

باب 8

خلیے - ان کی ساخت اور کام



شکل 8.1 : رابرٹ ہک کے ذریعہ دیکھئے گئے کارک کے خلیے تھاودہ دراصل مردہ خلیے تھے۔

جاندار عضویوں کے خلیوں کو صرف جدید خورد بین کی دریافت کے بعد ہی دیکھنا ممکن ہو سکا۔ رابرٹ ہک کے مشاہدات کے 150 سال بعد تک خلیے کے بارے میں بہت تھوڑی معلومات تھیں۔ آج ہم خلیے کی ساخت اور اس کے افعال کے بارے میں بہت کچھ جانتے ہیں۔ ایسا جدید خورد بین کی وجہ سے ممکن ہوا کیوں کہ اس کی تکمیری صلاحیت بہت زیادہ ہوتی ہے۔

8.2 خلیے

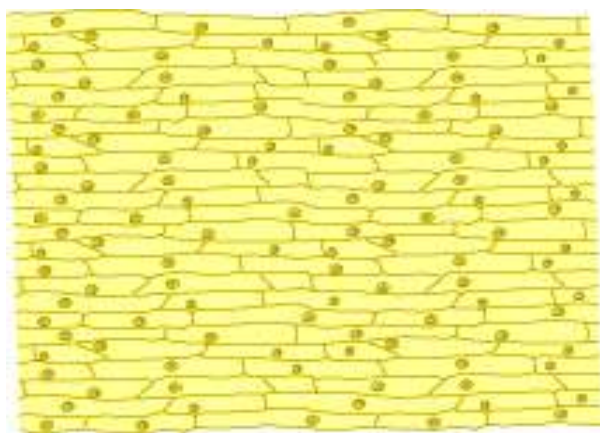
عمارت میں اینٹیں اور جاندار عضویوں میں خلیے دونوں ہی بنیادی ساختی اکائیاں (basic structural units) ہیں (شکل (a), (b) 8.2)۔ حالاں کہ عمارتیں یکساں اینٹوں کی بنی ہوتی ہیں لیکن ان کا ڈیزائن، شکل اور سائز مختلف ہوتے ہیں۔ اسی

آپ پڑھ چکے ہیں کہ ہمارے اطراف میں پائی جانے والی چیزیں یا تو جاندار ہیں یا بے جان۔ ساتھ ہی آپ کو یاد ہو گا کہ سبھی جاندار اجسام کچھ بنیادی کام انجام دیتے ہیں۔ کیا آپ ان کاموں کی فہرست بناسکتے ہیں؟

مختلف اعضا کے گروپ مختلف کام انجام دیتے ہیں جن کی فہرست آپ نے تیار کی ہے۔ اس باب میں آپ اعضا کی ساختی بنیادی اکائی کا مطالعہ کریں گے جسے خلیہ (Cell) کہتے ہیں۔ خلیہ کا موازنہ ہم اینٹوں سے کر سکتے ہیں۔ جس طرح اینٹوں کو جوڑ کر عمارت کی تعمیر کی جاتی ہے اسی طرح مختلف خلیے ایک دوسرے سے جوڑ کر ایک جاندار جسم کی تشکیل کرتے ہیں۔

8.1 خلیہ کی دریافت

رابرٹ ہک نے 1665 میں ایک عام تکمیری آلبوم کی مدد سے کارک کے ٹکڑے کا مطالعہ کیا۔ کارک پیڑ کی چھال کا ایک حصہ ہے۔ انہوں نے کارک کا پتلہ ٹکڑا الیا اور خورد بین کی مدد سے اس کا مطالعہ کیا۔ انہوں نے کارک کے ٹکڑے کو خانوں یا کمپارٹمنٹ میں بٹھے ہوئے دیکھا (شکل 8.1)۔ یہ خانے شہد کی مکھی کے چھتے کی طرح نظر آئے۔ انہوں نے یہ بھی دیکھا کہ ایک باکس دوسرے سے ایک دیوار کے ذریعہ الگ الگ کیا گیا ہے۔ ہک نے ہر ایک خانہ کو 'خلیہ' (cell) کا نام دیا۔ ہک نے جن خانہ نما ساختوں کا مشاہدہ کیا



(b) پیاز کی جھلی



(a) اینٹوں کی دیوار

شکل 8.2 : اینٹوں کی دیوار اور پیاز کی جھلی

زمین پر لاکھوں جاندار عضویے ہیں۔ ان کی شکل اور سائز مختلف ہیں۔ ان کے اعضا کی شکل، سائز اور خلیوں کی تعداد میں بھی فرق ہوتا ہے۔ آئیے ان میں سے کچھ کا مطالعہ کرتے ہیں۔

طرح جاندار میں عضویے ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں لیکن یہ بھی خلیوں پر مشتمل ہیں۔ بے جان اینٹوں کے مقابلے میں جاندار عضویوں کے خلیوں کی ساخت زیادہ پیچیدہ ہوتی ہے۔

خلیوں کی تعداد

کیا آپ کسی اونچے درخت یا ہاتھی جیسے کسی بڑے جانور کے جسم میں خلیوں کی تعداد کا اندازہ لگاسکتے ہیں؟ یہ تعداد اربوں، کھربوں میں ہو سکتی ہے۔ انسانی جسم میں کئی کھرب خلیے پائے جاتے ہیں جن کی شکلیں اور سائز مختلف ہوتے ہیں۔ خلیوں کے مختلف گروپ مختلف کام انجام دینتے ہیں۔



