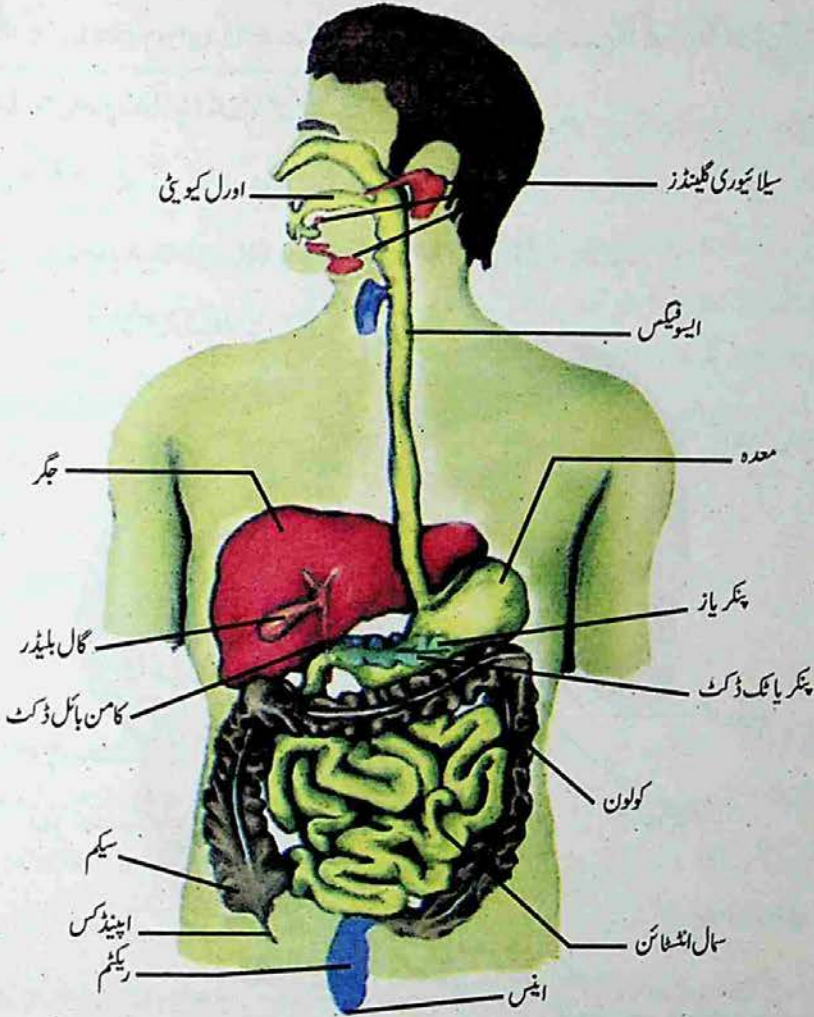
- گلوکوز کو گلائیکوجن (glycogen) کی صورت میں ذخیرہ کرتا ہے اور ضرورت پڑنے پر گلائیکوجن کو گلوکوز میں توڑتا ہے۔
- کاربوہائیڈریٹس اور پروٹینز کو لپڈز میں تبدیل کرتا ہے اور کوئلینٹرول بناتا ہے۔
- جسم کا ٹمپریچر برقرار رکھنے کے لیے حرارت پیدا کرتا ہے۔
- فیٹ سولیوبل وائٹا منز (K، E، D، A) اور منرل آئنز (مثلاً آئرن) ذخیرہ کرتا ہے۔



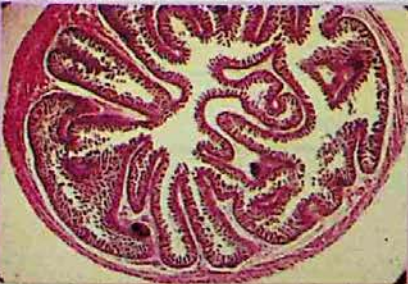
شکل 8.8: جگر اور اس سے منسلک آرگنز

کاربوئیٹڈ (carbonated) سافٹ ڈرنکس کے مضر اثرات کے بارے میں فکر بڑھتی جا رہی ہے۔ یہ بہت تیزابی ہوتے ہیں اور ہمارے جسم میں آکسیجن کی کمی کا باعث بنتے ہیں۔ ان میں فاسفورک ایسڈ ہوتا ہے جو ہڈیوں سے کیشیم کو حل کر کے باہر نکالتا ہے جس سے ہڈیاں کمزور ہو جاتی ہیں۔ ان کو لاز (colas) میں موجود کیفین (caffeine) دھڑکن کی رفتار اور بلڈ پریشر بڑھا دیتی ہے۔

اپلیمنٹری کینال کے کونے حصہ میں نیوٹریٹس کی زیادہ سے زیادہ لہزار پرش ہوتی ہے؟
جواب: ۱۔



■ شکل 8.9: انسان کا ذوائی حیسبہ سسٹم



تجربہ اور وضاحت:

سلائیمیریڈ یا ڈایاگرام میں سائل انٹسٹائن کے عرضی تراشہ کا مطالعہ کریں اور
ڈس، اپنی تحصیلیم، کپلریز کا جال اور لیکیٹل کی شناخت کریں۔

السر Ulcer

گٹ کی دیوار میں زخم (چھل جانا) ہو جانا پپٹک السر (peptic ulcer) یا سادہ الفاظ میں السر کہلاتا ہے۔ السر میں تیزابی گیسٹرک جوس اندرونی دیوار کے نشوز کو بتدریج توڑتا ہے۔ معدہ کے السر کو گیسٹرک (gastric) السر کہتے ہیں۔ اس کی وجوہات میں ہائیڈروکلورک ایسڈ کا زیادہ بننا، انفیکشن ہو جانا، طویل عرصہ تک ایسپرین (aspirin) اور دوسری اینٹی-انفلیمیٹری (anti-inflammatory) ادویات کا استعمال، تمباکو نوشی، کافی (coffee) اور کولاز (colas) کا زیادہ پینا اور مصالحہ دار (spicy) خوراک کھانا شامل ہیں۔

السر کی علامت کھانے کے بعد اور آدھی رات کے وقت پیٹ میں جلن ہونا ہے۔ شدید السر میں پیٹ میں درد، معدہ سے خوراک کے دوبارہ منہ میں آنے کے بعد بہت زیادہ سیلائو اٹکنا، متلی، بھوک ختم ہو جانا اور وزن میں کمی بھی ہو سکتی ہے۔ السر کے علاج میں ایسی ادویات شامل ہیں جو گیسٹرک جوس کے تیزابی اثرات کو نیوٹرلائز (neutralize) کرتی ہیں۔ السر سے بچاؤ کے لیے مصالحہ، تیزابی خوراک اور تمباکو نوشی سے اجتناب برتنا چاہیے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب

1. وہ کون سے پرائمری نیوزیٹس ہیں جو جسم کو جلد ہی قابل استعمال اجزائی مہیا کرتے ہیں؟
 (ا) کاربوہائیڈریٹس (ب) پروٹینز (ج) لپڈز (د) نیوکلیک ایسڈز
2. مسلکی حرکت جو خوراک کو ڈائی جیسٹو سٹم میں دھکیلتی ہے، کیا کہلاتی ہے؟
 (ا) چرنگ (ب) ایسلیٹیکیشن
 (ج) ایڈریشن (د) پیری سٹالس
3. پودوں کے مائیکرو نیوزیٹس؛
 (ا) مٹی میں کم مقدار میں دستیاب ہوتے ہیں
 (ب) پودوں کو کم مقدار میں چاہیے ہوتے ہیں
 (ج) وہ چھوٹے مائیکرو نیوزیٹس ہیں جن کی پودے کو ضرورت ہوتی ہے
 (د) فائدہ مند ہیں لیکن پودے کی ضرورت نہیں ہوتے
4. ان میں سے کونسا فعل اول کی بیٹی میں نہیں ہوتا؟
 (ا) خوراک کی لبریکیشن (ب) پروٹین کی کیمیکل ڈائی جیشن کا آغاز
 (ج) خوراک کا چھوٹے ٹکڑوں میں ٹوٹنا (د) اول کی بیٹی میں یہ تمام کام ہوتے ہیں
5. ولانی کہاں پائے جاتے ہیں؟
 (ا) ایسٹریس (ب) معدہ (ج) سال انٹسٹائن (د) لارج انٹسٹائن
6. السر کہاں ہوتے ہیں؟
 (ا) معدہ (ب) ڈیوڈیم (ج) ایسٹریس (د) ان تمام میں
7. اینزائمز کا کون سا گروپ شارچ اور دوسرے کاربوہائیڈریٹس کو توڑتا ہے؟
 (ا) پروٹی ایسز (ب) لائی پیسز (ج) ایمائی لیزز (د) ان میں سے کوئی نہیں
8. پنکریاز ڈائی جیسٹو اینزائمز بناتا ہے اور انہیں _____ میں خارج کرتا ہے۔
 (ا) کولون (ب) گال بلیڈر (ج) جگر (د) ڈیوڈیم

9. معدہ میں ہیسپیوجن کو کس میں تبدیل کر دیا جاتا ہے؟

(ا) چپسن

(ب) بانی کاربونیٹ

(ج) ہائیڈروکلورک ایسڈ

(د) گیسٹرون

10. ہینک پورٹل وین خون کو کہاں سے کہاں لے جاتی ہے؟

(ا) سال انٹسٹائن سے جگر

(ب) سال انٹسٹائن سے دل

(ج) جگر سے دل

(د) سال انٹسٹائن سے کولون

11. ان میں سے کون سا جگر کا فعل نہیں ہے؟

(ا) گلکوز کو گلاکٹوجن میں تبدیل کرنا

(ب) گلاکٹوجن کو گلکوز میں تبدیل کرنا

(ج) فائبرینوجن بنانا

(د) ڈائی سیسٹوائیز انٹسٹائن کی تیاری

12. کوشیا کر اور میرازس کی بیماریوں کی وجہ کیا ہے؟

(ا) منرلز کی کمی

(ب) نیوٹریٹس کا زیادہ لے لینا

(ج) پروٹین۔ انرجی میل نیوٹریشن

(د) السر

13. خوراک کا کون سا گروپ ہمارے جسم کے لیے توانائی کا بہترین ذریعہ ہے؟

(ا) گوشت کا گروپ

(ب) فیش، آئلز اور میٹھی اشیاء

(ج) روٹی اور اناج

(د) دودھ اور پنیر

14. بچوں کو کیشیم اور آئرن کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ کیوں؟

(ا) دونوں منرلز ہڈیوں کے لیے

(ب) دونوں منرلز خون کے لیے

(ج) کیشیم ہڈیوں کے لیے اور آئرن خون کے لیے اور آئرن ہڈیوں کے لیے

15. لہڈز کے بڑے قطروں کو چھوٹے قطروں میں توڑنے کا عمل کیا کہلاتا ہے؟

(ا) ایملسی فیکیشن

(ب) لیزریشن (ج) پیری سائلس (د) چرننگ

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. نائٹریٹس اور میکینیشیم کی کمی کے پودوں کی گروتھ پر کیا اثرات ہوتے ہیں؟

2. زراعت میں آرگینک اور ان۔ آرگینک فریٹلائزرز کی اہمیت کیا ہے؟

3. ایک ایسا نمیل بنائیں جو کاربوہائیڈریٹس، پروٹینز اور لہڈز کے ذرائع، انرجی کی مقداریں اور افعال دکھاسکے۔

4. خوراک میں وائٹامن B، A اور D کی کیا اہمیت ہے؟
5. کون سی خوراک میں کیٹیشیم اور آئرن پائے جاتے ہیں اور یہ منرلز ہمارے جسم میں کیا کردار ادا کرتے ہیں؟
6. ہماری خوراک میں پانی اور ڈائیٹری فائبرز کی کیا اہمیت ہے؟
7. متوازن غذا کی تعریف بتائیں۔ اسے کس طرح عمر، جنس اور سرگرمی سے منسلک کیا جاسکتا ہے؟
8. بیان کریں کہ کس طرح پروٹین انرجی میل نیوٹریشن، منرلز کی کمی اور نیوٹرینٹس کا زیادہ لے لینا میل نیوٹریشن کی بڑی اقسام ہیں۔
9. خوراک کی غیر مساوی تقسیم قحط کی بڑی وجہ ہے۔ دلائل دیں۔
10. ایلیمینٹری کینال کے اہم حصوں کی ساخت اور ان میں ہونے والے افعال بتائیں۔
11. خوراک نگلنا اور پیری سٹالس کا عمل بیان کریں۔
12. ڈائریا، قبض اور السر کی علامات، علاج اور بچاؤ لکھیں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. اگر ہم خوراک میں سچو ریٹینول زیادہ لیتے ہیں تو صحت کو کیا خطرات لاحق ہوتے ہیں؟
2. وائٹامن A کی کمی سے اندھا پن کیسے ہو جاتا ہے؟
3. بولس اور کالم میں کیا فرق ہے؟
4. خوراک کی معدہ کے اندر اور یہاں سے باہر جانے میں کون سے سفکٹرز کردار ادا کرتے ہیں؟
5. معدہ ڈائی جیسٹو سٹم کا ایک آرگن ہے مگر ایک ہارمون بھی خارج کرتا ہے۔ یہ کون سا ہارمون ہے اور اس کا کیا کام ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- | | | | | | |
|--------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|
| ایمانی لیز | • ایٹمیا | • اپینڈیکس | • ایسی لیشن | • متوازن غذا | • بولس |
| کارڈیک | • کالم | • کولون | • قبض | • ڈائریا | • ڈائیٹری فائبر |
| ڈائی جیشن | • ڈیوڈینم | • ایملسی فیکیشن | • اپی گلاش | • قحط | • فیٹ سویولیل |
| فریٹلائزر | • کیسٹوگ جوس | • کیسٹرن | • گوائٹر | • ایٹم | • ایٹنائل جوس |
| چونم | • کواشیارکر | • لیکٹیل | • لیگنیزو | • لائی پیز | • پنکریاز |
| میل نیوٹریشن | • میرازس | • نیوٹریشن | • وائٹوسولیل | • وائٹامن | • وائٹامن |

- پائے لورک
- پیپرس
- پیپسیو جن
- پیپری شالس
- فیٹکس
- جوس
- ریکٹم
- سیلانیوا
- معدہ
- ٹریس منرلز
- ٹریپس
- السر

Initiating and Planning

سوج بچار اور پلاننگ کرنا

1. اپنی روزانہ کی خوراک کو نیوٹریٹس اور کیلریز کے حوالہ سے ایک ٹیبل کی صورت میں لکھیں۔
2. سال انڈیٹن کے تراشوں کا مائیکروسکوپ کے نیچے مشاہدہ کر کے وٹس کی اہلی تھلیم، کپلریز اور لیکیٹیل کی نشاندہی کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. وضاحت کریں کہ کسان پودوں کے لیے فرٹیلائزرز کا استعمال کیوں کرتے ہیں؟
2. بیان کریں کہ کس طرح نیوٹریشن کے بارے میں تحقیق سے انسان کی صحت میں بہتری آئی ہے (مثال کے طور پر مارکیٹ میں نیوٹریشنل پلیٹس کا دستیاب ہونا)۔
3. ایسے معاشروں کی مثالیں دیں جو خوراک کی غیر مساوی تقسیم اور آبادی میں اضافہ کی وجہ سے قحط کا شکار ہوئے۔
4. وضاحت کریں کہ کس طرح ہمارے رسم و رواج میں شامل غذائی عادات ڈائی ایٹو سسٹم میں خرابیوں کا باعث بنتی ہیں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- nutrition.about.com/od/foodpyramid/
- www.enchantedlearning.com/subjects/anatomy/digestive/
- kitses.com/animation/swfs/digestion.swf
- healthresources.caremark.com/topic/digestivesystem

باب 9

ٹرانسپورٹ

TRANSPORT

اہم عنوانات

Transport in Plants	9.1 پودوں میں ٹرانسپورٹ
Water and Ion Uptake	9.1.1 پانی اور آئنز کو جذب کرنا
Transpiration	9.1.2 ٹرانسپائریشن
Transport of Water	9.1.3 پانی کی ٹرانسپورٹ
Transport of Food	9.1.4 خوراک کی ٹرانسپورٹ
Transport in Humans	9.2 انسان میں ٹرانسپورٹ
Blood	9.2.1 خون
Human Heart	9.2.2 انسان کا دل
Blood Vessels	9.2.3 بلڈ ویسلز
General Plan of Human Blood Circulatory System	9.2.4 انسان کے بلڈ سرکولیٹری سسٹم کا عمومی خاکہ
Cardiovascular Disorders	9.3 کارڈیو و اسکولر بیماریاں
Atherosclerosis and Arteriosclerosis	9.3.1 ایتھرو سکلیروسیس اور آرٹیرسکلیروسس
Myocardial Infarction	9.3.2 مائیو کارڈیل انفارکشن

باب 9 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

شریان (artery)	بلڈ ویسل (blood vessel)	ٹرانسپورٹ (transport)
ذخیرہ (diffusion)	کارڈیو (cardio)	دین (vein)
سکڑاؤ کے بعد نرم (relaxation)	سکڑاؤ (contraction)	وہیکل (vascular)
اور ڈھیلے پڑ جاتا		تالیوں کا بنا ہوا

یاد کریں: ہم جانتے ہیں کہ جانداروں کی زندگی ان کے اندر ہونے والے پیچیدہ میٹابولک اعمال کا نتیجہ ہوتی ہے۔ اپنا میٹابولزم چلانے کے لیے سیلز کو چند مادے ماحول سے لینا پڑتے ہیں اور چند مادے ماحول میں نکالنا پڑتے ہیں۔ اس مقصد کی خاطر مادے سیلز کی طرف اور سیلز سے دور لے جائے جاتے ہیں۔



مائیکلوئز کی حرکت کا ایک طریقہ نفوذ یعنی ڈیفیوژن (diffusion) ہے لیکن صرف یہ عمل ضرورت پوری نہیں کر سکتا۔ سولیوشنز میں موجود مادوں کو چند انچ فاصلے تک ڈیفیوز کرنے کے لیے بہت وقت درکار ہوتا ہے۔ مادوں کی ٹرانسپورٹ کے لیے ڈیفیوژن کا عمل صرف یونی سیلولر اور سادہ ملٹی سیلولر جانداروں میں ہی کام کر سکتا ہے کیونکہ ان کے جسم کا ہر کونما ماحول کے ساتھ قریبی اور براہ راست ربط رکھتا ہے۔ پیچیدہ ملٹی سیلولر اجسام میں سلیز ماحول سے بہت دور ہوتے ہیں۔ اس لیے ان کو مادوں کی ترسیل (ٹرانسپورٹ: transport) کے لیے ایک تفصیلی سسٹم کی ضرورت ہوتی ہے۔

9.1 پودوں میں ٹرانسپورٹ Transport in Plants

پودے کی زندگی کے لیے پانی لازمی ہے۔ یہ صرف فوٹوسنتھی سیز اور ٹرگر کے لیے ہی لازمی نہیں بلکہ سیل میں ہونے والے زیادہ تر افعال بھی پانی کی موجودگی میں سرانجام دیئے جاتے ہیں۔ جسم کے اندرونی ٹمپریچر کو بھی پانی ہی کنٹرول کرتا ہے۔ زمینی پودے پانی اور حل شدہ سائٹس (salts) مٹی سے حاصل کرتے ہیں۔ جڑوں کے ذریعہ جذب کر لینے کے بعد ان مادوں کو جسم کے اوپر والے حصوں تک پہنچانا لازمی ہوتا ہے۔ اسی طرح خوراک پتوں میں (فوٹوسنتھی سیز کے ذریعہ) تیار کی جاتی ہے۔ اسے استعمال کرنے اور ذخیرہ کرنے کے لیے جسم کے دوسرے حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

تمام زمینی پودوں (موسز: mosses اور لیورورٹز: liverworts کے علاوہ) میں پیچیدہ ویکولر سسٹمز (vascular systems) پائے جاتے ہیں جو پانی اور خوراک کو جسم کے تمام حصوں میں ٹرانسپورٹ کرواتے ہیں۔ یہ ویکولر سسٹمز زائلم اور فلوم ٹشو پر مشتمل ہوتے ہیں۔

9.1.1 پانی اور آئنز کو جذب کرنا Uptake of Water and Ions

پودے کو مٹی میں گاڑے رکھنے کے علاوہ جڑیں دو اور اہم کام کرتی ہیں۔ ایک یہ کہ وہ مٹی سے پانی اور سائٹس جذب کرتی ہیں اور دوسرا یہ کہ وہ ان مادوں کو تنے کے ٹشو تک پہنچانے کے لیے کنڈکٹنگ (conducting) ٹشو فراہم کرتی ہیں۔

یاد کریں:
زائلم ٹشو پانی اور حل شدہ مادوں کی جڑوں سے فضائی حصوں کی طرف ٹرانسپورٹ کا ذمہ دار ہے۔ یہ دو قسم کے سلیز یعنی ویسل ایلیمنٹس اور ٹریکیڈز پر مشتمل ہوتا ہے۔ فلوم ٹشو حل شدہ آرگنک مواد (خوراک) کی جسم کے مختلف حصوں کے درمیان ترسیل کا ذمہ دار ہے۔ یہ ٹشو سیوٹیوب سلیز اور کمپنن سلیز پر مشتمل ہے۔

