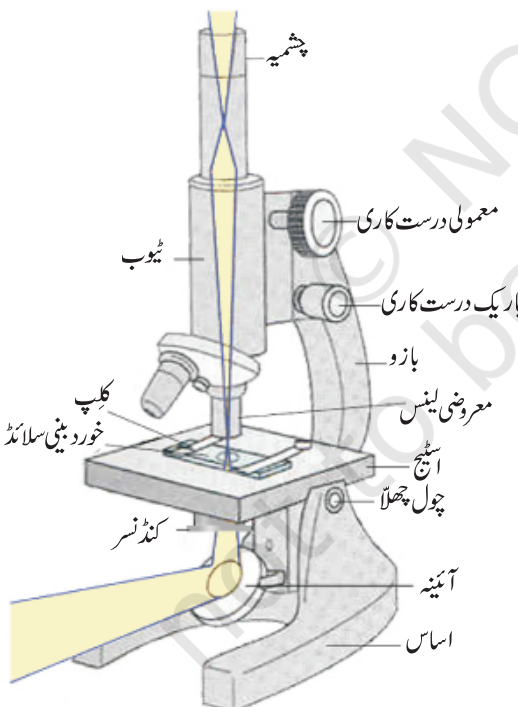




# زندگی کی بنیادی اکائی

## (The Fundamental Unit of Life)

ایک گلاس کی پتلی پٹی لیتے ہیں، اس پر ایک قطرہ پانی کا ڈالیے اور واقع گلاس میں سے جھلکی کا ایک چھوٹا سا نکٹرا اس پر رکھیے، خیال رکھیے کہ جھلکی سلائڈ پر مسلسل رہے۔ جھلکی کو سلائڈ پر رکھنے کے لیے ایک باریک کیمیل ہیپر پینٹ برش کا استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اب اس نکٹرے پر آیوڈین مول کا قطرہ ڈالتے ہیں اور اسے کورس ٹلپ سے ڈھک دیتے ہیں۔ سوئی کی مدد سے کورس ٹلپ رکھنے وقت اس بات کا خیال رکھنا چاہیے کہ اس میں کوئی ہوا کا بلبلہ نہ چلا جائے۔ اپنے استاد سے اس میں مدد لیجیے۔ ہم نے پیاز کی جھلکی کی عارضی ماٹنٹ تیار کی ہے۔ اس سلائڈ کو پہلے کم پادر اور پھر زیادہ پادر والی مرکب خوردیں میں دیکھ سکتے ہیں۔



شکل 5.1 مرکب خوردیں

رابرٹ ہک (Robert Hooke) ایک مرتبہ کارک کے ایک پتنے سے نکٹرے کا معائنہ کر رہا تھا۔ اس نے دیکھا کہ کارک کی بناؤٹ شہد کے چھتے کے مشابہ ہے جس میں چھوٹے چھوٹے خانے ہوتے ہیں۔ کارک ایک ایسی شے ہے جو پیر کی چھال سے حاصل ہوتی ہے۔ یہ 1665 کا واقعہ ہے جب ہک نے اپنے ہی ذریعہ بنائی ہوئی خوردیں سے اتفاقاً یہ مشاہدہ کیا۔ رابرٹ ہک نے ان خانوں کو سیل (Cell) کہا۔ سیل لاطینی زبان میں چھوٹے کمرے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

ظاہر یہ ایک بہت چھوٹا اور معمولی واقعہ ہے لیکن سائنس کی تاریخ میں یہ بہت اہم ہے۔ پہلی مرتبہ کسی نے یہ مشاہدہ کیا کہ جاندار چیزیں جدا گانہ اکائیوں پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ان اکائیوں کو بیان کرنے کے لیے لفظ خلیہ (Cell) آج بھی حیاتیات میں استعمال ہو رہا ہے۔ آئیے خلیہ کے بارے میں معلومات حاصل کریں۔

### 5.1 حیاتیاتی اجسام کس چیز سے مل کر بنے ہیں؟

(What are Living Organisms Made

Up of?)

### سرگرمی

پیاز کی گانٹھ کا ایک چھوٹا سا نکٹرال بھیجیے۔ ایک چھٹی کی مدد سے ہم اس کی اندروفی پرت سے جھلکی اتار سکتے ہیں جسے اپنی ڈرمس (Epidermis) کہتے ہیں۔ اس پرت کو فوراً ہی ایک واقع گلاس میں رکھ دیا جاتا ہے جس میں پانی موجود ہے۔ یہ جھلکی کو مڑنے یا سوکھنے سے بچانے کے لیے ہے۔ اس جھلکی کا ہم کیا کریں؟