مرغی کا انڈا انسانی نظر آ جاتا ہے۔ کیا یہ
ایک خلیہ ہے یا خلیوں کا گروپ؟

مرغی کا انڈا ایک واحد خلیہ ہے اور سائز میں بڑا ہونے کی وجہ سے اسے کسی آلبے کے بغیر آنکھ سے دیکھا جاسکتا ہے۔

8.3 عضویوں میں خلیے کی تعداد، شکل اور سائز مختلف ہوتے ہیں

سانس داں جاندار خلیوں کا مشابہہ اور مطالعہ کس طرح کرتے ہیں؟ وہ خور دین کا استعمال کرتے ہیں جو اشیا کی تکبیری شبیہ فراہم کرتی ہے۔ خلیہ کی ساخت کا تفصیلی مطالعہ کرنے کے لیے خلیہ کے حصوں کو رنگین بنانے کے لیے چھاپے (stain) کا استعمال کیا جاتا ہے۔

ایک ارب میں 100 کروڑ ہوتے ہیں اور ایک کھرب میں 100 ارب۔

وہ عضویے جن کا جسم ایک سے زیادہ خلیوں کا بنا ہوتا ہے کثیر خلوی (multi cellular) کہلاتے ہیں (multi cellular) کا مطلب ہے کثیر، (cellular) کا مطلب ہے خلیہ۔ چھوٹے

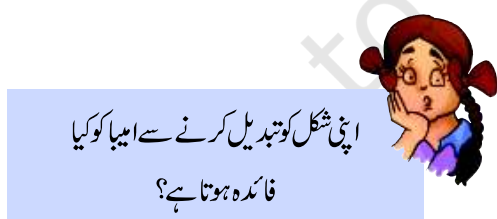
خلیوں کا یہ گروپ بافت (Tissue) کی تشکیل کرتا ہے اور بافت اعضا کی تشکیل کرتے ہیں۔

عملی کام 8.1

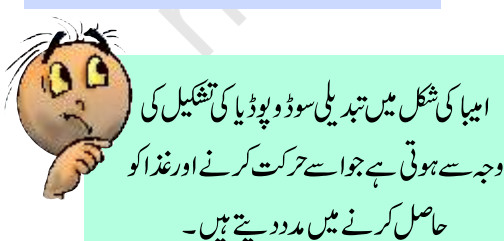
استاد ایبا اور پیرامیشیم کی مستقل سلامٹ خورد بین کی مدد سے دکھا سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ استاد تالاب سے پانی جمع کر کے سلامٹ بنانا کراس پانی میں موجود ان عضویوں کو دکھا سکتے ہیں۔

خلیوں کی شکل

شکل 8.3 کو دیکھیے۔ تصویر میں دکھائی گئی ایبا کی شکل کی آپ کس طرح تعریف بیان کریں گے؟ آپ کہہ سکتے ہیں کہ اس کی شکل بے قاعدہ ہے۔ درحقیقت ایبا کی کوئی مقررہ شکل نہیں ہوتی۔ یہ اپنی شکل کو تبدیل کرتا رہتا ہے۔ اس کے جسم سے باہر نکلتے ہوئے مختلف لمبائی کے ابھاروں کا مشاہدہ کیجیے۔ انہیں وہم پایا جو گھوٹ رغلط اور podia کا مطلب ہے پیر (Pseudopodia) کہتے ہیں۔ جیسا کہ آپ ساتوں جماعت میں مطالعہ کر چکے ہیں۔ یہ ابھار ایبا کے حرکت کرنے اور غذا حاصل کرنے کے دوران ظاہر اور غائب ہوتے رہتے ہیں۔



اپنی شکل کو تبدیل کرنے سے ایبا کو کیا فائدہ ہوتا ہے؟

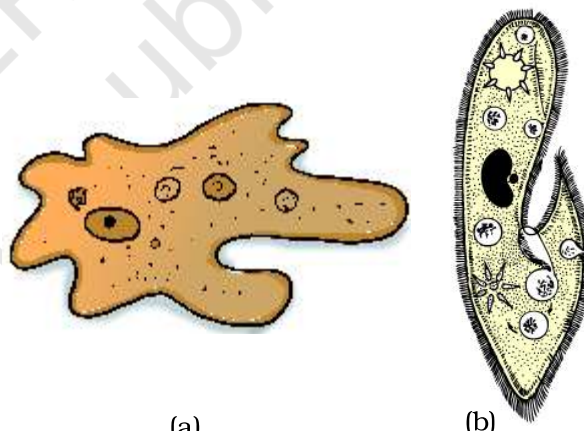


ایبا کی شکل میں تبدیلی سوڈا پوڈیا کی تشکیل کی وجہ سے ہوتی ہے جو اسے حرکت کرنے اور غذا کو حاصل کرنے میں مدد دیتے ہیں۔

عضویوں میں خلیوں کی کم تعداد ان کے کام کو قطعاً مناثر نہیں کرتی۔

آپ کو یہ جان کر حیرت ہو گی کہ اربوں خلیوں والے عضویوں کی زندگی کی ابتداء ایک خلیہ سے ہی ہوئی ہے جو کہ ایک بار آور انڈا (fertilized egg) ہوتا ہے۔ بار آور انڈے کے خلیے تقسیم ہوتے ہیں اور نشوونما کے ساتھ ساتھ خلیوں کی تعداد میں اضافہ ہوتا جاتا ہے۔

شکل 8.3 (a) کو دیکھیے۔ دلوں عضویے واحد خلیہ سے بنے ہوئے ہیں۔ ایک خلیے والے عضویے یک خلوی (unicellular) کہلاتے ہیں (uni cellular کا مطلب ہے ایک اور cellular کا مطلب ہے خلیہ)۔



(a)

(b)