جڑ کے کنڈکٹنگ ٹشو (زائلم اور فلوم) اس کے مرکز میں ایک راڈ (rod) نما اندرونی حصہ بناتے ہیں۔ یہ راڈ جڑ کی تمام لمبائی میں موجود ہوتی ہے۔ اس کنڈکٹنگ ٹشو کے بیرونی طرف باریک دیواروں والے سلیز کی ایک تنگ تہ یعنی

پیری سائیکل (pericycle) ہوتی ہے۔ سیلز کی ایک سنگل تہہ یعنی اینڈوڈرمس (endodermis) اس پیری سائیکل کو گھیرے ہوئے ہوتی ہے۔ اس کے باہر کی طرف کارٹیکس (cortex) کا ایک چوڑا علاقہ موجود ہے۔ یہ باریک دیواروں والے بڑے بڑے سیلز پر مشتمل ہے۔ کارٹیکس کے باہر اپی ڈرمل (epidermal) سیلز کی ایک سنگل تہہ ہوتی ہے۔ جڑوں کے پاس چھوٹے چھوٹے روٹ ہیئرز (root hairs) کے گچھے بھی ہوتے ہیں جو دراصل اپی ڈرمس کے سیلز کی توسیع ہوتے ہیں۔

روٹ ہیئرز پانی کی ایسز اریشن کے لیے وسیع سطحی رقبہ فراہم

پانی ہمیشہ زیادہ واٹر پوٹینشل (water potential) والے علاقہ سے کم پوٹینشل والے علاقہ کی طرف جاتا ہے۔ واٹر پوٹینشل اور سولیوٹ کنسنٹریشن کا متضاد رشتہ ہے یعنی جہاں زیادہ سولیوٹ ہوگا (ہائیرٹانک سولیوشن) وہاں واٹر پوٹینشل کم ہوگا اور اس کے برعکس بھی۔

کرتے ہیں۔ یہ مٹی کے ذرات کے درمیان خالی جگہوں میں بڑھے ہوتے ہیں، جہاں وہ پانی کو چھو رہے ہوتے ہیں۔ روٹ ہیئرز کے سائٹوپلازم میں سائٹس کی کنسنٹریشن مٹی کے پانی کی نسبت زیادہ ہوتی ہے، اس لیے پانی اوسموس (osmosis) کے ذریعہ روٹ ہیئرز میں داخل ہوتا ہے۔ مٹی سے سائٹس بھی روٹ ہیئرز میں ڈیفوژن یا ایکٹو ٹرانسپورٹ کے ذریعہ داخل

ہوتے ہیں۔ روٹ ہیئرز میں داخل ہونے کے بعد پانی اور سائٹس سیلز کے درمیان خالی جگہوں (انٹرسیلار سپیسز) یا سیلز کے اندر سے (رستوں یعنی پلازموڈیزمیٹا: plasmodesmata سے) گزر کر زائلم ٹشو تک پہنچتے ہیں۔ زائلم میں پہنچنے کے بعد، پانی اور سائٹس کو پودے کے فضائی حصوں تک پہنچایا جاتا ہے۔

سائٹس کی ایسز اریشن کو بڑھانے کے لیے پودے مٹی میں موجود بیکنیر یا اور فنجائی کے ساتھ باہمی فائدہ کارشیہ بھی قائم کر لیتے ہیں۔

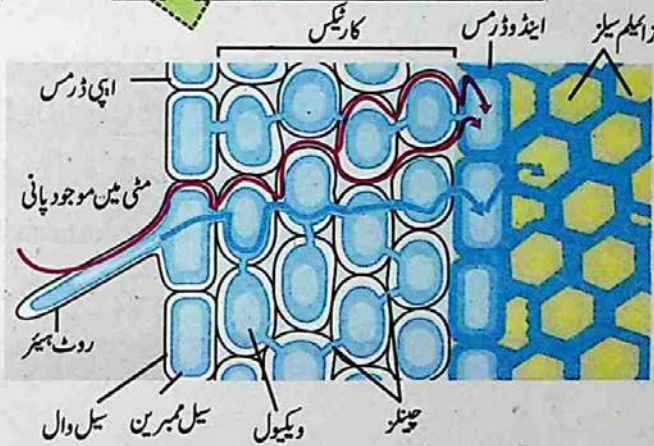
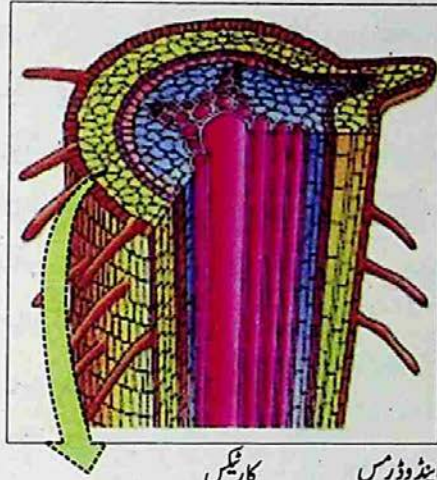
تجزیہ اور وضاحت:
پیاز، گاجر اور مولی وغیرہ کی جڑوں پر روٹ ہیئرز کی شناخت کریں۔



9.1.2 ٹرانسپائریشن Transpiration

ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر نکل جانا ہے۔ پانی کا یہ اخراج جڑوں کے سٹومیٹا کے ذریعہ، پتے کی اپی ڈرمس پر موجود کیوٹیکل (cuticle) کے ذریعہ اور چند پودوں کے تنوں میں موجود سوراخوں یعنی لیٹیسی سلز (Lenticels) کے ذریعہ ہوتا ہے۔

زیادہ تر ٹرانسپائریشن سٹومیٹا کے ذریعہ ہوتی ہے اور سٹومیٹل (stomatal) ٹرانسپائریشن کہلاتی ہے۔ پتے کے میزوفل سیلز پانی کی تغیر کے لیے کافی سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ زائلم سیلز سے پانی میزوفل سیلز میں اور پھر یہاں سے باہر آ کر یہ ان کی سیل والز پر



شکل 9.1: جڑوں سے پانی اور آئز کانسز کا جذب ہونا

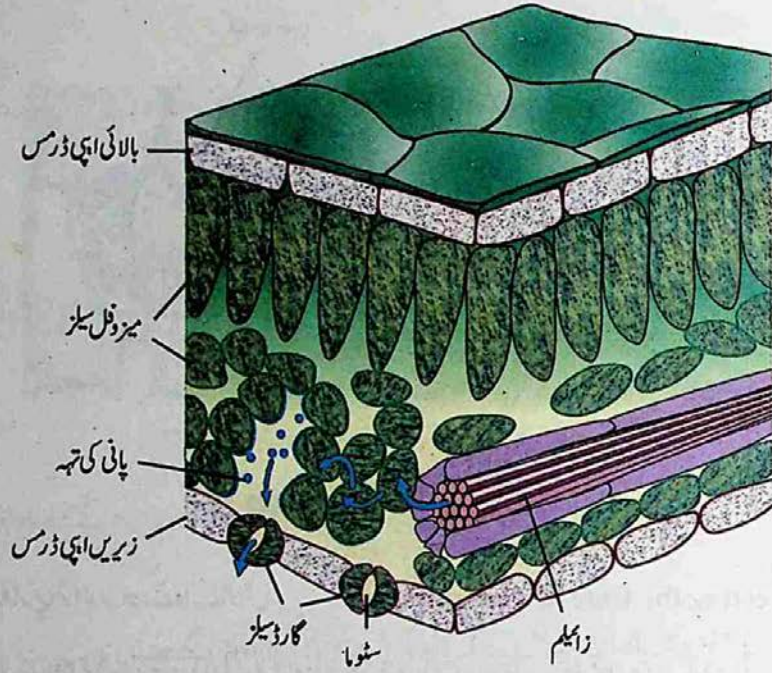
باریک تہہ بنا دیتا ہے۔ اس تہہ سے پانی بخارات بن کر میزوفل سلیز کے مابین موجود ایئر سپیسز (air spaces) میں آ جاتا ہے۔ ایئر سپیسز سے یہ بخارات ڈیفوژن کے ذریعہ سٹومیٹا کی طرف جاتے ہیں اور پھر باہر کی ہوا میں شامل ہو جاتے ہیں (شکل 9.2)۔

پودے میں داخل ہونے والے پانی کا 90% ٹرانسپائریشن کے ذریعہ پودے سے نکل جاتا ہے۔

Opening and Closing of Stomata

سٹومیٹا کا کھلنا اور بند ہونا

زیادہ تر پودے دن کے دوران اپنے سٹومیٹا کو کھولتے ہیں اور رات کو انہیں بند کرتے ہیں۔ سٹومیٹا اپنے گارڈ سلیز (guard cells) میں ہونے والے عمل سے ٹرانسپائریشن کنٹرول کرتے ہیں۔ ایک سٹوما کے دو گارڈ سلیز اپنے کناروں سے ایک دوسرے کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ گارڈ سلیز کی اندرونی مقعر (concave) اطراف جو سٹوما کو گھیرے ہوئے ہوتی ہیں، بیرونی محدب (convex) اطراف کی نسبت زیادہ موٹی ہوتی ہیں۔ پانی داخل ہونے سے جب دونوں گارڈ سلیز ٹرجڈ (turgid) ہوتے ہیں تو ان کی

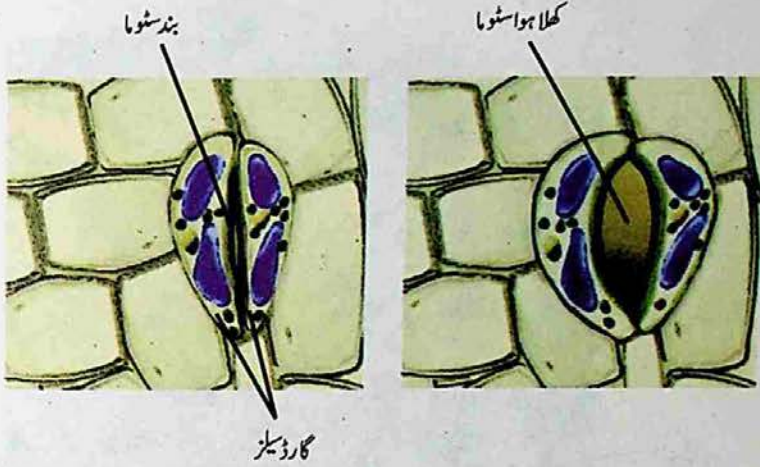


■ شکل 9.2: پتے کے ایک تراشہ میں ٹرانسپائریشن کے واقعات

شکل دو پھلیوں (beans) کی طرح ہو جاتی ہے اور ان کے درمیان کا سٹوما کھل جاتا ہے۔ جب گارڈ سیلز سے پانی نکلتا ہے اور وہ نرم یعنی فلکیسڈ (flaccid) ہو جاتے ہیں، ان کی اندرونی دیواریں ایک دوسرے کے ساتھ لگ جاتی ہیں اور سٹوما بند ہو جاتا ہے۔

کچھ پودے رات کے وقت اپنے سٹوما کھولتے ہیں، جب پانی کی کمی کا دباؤ کم ہوتا ہے۔

باب 4 میں ہم نے پڑھا تھا کہ گارڈ سیلز میں سویوس (گلوکوز) کی کنسنٹریشن سٹوما کے کھلنے اور بند ہونے کی ذمہ دار ہے۔ حالیہ تحقیق سے معلوم ہوا ہے کہ روشنی پڑنے پر اپی ڈرمل سیلز سے پونٹاشیم آئنز گارڈ سیلز میں داخل ہوتے ہیں۔ ان آئنز کے بعد پانی بھی گارڈ سیلز میں آ جاتا ہے۔ اس طرح ان کی ٹرجیڈٹی (turgidity) بڑھ جاتی ہے اور سٹوما کھل جاتا ہے۔ جب دن بڑھتا ہے تو گارڈ سیلز گلوکوز تیار کرتے ہیں یعنی ہائپرائٹک ہو جاتے ہیں۔ اس طرح پانی ان کے اندر ہی رہتا ہے۔ دن کے اختتام پر پونٹاشیم آئنز گارڈ سیلز سے واپس اپی ڈرمل سیلز میں چلے جاتے ہیں اور گلوکوز کی کنسنٹریشن بھی کم ہو جاتی ہے۔ اس طرح پانی اپی ڈرمل سیلز میں چلا جاتا ہے اور گارڈ سیلز کا ٹرگر کم ہو جاتا ہے۔ اس سے سٹوما بند ہو جاتا ہے۔



■ ■ ■ شکل 9.3: ایک سٹوما کا کھلنا اور بند ہونا

Factors affecting the Rate of Transpiration

ٹرانسپائریشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے عوامل

سٹومیٹا کا کھلنا اور بند ہونا ٹرانسپائریشن کی رفتار کو براہ راست کنٹرول کرتا ہے جبکہ یہ فیکٹر خود روشنی کے زیر اثر ہے۔ دھبی روشنی یا اندھیرے کی نسبت، تیز روشنی میں ٹرانسپائریشن کی رفتار بہت زیادہ ہوتی ہے۔ ٹرانسپائریشن کی رفتار پر اثر انداز ہونے والے دوسرے عوامل مندرجہ ذیل ہیں۔

ٹمپریچر Temperature

زیادہ ٹمپریچر درگد کی ہوا میں نمی کو کم کرتا ہے اور پانی کے مالیکیولز کی کائینٹیک انرجی میں بھی اضافہ کرتا ہے۔ اس طرح یہ ٹرانسپائریشن کی رفتار بڑھاتا ہے۔ ٹمپریچر میں ہر 10°C کے اضافہ سے ٹرانسپائریشن کی رفتار دوگنی ہو جاتی ہے۔ لیکن بہت زیادہ ٹمپریچر جیسے کہ 45°C - 40°C سٹومیٹا کے بند ہونے کی وجہ بن جاتا ہے۔ اس طرح ٹرانسپائریشن رک جاتی ہے اور پودا ضروری پانی کو ضائع نہیں کرتا۔

ہوا میں نمی Air Humidity

جب ہوا خشک ہو تو پانی کے بخارات میزوفل سیلز کی سطح سے پتے کی ایئر سپیس اور پھر یہاں سے باہر کی ہوا میں تیزی سے ڈیفوز کرتے ہیں۔ اس سے ٹرانسپائریشن کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ نمی والی ہوا میں پانی کے بخارات کی ڈیفوژن کی رفتار کم ہو جاتی ہے اور ٹرانسپائریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

ہوا کی حرکت Air Movement

حرکت کرتی ہوا یعنی ونڈ (wind) بخارات بنے پانی کو چٹوں سے دور لے جاتی ہے اور اس سے میزوفل سیلز کی سطح سے تبخیر کا عمل تیز ہو جاتا ہے۔ جب ہوا کی ہوتو ٹرانسپائریشن کی رفتار کم ہوتی ہے۔

پتے کا سطحی رقبہ Leaf Surface Area

ٹرانسپائریشن کی رفتار کا انحصار پتے کے سطحی رقبہ پر بھی ہے۔ زیادہ سطحی رقبہ ہوتو زیادہ سٹومیٹا ہوتے ہیں اور ٹرانسپائریشن بھی زیادہ ہوتی ہے۔

ٹرانسپائریشن کی اہمیت Significance of Transpiration

ٹرانسپائریشن کو ایک ضروری برائی (necessary evil) مانا جاتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ نقصان زدہ ہونے کے باوجود یہ عمل ناگزیر بھی ہے۔

ٹرانسپائریشن ان معنوں میں نقصان زدہ ہو سکتی ہے کہ پانی کی شدید کمی (drought) کے دوران پودے سے پانی نکلنے پر پودا ڈیسیکیشن (desiccation) یعنی پانی کی شدید کمی کا شکار ہو جاتا ہے، مرجھا جاتا ہے اور اکثر مر جاتا ہے۔

دوسری طرف، ٹرانسپائریشن لازمی بھی ہے۔ یہ کھنچاؤ کی ایک قوت پیدا کرتی ہے جسے

اس بات کے ثبوت موجود ہیں کہ پودے میں پانی کی کمی کا ہلکا سا دباؤ بھی پودے کی گردتھ کی رفتار کم کرنے کا باعث بنتا ہے۔

ٹرانسپائریشنل پل (transpirational pull) کہتے ہیں۔ یہ قوت اصولی طور پر پانی اور سائلس کو جڑوں سے پودے کے اوپر والے حصوں تک پہنچانے کی ذمہ دار ہے۔ جب پودے کی سطح سے پانی ٹرانسپائریشن کر کے نکلتا ہے تو اس سے پودے کو ٹھنڈک ملتی ہے۔ یہ خاص طور پر گرم ماحول میں زیادہ اہم ہے۔ اس کے علاوہ میزوفل سیلز کی گیلی سطح سے گیسوں کا تبادلہ بھی ہوتا ہے۔

پریکٹیکل ورک

پتے کی اپی ڈرمس میں سٹومیٹا کی تعداد اور انکی ساخت بیان کرنا

سٹومیٹا مائیکروسکوپک سوراخ ہیں جو پتوں کی اپی ڈرمس میں پائے جاتے ہیں۔ یہ پانی کے بخارات اور گیسوں کے گزرنے کا راستہ ہوتے ہیں۔ پراہلم: ایک پتے کی اپی ڈرمس میں سٹومیٹا کا مشاہدہ کریں اور ان کی تعداد اور ساخت بیان کریں۔

ضروری سامان: پیٹری ڈش، پانی، گلاس سلائیڈز اور کور سلپس (cover slips)، میتھیلین بلیو (methylene blue)، لائٹ مائیکروسکوپ پس منظر معلومات:

- سٹوما ایک ایسا سوراخ ہے جس کے ذریعے پتے گیسوں کا تبادلہ کرتے ہیں اور پانی نکالتے ہیں (ٹرانسپائریشن کرتے ہیں)۔

- ہر سٹوما کے گرد دو پھلی نما (bean shaped) گارڈ سیلز ہوتے ہیں۔
- پتے کی اپنی ڈرس میں اپنی ڈرنل سیلز کے درمیان سٹومیٹا پائے جاتے ہیں۔

پروسیجر:

1. ایک موٹا سا پتلیں اور اس کی سطح سے ایک باریک تہہ (اپنی ڈرس) چھیل کر اتاریں۔
 2. تہہ کو پیٹری ڈش میں پانی میں رکھ دیں۔
 3. چھیلی ہوئی اپنی ڈرس کا ایک ٹکڑا کاٹیں اور اسے گلاس سلائڈ پر پانی کے قطرہ میں رکھیں۔
 4. میٹیریل پر مہصلین بلیو کا ایک قطرہ گرائیں اور کورسلپ سے ڈھانپ دیں۔
 5. مائیکروسکوپ کی کم اور زیادہ پاور میں اس میٹیریل کا مشاہدہ کریں۔
- مشاہدہ: اپنی ڈرس کا مشاہدہ کر کے اس میں موجود سٹومیٹا کی نشاندہی کریں۔ تمام سٹومیٹا کی تعداد معلوم کریں اور گنتیں کہ ان میں سے کتنے کھلے ہوئے ہیں۔ نوٹ بک میں اپنے مشاہدات کی تصویر بنائیں۔

چانزہ:

- i. آپ نے کتنے سٹومیٹا دیکھے؟
- ii. گارڈ سیلز کی ساخت کیا ہے اور یہ کس طرح سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے میں مدد دیتی ہے؟



شکل 9.4: پتے کی اپنی ڈرس کا مائیکروسکوپک منظر

تجزیہ اور وضاحت:

کھلے میں لگے پودے میں مرجمانے کا عمل

پانی کی عدم دستیابی یا اس کے زیادہ نکل جانے سے پودے کے سیلز اپنی ٹرچیڈیٹی کھودتے ہیں۔ جب یہ عمل پودے کے نان-ووڈی (non-woody) حصوں (وہ حصے جو ککڑی کی ساخت نہیں رکھتے) میں ہو تو وہ مرجمانے جاتے ہیں۔ مرجمانے سے مراد پودوں کے نان-ووڈی (non-woody) حصوں میں سختی ختم ہو جانا ہے۔ ایک بوٹی دار یعنی ہر بیٹینس (herbaceous) پودے کو چند دنوں تک پانی کے بغیر رکھ کر یہ عمل دیکھا جاسکتا ہے۔



(b)



(a)

شکل 9.5: (a) تارل پودا؛ (b) دہلی پودا میں سجھایا ہوا

پریکٹیکل ورک

گملے میں لگے پودے میں ٹرانسپائریشن معلوم کرنا
پراہلم: ٹرانسپائریشن کا ہونا معلوم کریں۔

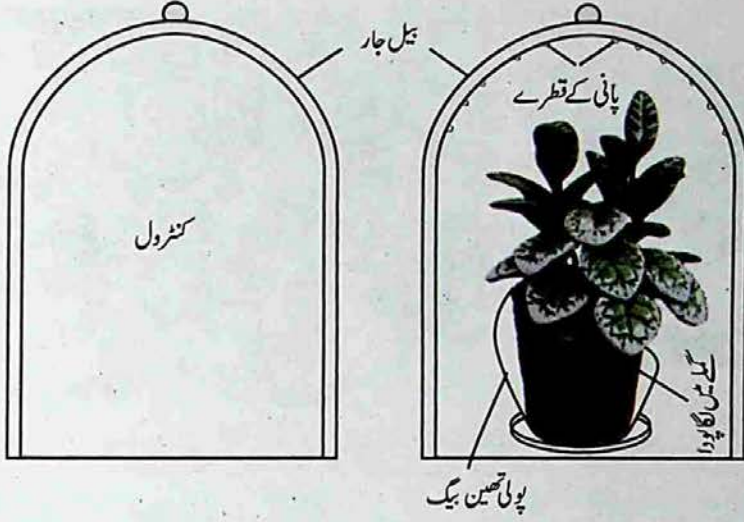
ضروری سامان: گملے میں لگا پودا، دو تیل جازز (bell jars)، پولیٹھین بیگز (polythene bags)، کارپرسلفیٹ (copper sulphate)
پس منظر معلومات:

- ٹرانسپائریشن سے مراد پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر نکلنا ہے۔
- پولیٹھین بیگ پانی کے بخارات کو گزرنے نہیں دیتا۔

ہاتھو تھیسز: ایسے پودے جن کو پانی کی مناسب مقدار اور روشنی میسر ہو ان میں ٹرانسپائریشن کا عمل ہوتا ہے۔
ڈیٹیکشن: گملے میں لگا ایک پودا روشنی میں ٹرانسپائریشن کرے گا اور نکلنے والے پانی کے بخارات کا مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔

پروسیجر:

1. گملے میں لگا ایک پودا لیں اور گملے کے ساتھ ساتھ تنے کی بنیاد پر بھی پولیٹھین بیگ باندھ دیں۔
 2. گملے کو شیشہ کی ایک پلیٹ پر رکھیں اور پورے سامان پر ایک تیل جازز کر رکھ دیں۔
 3. سامان کو روشنی میں رکھ دیں۔
 4. تجربہ کے کنٹرول کے لیے پودے کے بغیر بھی ایک آپریشن تیار کریں۔
- مشاہدہ: ایک گھنٹہ بعد پودے والے تیل جازز کی اندرونی دیواروں پر بے رنگ مائع کے قطرے نظر آتے ہیں۔ یہ دکھانے کے لیے کہ یہ قطرے پانی کے ہیں انہیں کارپرسلفیٹ (سفید) سے چھوئیں۔ اس کا رنگ نیلا ہو جائے گا۔ کنٹرول تجربہ میں پانی کے قطرے دکھائی نہیں دیتے۔
نتیجہ: تیل جازز کی دیواروں پر پانی کے قطرے پودے کے پتوں سے آئے تھے کیونکہ پودے کے باقی حصہ اور مٹی کو پولیٹھین بیگ سے ڈھانپا گیا تھا۔ اس طرح تیل جازز میں موجود پودے میں ٹرانسپائریشن کا عمل ثابت ہوتا ہے۔



■ شکل 9.6: پودے میں ٹرانسپائریشن دیکھنے کے لیے تجربہ کا سیٹ اپ

تجربہ اور وضاحت:

تیار شدہ سلائڈز میں زائیم اور فلوئم کی شناخت کرنا
فوٹو مائیکرو گرافس (photomicrographs) دیکھیں اور پھر سکول لیبارٹری میں موجود تیار شدہ سلائڈز کا مائیکروسکوپ کے نیچے مشاہدہ کرتے
ہوئے زائیم اور فلوئم کی نشاندہی کریں۔

پریکٹیکل ورک

پودے میں پانی کی ٹرانسپورٹ کا رستہ معلوم کرنا

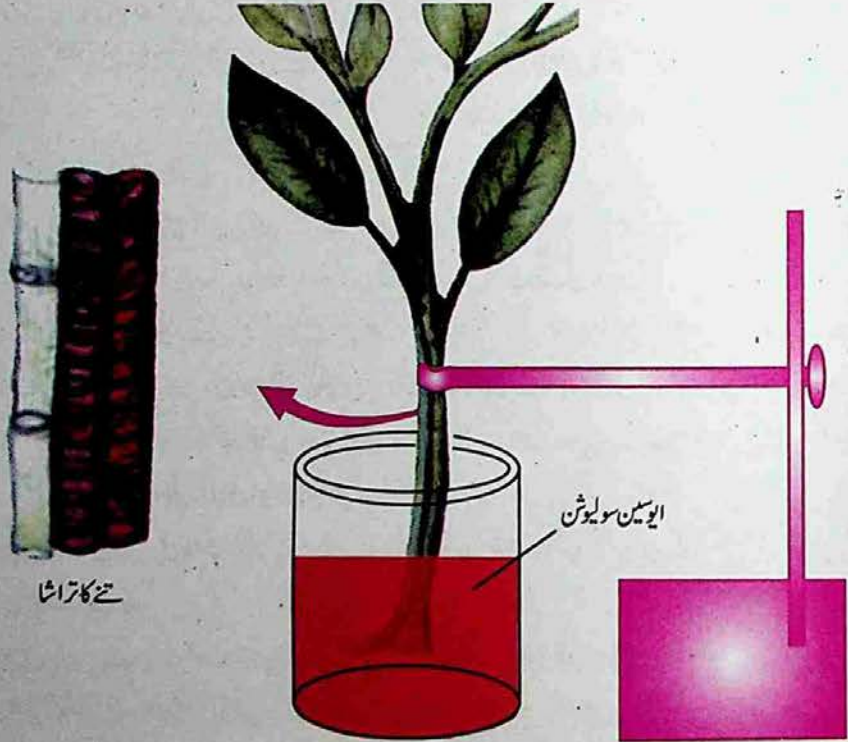
پانی اور سائٹس کی پودے کی جڑوں سے اوپر والے حصوں میں ٹرانسپورٹ کو اینڈ آف سیپ (ascent of sap) کہتے ہیں۔
پرائیم: پودے میں اپنی ٹرانسپورٹ کے دوران پانی کیا رستہ اختیار کرتا ہے؟ معلوم کریں۔

ضروری سامان: گملہ میں لگا پودا، دو تیل جارز (bell jars)، پولی تھین بیگز (polythene bags)، کارپرسلفیٹ (copper sulphate)
پس منظر معلومات:

- زائیم ٹشو دیسل ایلیمنٹس اور ٹریکیڈز پر مشتمل ہوتا ہے۔ دیسل ایلیمنٹس لمبی ٹیوبز بناتے ہیں جبکہ ٹریکیڈز لمبے سیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کے اوپر چڑھے ہوتے ہیں۔
- پانی کی ٹرانسپورٹ کے لیے ٹرانسپائریشنل پل ایک بڑی قوت ہے۔
- ہائپوٹھیموز: پانی جڑ، تنے اور پتے کی زائیم ٹیوبز کے رستے سے گزرتا ہوا اوپر جاتا ہے۔
- ڈیٹیکشن: اگر ایک پودے کو رنگ (سٹین: stain) ملا پانی دیا جائے تو تنے کے عرضی تراشہ میں وہی رنگ زائیم ٹیوبز میں نظر آئے گا۔

پرو-یکٹر:

1. ایک بیکر میں ڈائلوٹڈ ایوسین (eosine) سولوشن ڈالیں۔
 2. ایک بوٹی دار (herbaceous) پودے مثلاً سفید گل اطلس (پتو نیا: *Petunia*) کی شوٹ کو شکل 9.7 کے مطابق بیکر میں رکھیں۔ شوٹ کا نچلا کنارہ سولوشن میں ڈوبا ہونا چاہیے۔
 3. سارے سامان کو رات بھر کے لیے چھوڑ دیں۔
 4. تنے کے لمبائی کے رخ تراشے کاٹیں اور ان کا مشاہدہ مائیکروسکوپ سے کریں۔
- مشاہدہ: پودے کے سفید تنے میں سرخ قطاریں نظر آئیں گی۔ تنے کے تراشوں کو جب مائیکروسکوپ کے نیچے دیکھا جائے تو زائیم و الے حصے بھی سرخ دکھائی دیں گے۔
- نتیجہ: تنے نے پانی اور سرخ ایوسین رنگ کو جذب کیا اور زائیم ٹشو کے ذریعہ پودے کے اوپر والے حصوں تک پہنچایا۔



■ شکل 9.7: پانی کا راستہ معلوم کرنے کے لیے تجربہ کا سیٹ اپ

پریکٹیکل ورک

پتے کی دونوں سطحوں سے پانی نکلنے (ٹرانسپائریشن) کی رفتار کا معلوم کرنا
پتوں کی بالائی اور زیریں سطح سے ٹرانسپائریشن کی رفتار مختلف ہوتی ہے۔

پرائلم: پتے کی دونوں سطحوں سے پانی نکلنے (ٹرانسپائریشن) کی رفتار میں فرق معلوم کریں

ضروری سامان: گیلے میں لگا پودا، کوبالت کلورائیڈ (cobalt chloride) فلٹر پیپر، فورسٹیس، گلاس سلائیڈز، ربر بیڈز (bands)، فلٹر پیپر
ڈسکس (filter paper discs)

پس منظر معلومات:

• کوبالت کلورائیڈ پیپر نیلے رنگ کا ہوتا ہے اور جب یہ پانی کے بخارات سے چھوتا ہے تو گلابی ہو جاتا ہے۔

• خشکی کے پودوں کے پتوں میں سٹومیٹا کی زیادہ تعداد زیریں سطح پر ہوتی ہے۔

ہائپوٹھیمز: پتے کی بالائی سطح کی نسبت زیریں سطح سے زیادہ ٹرانسپائریشن ہوتی ہے۔

ڈیزائن: اگر زیریں سطح سے زیادہ ٹرانسپائریشن ہوتی ہے تو اس سطح پر پڑا ہوا کوبالت کلورائیڈ پیپر بالائی سطح پر پڑے پیپر کی نسبت رنگوں کی تبدیلی زیادہ دکھائے گا۔

پروسیجر:

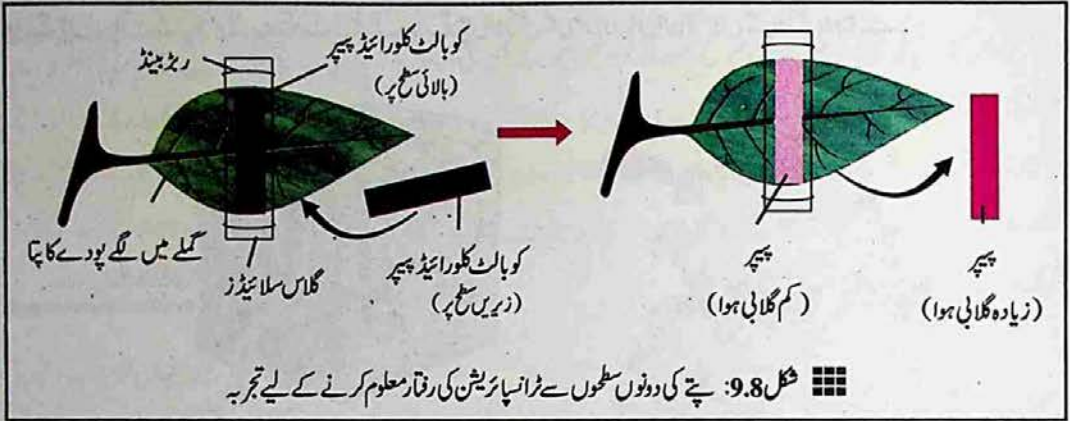
1. کوبالت کلورائیڈ کے خشک پیپر تیار کریں۔ اس کے لیے فلٹر پیپر ڈسکس کو کوبالت کلورائیڈ کے بلکے تیزابی سولیوشن میں ڈبو کر نکالیں اور پھر خشک کر لیں۔ اب فلٹر پیپر ڈسکس کو کوبالت کلورائیڈ پیپر کہیں گے اور یہ گہرے نیلے رنگ کی ہوں گی۔
2. گیلے میں لگے ایک پودے کو پانی دے کر ایک گھنٹہ کے لیے چھوڑ دیں۔
3. برابر سائز کے دو کوبالت کلورائیڈ پیپر لیں اور فورسپس کی مدد سے ایک پیپر کو ایک پتے کی بالائی سطح پر اور دوسرے کو زیریں سطح پر رکھ دیں۔
4. رکھے گئے دونوں پیپرز کے اوپر ایک ایک گلاس سلائیڈ رکھیں اور ان پر شکل 9.8 کے مطابق ربر بیڈز چڑھا دیں۔ گلاس سلائیڈز رکھنے کا مقصد یہ ہے کہ کوبالت کلورائیڈ پیپر ز فضائی نمی کو نہ چھوسکیں۔

مشاہدہ: دونوں پیپرز میں رنگوں کی تبدیلی کا مشاہدہ کریں۔ دونوں پیپرز گلابی رنگت اختیار کرنا شروع کر دیں گے۔ دیکھیں کہ زیریں سطح پر پڑا پیپر گلابی رنگ لینے میں کم وقت لیتا ہے۔

نتیجہ: پتے کی زیریں سطح پر پڑے کوبالت کلورائیڈ پیپر کو بالائی سطح پر پڑے پیپر کی نسبت زیادہ پانی چھوٹا تھا۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ زیریں سطح سے پانی نکلنے کا عمل (ٹرانسپائریشن) زیادہ ہوا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پتوں میں زیادہ سٹومیٹا زیریں سطح پر ہیں۔

جائزہ:

- i. جب نیلا کوبالت کلورائیڈ پیپر گلابی ہونا شروع ہو جائے تو اس کا کیا مطلب ہوتا ہے؟
- ii. ٹرانسپائریشن کی رفتار کا سٹومیٹا کی تعداد سے کیا تعلق ہے؟



Transport of Water

9.1.3 پانی کی ٹرانسپورٹ

پودوں میں پانی کے کافی بلندیوں تک چڑھ جانے کے عمل کا بائنی میں کئی سالوں تک مطالعہ ہوتا رہا ہے۔ ان تحقیقات کا نتیجہ ”کوہیون ٹینشن تھیوری“ (Cohesion-Tension Theory) ہے۔

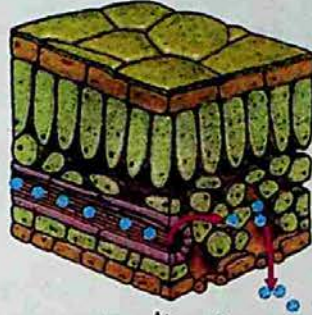
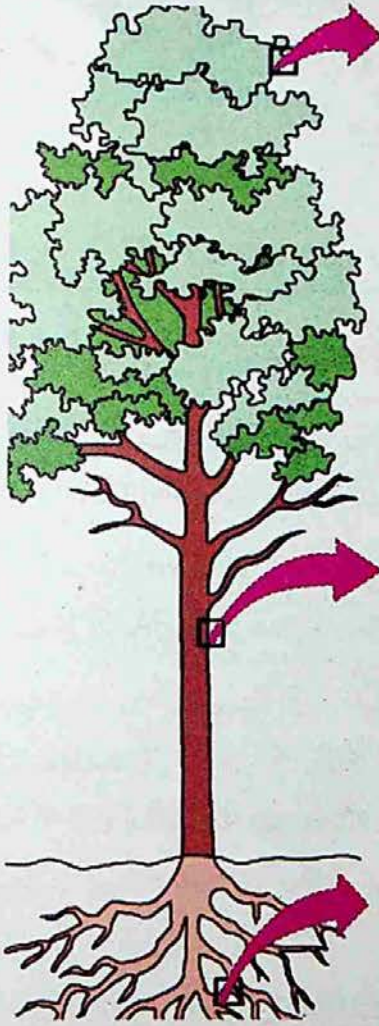
اس تھیوری کے مطابق وہ قوت جو پانی (اور حل شدہ سائلز) کو زائلم کے ذریعہ اوپر لے جاتی ہے، ٹرانسپائریشنل پل ہے۔ ٹرانسپائریشن سے دباؤ کا ایک فرق پیدا ہوتا ہے جو پانی اور سائلز کو جڑوں سے اوپر کی طرف کھینچتا ہے۔

جب پتے میں ٹرانسپائریشن ہوتی ہے (یعنی پانی نکلتا ہے) تو اس کے میزوفل سیلز میں پانی کی کنسنٹریشن کم ہو جاتی ہے۔ یہ کمی پتے کے زائلم سے پانی کے (بذریعہ اوسموس) میزوفل سیلز میں آ جانے کی وجہ بنتی ہے۔ جب پتے کی زائلم میں پانی کا ایک مالیکیول اوپر چڑھتا ہے تو یہ کھینچاؤ کی ایک قوت پیدا کر دیتا ہے جو جڑوں تک جاتی ہے۔ ٹرانسپائریشن کی پیدا کردہ یہ قوت ٹرانسپائریشنل پل کہلاتی ہے۔ یہ قوت پانی کی افقی رخ حرکت (یعنی جڑ کی اپی ڈرمس سے کارنیکس اور پیری سائیکل تک) کی بھی ذمہ دار ہے۔ ٹرانسپائریشنل پل کے پیدا ہونے کی وجوہات یہ ہیں۔

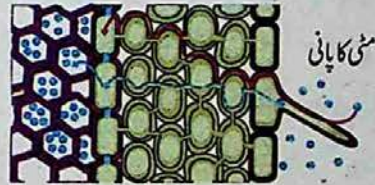
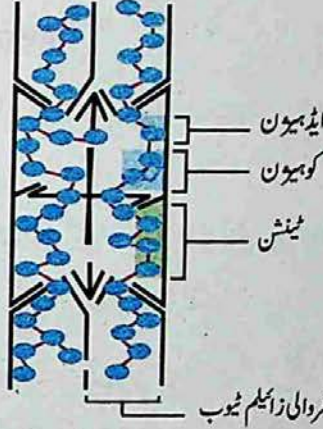
- پانی ایک ٹیوب (زائلم) میں ہوتا ہے جس کا قطر (ڈیایمیٹر) بہت کم ہے۔
- پانی کے مالیکیولز زائلم ٹیوب کی دیواروں سے چپکے ہوتے ہیں (اسے پانی اور ٹیوب کے درمیان کشش یعنی ایڈھیون : adhesion کہتے ہیں)۔

- پانی کے مالیکیولز آپس میں بھی چپکے ہوتے ہیں (اسے مالیکیولز کی آپس میں کشش یعنی کوہیون : cohesion کہتے ہیں)۔
- کشش کی یہ قوتیں پانی کے مالیکیولز کی مابین مجموعی کساد (ٹینشن : tension) پیدا کرتی ہیں۔ اس ٹینشن سے پانی کے کالم بن

جاتے ہیں۔ پانی کے یہ کالم جڑ سے شوٹ کی طرف جاتے ہیں اور مٹی میں موجود پانی ان کالموں میں داخل ہوتا ہے۔



ٹرانسپائریشن

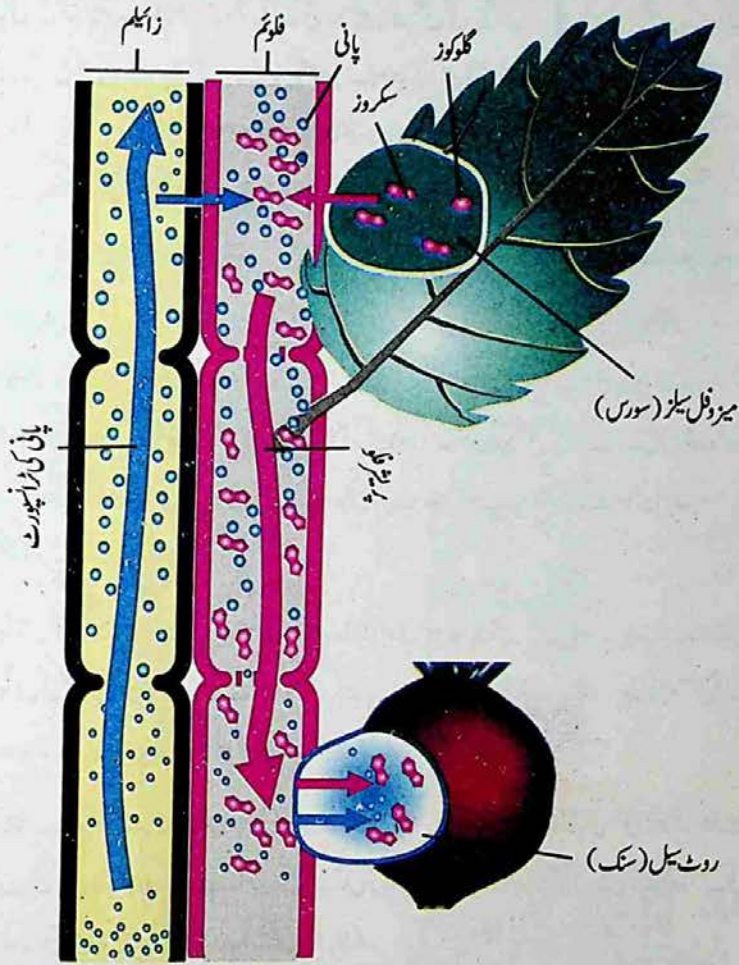


شکل 9.9: پودوں میں پانی کی ٹرانسپورٹ

Transport of Food

9.1.4 خوراک کی ٹرانسپورٹ

پودے کے تمام جسم میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کا ذمہ دار فلوم ہے۔ میزوفل سیلز میں فونو سیٹھی سیز سے بننے والا گلوکوز ریسپریشن میں استعمال ہوتا ہے اور باقی بچ جانے والے گلوکوز کو سکروز (sucrose) میں بدل دیا جاتا ہے۔ زیادہ تر پودوں میں خوراک سکروز کی شکل میں ہی ٹرانسپورٹ ہوتی ہے۔