شکل 8.3 : (a) امیبا (b) پیرامیشیم

یک خلوی عضویے ان سبھی کاموں کو انجام دیتے ہیں جو کثیر خلوی عضویوں کے ذریعہ انجام دیے جاتے ہیں۔

یک خلوی عضویہ جیسے کہ ایبا، غذا کو پکڑتا ہے اور اسے ہضم کرتا ہے، نیز تنفس، اخراج، نموا و تولید بھی کرتا ہے۔ کثیر خلوی عضویوں میں یہ سبھی افعال مخصوص خلیوں کے ذریعہ انجام دیے جاتے ہیں۔

ہے اور اس کی ترسیل کرتا ہے۔ اس طرح جسم کے مختلف اعضاء کے مابین کنشروں اور تال میں مدد کرتا ہے۔

کیا آپ اندازہ لگا سکتے ہیں کہ خلیے کا کون سا حصہ اسے شکل عطا کرتا ہے؟ خلیے کے مختلف اجزاء ایک جھلکی کے ذریعہ گھرے رہتے ہیں۔ یہ جھلکی پودوں اور جانوروں کے خلیوں کو شکل دیتی ہے۔ باتا تی خلیے میں خلوی جھلکی کے اوپر ایک اضافی خول ہوتا ہے جسے خلوی دیوار (cell wall) کہتے ہیں۔ یہ خلیہ کو شکل اور استحکام دیتی ہے۔ (شکل 8.7)۔ بیکٹریا کے خلیے میں بھی خلوی دیوار ہوتی ہے۔

خلیہ کا سائز

جاندار عضویوں میں خلیوں کا سائز 1 میٹر کے 10 لاکھوں حصہ (مانکرو میٹر یا مانکرون) تک چھوٹا ہو سکتا ہے یا چند سینٹی میٹر مبھی۔ لیکن زیادہ تر خلیے نہایت خور دینی ہوتے ہیں اور نگنی آنکھوں سے نظر نہیں آتے۔ انھیں خور دین کی مدد سے بڑا کر کے دیکھنے کی ضرورت ہے۔ سب سے چھوٹے خلیے کا سائز 0.1 سے 0.5 مانکرو میٹر ہے جو کہ بیکٹریا کا خلیہ ہے۔ سب سے بڑا خلیہ شتر مرغ کا انڈا ہے جس کا سائز 130 ملی میٹر \times 170 ملی میٹر ہوتا ہے۔

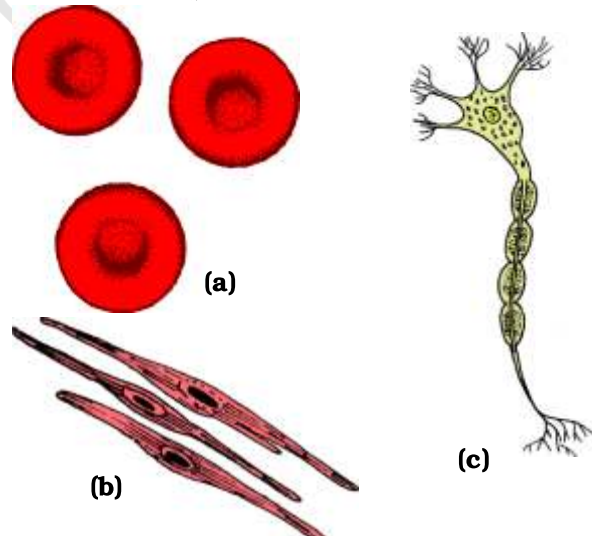
عملی کام 8.2

مرغی کا ایک انڈا اباليے۔ اس کا چھلاکا علاحدہ کیجیے۔ آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ ایک سفید شے مرکزی زرد حصہ کو گھیرے ہوئے ہے۔ سفید حصہ البیومین (albumin) ہے جو ابالے پر ٹھوں ہو گیا ہے۔ زرد حصہ زردی (yolk) ہے یہ واحد خلیہ کا حصہ ہے۔ آپ اسے تکسیری آلے کی مدد کے بغیر بھی دیکھ سکتے ہیں۔

انسانوں کے خون میں پائے جانے والے سفید دموی خلیے (WBC) بھی یک خلوی ساخت کی مثال ہیں جو اپنی شکل کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ WBC ایک خلیہ ہے جب کہ ایسا ایک مکمل عضو یہ ہے جس کا ایک آزاد وجود ہے۔

آپ کے خیال میں ان عضویوں کی شکل کیسی ہو گی جن میں لاکھوں خلیے ہوتے ہیں۔ شکل 8.4(a,b,c) میں انسانوں میں پائے جانے والے مختلف قسم کے خلیوں کو دکھایا گیا ہے جیسے خون، عضله اور عصب۔ ان کی مختلف شکلیں ان کے مختلف افعال سے متعلق ہیں۔

عام طور سے خلیے گول، گروئی یا لمبوڑے ہوتے ہیں (شکل 8.4(a))۔ کچھ خلیے لمبے ہوتے ہیں اور ان کے دونوں سرے نوک دار ہوتے ہیں۔ ان کی شکل نکلی (spindle) جیسی نظر آتی ہے۔ (شکل 8.4(b))۔ بعض اوقات خلیے بہت لمبے ہوتے ہیں۔ کچھ خلیے شاخدار ہوتے ہیں جیسے کہ عصبی خلیہ یا نیوران (neuron) (شکل 8.4(c))۔ عصبی خلیہ پیغامات کو موصول کرتا



شکل 8.4: (a) گروئی دموی خلیے (b) تکلی نما عضلاتی خلیے (c) لمبا اور شاخدار عصبی خلیے