شکل 9.10: پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ

9.2 انسان میں ٹرانسپورٹ Transport in Humans

اعلیٰ درجہ کے دوسرے جانوروں کی طرح انسان میں بھی مادوں کی ٹرانسپورٹ کا فعل دو پیچیدہ سسٹمز سرانجام دیتے ہیں یعنی بلڈ سرکولیٹری سسٹم (blood circulatory system) اور لمفٹک سسٹم (lymphatic system)۔ یہ دونوں سسٹمز باہمی ربط رکھتے ہیں اور ایک دوسرے کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں۔ یہاں ہم انسان کے بلڈ سرکولیٹری سسٹم (یا کارڈیوویسکولر cardiovascular سسٹم) کی تفصیل پڑھیں گے۔

یا دیکھیں:
چند ان-ورٹمبرٹس (invertebrates) میں
اوپن (open) سرکولیشن سسٹم پایا جاتا ہے۔

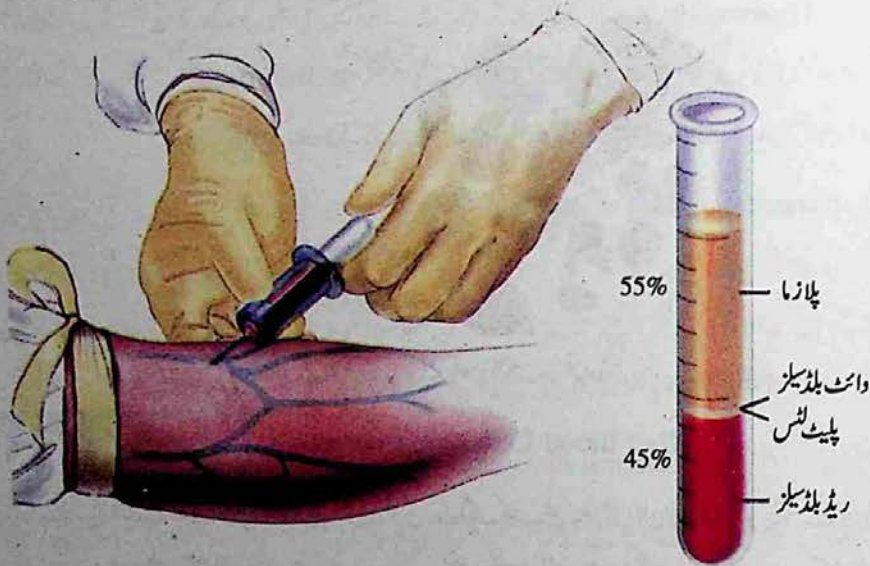
دوسرے ورٹمبرٹس (vertebrates) کی طرح انسان میں بھی کلوژڈ (closed) بلڈ سرکولیشن سسٹم پایا جاتا ہے۔ کلوژڈ بلڈ سرکولیشن سسٹم کا مطلب یہ ہے کہ خون کبھی بھی آرٹریز (arteries)، وینز (veins) اور کپیلریز (capillaries) کے جال سے باہر نہیں نکلتا۔ انسان کے بلڈ سرکولیشن سسٹم کے اہم اجزاء خون، دل اور بلڈ ویسلز (blood vessels) ہیں۔

9.2.1 خون Blood

بلڈ پلازما کو خون سے علیحدہ کیے کیا جاتا ہے؟
ایک آرٹری سے خون لیا جاتا ہے اور اس میں اینٹی کواگولنٹ (anti-coagulant) یعنی ایسا کیمیکل جو خون کو جمنے سے روکتا ہے، ملا دیا جاتا ہے۔ تقریباً 5 منٹ بعد بلڈ پلازما سیلز سے علیحدہ ہو جاتا ہے اور سیلز نیچے تہہ بنا لیتے ہیں۔

خون ایک مخصوص جسمانی فلوئڈ (fluid) ہے (ایک کینیکلوٹو) جو ایک مائع یعنی بلڈ پلازما (blood plasma) اور بلڈ سیلز پر مشتمل ہے۔ خون کا وزن ہمارے جسم کے وزن کا $\frac{1}{12}$ ہے۔ اوسطاً، ایک بالغ انسان میں خون کا حجم تقریباً 5 لیٹر ہے۔

صحت مند فرد میں خون کے حجم کا 55% بلڈ پلازما جبکہ 45% سیلز اور سیلز کی طرح کے اجسام ہوتے ہیں (شکل 9.11)۔



شکل 9.11: انسان کے خون کی فیصد ترکیب (بمطابق حجم)

Blood Plasma بلازما

بلازما بنیادی طور پر پانی ہے جس میں پروٹینز، سالٹس، مینابولائٹس اور بے کار مادے حل ہوئے ہوتے ہیں۔ پانی بلازما کا 90-92% بناتا ہے جبکہ 8-10% حل شدہ مادے ہیں۔ سالٹس بلحاظ وزن بلازما کا 0.9% ہوتے ہیں۔ سوڈیم کلورائیڈ (خوردنی نمک) اور بانی کاربونیٹ کے سالٹس کافی مقدار میں ہوتے ہیں۔ کیلشیم، میگنیشیم، کاپر، پوٹاشیم اور زنک کے سالٹس قلیل مقداروں میں ہوتے ہیں۔ کسی بھی سالٹ کی کنسنٹریشن میں تبدیلی آنے سے خون کی pH میں تبدیلی آ سکتی ہے (خون کی نارمل pH، 7.4 ہوتی ہے)۔ پروٹینز بلازما کا بلحاظ وزن 7-9% ہوتی ہیں۔ بلازما میں موجود اہم پروٹینز اینٹی باڈیز (antibodies)، خون جمانے والی فائبرینوجن (fibrinogen) اور خون میں پانی کا توازن قائم رکھنے والی ایلبومین (albumin) ہیں۔ بلازما میں ڈائی سیٹڈ خوراک (ڈائی سیٹوسٹم سے جذب ہونے والی)، نائٹروجن بے کار مادے (nitrogenous wastes) اور ہارمونز بھی موجود ہوتے ہیں۔ ریسیپٹری گیسیں یعنی کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آکسیجن بھی بلازما میں موجود ہوتی ہیں۔

Blood Cells (or cell-like bodies) بلازما (یا سیلز کی طرح کے اجسام)

ان میں ریڈ بلازما سیلز (اریتھروسائٹس: erythrocytes)، وائٹ بلازما سیلز (لیوکوسائٹس: leukocytes) اور پلیٹ لیٹس (تھرومبوسائٹس: thrombocytes) شامل ہیں۔



شکل 9.12: بلازما میں موجود مختلف بلازما سیلز اور سیلز کی طرح کے اجسام

Red Blood Cells (Erythrocytes) ریڈ بلازما سیلز (اریتھروسائٹس)

یہ سب سے زیادہ پائے جانے والے بلازما سیلز ہیں۔ خون کے ایک کعب ملی میٹر میں ان کی تعداد تقریباً 5 سے 5.5 ملین سیلز (مردوں میں) اور 4 سے 4.5 ملین سیلز (خواتین میں) ہے۔ جب یہ سیلز بننے ہیں تو ان میں نیوکلیس موجود ہوتا ہے۔ میٹوز میں جب ریڈ بلازما سیلز بالغ ہوتا ہے تو اس کا نیوکلیس ختم ہو جاتا ہے۔ نیوکلیس ختم ہوجانے کے بعد ریڈ بلازما سیلز خون میں داخل ہو جاتا ہے۔ ریڈ بلازما سیلز کے سائٹوپلازم کا 95% ہیموگلوبن (haemoglobin) سے بھرا ہوتا ہے، جو آکسیجن اور تھوڑی سی مقدار میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کو

ٹرانسپورٹ کرتی ہے۔ بقیہ % 5 اینزائمز، سائٹس اور دوسری پروٹینز پر مشتمل ہوتا ہے۔ ریڈ بلڈ سیلز دونوں طرف سے مقعر (biconcave) ہوتے ہیں اور ایک پلک دار ممبرین رکھتے ہیں۔ ایمریو اور فیٹس (foetus) کی زندگی میں ریڈ بلڈ سیلز جگر اور تلی (spleen) میں بنتے ہیں۔ بالغوں میں یہ چھوٹی اور چھٹی ہڈیوں (سٹرنم، ریز اور ورٹمبری: sternum, ribs and vertebrae) کے گودے یعنی ریڈ بون میرو (red bone marrow) میں بنتے ہیں۔ ایک ریڈ بلڈ سیل کا اوسط دورانیہ حیات 4 ماہ (120 دن) ہے جس کے بعد اسے جگر اور تلی میں فیکوسائٹوسس کر کے توڑ دیا جاتا ہے۔

ایک نارمل انسان میں ہر سیکنڈ میں تقریباً 2 سے 10 بلین ریڈ بلڈ سیلز بنائے اور توڑے جاتے ہیں۔

وائٹ بلڈ سیلز (لیوکوسائٹس) White Blood Cells (Leukocytes)

یہ بلڈ سیلز بے رنگے ہوتے ہیں کیونکہ ان میں ہیکمنٹس نہیں ہوتے۔ یہ سیلز صرف خون کی نالیوں میں ہی نہیں رہتے بلکہ ٹشو فلوئڈ میں بھی جاتے ہیں۔ خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں ان کی تعداد 7000 سے 8000 تک ہوتی ہے۔ ان کا دورانیہ حیات مہینوں سے سالوں تک محیط ہوتا ہے اور اس بات کا انحصار جسم کو ان کی ضرورت پر ہوتا ہے۔ لیوکوسائٹس جسم کے مدافعتی نظام کے سب سے اہم حصے ہیں۔ ان کی دو بڑی اقسام ہیں۔

گرینو لوسائٹس (granulocytes) کا سائٹوپلازم دانے دار ہے۔ ان میں کئی طرح کے شامل سیلز ہیں۔ نیوٹروفلز (neutrophils) فیکوسائٹوسس کر کے چھوٹے پارٹیکلز کو توڑتے ہیں۔ ایوسینوفلز (eosinophils) انفیکشن کرنے والے مادوں کو توڑتے ہیں اور پیراسائٹس کو مارتے ہیں۔ بیسوفلز (basophils) خون کو جھنسنے سے روکتے ہیں۔

اے گرینو لوسائٹس (agranulocytes) کا سائٹوپلازم صاف یعنی غیر دانے دار ہوتا ہے۔ ان میں دو طرح کے سیلز شامل ہیں۔ مونوسائٹس (monocytes) میکروفیج (macrophage) بناتے ہیں جو جراثیموں کو نگل لیتے ہیں۔ B اور T لمفوسائٹس (B and T lymphocytes) اینٹی باڈیز تیار کرتے ہیں اور جراثیموں کو مارتے ہیں۔

جراثیموں کو مارتے ہوئے وائٹ بلڈ سیلز خود بھی مر جاتے ہیں۔ یہ مردہ سیلز جمع ہو کر ایک سفید مواد یعنی پوس (pus) بناتے ہیں جو انفیکشن کے مقام پر نظر آتا ہے۔

پلیٹ لیٹس (تھرومبوسائٹس) Platelets (Thrombocytes)

یہ سیلز نہیں ہیں بلکہ بون میرو کے بڑے سیلز یعنی میگا کیرو پوسائٹس (megakaryocytes) کے ٹکڑے ہیں۔ ان میں کوئی نیوکلیئس یا ہیکمنٹ نہیں ہوتا۔ خون کے ایک مکعب ملی میٹر میں ان کی تعداد 250,000 ہوتی ہے۔ ایک پلیٹ لیٹ کا اوسط دورانیہ حیات 7 سے 8 دن کا ہے۔ پلیٹ لیٹس خون جھنسنے یعنی کلاٹ بنانے میں مدد دیتے

ڈنگی فیور (dengue fever) میں خون میں پلیٹ لیٹس کی تعداد تیزی سے کم ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے مریض کے ناک، سوزوں اور جلد کے نیچے سے خون بہتا ہے۔



ہیں۔ خون کا کلاٹ ایک عارضی بند کا کام کرتا ہے تاکہ خون نہ بہہ سکے۔

مثیل 9.1: خون کی کپوزیشن Composition of Blood

افعال	مقدار	بیان	پلازما
بلڈ سیلز، اہم پروٹینز، ہارمونز، سائٹس وغیرہ اس میں موجود ہیں	خون کے حجم کا 55%	خون کا مائع حصہ	
اہم افعال	موجود اوسط تعداد	بیان	سیل کی اقسام
آکسیجن اور تھوڑی سی مقدار میں کاربن ڈائی آکسائیڈ ٹرانسپورٹ کرنا	فی مکعب ملی میٹر 5,000,000	ایک دو طرفہ مقعر ڈسک کی طرح؛ نیوکلیس کے بغیر؛ ہیموگلوبن موجود؛	ریڈ بلڈ سیلز (ایریٹروسائٹس)
جسم کے دفاع میں کئی کردار مثلاً چھوٹے پارٹیکلز کو نگلنا، اینٹی کوائیو لینٹس خارج کرنا، اینٹی باڈیز بنانا	فی مکعب ملی میٹر 7500	دانے دار (گریولر) اور غیر دانے دار (اے گریولر)؛ نیوکلیس موجود ہوتا ہے؛ سائز میں ریڈ بلڈ سیلز سے بڑے	وائٹ بلڈ سیلز (لیوکوسائٹس)
خون کے جمنے میں حصہ لینا	فی مکعب ملی میٹر 250,000	بون میرو کے سیلز (میگا کیریوسائٹس) کے کلکڑے	پلیٹ لیٹس (تھرومبوسائٹس)

Blood Disorders خون کی بیماریاں

انسان میں خون کی کئی بیماریاں ہوتی ہیں جن میں خون رسنے یعنی بلڈنگ (bleeding) کی بیماریاں، لیوکیمیا (leukaemia) اور تھیلیسیمیا (thalassaemia) وغیرہ شامل ہیں۔ یہاں ہم لیوکیمیا اور تھیلیسیمیا پڑھیں گے۔

لیوکیمیا (بلڈ کینسر) Leukaemia (Blood Cancer)

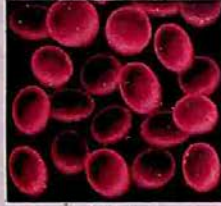
لیوکیمیا سے مراد نابالغ اور ایٹارل وائٹ بلڈ سیلز کی بڑی تعداد کا بن جانا ہے۔ اس کی وجہ بون میرو یا لمف ٹشو کے سیلز میں کینسر والی میوٹیشن (mutation) ہو جانا یعنی جنیز میں تبدیلی ہے۔ اس میوٹیشن کی وجہ سے لیوکوسائٹس کا بننا بے قابو ہو جاتا ہے اور ناقص لیوکوسائٹس بنتے ہیں۔

یہ ایک خطرناک بیماری ہے اور مریض کو باقاعدگی کے ساتھ اپنا خون نکھوا کر کسی ڈونر (donor) کا عطیہ کیا ہوا نارمل خون لینا پڑتا



تجزیہ اور وضاحت:

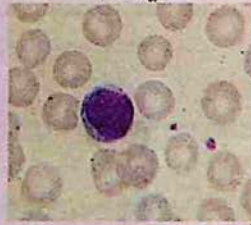
تیار شدہ سلائیز زور ڈایا گرامز (شکل 9.13) میں ریڈ بلڈ سیلز، وائٹ بلڈ سیلز اور پلیٹ لیٹس کی شناخت کریں۔



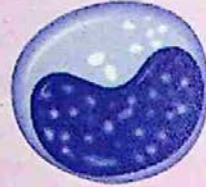
ریڈ بلڈ سیلز



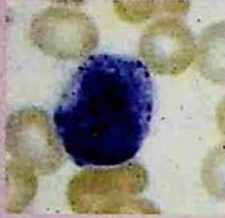
پلیٹ لیٹس



لمفوسائٹس



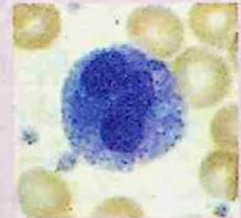
مونوسائٹ



بیسوفل



نیوٹروفل



ایوسینوفل

شکل 9.13: مائیکروسکوپ کے نیچے دکھائی دینے والے بلڈ سیلز بشکریہ:

<http://en.wikipedia.org/>

ہے۔ اس بیماری کا علاج بون میرڈی منتقلی یعنی ٹرانسپلانٹ (transplant) کر کے کیا جاسکتا ہے۔ یہ ایک موثر علاج ثابت ہوتا ہے مگر بہت مہنگا ہے۔

Thalassaemia

تھالیسیمیہ

اسے ایک امریکی ڈاکٹر تھامس کو لے (Thomas Cooley) کے نام پر ”کو لے کا انیمیا (Cooley's Anaemia)“ بھی کہتے ہیں۔ یہ ایک وراثی بیماری ہے جو ہیموگلوبن بنانے والے ایک چین میں میوٹیشن سے پیدا ہوتی ہے۔ میوٹیشن کی وجہ سے ناقص ہیموگلوبن بنتی ہے اور مریض میں آکسیجن کی ٹرانسپورٹ مناسب طور پر نہیں ہوتی۔ اس مرض میں بتلا لوگوں کا خون باقاعدگی سے نارمل خون سے بدلنا پڑتا ہے۔ اس کا علاج بون میرڈی ٹرانسپلانٹ سے کیا جاسکتا ہے لیکن یہ علاج سو فیصد نتائج نہیں دیتا۔

ہر سال 08 مئی کو دنیا بھر میں انٹرنیشنل تھالیسیمیہ ڈے
(International Thalassaemia Day)
منایا جاتا ہے۔ اس کا مقصد لوگوں کو تھالیسیمیہ کی آگاہی
دینا اور مریضوں کی دیکھ بھال کی اہمیت واضح کرنا ہے۔

دنیا بھر میں بیٹا تھالیسیمیہ (Beta thalassaemia) کے مریضوں
کی تعداد تقریباً 60 سے 80 ملین ہے۔ انڈیا، پاکستان اور ایران میں
ایسے مریضوں کی تعداد تیزی سے بڑھ رہی ہے۔ صرف پاکستان میں
ہی تھالیسیمیہ کے 250,000 مریض ہیں جن کو تمام زندگی کے لیے
خون کی منتقلی کی ضرورت ہے۔ (ماخذ: تھالیسیمیہ انٹرنیشنل فاؤنڈیشن)

ایک صحت مند انسان میں کون سے بلڈ سیلز کی تعداد سب سے زیادہ ہوتی ہے؟

بہتر ہوتی ہے

Blood Group Systems

بلڈ گروپ سسٹم

انٹرنیشنل سوسائٹی آف بلڈ ٹرانسفیوژن
(International Society of Blood Transfusion)
کے مطابق اب تک انسان میں شناخت کیے گئے بلڈ گروپ سسٹمز کی
تعداد 29 ہے۔

بلڈ گروپ سسٹم سے مراد ریڈ بلڈ سیلز کی سطح پر مخصوص اینٹی جنز
(antigens) کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنا پر خون کی گروہ بندی
ہے۔ اینٹی جن سے مراد ایسا مالیکیول ہے جس کی موجودگی سے جسم
میں دفاع کا رد عمل (immune response) یعنی اینٹی باڈیز
بننا وغیرہ شروع ہو جائے۔

ABO Blood Group System

اے بی او بلڈ گروپ سسٹم

یہ انسان میں سب سے اہم بلڈ گروپ سسٹم ہے جسے آسٹریا کے ایک سائنسدان کارل لینڈسٹینر (Karl Landsteiner) نے
1900ء میں دریافت کیا۔ اس نے بتایا کہ انسانوں میں چار مختلف بلڈ گروپس ہیں۔ لینڈسٹینر کو اس کام کی بنیاد پر میڈسن کا نوبل پرائز
دیا گیا تھا۔

اس سسٹم میں خون کے چار گروپس ہیں جو ایک دوسرے سے ریڈ بلڈ سیلز کی سطح پر مخصوص اینٹی جنز (اینٹی جن A اور اینٹی جن B)
کے لحاظ سے مختلف ہیں۔ ایک شخص جس کے پاس اینٹی جن A ہے، اس کا بلڈ گروپ A ہوتا ہے، جس کے پاس اینٹی جن B ہے، اس کا
بلڈ گروپ B ہوتا ہے، جس کے پاس دونوں اینٹی جنز ہیں، اس کا بلڈ گروپ AB ہوتا ہے اور جس کے پاس اینٹی جن A اور اینٹی جن B
میں سے کوئی موجود نہیں ہے، اس کا بلڈ گروپ O ہوتا ہے۔

پیدائش کے بعد بلڈ سیرم میں اینٹی باڈیز بنتی ہیں جنہیں اینٹی-A- اینٹی باڈی (anti-A antibody) اور اینٹی-B- اینٹی باڈی (anti-B antibody) کہتے ہیں۔ یہ اینٹی باڈیز جسم میں غیر موجود اینٹی جن کے لحاظ سے موجود ہوتی ہیں۔ وہ شخص جس کا بلڈ گروپ A ہے اس میں اینٹی جن A موجود ہے اور اینٹی جن B موجود نہیں ہے لہذا اس کے خون میں اینٹی-B- اینٹی باڈیز موجود ہوں گی۔ وہ شخص جس کا بلڈ گروپ B ہے اس میں اینٹی جن B موجود ہے اور اینٹی جن A موجود نہیں ہے لہذا اس کے خون میں اینٹی-A- اینٹی باڈیز موجود ہوں گی۔ بلڈ گروپ AB کے شخص میں اینٹی جن A اور B موجود ہیں یعنی کوئی بھی غیر موجود نہیں ہے لہذا اس کے خون میں کوئی اینٹی باڈی نہیں ہوگی۔ اس کے برعکس بلڈ گروپ O کے شخص میں اینٹی جن A اور B دونوں ہی موجود نہیں لہذا اس کے خون میں اینٹی-A- اور اینٹی-B- اینٹی باڈیز موجود ہوں گی۔