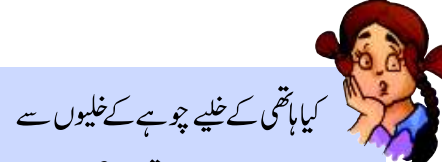
8.5 خلیے کے حصے

خلوی جھلی

خلوی جھلی (cytoplasm) (cell membrane)، سائٹو پلازم (cell membrane) اور نیوکلیس (nucleus) خلیے کے بنیادی اجزاء ہیں (شکل 8.7)۔ سائٹو پلازم اور نیوکلیس خلوی جھلی کے ذریعہ گھرے رہتے ہیں۔ خلوی جھلی ایک خلیے کو دوسرے خلیے سے اور خلیے کو اطراف کے میدیم سے علاحدہ کرتی ہے۔ خلوی جھلی، جسے پلازمہ جھلی بھی کہتے ہیں، مسامدار ہوتی ہے اور خلیے میں مختلف مادوں کے آنے اور جانے کو کنٹرول کرتی ہے۔

عملی کام 8.3

کسی خلیے کے بنیادی اجزاء کا مشاہدہ کرنے کے لیے ایک پیاز لبھیے۔ اور پر کی خشک گلابی پرت کو ہٹا دیجیے۔ آپ اسے پیاز کے سفید گودے سے چمٹی کی مدد سے یا اپنے ہاتھ سے بھی علاحدہ کر سکتے ہیں۔ آپ پیاز کو توڑ کر بھی اس جھلی کو علاحدہ کر سکتے ہیں۔ پیاز کی جھلی کے ایک ٹکڑے کو کاچ کی سلامٹ پر پانی کی بوند میں رکھیے۔ پتی جھلی کو بلیڈ یا چمٹی کی مدد سے چھوٹے ٹکڑوں میں کاٹا جاسکتا ہے۔ اس پر میتھا تملین بلو کی ایک بوند ڈال کر کورسلپ (Cover Slip) رکھیے۔ کورسلپ رکھتے وقت اس بات کا دھیان رکھیے کہ کورسلپ کے اندر ہوا کے بلبلے نہ ہوں۔ خور دین کی مدد سے سلامٹ کا مشاہدہ کیجیے۔ اس کا لیبل شدہ ڈائیگرام بنائیے۔ آپ اس کا موازنہ شکل 8.5 سے کر سکتے ہیں۔



کسی خلیے کے سائز کا تعلق پودے یا جانور کے سائز سے نہیں ہوتا۔ یہ ضروری نہیں کہ ہاتھی کے خلیے چوہے کے خلیوں سے بہت بڑے ہوں۔ خلیے کے سائز کا تعلق اس کے کام سے ہے۔ مثال کے طور پر عصبی خلیے چوہے اور ہاتھی دونوں ہی میں لمبے اور شاخدار ہوتے ہیں۔ یہ خلیے دونوں جانوروں میں ایک ہی کام کو انجام دیتے ہیں یعنی پیغامات کو منتقل کرنا۔

8.4 خلیے کی ساخت اور افعال

آپ مطالعہ کر چکے ہیں کہ ہر ایک جاندار عضویہ میں مختلف اعضا ہوتے ہیں۔ آپ نے ساتویں جماعت میں نظام ہضم کے اعضا کا مطالعہ کیا ہے جو ایک ساتھ مل کر نظام ہضم کی تشکیل کرتے ہیں۔ ایک نظام کے اندر ہر ایک عضو مختلف کاموں کو انجام دیتا ہے مثلاً ہضم، استحالة، اور انجداب۔ اسی طرح پودے کے مختلف اعضا مخصوص افعال انجام دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر جڑیں پانی اور معدنیات کے انجداب میں مدد کرتی ہیں۔ جیسا کہ آپ ساتویں جماعت میں پڑھ چکے ہیں پیتاں غذا کی تالیف کے لیے ذمہ دار ہیں۔

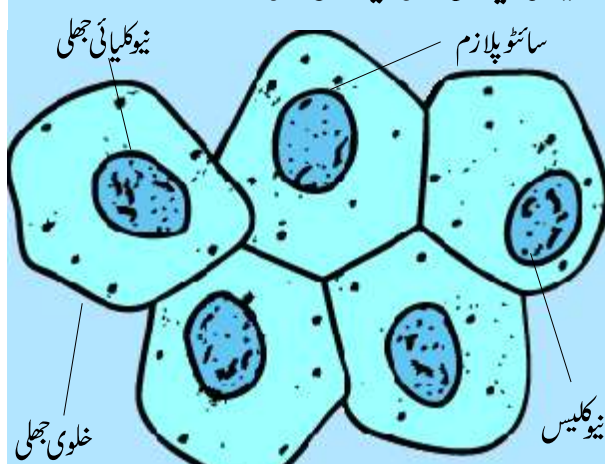
ہر ایک عضو بھی چھوٹے چھوٹے حصوں سے بنا ہوتا ہے جنہیں بافت (tissues) کہتے ہیں۔ ایک بافت یکساں خلیوں کا ایسا مجموعہ ہے جو مخصوص کام کو انجام دیتا ہے۔

پہلی کی سمجھ میں آگیا کہ عضو بافتوں پر مشتمل ہوتا ہے اور بافت خلیوں پر۔ خلیے جاندار عضویوں کی بنیادی ساختی اکائی ہے۔

کی پتی کی جھلی میں بھی کیا جاسکتا ہے۔ آپ ان کی سلامد بھی اسی طرح بناسکتے ہیں جس طرح پیاز کی جھلی کی سلامد بنائی تھی۔ پہلی نے بوجھو سے معلوم کیا کہ کیا وہ حیوانی خلیوں کا بھی مشاہدہ کر سکتا ہے؟