	بلڈ گروپ A	بلڈ گروپ B	بلڈ گروپ AB	بلڈ گروپ O
ریڈ بلیٹسل				
اینٹی جن (ریڈ بلیٹسل پر)	اینٹی جن A	اینٹی جن B	اینٹی A اور اینٹی B	کوئی نہیں
اینٹی باڈی (سیرم میں)	اینٹی-B	اینٹی-A	کوئی نہیں	اینٹی جن A اور اینٹی جن B

شکل 9.14: ABO بلڈ گروپ سسٹم میں اینٹی جنز اور اینٹی باڈیز کی موجودگی اور غیر موجودگی

Blood Transfusion in ABO Blood Group System

ABO بلڈ گروپ سسٹم میں خون کی منتقلی

خون کی منتقلی سے مراد ایک شخص سے خون یا خون کی پراڈکشن کو دوسرے کے سرکولیشن سسٹم میں منتقل کرنا ہے۔ خون کی منتقلی چوٹ کی وجہ سے بہت سا خون ضائع ہو جانے پر زندگی بچانے کی خاطر کی جاتی ہے۔ اسی طرح سرجری (surgery) کے دوران ضائع

بہت سی متعدی (infectious) بیماریاں مثلاً ایڈز، ہیپاٹائٹس B، ہیپاٹائٹس C وغیرہ خون دینے والے سے وصول کنندہ میں منتقل ہو سکتی ہیں۔ خون کی منتقلی سے پہلے دینے والے کے خون میں جراثیموں وغیرہ کی موجودگی کے لیے ٹیسٹ کیے جاتے ہیں۔

ہو جانے والا خون پورا کرنے کے لیے بھی خون منتقل کیا جاتا ہے۔ اینیمیا، ہیمو فیلیا، تھیلیسیما اور سکل سیلز (sickle-cells) کی بیماری کے مریضوں کو بھی باقاعدگی سے خون کی منتقلی کی ضرورت ہوتی ہے۔

خون کی منتقلی اس امر کی تصدیق کر لینے کی بعد کی جاتی ہے کہ وصول کنندہ میں بلڈ سیلز کے گتھے بننے کا عمل (agglutination) نہ ہو۔ اگر سیلز کے گتھے بن جائیں (جس میں وہ ایک دوسرے سے چپٹے ہوتے ہیں) تو یہ کپلر یز سے نہیں گزر سکتے۔ گتھے نہ بننے کی تصدیق کے لیے خون دینے والے اور وصول کنندہ کے خون کے نمونوں میں مطابقت کا کراس میچ (cross-match) کیا جاتا ہے۔ وصول کنندہ کے خون کی اینٹی باڈیز عطیہ دینے والے کے خون میں موجود متعلقہ اینٹی جن والے ریڈ بلڈ سیلز کو تباہ کر سکتی ہیں۔ اسی طرح دینے والے کے خون کی اینٹی باڈیز وصول کنندہ کے خون کے اینٹی جن والے ریڈ بلڈ سیلز کو بھی تباہ کر سکتی ہیں۔

بلڈ گروپ O کے حامل لوگوں کو ہمہ گیر دہندہ خون یعنی یونیورسل ڈونرز (universal donors) کہتے ہیں۔ ایسے لوگ ABO سسٹم کے ہر بلڈ گروپ کے لوگوں کو خون دے سکتے ہیں۔ بلڈ گروپ AB کے حامل لوگ ہمہ گیر وصول کنندہ یعنی یونیورسل ریسیپی ایٹس (universal recipients) کہلاتے ہیں۔ ایسے لوگ ABO سسٹم کے ہر بلڈ گروپ کے لوگوں سے خون لے سکتے ہیں۔

لینے والوں کے بلڈ گروپس					
	A	B	AB	O	
دینے والوں کے بلڈ گروپس	A	✓	×	✓	×
B	×	✓	✓	×	
AB	×	×	✓	×	
O	✓	✓	✓	✓	

خون کی منتقلی: کراس میچنگ (cross-matching)
 خون دیا جاسکتا ہے: ✓ خون نہیں دیا جاسکتا: ×

Rh Blood Group System

(+ve and -ve Blood Group System)

Rh- بلڈ گروپ سسٹم

(پازیٹیو اور نیگیٹیو بلڈ گروپ سسٹم)

1930ء کی دہائی میں کارل لینڈسٹینر نے Rh- بلڈ گروپ سسٹم دریافت کیا۔ اس سسٹم میں دو بلڈ گروپس ہوتے ہیں یعنی Rh- پازیٹیو اور Rh- نیگیٹیو۔ یہ دونوں گروپس بھی ریڈ بلڈ سیلز پر ایک اینٹی جن کی موجودگی یا غیر موجودگی کی بنیاد پر مختلف ہوتے ہیں۔ یہ اینٹی جن

Rh- فیکٹر (جسے ریسیس بندر: Rhesus monkey میں دریافت کیا گیا تھا) کہلاتا ہے۔ ریڈ بلڈ سیلز پر Rh- فیکٹر رکھنے والے شخص کا بلڈ گروپ Rh- پازٹیو اور نہ رکھنے والے Rh- نیگیو ہوتا ہے۔

ABO سسٹم میں تو غیر موجود اینٹی جن کے خلاف اینٹی باڈیز پیدائش سے ہی موجود ہوتی ہیں، لیکن Rh- سسٹم میں Rh- نیگیو شخص اس وقت تک اینٹی Rh- اینٹی باڈیز نہیں بناتا جب تک اس کے خون میں Rh- پازٹیو خون کا Rh- فیکٹر داخل نہ ہو۔

Rh- بلڈ گروپ سسٹم میں خون کی منتقلی Blood Transfusion in Rh Blood Group System

Rh- پازٹیو بلڈ گروپ Rh- پازٹیو کے وصول کنندہ کو دیا جاسکتا ہے کیونکہ وصول کنندہ کے خون میں بھی پہلے سے Rh- فیکٹر موجود ہیں اور وہ اینٹی Rh- اینٹی باڈیز نہیں بنائے گا۔ اسی طرح Rh- نیگیو بلڈ گروپ Rh- نیگیو کے وصول کنندہ کو دیا جاسکتا ہے کیونکہ دینے والے کے خون میں بھی Rh- فیکٹر موجود نہیں ہیں۔ اس لیے وصول کنندہ کا خون اینٹی Rh- اینٹی باڈیز نہیں بنائے گا۔ اگر ایک Rh- نیگیو خون والے کو Rh- پازٹیو کا خون دیا جائے تو اس میں داخل ہونے والے Rh- فیکٹر کے خلاف اینٹی Rh- اینٹی باڈیز بنیں گی۔ Rh- پازٹیو والے کو Rh- نیگیو کا خون دیا جاسکتا ہے لیکن شرط یہ ہے کہ دینے والے کے خون (Rh- نیگیو) میں ماضی میں کبھی Rh- فیکٹر داخل نہ ہوئے ہوں اور اس میں اینٹی Rh- اینٹی باڈیز بھی موجود نہ ہوں۔

بلڈ گروپ O والوں کو یونیورسل ڈونرز کہتے ہیں۔ حقیقی یونیورسل ڈونرز گروپ کونسا ہے، بلڈ گروپ O- پازٹیو یا بلڈ گروپ O- نیگیو؟
جھڑ- O- شہ، سر پہڑ

Human Heart

9.2.2 انسان کا دل

دل ایک مسکولر (muscular) آرگن ہے جو بار بار سکڑنے سے بلڈ سیلز میں خون کو پمپ کرتا ہے۔ اصطلاح 'کارڈیک' کا مطلب ہے 'دل سے متعلق'۔ دل کے خانوں کی دیواروں کا زیادہ حصہ کارڈیک مسلز (cardiac muscles) کا بنا ہوتا ہے۔

انسان کے جسم میں دل سینہ کے خلا (chest cavity) یعنی تھوریکس (thorax) کے مرکز میں دونوں پھیپھڑوں کے درمیان، چھاتی کی ہڈی (breast bone) کے نیچے واقع ہے۔ دل ممبرینز کے بنے ایک تھیلے پیری کارڈیم (pericardium) میں بند ہوتا ہے۔ پیری کارڈیم اور دل کی دیواروں کے درمیان ایک فلوئڈ موجود ہے جسے پیری کارڈیل فلوئڈ (pericardial fluid) کہتے ہیں۔ دل کے سکڑنے کے دوران یہ فلوئڈ پیری کارڈیم اور دل کے درمیان رگڑ کو کم کرتا ہے۔



جسم میں دل عام طور پر بائیں جانب محسوس ہوتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ دل کا بائیں خانہ (بایاں وینٹریکل) بہت مضبوط ہوتا ہے کیونکہ یہ خون کو سارے جسم میں پمپ کرتا ہے۔

پرندوں اور دوسرے میملوں کی طرح انسان کا دل بھی چار خانوں پر مشتمل ہے۔ اوپر والے تپتی دیواروں والے خانے بائیں اور دایاں ایٹریا (atria)؛ واحد ایٹریئم (atrium) کہلاتے ہیں جبکہ نیچے والے موٹی دیواروں والے خانے بائیں اور دایاں وینٹریکلز (ventricles) کہلاتے ہیں۔ بائیں وینٹریکل دل کا سب سے بڑا اور مضبوط خانہ ہے۔

بائیں وینٹریکل کی دیواریں سب سے موٹی ہیں (تقریباً 0.5 انچ)۔ ان میں خون کو سارے جسم میں دھکیلنے کی قوت ہوتی ہے۔ یہ اس بات کا ثبوت ہے کہ دل کے حصوں کی ساختیں اپنے افعال سے مطابقت رکھتی ہیں۔

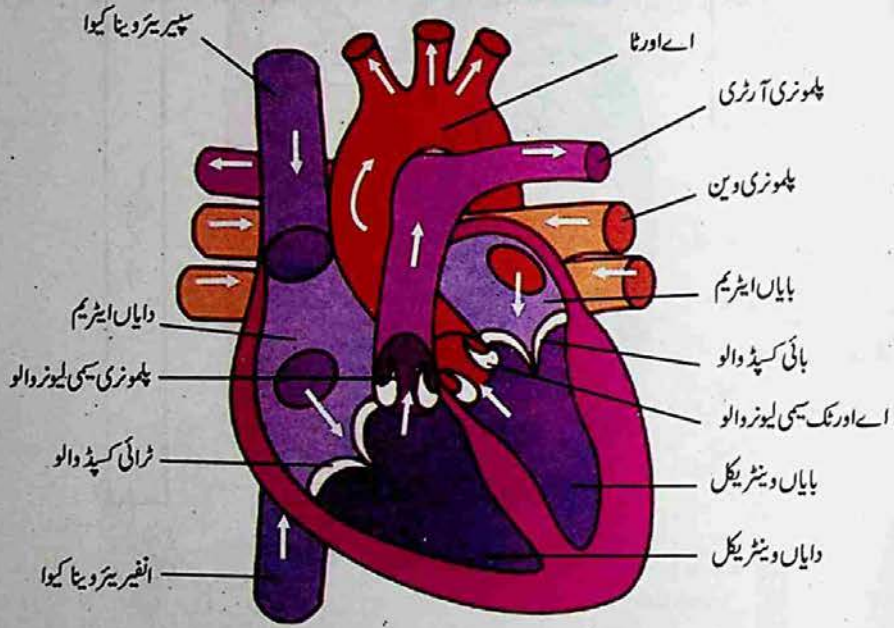
انسان کا دل ایک ڈبل پمپ (double pump) کے طور پر کام کرتا ہے۔ یہ جسم سے کم آکسیجن والا یعنی ڈی آکسیجنیڈ (deoxygenated) خون وصول کرتا ہے اور اسے پھیپھڑوں کی طرف پمپ کرتا ہے۔ اسی دوران یہ پھیپھڑوں سے زیادہ آکسیجن والا یعنی آکسیجنیڈ (oxygenated) خون لیتا ہے اور اسے تمام جسم کی طرف پمپ کرتا ہے۔ دل کے اندر ڈی آکسیجنیڈ اور آکسیجنیڈ خون کو علیحدہ رکھا جاتا ہے۔ اب یہاں دل کے اندر خون کی سرکولیشن کا مختصر بیان دیا جاتا ہے جس سے اس کے ڈبل پمپ میکانزم کی وضاحت ہوگی۔

دایاں ایٹریئم دو بڑی وینز یعنی سپیریئر وینا کیوا (superior vena cava) اور انفیریئر وینا کیوا (inferior vena cava) کے ذریعہ جسم سے آنے والا ڈی آکسیجنیڈ خون وصول کرتا ہے۔ جب یہ سکڑتا ہے تو ڈی آکسیجنیڈ خون کو دائیں وینٹریکل میں دھکیل دیتا ہے۔ دائیں ایٹریئم اور دائیں وینٹریکل کے درمیان سوراخ کی حفاظت ایک والو (valve) کرتا ہے۔ یہ والو ٹرائی کسپڈ (tricuspid) والو کہلاتا ہے کیونکہ اس میں تین پٹ (flaps) ہوتے ہیں۔ جب دایاں وینٹریکل سکڑتا ہے تو خون پلمونری ٹرنک (pulmonary trunk) کے ذریعہ پھیپھڑوں کی طرف جاتا ہے۔ ٹرائی کسپڈ والو خون کے دائیں وینٹریکل سے دائیں ایٹریئم میں واپسی بہاؤ (backflow) کو روکتا ہے۔ پلمونری ٹرنک کی بنیاد پر ایک پلمونری سیمی لیونر (semilunar) والو موجود ہے جو پلمونری ٹرنک سے دائیں وینٹریکل میں خون کے واپسی بہاؤ کو روکتا ہے۔

دونوں ایٹریا ایک ہی وقت میں بھرتے ہیں۔ وہ خون کو وینٹریکلز میں پمپ کرنے کے لیے اکٹھے ہی سکڑتے ہیں۔ اسی طرح دونوں وینٹریکلز بھی خون کو دل سے باہر پمپ کرنے کے لیے ایک ہی وقت میں سکڑتے ہیں۔

بایاں ایٹریئم پلمونری وینز کے ذریعہ پھیپھڑوں سے آنے والا آکسیجنیڈ خون وصول کرتا ہے۔ جب یہ سکڑتا ہے تو آکسیجنیڈ خون کو بائیں وینٹریکل میں دھکیل دیتا ہے۔ بائیں ایٹریئم اور بائیں وینٹریکل کے درمیان سوراخ کی حفاظت ایک بائی کسپڈ (bicuspid) والو کرتا ہے۔ اس والو میں دو پٹ (flaps) ہوتے ہیں۔ جب بائیں وینٹریکل سکڑتا ہے تو آکسیجنیڈ خون اے اورٹا (aorta) کے

ذریعہ سارے جسم (پھیپھڑوں کے علاوہ) کی طرف جاتا ہے۔ بائی کسپڈ والو خون کے بائیں وینٹریکل سے بائیں ایٹریم میں واپسی بہاؤ کو روکتا ہے۔ اے اورٹا کی بنیاد پر ایک اے اورٹک (aortic) سیکی لیونز والو موجود ہے جو اے اورٹا سے بائیں وینٹریکل میں خون کے واپسی بہاؤ کو روکتا ہے (شکل 9.15)۔



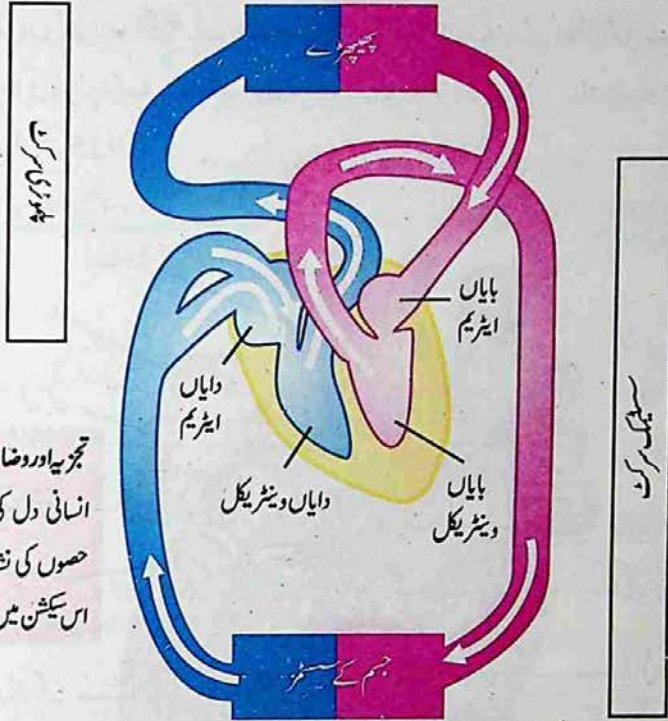
شکل 9.15: انسانی دل؛ ساخت اور خون کا بہاؤ

Pulmonary and Systemic Circulation

پلمونری اور سسٹیمک سرکولیشن

سسٹیمک سرکولیشن کی نسبت پلمونری سرکولیشن میں خون کم دباؤ میں ہوتا ہے۔ اس سے خون کو پھیپھڑوں میں گیٹوں کے تبادلہ کے لیے کافی وقت مل جاتا ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ دل کی دائیں جانب جسم سے ڈی آکسیجنیڈ خون لیتی ہے اور اسے پھیپھڑوں کو دے دیتی ہے جبکہ دل کی بائیں جانب پھیپھڑوں سے آکسیجنیڈ خون لیتی ہے اور اسے جسم کو دے دیتی ہے۔ وہ رستہ جس میں دل سے ڈی آکسیجنیڈ خون کو پھیپھڑوں میں اور وہاں سے آکسیجنیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، پلمونری سرکولیشن یا سرکٹ (pulmonary circulation or circuit) کہلاتا ہے۔ اسی طرح وہ رستہ جس میں دل سے آکسیجنیڈ خون کو جسمانی ٹشوز میں اور وہاں سے ڈی آکسیجنیڈ خون کو واپس دل میں لایا جاتا ہے، سسٹیمک سرکولیشن یا سرکٹ (systemic circulation or circuit) کہلاتا ہے۔



تجزیہ اور وضاحت:
انسانی دل کی ایک ڈایا گرام میں ان
حصوں کی نشاندہی کریں جو آپ نے
اس سیکشن میں پڑھے ہیں۔

شکل 9.16: خون کی ڈبل سرکٹ سرکولیشن

ہارٹ بیٹ Heartbeat

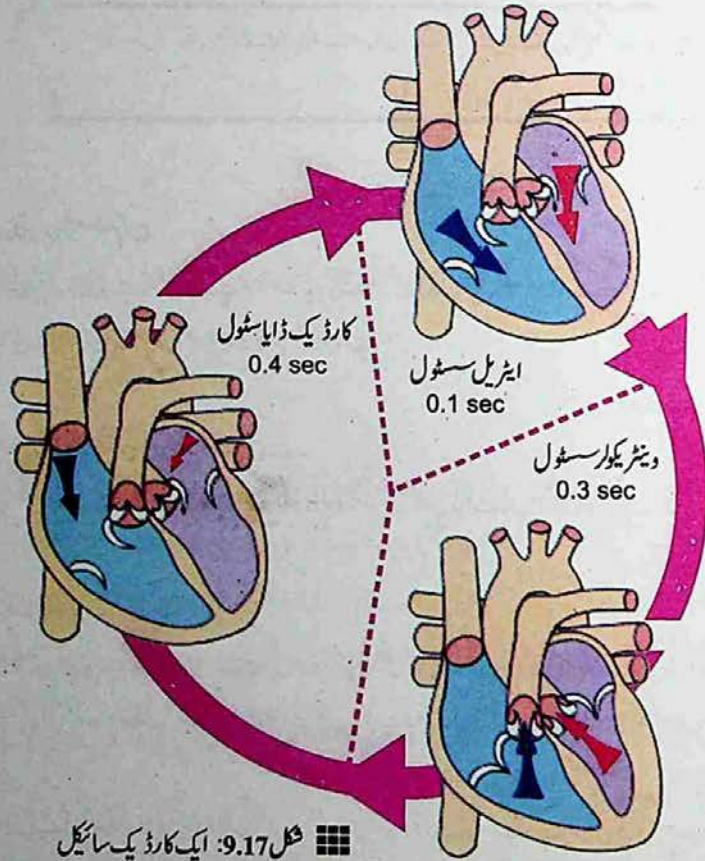
انسان کا دل فی منٹ اوسطاً 70 مرتبہ دھڑکتا ہے۔ اس طرح یہ 66 سال کی زندگی میں تقریباً 2.5 بلین مرتبہ دھڑکے گا۔
نارل بالغوں میں دل کا وزن 250-350 گرام ہے اور اس کا سائز بند مٹھی کے برابر ہوتا ہے۔

دل کے خانوں کی ریلیکسیشن (relaxation) سے یہ خون سے بھر جاتے ہیں اور سکڑنے یعنی کنٹریکشن (contraction) سے یہ اپنے اندر کا خون باہر نکال دیتے ہیں۔ دل کے خانوں میں ریلیکسیشن اور کنٹریکشن کا ایک دوسرے کے بعد آنا کارڈیک سائیکل (cardiac cycle) بناتا ہے اور ایک مکمل کارڈیک سائیکل ایک دھڑکن یعنی ہارٹ بیٹ بناتا ہے۔ ایک مکمل کارڈیک سائیکل میں مندرجہ ذیل مراحل ہیں۔

ایٹریا اور وینٹریکل ریلیکس ہوتے ہیں اور خون ایٹریا میں بھر جاتا ہے۔ اس پیریڈ کو کارڈیک ڈایاسٹول (cardiac diastole) کہتے ہیں۔ بھرے جانے کے فوراً بعد دونوں ایٹریا سکڑتے ہیں اور خون کو وینٹریکل میں پمپ کر دیتے ہیں۔ کارڈیک سائیکل کا یہ پیریڈ ایٹریل سسٹول (atrial systole) کہلاتا ہے۔ اس کے بعد دونوں وینٹریکل سکڑتے ہیں اور خون کو جسم اور پھیپھڑوں کی جانب پمپ کر دیتے ہیں۔ وینٹریکل سکڑنے کے پیریڈ کو وینٹریکل سسٹول (ventricular systole) کہتے ہیں۔

ہیں۔ ایک ہارٹ بیٹ میں ڈایا سٹول تقریباً 0.4 سیکنڈ کے لیے رہتا ہے، ایٹرل سسٹول تقریباً 0.1 سیکنڈ لیتا ہے اور وینٹریکلر سسٹول تقریباً 0.3 سیکنڈ میں مکمل ہوتا ہے (شکل 9.17)۔

جب وینٹریکلر سسٹول ہوتے ہیں تو ٹرائی کسپڈ اور بائی کسپڈ والوز بند ہو جاتے ہیں اور اس سے ”لب (lubb)“ کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ اسی طرح جب وینٹریکلر ریٹریکس ہوتے ہیں تو سیسی لیونز والوز بند ہو جانے سے ”ڈب (dubb)“ کی آواز پیدا ہوتی ہے۔ ”لب-ڈب“ کو آوازیں سٹیٹھو سکوپ (stethoscope) کی مدد سے سنی جاسکتی ہیں۔



Heart rate and Pulse rate

دل کی دھڑکن اور نبض کی رفتار

ہارٹ ریٹ یعنی دھڑکن کی رفتار سے مراد ایک منٹ میں دھڑکنوں یعنی ہارٹ بیٹس (heartbeats) کی تعداد ہے۔ آرام یا معمولی نوعیت کی سرگرمی کے وقت ایک صحت مند مرد کا ہارٹ ریٹ 70 دھڑکن فی منٹ (beats per minute) جبکہ ایک صحت مند

خاتون کا 75 دھڑکن فی منٹ ہوتا ہے۔ دھڑکن کی رفتار میں جسمانی سرگرمی اور ذہنی تناؤ یعنی سٹریس (stress) کے لحاظ سے تبدیل ہوتی رہتی ہے۔

دھڑکن کی رفتار کو نبض محسوس کر کے بھی ماپا جاسکتا ہے۔ نبض سے مراد آرٹری میں باقاعدہ تواتر سے ہونے والے پھیلاؤ اور سکڑاؤ ہیں، جو دل سکڑنے سے خون اس میں جانے سے پیدا ہوتے ہیں۔ نبض کو جسم کے ان حصوں میں محسوس کیا جاسکتا ہے جہاں آرٹری جلد کے قریب ہو مثلاً کلائی، گردن، گرائن (groin) علاقہ یا پاؤں کے اوپر۔

ہمارا دل کب آرام کرتا ہے؟ نیند کے دوران، جب ہم بیٹھے ہوتے ہیں، یا کبھی نہیں!

انتہا گھڑ

؟

پریکٹیکل ورک

جسمانی سرگرمی کا نبض کی رفتار پر اثر معلوم کرنا

نبض کی رفتار ہمیں دھڑکن کی رفتار بتاتی ہے۔ نبض کو ماپنے کا مقصد یہ دیکھنا ہوتا ہے کہ دل ٹھیک کام کر رہا ہے یا نہیں۔
پرائلم: نبض کو کیسے ماپا جاتا ہے اور اس پر کام میں مصروفیت کا کیا اثر ہوتا ہے؟
پس منظر معلومات:

- کسی جسمانی کام یا ورزش سے نبض کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔
- روزانہ کی جسمانی ایکسرسائز سے سٹیمنا (stamina) اور کارڈیو اسکولسٹم کی طاقت میں اضافہ ہوتا ہے۔

پروسیجر:

1. ہتھیلی کو اوپر کی طرف موڑیں۔
2. شکل 9.18 کے مطابق، دوسرے ہاتھ کی شہادت کی انگلی اور درمیانی انگلی کو اپنی کلائی پر (ہاتھ کی بنیاد سے تقریباً 1 انچ نیچے) رکھیں۔
3. اس مقام پر موجود گہرائی کے حصہ میں انگلیوں کو ہلکا سا دبائیں۔ آپ کو ایک ارتعاش (throbbing) محسوس ہوگا جو کہ آپ کی نبض ہے۔
4. نبض کی دہنے اور پھیلنے کی تعداد کو 10 سیکنڈز تک گنیں اور پھر اس تعداد کو 6 سے ضرب دے کر نبض کی فی منٹ رفتار (آرام کی حالت میں) نکالیں۔
5. کوئی جسمانی کام کریں، مثلاً بھاگنا، اچھلنا وغیرہ۔ اس کام کے فوراً بعد دوبارہ اپنی نبض کی رفتار ماپیں (مرحلہ نمبر 1 تا 4)۔

جسمانی کام اور ایکسرسائز اتنی زیادہ نہیں ہونی چاہیے کہ وہ آپ کی نبض کی رفتار بہت زیادہ کر دے۔

مشاہدہ: آرام کی حالت میں طلباء کی نبض کی رفتار 60 سے 100 مرتبہ فی منٹ کے درمیان ہوگی۔ اگر آرام کی حالت میں یہ 70 مرتبہ فی منٹ ہو تو ورزش کے دوران یہ 100 مرتبہ فی منٹ تک بڑھ سکتی ہے۔



شکل 9.18: نبض معلوم کرنے کا طریقہ

جائزہ:

- i. تمام طلباء میں نبض کی رفتار ایک ہے یا مختلف؟
- ii. تمام طلباء کی نبض کی رفتار اوسطاً کیا تھی؟

9.2.3 بلڈ ویسلز Blood Vessels

بلڈ سرکولیشن سسٹم کا تیسرا حصہ بلڈ ویسلز ہیں جو تمام جسم میں خون کو ٹرانسپورٹ کرتی ہیں۔ سرکولیشن سسٹم میں اہم ویسلز آرٹریز، وینز اور کپیلریز ہیں۔

آرٹریز Arteries

آرٹریز وہ بلڈ ویسلز ہیں جو خون کو دل سے دور لے جاتی ہیں۔ بالغوں میں، پلموٹری آرٹریز کے سوا تمام آرٹریز آکسیجنڈ خون لے جاتی ہیں۔ آرٹریز کی ساخت اپنے نعل سے بہت مطابقت رکھتی ہے۔ ایک آرٹری کی دیوار تین تہوں کی بنی ہوئی ہے۔ سب سے بیرونی تہ کنٹیکٹو ٹشو کی بنی ہوئی ہے۔ درمیانی تہ سموٹھ مسلز اور ایلاستک (elastic) ٹشو کی بنی ہوئی ہے جبکہ سب سے اندرونی تہ اینڈوٹھیلیل (endothelial) سیلز پر مشتمل ہے۔ اندرونی خالی جگہ جہاں خون بہتا ہے، لیومن (lumen) کہلاتی ہے۔

جب آرٹریز جسم کے آرگنز میں داخل ہوتی ہیں، وہ چھوٹی ویسلز میں تقسیم ہو جاتی ہیں جنہیں آرٹریولز (arterioles) کہتے ہیں۔ آرٹریولز ٹشو میں داخل ہو کر کپیلریز میں تقسیم ہو جاتی ہیں۔

کپیلریز Capillaries

یہ سب سے چھوٹی بلڈ ویسلز ہیں اور ٹشو میں موجود ہوتی ہیں۔ یہ آرٹریولز کے تقسیم ہونے سے بنتی ہیں۔ خون اور ٹشو کے مابین مادوں کا تبادلہ کپیلریز کے ذریعہ ہی ہوتا ہے۔ کپیلریز کی دیواریں سیلز کی صرف ایک تہ یعنی اینڈوٹھیلیل (endothelium) پر مشتمل ہیں۔ یہ تہ اتنی باریک ہے کہ ڈائیفیوژن خوراک، آکسیجن اور پانی وغیرہ کے مالیکیولز اس میں سے گزر کر ٹشو

سرجری میں ایک شعبہ ویکولر سرجری (vascular surgery) کا ہے جس میں آرٹریز اور وینز کی بیماریوں (مثلاً تھرومبوسس: thrombosis) کا علاج کیا جاتا ہے۔ ایک ویکولر سرجن ویکولر سسٹم کے تمام حصوں کی بیماریوں کی سرجری کرتا ہے، سوائے دل اور دماغ کی ویکولر کے۔

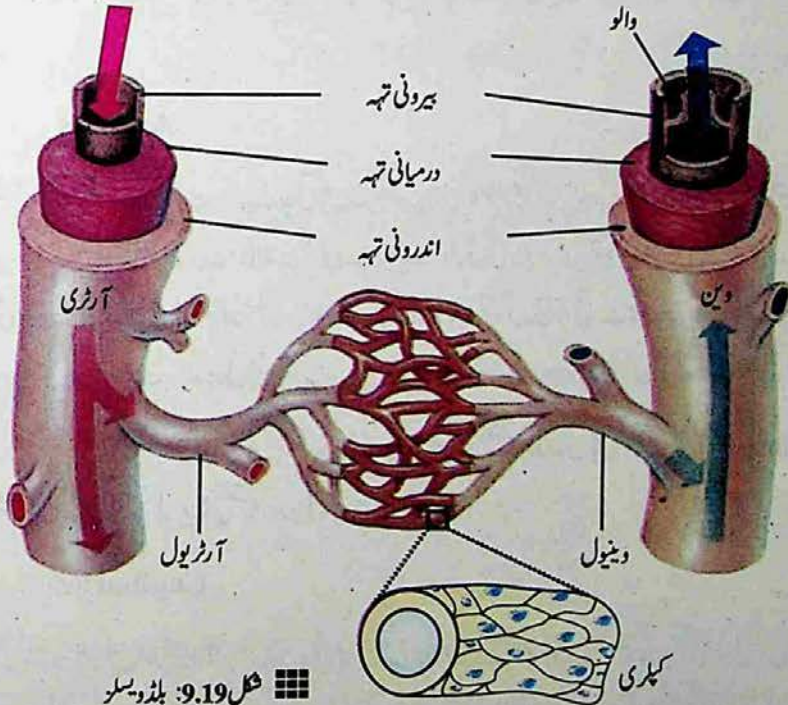
فلوئڈ میں اور کاربن ڈائی آکسائیڈ اور یوریا جیسے بے کار مادے ٹشو فلوئڈ سے نفوذ کر کے کپلریز میں آسکتے ہیں۔

وینز Veins

وینز وہ بلڈ ویکسلز ہیں جو خون کو دل کی طرف لے جاتی ہیں۔ ہالقوں میں، ہلمونری وینز کے سوا تمام وینز ڈی۔ آکسیجنیڈ خون لیجاتی ہیں۔ وینز بھی اپنے فعل سے بہت مطابقت رکھتی ہیں۔ وین کی دیواریں بھی ان ہی تین تہوں کی بنی ہوئی ہیں جو آرٹری

میں موجود ہیں۔ فرق صرف یہ ہے کہ وین کی دیوار کی درمیانی تہہ میں سموٹھ مسلز اور ایلاسٹک ٹشو آرٹری کی نسبت کم ہوتے ہیں۔ وینز کا لیومن آرٹریز کی نسبت زیادہ کھلا ہوتا ہے۔

ٹشو کے اندر کپلریز مل کر چھوٹی وینز بناتی ہیں جنہیں وینیکلز (venules) کہتے ہیں۔ وینیکلز کرو وینز بناتے ہیں جو آرگنز سے باہر آتی ہیں۔ زیادہ تر وینز میں والوز ہوتے ہیں جو ان میں خون کے واپسی بہاؤ کو روکتے ہیں۔



شکل 9.19: بلڈ ویکسل

خون اور ارد گرد کے ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کنوسی بلڈ ویکسل کے ذریعہ ہوتا ہے؟
جہلم

ٹیبل 9.2: آرٹریز، وینز اور کپلریز کا موازنہ

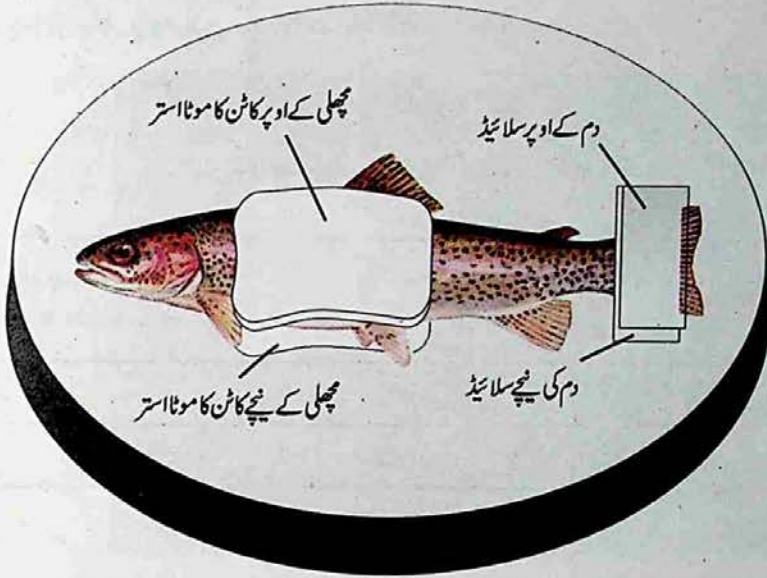
ویٹز	کپلریز	آرٹریز	خصوصیات فعل
خون کو دل کی طرف لے جانا	خون اور ٹشوز کے مابین مادوں کا تبادلہ کروانا	خون کو دل سے دور لے جانا	
باریک اور کم ایلاسٹک	ایک سیل کی موٹائی اور پگھلدار دیوار موجود نہیں	موٹی اور پگھلدار	دیواروں کی موٹائی اور پگھ
باریک	مسلز موجود نہیں	موٹے	دیواروں میں مسلز
کم	درمیانہ	زیادہ	بلڈ پریشر
موجود ہیں	موجود نہیں	موجود نہیں	والوز

پریکٹیکل ورک

مچھلی کی دم (tail) یا فینز (fins) میں کپلریز میں خون کا بہاؤ دیکھنے کے لیے تجربہ کپلریز سب سے چھوٹی بلڈ ویسلز ہیں۔ یہ آرٹریلز کے تقسیم ہونے سے بنتی ہیں۔ مچھلیوں کی جلد کے نیچے بلڈ کپلریز کا وسیع جال پایا جاتا ہے۔
پروسیجر:

تجربہ کا سیٹ لگانے سے پہلے شکل 9.20 دیکھیں۔

1. پیٹری ڈش کے پینڈہ میں کنارے کی طرف گیلی کاشن (cotton) کا ایک موٹا ستر (wad) رکھیں۔
2. دوسرے کنارے پر ایک سلائڈ رکھیں۔
3. ایکویریم (aquarium) یا پانی کے مرتبان سے مچھلی نکالیں اور اسے پیٹری ڈش میں اس طرح رکھیں کہ اس کا جسم گیلی کاشن کے اوپر اور دم سلائڈ کے اوپر موجود ہو۔
4. مچھلی کے اوپر گیلی کاشن کا ایک اور ستر رکھیں اور دم پر بھی ایک اور سلائڈ رکھ دیں۔ کاشن کے دونوں استروں پر پانی کے قطرے ڈالتے رہیں تاکہ یہ گیلے رہیں۔
5. مائیکرو سکوپ سے کلیپس (clips) اتار دیں اور سٹچ پر پیٹری ڈش اس طرح رکھیں کہ مچھلی کی دم سٹچ کے سوراخ کے اوپر آئے۔
6. مائیکرو سکوپ کو دم پر فوکس کریں اور دم کے ان حصوں کو دیکھیں جہاں کپلریز نظر آ رہی ہوں۔ دم میں دکھائی دینے والے کپلریز کے جال کی تصویر بنائیں۔



■ شکل 9.20: مچھلی کی دم کی کھلے میں خون کا بہاؤ دیکھنے کا تجرباتی سیٹ اپ

9.2.4 انسان کے بلڈ سرکولیشن سسٹم کا عمومی خاکہ

General Plan of Human Blood Circulatory System

انسان کے جسم میں خون کی گردش کے بارے میں حقائق جاننے کے لیے کئی سائنسدانوں نے کام کیا۔ دو اہم سائنسدان جنہوں نے بلڈ سرکولیشن سسٹم کا علم پھیلا یا ابن نفیس (Ibn-e-Nafees) اور ولیم ہاروے (William Harvey) ہیں۔ ابن نفیس (1210-1286AD) ایک طبیب تھا اور اسے خون کی گردش بتانے والا پہلا سائنسدان مانا جاتا ہے۔ ولیم ہاروے (1587-1657AD) نے دل کا خون پمپ کرنے کا عمل اور بڑی آرٹریز اور وینز میں خون کا راستہ دریافت کیا۔

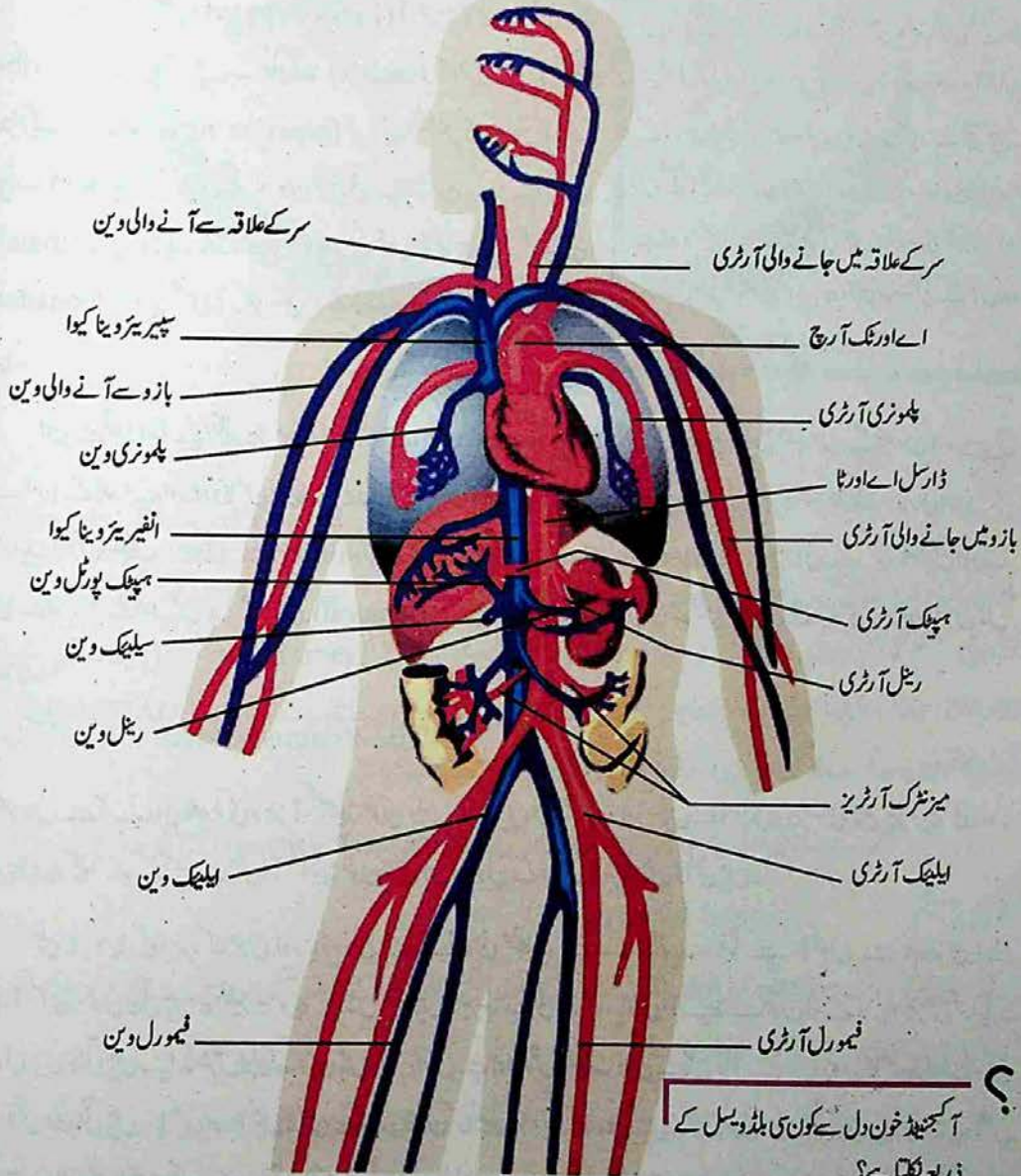
اب ہم دیکھیں گے کہ بڑی آرٹریز اور وینز کس طرح آرٹیریل (arterial) اور وینس (venous) سسٹمز بناتی ہیں۔