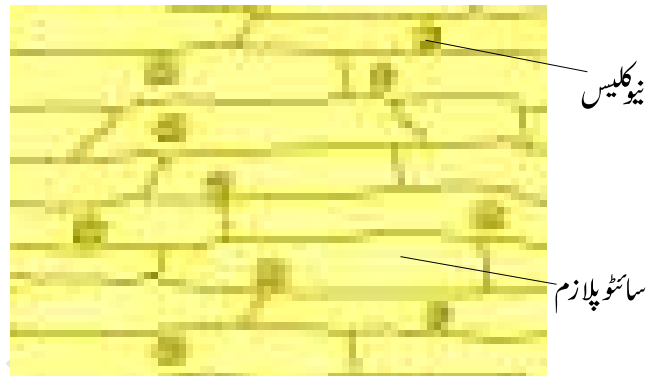
عملی کام 8.4

ایک صاف ستری تیلی یا ماچس کی تیلی (جس کا مсалے والا سرا توڑ کر ہشادیا گیا ہو) لبیجے۔ ان کی مدد سے گال کی اندر ونی پرت کو آہستہ آہستہ کھرچے، اس طرح کہ چوت نہ لگے۔ اس کھرچن کو سلامد پر پانی کی بوند میں رکھئے۔ اس میں آبودین محلول کی ایک بوند ڈال کر اسے کورسلپ سے ڈھک دیجئے۔ آبودین محلول کی جگہ آپ میتھا ملکین بلو کی ایک دو بوند میں ڈال سکتے ہیں۔ خود بین کی مدد سے اس کا مشاہدہ کیجئے۔ آپ کو کھرچن میں متعدد خلیے نظر آئیں گے (شکل 8.6)۔ آپ خلوي جھلی، سائٹوپلازم اور نیوکلیس کی شناخت کر سکتے ہیں۔ حیوانی خلیے میں خلوي دیوار نہیں ہوتی۔



شکل 8.6 : انسانی گال کے خلیے

پیاز کے خلیے کی حد (boundary) خلوي جھلی ہوتی ہے جو ایک اور سخت خول سے ڈھکی رہتی ہے جسے خلوي دیوار کہتے ہیں۔ خلیے کے مرکز میں موجود کثیف اور گول ساخت نیوکلیس (Nucleus) کہلاتی ہے۔ نیوکلیس اور خلوي جھلی کے درمیان جیلی جیسا مادہ بھرا رہتا ہے جسے سائٹوپلازم (cytoplasm) کہتے ہیں۔



شکل 8.5 : پیاز کی جھلی کے خلیے



میں جانتا چاہتا ہوں کہ پودوں کو خلوي دیوار کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟

ہم پہلے پڑھ چکے ہیں کہ خلوي جھلی خلیے کو شکل عطا کرتی ہے۔ پودوں میں خلوي جھلی کے علاوہ ایک بیرونی موٹی پرت ہوتی ہے جسے خلوي دیوار (cell wall) کہتے ہیں۔ خلوي جھلی کے اطراف یہ اضافی پرت پودوں کے خلیوں کی حفاظت کے لیے ضروری ہے۔ نباتاتی خلیوں کو درجہ حرارت میں تبدیلی، تیز ہوا اور فضائی نبی وغیرہ سے محفوظ رہنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ وہ ان تبدیلیوں سے متاثر ہوتے ہیں کیوں کہ وہ چل نہیں سکتے۔ خلیوں کا مشاہدہ ٹراوٹ یا سکینیا (Rhoeo)، ایلوڈیا (Elodea) اور تریدیا (Tradescantia)

سائٹوپلازم

یہ ایک جیلی جیسا مادہ ہے جو خلوی جھلی اور نیوکلیس کے درمیان میں پایا جاتا ہے۔ خلیے کے دیگر اجزاء عضو تپے (organelles) سائٹوپلازم میں ہی پائے جاتے ہیں۔ یہ عضو تپے مائٹو کونڈریا، (golgi bodies)، گا. جی بادڑی (mitochondria)، رابنوسوم (ribosomes) وغیرہ ہیں۔ آپ ان کا مطالعہ اگلی جماعتوں میں کریں گے۔

مرکزہ یا نیوکلیس

یہ جاندار خلیے کا اہم جزو ہے۔ یہ عموماً کروی ہوتا ہے اور خلیے کے مرکز میں واقع ہوتا ہے۔ اسے اسٹین کر کے خوردین کی مدد سے آسانی دیکھا جاسکتا ہے۔ نیوکلیس، سائٹوپلازم سے ایک جھلی کے ذریعہ علاحدہ رہتا ہے جسے نیوکلیائی جھلی (nuclear membrane) کہتے ہیں۔ یہ جھلی بھی مسامدار ہوتی ہے اور سائٹوپلازم اور نیوکلیس کے درمیان مادوں کو آنے جانے دیتی ہے۔

زیادہ تکبیری صلاحیت والی خوردین کی مدد سے ہم نیوکلیس کے اندر کروی اور چھوٹی شکل دیکھ سکتے ہیں جسے نیوکلیوس (nucleolus) کہتے ہیں۔ اس کے علاوہ نیوکلیس میں دھاگے جیسی ساختیں بھی پائی جاتی ہیں جو کروموسوم (chromosom) کہلاتی ہیں۔ یہ جنیس (genes) کے حامل یا منتقل کرنے والے ہیں اور توریث یا خصوصیات کو والدین سے اگلی پیڑھی میں منتقل کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ کروموسوم خلوی تقسیم کے دوران ہی نظر آسکتے ہیں۔