The Arterial System آرٹیریل سسٹم

دل کے دائیں وینٹریکل سے بڑا پلمونری ٹرنک نکلتا ہے اور دائیں اور بائیں پلمونری آرٹریز میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ یہ آرٹریز دائیں اور بائیں پیچھے دونوں کو ڈی آکسیجنیڈ خون پہنچاتی ہیں۔

دل کے بائیں وینٹریکل سے آکسیجنیڈ خون ایک بڑی آرٹری اے اورٹا میں آتا ہے۔ اے اورٹا اوپر کی طرف چڑھ کر مڑتا ہے اور کمان سی شکل کی اے اورٹک آرچ (aortic arch) بناتا ہے۔ یہ آرچ مڑ کر جسم کے نیچے کی طرف جاتی ہے۔ اے اورٹک آرچ

ہیپٹک پورٹل (hepatic portal) وین میں کھلتی ہیں جو خون کو جگر میں پہنچاتی ہے۔ جگر سے ایک ہیپٹک وین خون انفیریز وینا کیوا میں ڈالتی ہے۔ گردوں سے دور پیل وینز جبکہ گونیڈز سے دو گونیڈل وینز خون انفیریز وینا کیوا تک لاتی ہیں۔ تھوریکس کی کیویٹی میں تھوریکس کی دیوار اور پیلوں سے آنے والی وینز بھی انفیریز وینا کیوا میں کھلتی ہیں۔



شکل 9.21: انسانی جسم میں اہم آرٹریز اور وینز

۱۳۲۶۹

Cardiovascular Disorders

9.3 کارڈیو-ویسکولر بیماریاں

اندازہ لگایا گیا ہے کہ ترقی یافتہ کے ساتھ ساتھ ترقی پزیر ممالک میں بھی اچانک ہونے والی غیر حادثاتی اموات کی سب سے بڑی وجہ کارڈیو-ویسکولر بیماریاں ہیں۔

ایسی بیماریاں جن میں دل اور بلڈ ویسلز متاثر ہوں، کارڈیو-ویسکولر بیماریاں کہلاتی ہیں۔ ان بیماریوں کی وجوہات، اثر کرنے کا میکانزم اور علاج ملتے جلتے ہیں۔ زیادہ عمر، ڈیپازیشن، خون میں کم ڈینسٹی والے لپڈز (low density lipids) مثلاً کولیسٹرول، اور ٹرائی گلسرائڈز (triglycerides) کا زیادہ ہوجانا، تمباکو نوشی، ہائی بلڈ پریشر یعنی ہائپرٹینشن (hypertension)، موٹاپا اور جسمانی کام کے بغیر طرز زندگی ایسے خطرناک عناصر ہیں جو کارڈیو-ویسکولر بیماریوں کا باعث بنتے ہیں۔

Atherosclerosis and Arteriosclerosis

9.3.1 ایٹھروسکلیروسس اور آرٹیریوسکلیروسس

ایٹھروسکلیروسس اور آرٹیریوسکلیروسس آرٹریز کی بیماریاں ہیں اور دل کی بیماریوں کی وجہ بھی بنتی ہیں۔ ایٹھروسکلیروسس کو عام الفاظ میں آرٹریز کا "تنگ ہوجانا: narrowing" کہتے ہیں۔ یہ ایک کراٹک (chronic) یعنی زیادہ عرصہ رہنے والی بیماری ہے جس میں آرٹریز میں فیٹی میٹیریل (fatty material)، کولیسٹرول یا فائبرن جمع ہوجاتے ہیں۔ جب یہ حالت شدید ہوجائے تو آرٹریز مناسب طریقہ سے مزید کھل اور سکڑ نہیں سکتیں اور ان میں خون کا گزر نامشکل ہوجاتا ہے۔ کولیسٹرول کا جمع ہونا ایٹھروسکلیروسس کی سب سے بڑی وجہ ہے۔ اس کے نتیجے میں آرٹریز کے اندر اس کی کئی تہیں چپک جاتی ہیں جنہیں پلاک (plaque) کہتے ہیں۔ پلاک آرٹریز کے اندر خون کے کلاٹ (clot) بنا سکتے ہیں جنہیں تھرومبوس (thrombus) کہتے ہیں۔ اگر ایک تھرومبوس اپنی جگہ چھوڑ کر آزادانہ تیرنے لگ جائے تو ایمبولس (embolus) کہلاتا ہے۔

آرٹیریوسکلیروسس کی اصطلاح آرٹریز کے سخت ہوجانے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔ یہ اس وقت ہوتا ہے جب آرٹریز کی دیواروں میں کیمیشیم جمع ہوجاتا ہے۔ ایٹھروسکلیروسس کے بہت زیادہ بڑھ جانے سے یہ خرابی ہو سکتی ہے۔

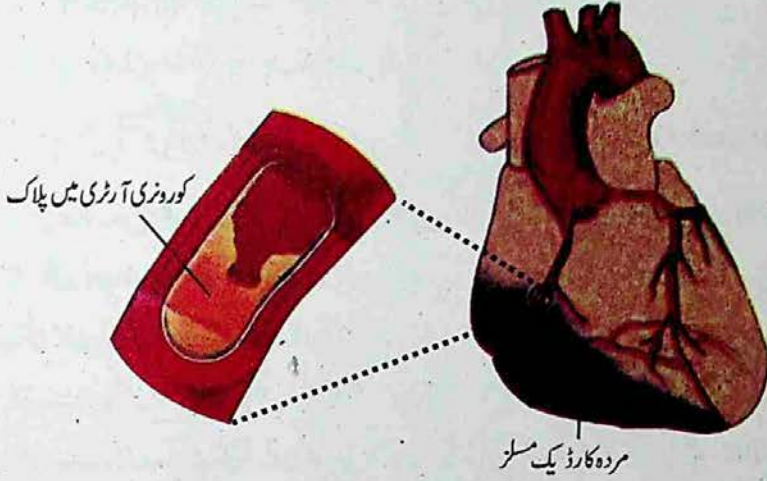
Myocardial Infarction

9.3.2 مائیوکارڈیل انفارکشن

مائیوکارڈیل انفارکشن کی اصطلاح دو الفاظ یعنی "مائیوکارڈیم (myocardium)" اور "انفارکشن (infarction)" سے بنی ہے۔ مائیوکارڈیم کا مطلب ہے 'دل کے مسلز' جبکہ انفارکشن کا مطلب ہے 'نشو کی موت'۔ اسے عام الفاظ میں دل کا دورہ یعنی ہارٹ ایٹیک (heart attack) کہتے ہیں اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب دل کی دیواروں کے کسی حصہ کو خون کی فراہمی میں رکاوٹ آئے اور نتیجہ میں کارڈیک مسلز کی موت ہوجائے۔ ہارٹ ایٹیک کو روزی آرٹریز میں خون کے کلاٹ کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔

مائیو کارڈیل انفارکشن کے حملوں میں سے تقریباً ایک چوتھائی خاموش حملے ہوتے ہیں جن میں سینہ میں درد اور دوسری علامات نہیں ہوتیں۔ ایک خاموش ہارٹ ایٹیک اکثر زیادہ عمر کے لوگوں میں، ڈایابٹیز کے مریضوں میں اور دل کی ٹرانسپلائٹیشن کے فوراً بعد ہوتا ہے۔

یہ ایک ایمرجنسی حالت ہوتی ہے اور دنیا بھر میں مردوں اور عورتوں کی اموات کی ایک بڑی وجہ ہے۔ مائیو کارڈیل انفارکشن کی سب سے عام علامت سینہ میں شدید درد اٹھنا ہے۔ یہ درد سینہ میں ایک تنگی، دباؤ اور بوجھ جانے (squeezing) کے احساس کے طور پر ہوتا ہے۔ درد اکثر بائیں بازو کی طرف پھیلتا ہے لیکن نچلے جبڑا، گردن، دائیں بازو اور کمر کی طرف بھی جاسکتا ہے۔ مائیو کارڈیل انفارکشن میں بے ہوشی اور حتیٰ کہ اچانک موت بھی واقع ہوسکتی ہے۔



■ شکل 9.22: ایٹرو سکلیروسیس اور اس کے نتیجے میں ہونے والا مائیو کارڈیل انفارکشن

ایچ این اے پیکٹورس (angina pectoris) کا مطلب 'سینہ میں درد' ہے۔ یہ ہارٹ ایٹیک جیسا شدید نہیں ہوتا۔ دل یا اکثر بائیں بازو اور کندھے میں درد اٹھتا ہے۔ یہ خطرہ کی ایک علامت ہوتی ہے کہ کارڈیک مسلز کو خون کی فراہمی کافی نہیں ہے لیکن اتنی کم نہیں ہوتی کہ نشوونما کی موت ہو جائے۔

ایک اکیوٹ (acute) یعنی تیزی سے ہونے والے مائیو کارڈیل انفارکشن کے فوری علاج میں آسپیرین (aspirin)، اور گلیسرل ٹرائی نائٹریٹ (glycerol trinitrate) کی زبان کے نیچے رکھنے والے گولی (sublingual tablet) شامل ہیں۔ مائیو کارڈیل انفارکشن کے زیادہ تر مریضوں کے علاج میں انسٹیجو پلاسٹی (angioplasty) یا

ہر سال 28 ستمبر کو ساری دنیا میں ورلڈ ہارٹ ڈے (World Heart Day) منایا جاتا ہے۔ اس کا مقصد لوگوں کو کارڈیو اسکولر بیماریوں کے نشوونما سے آگاہی دینا ہے۔

بائی پاس (bypass) سرجری کی جاتی ہے۔ انسٹیجو پلاسٹی میں تنگ یا مکمل بند ہو چکی کورونری آرٹری کو آلات کی مدد سے کھول دیا جاتا ہے جبکہ بائی پاس سرجری میں مریض کے جسم کے دوسرے حصہ سے آرٹری یا وین لے کر اسے کورونری آرٹریز کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے تاکہ کارڈیک مسلز کو خون کی فراہمی بہتر ہو سکے۔

پاکستان میں بالغوں کی اموات میں سے 12% کی وجہ کارڈیو-و اسکولر بیماریاں بیان کی گئی ہیں (ذرائع: پاکستان کا وفاقی ادارہ شماریات : Federal Bureau of Statistics of Pakistan)۔ ہائپرٹینشن (بلڈ پریشر کا نارمل سے زیادہ ہوجانا) پاکستان میں کارڈیو-و اسکولر بیماریوں کی سب سے بڑی وجہ ہے۔

- پاکستان میں 12 ملین سے زیادہ لوگ ہائپرٹینشن کا شکار ہیں۔
- ہماری آبادی کا تقریباً 10% ڈیابٹس (diabetic) ہے۔
- ورلڈ ہیلتھ آرگنائزیشن کے مطابق پاکستان میں ہر 7 شہری بالغ مردوں میں سے 1 موٹا پا کا شکار ہے۔

جائزہ سوالات



کثیر الانتخاب Multiple Choice

1. زیادہ تر پودوں میں خوراک کو کس شکل میں ٹرانسپورٹ کیا جاتا ہے؟
 (ا) گلوکوز (ب) سکروز (ج) سارچ (د) پروٹینز
2. سٹولٹا بند ہو جاتے ہیں جب گارڈ سیلز:
 (ا) پانی نکالتے ہیں (ب) کلورائیڈ آئنز لیتے ہیں
 (ج) پھول جاتے یعنی ٹرچڈ ہو جاتے ہیں (د) پوٹاشیم آئنز لیتے ہیں
3. پانی کا کسی سے پودے کے جسم اور وہاں سے فضا میں جانے کا راستہ کون سا ہے؟
 (ا) اینڈوڈرمس، کارٹیکس، اپی ڈرمس، زائلم، میزوفل سیلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا
 (ب) اپی ڈرمس، اینڈوڈرمس، فلوئم، پتے کی کارٹیکس، میزوفل سیلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا
 (ج) روٹ ہیمرز، اپی ڈرمس، کارٹیکس، زائلم، اینڈوڈرمس، میزوفل سیلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا
 (د) روٹ ہیمرز، کارٹیکس، اینڈوڈرمس، زائلم، میزوفل سیلز کے درمیان جگہیں، سٹومیٹا
4. جب فائبرینوجن بلڈ کلاٹ بناتی ہے تو یہ خون سے الگ ہو جاتی ہے اور باقی ماندہ حصہ _____ کہلاتا ہے۔
 (ا) پلازما (ب) لمف (ج) سیرم (د) پیپ یعنی پلس
5. انسان کے ریڈ بلڈ سیلز کے بارے میں کیا درست ہے؟
 (ا) زندگی کا دورانیہ محدود ہے (ب) فیکوسائٹس کر سکتے ہیں
 (ج) اینٹی باڈیز تیار کرتے ہیں (د) ملٹی نیوکلیٹ (multinucleate) ہیں



6. ان میں سے نشوونما کی کوئی تہ تمام بلڈ و سسٹم میں پائی جاتی ہے؟
 (ا) سموٹھ مسلز (ب) اینڈوٹھلیم
 (ج) سکیلیٹل مسلز (د) کنیکٹیو ٹشو
7. ایٹریا کب سکڑتے ہیں؟
 (ا) ڈایاسٹول سے پہلے
 (ب) سسٹول کے بعد
 (ج) ڈایاسٹول کے دوران
 (د) سسٹول کے دوران
8. بالغ انسان میں کہاں ڈی-آکسیجنیٹڈ خون ہوتا ہے؟
 (ا) بائیاں ایٹریم (ب) پلمونری آرٹری
 (ج) پلمونری وین (د) ان سب میں
9. دل کے کون سے خانہ کی دیواریں سب سے موٹی ہوتی ہیں؟
 (ا) بائیاں ایٹریم (ب) دایاں ایٹریم
 (ج) دایاں وینٹریکل (د) بائیاں وینٹریکل
10. سرکولٹری سسٹم کے حوالہ سے کون سا بیان درست ہے؟
 (ا) یہ ہارمونز کو ٹرانسپورٹ کرتا ہے
 (ب) کپلریز کی دیواریں وینز کی نسبت موٹی ہیں
 (ج) سسٹمک سرکولیشن پیچھے پھردوں سے خون لاتی اور لے جاتی ہے
 (د) تمام بیانات درست ہیں
11. خون اور نشوونما کے مابین مادوں کا تبادلہ کن کے ذریعہ ہوتا ہے؟
 (ا) آرٹریز (ب) وینز
 (ج) کپلریز (د) ان تمام کے ذریعہ
12. ان میں سے کون لیوکوسائٹس کی ایک قسم ہے؟
 (ا) لمفوسائٹ (ب) ای او سینٹوٹیل
 (ج) مونوسائٹ (د) یہ تمام
13. کون سے فعل کا ذمہ دار خون ہے؟
 (ا) جسم کا ٹمپریچر کو باقاعدہ بنانا
 (ب) بے کار مادوں کی ترسیل
 (ج) جسم کا دفاع
 (د) یہ تمام افعال
14. خون کے واپسی بہاؤ کو روکنے کے لیے والوز کن میں ہیں؟
 (ا) آرٹریز (ب) وینز
 (ج) کپلریز (د) تمام میں



15. پلازما پانی اور _____ پر مشتمل ہوتا ہے۔
 (ا) پروٹینز (ب) سائٹس اور آئنز (ج) مینا بولائٹس اور بے کار مواد (د) یہ تمام
16. خون کے کون سے سبز کلاٹ بنانے کے ذمہ دار ہیں؟
 (ا) پلیٹ لیٹس (ب) ایریٹروسائٹس (ج) نیوٹروفیلز (د) بیسوفیلز
17. خون کی گردش کا درست راستہ کون سا ہے؟
 (ا) بائیاں ایٹرم، بائیاں وینٹریکل، پیچھے پڑے، دایاں ایٹرم، دایاں وینٹریکل، جسم
 (ب) دایاں ایٹرم، دایاں وینٹریکل، پیچھے پڑے، بائیاں ایٹرم، بائیاں وینٹریکل، جسم
 (ج) بائیاں ایٹرم، بائیاں وینٹریکل، دایاں ایٹرم، دایاں وینٹریکل، پیچھے پڑے، جسم
 (د) دایاں ایٹرم، پیچھے پڑے، دایاں وینٹریکل، بائیاں ایٹرم، جسم، بائیاں وینٹریکل
18. بلڈ گروپ A کے شخص کو کون سے گروپ کا خون دیا جاسکتا ہے؟
 (ا) بلڈ گروپ A یا AB (ب) بلڈ گروپ A یا O
 (ج) بلڈ گروپ A صرف (د) بلڈ گروپ O صرف
19. دل کے نشوز کی موت کیا کہلاتی ہے؟
 (ا) ایٹروسکلیروسس (ب) آرٹیر یوسکلیروسس (ج) مائیوکارڈیل انفارکشن (د) حصیلیسیما
20. اگر کسی وصول کنندہ میں mismatched خون داخل کر دیا جائے تو کیا ہوتا ہے؟
 (ا) وصول کنندہ کی اینٹی باڈیز خون دینے والے کے RBCs کو تباہ کرتی ہیں
 (ب) خون دینے والے کی اینٹی باڈیز وصول کنندہ کے RBCs کو تباہ کرتی ہیں
 (ج) یہ دونوں کام ہو سکتے ہیں
 (د) ان میں سے کچھ نہیں ہوتا اور ایسا تابدلہ خون محفوظ ہے

فہم وادراک Understanding the Concepts

1. جڑ کی اندرونی ساخت کا اس میں پانی اور سائٹس کے جذب کرنے سے تعلق بتائیں۔
2. ٹرانسپائریشن کی تعریف کریں۔ اس عمل کا سیل کی سطح اور سٹومیٹا کے کھلنے اور بند ہونے سے کیا تعلق ہے؟
3. ٹرانسپائریشن ایک ضروری برائی ہے۔ اس بیان پر بحث کریں۔
4. مختلف عوامل کس طرح ٹرانسپائریشن کی رفتار پر اثر انداز ہوتے ہیں؟
5. پودوں میں پانی کی ٹرانسپورٹ کی وضاحت ٹرانسپائریشن پل کے حوالہ سے کریں۔
6. پودوں میں خوراک کی ٹرانسپورٹ کے لیے دی گئی پریشر فلکوی تھیوری کی وضاحت کریں۔





- پیری کارڈیم • فلوئم • پلازما • پلیٹ لیٹ • وین • پلمونری سرکولیشن
- نبض • Rh-سٹم • روٹ ہیز • سیسی لیونز والو • سٹوما • ٹرانسپارٹیشن
- وینا کیوا • تھیلیسیما • تھرومبوسائٹ • تھرومبس • ٹرانسپارٹیشن
- اینٹی-Rh اینٹی • کارڈیو-ویسکولر • کارڈیک سائیکل • کوہیون-ٹینشن • ٹرانسپارٹیشن
- باڈی • سٹم • تھیوری

Activities

سرگرمیاں



1. ایک بڑھتی ہوئی جڑ (گاجریا مولیٰ کی) پر روٹ ہیزز کا مشاہدہ کریں۔
2. پتے کی اہی ڈرس کا مائیکروسکوپ سے مشاہدہ کریں اور وہاں موجود سٹوما کی ساخت اور تعداد بیان کریں۔
3. تجربہ کی مدد سے پتے کی دو سطحوں سے ٹرانسپارٹیشن کی رفتار میں فرق معلوم کریں۔
4. گملے میں لگے پودے کو تیل جار میں رکھ کر ٹرانسپارٹیشن کا ہونا ثابت کریں۔
5. جڑ، تار پتے کی تیار شدہ سلائڈز کا مشاہدہ کر کے زائلم اور فلوئم کی نشاندہی کریں۔
6. مناسب شین استعمال کر کے کٹے ہوئے تنے میں پانی کا رستہ معلوم کریں۔
7. تیار شدہ سلائڈز، ڈایاگرامز اور فوٹو مائیکروگرافس میں ریڈ بلڈ سیلز اور وائٹ بلڈ سیلز کی نشاندہی کریں۔
8. نبض کی رفتار پر جسمانی کام کا اثر معلوم کریں۔
9. مچھلی کی دم یا فین یا مینڈک کے پاؤں کی ویب (web) میں کپلر بیز کے نیٹ ورک کا مشاہدہ کریں۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی



1. کارڈیو-ویسکولر بیماریاں کس طرح اچانک ہونے والی غیر حادثاتی اموات کی بڑی وجہ ہیں؟
2. ان معاشرتی اور ذاتی عناصر کی وضاحت کریں جو پاکستان میں کارڈیو-ویسکولر بیماریوں کی وجہ بنتے ہیں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم



- ☞ waynesword.palomar.edu/aniblood
- ☞ en.wikipedia.org/wiki/Circulatory_system
- ☞ www.fi.edu/learn/heart/systems/circulation.html
- ☞ www.sparknotes.com/biology/plants/essentialprocesses/
- ☞ http://highered.mcgraw-hill.com/