توریث کے علاوہ نیوکلیس خلوی سرگرمیوں کو کنٹرول کرنے میں بھی اہم روں ادا کرتا ہے۔ جاندار خلیے کا تمام مواد پروٹوپلازم

جن (Gene)

جن جاندار عضویوں میں توریث کی اکائی ہے۔ یہ موروثی خصوصیات کو والدین سے ان کی اگلی پیڑھی میں منتقل کرنے کے عمل کو کنٹرول کرتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ آپ کے والدین کی کچھ خصوصیات آپ میں منتقل ہوئی ہیں۔ اگر آپ کے والد صاحب کی آنکھیں بھوری ہیں تو ممکن ہے کہ آپ کی آنکھیں بھی بھوری ہوں۔ اگر آپ کی والدہ صاحبہ کے بال گھنگرا لے ہیں تو ہو سکتا ہے کہ آپ کے بال بھی گھنگرا لے ہوں۔ تاہم والدین سے حاصل ہونے والے جنیس کے مختلف اتحادی وجہ سے خصوصیات میں فرق ہو سکتا ہے۔

(protoplasm) کہلاتا ہے۔ اس میں سائٹوپلازم اور نیوکلیس دونوں شامل ہیں۔ پروٹوپلازم خلیے کا جاندار مادہ کہلاتا ہے۔

پہلی جانا چاہتی ہے کہ کیا پودوں، جانوروں اور بیکٹریائی خلیے میں نیوکلیس کی ساخت یکساں ہوتی ہے۔

بیکٹریائی خلیے کا نیوکلیس کثیر خلوی عضویوں کے نیوکلیس کی طرح منظم نہیں ہوتا۔ اس میں نیوکلیائی جھلی نہیں پائی جاتی۔ ایسے خلیے جن میں نیوکلیائی مادہ نیوکلیائی جھلی کے بغیر ہوتا ہے پروکریوٹک خلیے (prokaryotic Cells) کہلاتے ہیں۔ اس قسم کے خلیوں والے عضویے پروکریوٹس (prokaryotes) کا مطلب ہے نیوکلیس۔ اس کی مثالیں بیکٹریا اور نیلی ہری پچھوند ہیں۔ پیاز کی جھلی اور گال کے خلیوں جیسے خلیوں میں نیوکلیائی جھلی پر مشتمل منظم نیوکلیس پایا جاتا ہے۔ ایسے خلیے

پلاسٹڈ (plastids) کہتے ہیں۔ یہ مختلف رنگوں کے ہوتے ہیں۔ ان میں سے کچھ ہرے پمپنٹ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ یہ پمپنٹ کلوروفل (chlorophyll) کہلاتا ہے۔ ہرے رنگ کے پلاسٹڈ کو کلوروپلاسٹ (chloroplast) کہتے ہیں۔ یہ پتوں کو ہر ارگ عطا کرتے ہیں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ پتوں کے کلوروپلاسٹ میں موجود کلوروفل ضایائی تالیف کے لیے ضروری ہے۔

8.6 نباتاتی اور حیوانی خلیوں کا موازنہ

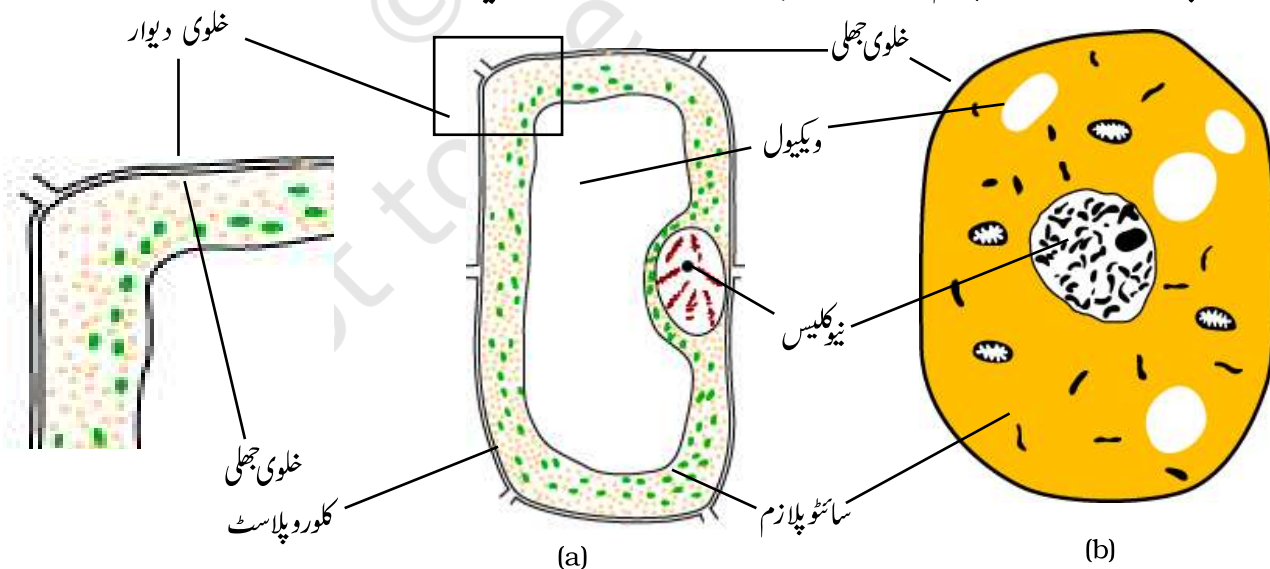
اگر آپ عملی کام 8.3 اور 8.4 کو یاد کریں تو آپ نباتاتی اور حیوانی خلیوں کا موازنہ کر سکتے ہیں۔ شکل 8.7 (a) اور (b) میں نباتاتی اور حیوانی خلیوں کا بغور مشاہدہ کیجیے۔

آئیے نباتاتی اور حیوانی خلیوں کی یکسانیت اور ان کے فرق کی جدول سازی کرتے ہیں۔ جدول 8.1 میں صرف چند خصوصیات دی گئی ہیں۔ آپ کچھ اور خصوصیات کو اس جدول میں شامل کر سکتے ہیں۔

یوکیریونک خلیے (eukaryotic cells) کہلاتے ہیں اور اس قسم کے خلیوں والے عضویے یوکیریوٹس (eukaryotes) کہلاتے ہیں (eu karyon کا مطلب ہے حقیقی اور نیکلیس کا مطلب ہے نیکلیس)۔

پیاز کی جھلکی کے خلیوں کا مشاہدہ کرتے وقت کیا آپ نے سائٹو پلازم کے درمیان میں خالی نظر آنے والی ساختوں پر غور کیا ہے؟ انھیں ویکیول (Vacuole) کہتے ہیں۔ یہ ساخت اکھڑی اور بڑی ہو سکتی ہے جیسا کہ پیاز کی جھلکی کے خلیوں میں نظر آتی تھی۔ گال کے خلیوں میں چھوٹے چھوٹے ویکیول ہوتے ہیں۔ بڑے ویکیول عام طور سے پودوں کے خلیوں میں پائے جاتے ہیں۔ حیوانی خلیوں میں یہ ویکیول بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔

ٹریادسکیشیا (Tradescantia) پتی کے خلیوں کے سائٹو پلازم میں آپ نے متعدد چھوٹی رنگین ساختوں کا مشاہدہ کیا ہوگا۔ یہ پتی کے خلیوں کے سائٹو پلازم میں بکھرے رہتے ہیں انھیں



شکل 8.7 : (a) نباتاتی خلیہ (b) حیوانی خلیہ

جدول 8.1 : بہاتاری اور حیوانی خلیے کا موازنہ

نمبر شمار	خلیے کے حصے	بہاتاری خلیے	حیوانی خلیے
-1	خلوی جھلی	مووجود	مووجود
-2	خلوی دیوار	مووجود	غیر موجود
-3	نیوکلیس		
-4	نیوکلیائی جھلی		
-5	سائٹوپلازم		
-6	پلاستڈ		
-7	وکیول		

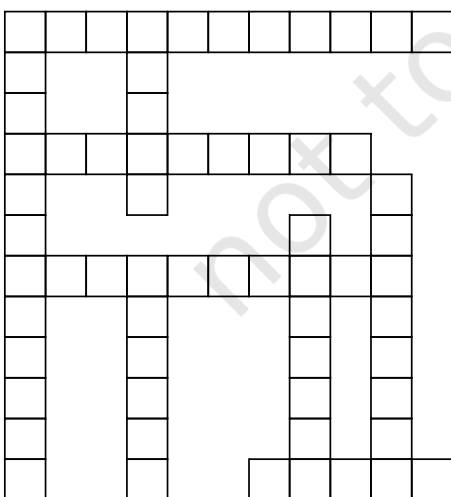
آپ نے کیا سیکھا

- سبھی عضویے چھوٹے چھوٹے حصوں سے بنے ہوئے ہیں جنھیں اعضا کہتے ہیں۔
- اعضا اور بھی چھوٹے چھوٹے حصوں سے بنے ہوتے ہیں۔ کسی عضویے کا سب سے چھوٹا جاندار حصہ خلیہ (cell) کہلاتا ہے۔
- خلیے کی دریافت سب سے پہلے کارک میں رابرت ہک کے ذریعہ 1665 میں کی گئی۔
- خلیوں کی مختلف شکلیں اور سائز ہوتے ہیں۔
- مختلف عضویوں میں خلیوں کی تعداد مختلف ہوتی ہے۔
- کچھ خلیے اتنے بڑے ہوتے ہیں کہ انھیں برهنہ آنکھوں سے دیکھا جاسکتا ہے مثلاً مرغی کا انڈا۔
- کچھ عضویے یک خلوی ہوتے ہیں جب کہ دیگر عضویے متعدد خلیوں سے بنے ہوتے ہیں۔
- یک خلوی عضویوں میں واحد خلیہ ان سبھی بنیادی کاموں کو انجام دیتا ہے جو کیش خلوی عضویوں میں مختلف خلیوں کے ذریعے انجام دیے جاتے ہیں۔
- خلیے کے تین اہم حصے ہیں: (i) خلوی جھلی (ii) سائٹو پلازم جس میں چھوٹی چھوٹی ساختیں پائی جاتی ہیں جو کہ عضو تھے کہلاتی ہیں اور (iii) نیوکلیس نیوکلیائی جھلی نیوکلیس اور سائٹو پلازم کو علاحدہ کرتی ہے۔
- وہ خلیے جس میں منظم نیوکلیس نہیں ہوتا یعنی نیوکلیائی جھلی نہیں ہوتی پروکریوٹک خلیے کہلاتا ہے۔
- نباتاتی خلیے حیوانی خلیے سے مختلف ہوتا ہے کیوں کہ اس میں خلوی جھلی کے باہر خلوی دیوار ہوتی ہے۔
- رنگین ساختیں جو کہ پلاسٹڈ کہلاتی ہیں صرف نباتاتی خلیوں میں ہی پائی جاتی ہیں۔ ہرے پلاسٹڈ جن میں کلوروفل پایا جاتا ہے کلورو پلاسٹ کہلاتے ہیں۔
- نباتاتی خلیے میں ایک بڑا ویکیول ہوتا ہے جب کہ حیوانی خلیے میں کئی چھوٹے چھوٹے ویکیول ہوتے ہیں۔