CREDITS AND

اظہارِ تشکر

SUPPLEMENTARY READING (سپلیمنٹری ریڈنگ) اور اضافی مطالعہ

اعداد و شمار کیلئے 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. Edward O. Wilson, Frances M. Peter: *Biodiversity: Edition 13* (National Academic Press, 1988)
5. Susan M. Braatz, Gloria Davis: *Conserving Biological Diversity: A Strategy for Protected Areas in the Asia Pacific Region* (World Bank Publication, 1992)
6. Bruce Alberts and Martin Raff: *Essential Cell Biology* (Garland Publishing Inc, 1998)
7. Elaine N. Marieb, Katja Hoehn: *Human Anatomy and Physiology: Edition 8* (Benjamin-Cummings Publishing Company, 2009)

اعداد و شمار کے ذریعے

1. Education For Environment & Biodiversity of Pakistan: edu.iucn.org
2. Wildlife of Pakistan: Wildlife Biodiversity of Pakistan: www.wildlifeofpakistan.com
3. Ministry of Environment, Pakistan: www.moenv.gov.pk
4. Islamic Teachings: quranexplorer.com
5. The World Conservation Union: <http://iucn.org>

تصاویر کے ذریعے

- www.nature.com
- www.tutorvista.com
- www.bio.davidson.edu
- higher.ed.mcgraw-hill.com
- www.innerbody.com
- www.healthkey.com
- commons.wikimedia.org
- www.wildlifeofpakistan.com
- www.worthington-biochem.com
- www.biologycorner.com
- biology.kenyon.edu
- en.wikipedia.org



اصطلاحات

اوسموس (osmosis): پانی کے ہائیلو لٹراکسی پرمی اسمبل ممبرین سے گزر کر کم سویوٹ والے سویوشن سے زیادہ سویوٹ والے سویوشن کی طرف جانا۔
اومنی وور (omnivore): ایسا جانور جو پودوں اور جانوروں دونوں کو کھاتا ہے۔

اپی گلائس (epiglottis): زبان کے پیچھے گلائس کے اوپر ایک چھوٹا سا پردہ جو خوراک نکلنے کے دوران گلائس کو بند کر دیتا ہے۔

ایڈینوسین ٹرائی فاسفیٹ (adenosine triphosphate): ATP: سبزیوں میں انرجی ذخیرہ کرنے کیلئے استعمال ہونے والا بائی انرجی مالیکول۔

اسے میکسول ریپروڈکشن (asexual reproduction): ایسی ریپروڈکشن جس میں گیمیسس کا ملاپ نہیں ہوتا۔

اسیمیلاشن (assimilation): ذائی حیثیت کے پراڈکٹس کو تیز بدن بنانا، جہاں انہیں انرجی کیلئے، گردتھ کیلئے یا مرمت کیلئے استعمال کیا جاتا ہے۔

اسے روڈبک ریسیریشن (aerobic respiration): سیلولر ریسیریشن کی قسم جس میں آکسیجن استعمال ہوتی ہے اور گلوکوز کو مکمل آکسڈ انز کر کے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی میں توڑ دیا جاتا ہے۔

ایکسٹنٹ (extinct): ناپید؛ جانداروں کی وہ سیٹیز جن کا کوئی ممبر موجود نہ ہو۔

ایکٹیو ٹرانسپورٹ (active transport): مالیکولز کا کم کنسنٹریشن کے علاقہ سے زیادہ کنسنٹریشن کی طرف جانا (انرجی کے خرچ سے)۔

ایکولوجی (ecology): جانداروں اور ان کے ماحول کے مابین رشتہ کا مطالعہ۔

ایگریکلچر (agriculture): وہ پیشہ جس کا تعلق خوراک والی فصلوں اور ان جانوروں سے ہے جن سے خوراک لی جاتی ہے۔

ایلیئم (ilium): سال انڈھان کا لمبا ترین حصہ جہاں خوراک ذائی حیثیت اور ایلیز ارب (جذب) کی جاتی ہے۔

ایمانو ایسڈ (amino acid): وہ آرگنک مالیکولز جو پروٹینز کی اکائی ہیں۔

ایمبریو (embryo): زائیکوٹ ڈیولپمنٹ شروع کرنے کے بعد۔

ایمیون سسٹم (immune system): بیماریوں کے خلاف جسم کا دفاعی نظام۔

اینٹومی (anatomy): اندرونی آرگنز کی ساخت کا مطالعہ۔

این اے روڈبک ریسیریشن (anaerobic respiration): سیلولر ریسیریشن کی قسم جس میں آکسیجن استعمال نہیں ہوتی اور گلوکوز کی نامکمل آکسڈیشن ہوتی ہے۔

اینٹی باڈیز (antibodies): لمفو سائٹس سے بننے والی پروٹینز جو اینٹی جنز پر حملہ کرتی ہیں۔

اینزائم (enzyme): ایسی پروٹینز جو جانداروں میں ہونے والے کیمیائی ری ایکشنز کو ان کی ایکٹیویشن انرجی کم کر کے تیز کر دیتی ہیں۔

آراین اے (RNA): رابونو نیوکلک ایسڈ؛ مالیکول جو ڈی این اے میں موجود جینیٹک معلومات کو رابونو سونٹک پنچا کر پروٹینز بنا دیتا ہے۔

آرٹریز (arteries): موٹی دیوار والی بلڈ ویسلز جو خون کو دل سے دور لیجاتی ہیں۔

آرگن (organ): آپس میں مل کر ایک خاص کام کرتے ٹشو ز کا گروپ؛ مثلاً دل۔

آرگن سسٹم (organ system): آپس میں مل کر ایک خاص کام کرتے آرگنز کا گروپ؛ مثلاً سرکولٹری سسٹم۔

آرگنل (organelle): سیل میں مخصوص کام کرنے والی مائیکرو سکوپک ساختیں؛ مثلاً نیوکلئس۔

آکسیجنیڈ خون (oxygenated blood): ایسا خون جس میں زیادہ آکسیجن موجود ہو (ڈی-آکسیجنیڈ کی نسبت)۔

بائل (bile): جگر کا ایک سیکریشن جو لپڈز کو چھوٹے قطروں میں توڑ کر ذائی حیثیت کیلئے تیار کرتی ہے۔

بائیو ایلمنٹ (bioelement): جانداروں کے اجسام بنانے والے ایلمنٹس۔

بائیو ڈائورسٹی (biodiversity): جانداروں، جسی شیز اور ایکوسسٹمز کے اندر اور ان کے مابین تنوع (دراستی)۔

- بائیوفزکس (biophysics): انٹراڈسپلنری سائنس جس میں فزکس کی ان اصولوں کو پڑھا جاتا ہے جو بائیولوجیکل اعمال پر لاگو ہوتے ہیں۔
- بائیوجیوگرافی (biogeography): دنیا کے مختلف جغرافیائی علاقوں میں جانداروں کی موجودگی اور پھیلاؤ کا مطالعہ۔
- بائیوسفر (biosphere): زمین کا میدانی، سمندری اور فضائی علاقہ جہاں جاندار پائے جاتے ہیں۔
- بائیو کیمسٹری (biochemistry): بائیو کیمیا (molecular) بائیولوجی: زندگی کے بائیو کیمیکل کی ساخت اور افعال کا مطالعہ۔
- بائی وینلٹ (bivalent): ایسی ساخت جس میں دو کروموسمز اپنے چاروں کرومائیڈز کے ساتھ موجود ہوتے ہیں۔
- پلازما (plasma): خون کا مائع اور سیرم کے بغیر حصہ۔
- پاپولیشن (population): ایک مسکن میں رہنے والی ایک ہی پسٹیز کے جانداروں کی تعداد۔
- پریڈیٹر (predator): ایسا جانور جو دوسرے جانوروں کو تلاش کر کے مارتا ہے اور کھاتا ہے۔
- پروٹینز (proteins): آرگنیکل کپاؤنڈز جو ایمائوٹوائیڈ بائیو کیمیکل کے بنے ہوئے ہیں اور خوراک کا ایک بڑا جز ہیں۔
- پروڈیوسر (producer): ایسا جاندار جو اپنی خوراک خود تیار کر سکتا ہے۔
- پلیٹ لیٹس (platelets): بلڈ سیلز کے ٹکڑے جو خون جمنے میں مدد دیتے ہیں۔
- پنکریاز (pancreas): معدہ کے قریب ایک گھینڈ جو ڈائی ہیشن کے لیے پنکریک یاٹک جس اور ایک ہارمون انسولین بناتا ہے۔
- پیراسائٹ (parasite): ایسا جاندار جو دوسری پسٹیز کے جاندار کے اندر یا اوپر رہتا ہے اور اسے نقصان پہنچاتا ہے۔
- پیری سٹالسس (peristalsis): گٹ کی دیواروں میں کنٹریکشنز کی موجیں جو اسٹیمسٹری کینال میں خوراک کو حرکت دیتی ہیں۔
- پیلی سیڈ میزوفیل (palisade mesophyll): میزوفیل کی بالائی تہہ جہاں زیادہ فوٹوسنتھی سیز ہوتی ہے۔
- تھوریکس (thorax): سینہ، جس کے اندر دل اور پیچھے پیلوں میں بند ہیں۔
- ٹرانسپائریشن (transpiration): پودے کی سطح سے پانی کا بخارات بن کر نکل جانا۔
- ٹرانسپائریشن سٹریم (transpiration stream): زائیم و سیکسٹو میں پانی کا مسلسل کالم۔
- ٹورگور (turgor): پانی کی اینڈ اوٹوسس سے پودے کے سیل میں آنے والی تپتی اور مضبوطی۔
- ٹریکیا (trachea): ہوا کی نالی یا ٹیوب جو سانس کے پیچھے سے پیچھے پودوں تک جاتی ہے۔
- ٹشو (tissue): مخصوص کام کرنے والے ایک ہی قسم کے سیلز کا گروپ؛ مثلاً گھینڈ وائٹشو، مسکولر ٹشو، نروس ٹشو۔
- لیور (liver): جسم کا سب سے بڑا گھینڈ، ہڈیوں کی ڈائی ہیشن میں مدد کیلئے بائل بناتا ہے؛ گلوکوز کو گلیکائی کوجن کی شکل میں ذخیرہ کرتا ہے۔
- جینیٹکس (genetics): وراثت کا مطالعہ؛ وراثت سے مراد خواص کا ایک نسل سے دوسری نسل میں منتقل ہونا ہے۔
- ڈیافراگم (diaphragm): مسلکی ایک بڑی شیٹ جو پیچھے پودوں کو اینڈ اوٹوسس سے علیحدہ کرتی ہے۔
- ڈائیٹری فائبر (dietary fibre): ایسے کاربوہائیڈریٹس جو ڈائی ہیشن میں نہیں ہو سکتے۔
- ڈائیجسٹو سسٹم (digestive system): سٹم جو خوراک کی انجیشن، ڈائی ہیشن، اسیمی لیشن اور غیر ہضم شدہ مواد کی ڈیجیٹیشن سے متعلق ہے۔
- ڈیفیوژن (diffusion): مادوں (بائیو کیمیکل یا آئنز) کا زیادہ کنسنٹریٹن کے علاقہ سے کم کنسنٹریٹن کی طرف جانا۔
- ڈی این اے (DNA): ڈی آکسی رائبونیوکلک ایسڈ؛ سیلز میں پایاجانے والا میٹیریل جس میں جینیٹک معلومات ہوتی ہیں۔
- ڈی کمپوزر (decomposer): ایسا جاندار جو مردہ مادوں کو کھاتا ہے اور انہیں سادہ مادوں میں تبدیل کر دیتا ہے۔
- ڈی فوریسٹیشن (deforestation): جنگل میں موجود بہت سے درخت کاٹنا، مزید نئے لگانے بغیر۔

- ڈیفیکیشن (defecation): جسم سے ان۔ ڈائی جیٹ (غیر ہضم شدہ) میٹیریل کو نکالنا۔
- ڈیوڈینم (duodenum): سال انٹسٹائن کا پہلا حصہ جہاں خوراک کی زیادہ تر ڈائی جیشن ہوتی ہے۔
- ڈی۔ آکسیجنیٹڈ خون (deoxygenated blood): ایسا خون جس میں آکسیجن کم ہو۔
- روٹ ہیرز (root hairs): جڑوں کے کناروں پر موجود چھوٹے بال جو مٹی سے پانی اور سائٹس کی ایڈزیشن کیلئے زیادہ سطحی رقبہ دیتے ہیں۔
- ریڈ بلڈ سیلز (red blood cells): اریٹر سائٹس؛ خون کے وہ سیلز جن میں ہیموگلوبن موجود ہوتی ہے اور آکسیجن ٹرانسپورٹ کرتے ہیں۔
- رینل (renal): گردوں سے متعلق؛ مثلاً رینل آرٹری، رینل وین۔
- زائلم (xylem): پودوں کا ایک کپاؤنڈنٹو جو پانی اور سائٹس کو جسم میں اوپر کی طرف ٹرانسپورٹ کرتا ہے۔
- سائٹو کائینیس (cytokinesis): نیوکلیر ڈیوژن (کیریو کائینیس) کے بعد سائٹو پلازم کی تقسیم۔
- سبسٹریٹ (substrate): وہ مادہ جس پر اینزائم عمل کرے۔
- سپنڈل فائبرز (spindle fibres): سیل ڈیوژن کے دوران بننے والے ریٹے (فائبرز)؛ سیکڑ کرکروموسومز کو قطب کی طرف کھینچتے ہیں۔
- سپونجی میزوفیل (spongy mesophyll): میزوفیل کی ٹپلی تہہ جہاں بہت سی ایئر سپیسز ہوتی ہیں اور گیسوں کا تبادلہ بھی ہوتا ہے۔
- سٹارچ (starch): کاربوہائیڈریٹس کی ایک قسم؛ پودے گلوکوز کو ذخیرہ کرنے کیلئے سٹارچ میں تبدیل کرتے ہیں۔
- سٹومیٹا (stomata): واحد سٹوما؛ پتے کی اپنی ڈر مس میں چھوٹے سوراخ، کھلنے اور بند ہونے سے پانی کا نکلنا اور گیسوں کا تبادلہ کنٹرول کرتے ہیں۔
- سیکسول ریپروڈکشن (sexual reproduction): ریپروڈکشن جس میں میل اور فیمیل گیمیٹس کا ملاپ ہو۔
- سیل (cell): زندگی کی اکائی؛ یونی سیلولر جانداروں میں ایک سیل ہوتا ہے جبکہ ملٹی سیلولر جانداروں میں بہت سے۔
- سلیوا (saliva): اورل کیو بیٹی میں موجود گلیکولڈز کا ایک فلوئڈ جو خوراک کو گھسیلا، نرم اور سی ڈائی جیسٹ کرتا ہے۔
- سیلولوز (cellulose): ایک کاربوہائیڈریٹ جو پودوں کی سیل وال بنا تا ہے۔
- فزیالوجی (physiology): جانداروں اور ان کے حصوں کے افعال کا مطالعہ۔
- فلوئم (phloem): پودوں میں کپاؤنڈنٹو جس کے ذریعہ خوراک ٹرانسپورٹ کی جاتی ہے۔
- فرٹیلائزرز (fertilizers): فصلوں کی گرتھ تیز کرنے کی خاطر دیئے جانے والے نیوٹریٹس۔
- فلید (flaccid): جس میں ڈرگری کمی ہو جائے، مضبوطی اور جتنی کی بھی کمی ہو۔
- فوٹوسنتھیسی (photosynthesis): آٹوٹراک جانداروں میں ہونے والی کیمیکل تبدیلی جس میں روشنی کی مدد سے کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی سے گلوکوز تیار کیا جاتا ہے۔
- فوسل (fossil): ماضی کے جانداروں کی باقیات یا نشانات۔
- فٹی ایسڈز (fatty acids): لپڈز کے اہم اجزاء۔ کاربن اور ہائیڈروجن کے بنے ہوئے پیچھے کے مالیکیوٹز۔
- کاربوہائیڈریٹس (carbohydrates): شوگرز، سٹارچ اور سیلولوز پر مشتمل خوراک؛ انسان میں انرجی کیلئے استعمال ہوتی ہے۔
- کارنی دور (carnivore): ایسا جانور جو صرف دوسرے جانوروں کو ہی کھاتا ہے۔
- کپیلریز (capillaries): انتہائی باریک بلڈ ویسلز جو چھوٹی آرٹریز کے تقسیم ہونے پر بنتی ہیں۔
- کرومائیڈ (chromatid): کروموسوم کی ریپلی کیشن کے بعد اسکے دو بازوؤں میں سے ایک۔
- کروموسومز (chromosomes): سیل کے نیوکلئیس میں موجود راڈ نما اجسام جن کے پاس جینیٹک معلومات یعنی ڈی این اے ہوتا ہے۔



کلورو پلاسٹ (chloroplast): سیل کے آرگنیلز جن میں کلوروفیل پایا جاتا ہے، فوٹوسنتھی سیز کرنے والے سیلز میں پائے جاتے ہیں۔

کلوروفیل (chlorophyll): سبز پگھلا جو روشنی جذب کرتا ہے اور فوٹوسنتھی سیز کرتا ہے۔

کلوننگ (cloning): ایک دوسرے سے بالکل مشابہہ جاندار، سیلز یا مالیکیولز پیدا کرنا۔

کیوشٹی (community): ایک مسکن میں رہنے والے مختلف جانداروں کی پاپولیشن۔

کولون (colon): لارج انٹسٹائن کا حصہ جہاں سے خوراک میں موجود پانی خون میں جذب ہوتا ہے۔

گارڈ سیلز (guard cells): پھلی کے شکل کے سیلز جو پودوں کے چوں میں موجود سٹومیٹا کے کھلنے بند ہونے کو کنٹرول کرتے ہیں۔

لیڈز (lipids): خوراک کے بنیادی اجزاء میں سے ایک، جسم کو انرجی اور انسولین دیتے ہیں۔

لیمٹنگ فیکٹر (limiting factor): ایسی شے جو (کم ہونے پر) کسی عمل کو بند ہونے دے یا آہستہ کر دے۔

لمفوسائٹ (lymphocyte): وائٹ بلڈ سیلز کی ایک قسم جو پیچھے چیز پر حملہ کرتے ہیں۔

مورفولوجی (morphology): جانداروں کی ساختوں کا مطالعہ۔

میٹوسس (mitosis): سیل ڈویژن کی ایک قسم جس میں ڈائریکٹریس میں کروموسومز کی تعداد اتنی ہی ہوتی ہے جتنی پیرینٹ سیل میں ہو۔

مائیٹوونڈریا (mitochondria): یوکیوریوٹک سیلز کے سائٹوپلازم میں پائی جانے والی ساختیں جہاں ریسیریشن ہوتی ہے۔

مائیکرو بائیولوجی (microbiology): بائیولوجی کی ڈویژن جس میں مائیکرو آرگنزمز کی زندگی کا مطالعہ شامل ہے۔

میٹابولزم (metabolism): سیلز میں ہونے والے تمام کیمیکل ری ایکشنز کا مجموعی نام۔

می او سیس (meiosis): سیل ڈویژن جس سے جانوروں میں گیمیٹس اور پودوں میں سپورینٹس ہیں، جن میں کروموسومز کی تعداد پیرینٹ سیل سے آدھی ہوتی ہے۔

میڈوفیل (mesophyll): پتے کا اندرونی ٹشو جس کے سیلز کلورو پلاسٹس کی موجودگی کی وجہ سے سبز رنگ کے ہوتے ہیں۔

میوٹیشن (mutation): ڈی این اے میں ہونے والی تبدیلی۔

نیوکلیئس (nucleus): یوکیوریوٹک سیلز کا آرگنیل جو سیل کی تمام سرگرمیوں کو کنٹرول کرتا ہے۔

والوز (valves): فلیپ یعنی پٹ والی ساختیں جس خون کے ایک طرف بہاؤ کو قائم رکھتی ہیں۔

وائٹامن (vitamin): ایسے آرگنک مادے جن کی میٹابولزم کو کنٹرول کرنے اور ایمون سسٹم کو قائم رکھنے کیلئے بہت کم مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔

وائرس (virus): الٹرا مائیکروسکوپک، نان-سیلولر جاندار اس ساخت جو زندہ ہوسٹ (میزبان) کے سیل میں جا کر اپنی تعداد بڑھا لیتا ہے۔

ولائی (villi): واحد لوس، چھوٹے چھوٹے بال نما اعضاء جو سال انٹسٹائن کی اندرونی دیوار پر موجود ہیں؛ خوراک کی ایگزیریشن کیلئے زیادہ سطحی رقبہ دیتے ہیں۔

وریکلیٹڈ ہٹا (variegated leaf): ایسا پتہ جس میں بڑا اور سفید حصے ہوں۔

وائسین (vaccine): ایسا مادہ جس میں مخصوص بیماری کے اینٹی جنز کمزور کر کے ڈالے گئے ہوں؛ جسم میں جا کر اینٹی باڈیز کی تیاری کی تحریک دیتا ہے اور بیماری کے خلاف

ایمونیٹی دیتی ہے۔

وینز (veins): ہر ایک دیواروں اور والوز والی بلڈ ویسلز جو خون کو واپس دل کی طرف لاتی ہیں۔

ہارٹیکلچر (horticulture): باغ کے پودے، ماگنا، ہیزیاں اور پھل کاشت کرنا۔

ہربیور (herbivore): ایسا جانور جو صرف پودوں کو کھاتا ہے۔

ہیبٹ (habitat): مسکن، پودوں، جانوروں اور مائیکرو آرگنزمز کے رہنے کی جگہ۔

ہیموگلوبن (haemoglobin): ریڈ بلڈ سیلز میں پائی جانے والے سرخ پروٹین جو آکسیجن کو ٹرانسپورٹ کرتی ہے۔