کلیدی الفاظ

(CELL)	خلیہ
(CELLMEMBRANE)	خلوی جھلی
(CELLWALL)	خلوی دیوار
(CHLOROPLAST)	کلورو پلاسٹ
(CHROMOSOME)	کروموزوم
(CYTOPLASM)	سائٹو پلازم
(EUKARYOTES)	یوکریوٹ
(GENE)	جین
(MULTICELLULAR)	کیش خلوی
(NUCLEAR MEMBRANE)	نیوکلیائی جھلی غشا
(NUCLEOLUS)	نیوکلیوس
(NUCLEUS)	نیوکلیس
(ORGAN)	عضو
(ORGANELLES)	عضو تھے
(PLASMA MEMBRANE)	پلازمہ جھلی
(PLASTID)	پلاسٹڈ
(PROKARYOTES)	پروکریوٹ
(PSEUDOPODIA)	سوڈو پوڈیا
(TISSUE)	بافت
(UNICELLULAR)	یک خلوی
(VACUOLE)	ویکیول
(WHITEBLOODCELL - WBC)	سفید دموی خلیہ

- 1- مندرجہ ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط، نشان لگائیے۔
- (ج) (صحیح / غلط)
 (ب) (غلط / صحیح)
 (ج) (کسی عضویے کی بنیادی ساخت عضو ہے۔
 (د) ایسا کی شکل بے قاعدہ ہوتی ہے۔
- 2- انسانی عصبی خلیہ کا ڈائیگرام بنائیے۔ عصبی خلیے کس کام کو انجام دیتے ہیں؟
- مندرجہ ذیل پر مختصر نوٹ لکھیے۔
- (ا) سائٹوپلازم
 (ب) خلیے کا نیوکلیس
- 3- خلیے کے کس حصہ میں عضوی تیک پائے جاتے ہیں؟
- 4- نباتاتی خلیہ اور حیوانی خلیے کے ڈائیگرام بنا کر ان میں تین فرق واضح کیجیے۔
- 5- یو کیریوٹس اور پرو کیریوٹس میں فرق لکھیے۔
- 6- خلیے میں کروموزوم کہاں پائے جاتے ہیں؟ ان کے افعال بیان کیجیے۔
- 7- ”خلیے عضویوں کی بنیادی ساختی اکائی ہے“، تبصرہ کیجیے۔
- 8- بتائیے کہ کلورو پلاست صرف نباتاتی خلیوں میں ہی کیوں پائے جاتے ہیں؟
- 9- دیے گئے اشاروں کی مدد سے معہد حل کیجیے۔
 (نوٹ: جوابات انگریزی کے الفاظ کے ذریعہ دیے جائیں)



باتیں سے دائیں

- 1- یہ ضمایمی تالیف کے لیے ضروری ہے۔
 3- سائٹوپلازم میں موجود جز کے لیے اصطلاح۔
 6- خلیوں میں جان دار ہوتے ہیں۔
 8- کروموزوم میں موجود توریٹ کی اکائیاں۔

اوپر سے نیچے

- 1 ہرے پلاسٹڈ۔
- 2 بانتوں کے مجموعے سے بنے ہوئے۔
- 4 یہ خلیے کے مواد کو اطراف کے میدیم سے الگ کرتا ہے۔
- 5 سائٹو پلازام کی خالی ساخت۔
- 7 خلیوں کا گروپ۔

توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

1- اپنے اسکول یا نزدیکی اسکول میں سینٹر سائینڈری طلباء کی تجربہ گاہ میں جائیے۔ خورد بین کے کام کرنے کے طریقہ کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔ یہ بھی دیکھیے کہ خورد بین کی مدد سے سلائیڈ کا مشاہدہ کس طرح کیا جاتا ہے۔

2- اپنے اسکول یا نزدیکی کے سینٹر سائینڈری اسکول کے کسی سینٹر استاد سے اس بات کا پتہ لگائیجیے کہ کچھ بیماریاں والدین سے ان کے بچوں میں منتقل ہو جاتی ہیں اور یہ بھی معلوم کیجیے کہ کیا ان کا علاج ممکن ہے۔ اس معلومات کو حاصل کرنے کے لیے آپ کسی ڈاکٹر سے بھی بات چیت کر سکتے ہیں۔

3- اپنے علاقے کا دورہ کیجیے۔ جینیاتی طور پر تبدیل شدہ (GM) فصلوں کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔ اس موضوع پر اپنی کلاس کے لیے ایک مختصر تقریر تیار کیجیے۔ آپ ویب سائٹ بھی دیکھ سکتے ہیں۔

● www.usc.ernet.in/currsci/scp252001/655.pdf

4- کسی ماہر زراعت سے بیٹی کپاس (Bt cotton) کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔ (یا envfor.nic.in/divisions/cotton/ سے معلومات حاصل کیجیے) csnv/btcotton/bgnote.pdf

خلیے کے بارے میں مزید معلومات حاصل کرنے کے لیے یہ ویب سائٹ دیکھیے:

● www.enchantedlearning.com/subjects/plants/cell/

کیا آپ کو معلوم ہے؟

ہماری جلد کی سب سے اوپری پرت میں پائے جانے والے خلیے مردہ ہوتے ہیں۔ ایک بالغ انسان میں تقریباً 2 کلوگرام مردہ جلد ہوتی ہے۔ ہر روز جلد کے کروڑوں خلیے ضائع ہوتے رہتے ہیں۔ ہر مرتبہ جب ہم اپنی انگلی سے میز کی گردکو صاف کرتے ہیں تو پرانی جلد کا کافی حصہ ضائع ہو جاتا ہے۔