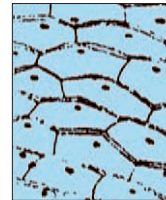
خلیے کی دریافت سب سے پہلے رابرت ہک (Robert Hook) نے 1665 میں کی تھی۔ اس نے ایک سادہ خوردبین کے ذریعہ کارک کے لکڑے میں خلیہ دیکھے تھے لیوین ہاک (Leeuwenhoek) نے بہتر خوردبین کے ذریعہ پہلی مرتبہ تالاب کے پانی میں زندہ آزاد خلیہ دیکھے تھے۔ رابرت راؤن (Robert Brown) نے جس نے 1831 میں خلیوں کے اندر مرکزے کی دریافت کی۔ پُر کنجے (Purkinje) نے 1839 میں خلیے کے اندر ریقین مادے کے لیے پروٹوپلازم کی اصطلاح استعمال کی۔ خلیے کا وہ نظریہ جس کے تحت تمام پودے اور جانور خلیوں سے مل کر بنے ہیں اور یہ کہ خلیہ زندگی کی بنیادی اکائی ہے دو حیاتیاتدانوں شیلدن (1838) اور شوان (1839) نے پیش کیا تھا۔ خلیے کے نظریہ کی مزید وضاحت وِرچاؤ (1855) نے اس تجویز کے ساتھ کی کہ تمام خلیے پہلے سے موجود خلیوں سے بنتے ہیں۔ 1940 میں الکیٹران خوردبین کی دریافت کے بعد خلیہ کی پیچیدہ ساخت اور ان کے مختلف اجزاء کا مشاہدہ اور اس کو سمجھنا ممکن ہوسکا۔

ہر کثیر خلوی جسم ایک تنہا خلیہ سے ہی وہ وجود میں آتا ہے، کیسے؟ خلیے تقسیم ہوتے ہیں اور اپنی ہی قسم کے خلیے پیدا کرتے ہیں۔ اس طرح تمام خلیے پہلے سے موجود خلیوں سے پیدا ہوتے ہیں۔

## 5.2 سرگرمی

- ہم پتوں کی جھلکی، پیاز کی جڑ کی نوک یا مختلف سائز کی پیاز کی جھلکیوں کی عرضی ماڈل بنانے کی کوشش کر سکتے ہیں۔
- مندرجہ بالا سرگرمی کرنے کے بعد آئیے دیکھتے ہیں کہ مندرجہ ذیل سوالات کے جواب کیا ہوں گے؟
  - (a) کیا تمام خلیے اپنی شکل اور جسامت کے اعتبار سے ایک جیسے نظر آتے ہیں؟
  - (b) کیا ساخت کے اعتبار سے تمام خلیے ایک جیسے نظر آتے ہیں؟

جب ہم لینس کے ذریعہ دیکھتے ہیں تو ہمیں کیا نظر آتا ہے۔ کیا ہم کاغذ پر اس کی تصویر بناسکتے ہیں جو کچھ ہمیں خوردبین سے مشاہدہ کرنے پر نظر آتا ہے۔ کیا وہ شکل 5.2 جیسا نظر آتا ہے۔ ہم پیاز کی جھلکیوں کی مختلف جسامتوں کے عرضی ماڈل تیار کر سکتے ہیں۔ ہم کیا دیکھتے ہیں؟ کیا ہمیں ایسی ہی ساختیں نظر آتی ہیں یا اس سے مختلف؟



شکل 5.2 پیاز کی جھلکی کے سیل (خلیے)

یہ ساختیں کیا ہیں؟  
(What are These Structures?)

یہ ساختیں ایک دوسرے کے مشابہ نظر آتی ہیں۔ یہ ساختیں آپس میں مل کر ایک بڑی ساخت جیسے پیاز کی گانٹھ بناتی ہیں۔ اس سرگرمی میں ہم نے دیکھا کہ مختلف جسامت کی پیاز کی گانٹھوں میں خوردبین سے دیکھنے پر یہ ساختیں نظر آتی ہیں۔ پیاز کی جھلکی کے خلیے ایک جیسے نظر آتے ہیں بلکہ لاحظہ اس کے کہ وہ کس جسامت کی پیاز سے لیے گئے ہیں۔

یہ چھوٹی ساختیں جن کو ہم نے دیکھا وہ پیاز کی گانٹھ کی بنیادی اکائیاں ہیں۔ ان ساختیوں کو خلیے کہتے ہیں۔ نہ صرف پیاز بلکہ وہ سبھی جاندار جو ہمیں اپنے چاروں طرف نظر آتے ہیں خلیوں سے مل کر بنے ہیں۔ حالانکہ کچھ عضو یہ ایک خلوی بھی ہوتے ہیں۔

تکبیری لینس (Magnifying Lens) کی ایجاد سے خوردبینی دنیا کا انکشاف ہوا۔ اب یہ معلوم ہے کہ ایک تنہا خلیہ پورے جسم کو بناسکتا ہے جیسا کہ ابیاء، لکھماں و موناس، پیرامیٹریم اور بیکٹیریا میں ہے۔ ان اجسام کو یہ خلوی اجسام (Unicellular Organism) کہتے ہیں۔ دوسری طرف کثیر خلوی عضویوں میں متعدد خلیے آپس میں مل کر مختلف کاموں کو انجام دینے کے لیے مختلف اعضا کی تشکیل کرتے ہیں، جیسے کہ کچھ پھپھوند، پودے اور جانور کیا ہم کچھ اور کثیر خلوی اجسام کے نام تلاش کر سکتے ہیں؟

اور اسی طرح سے دوسرے کام وغیرہ۔ ایک خلیہ ان ہی عضویوں کی وجہ سے یہ تمام کام کر سکتا ہے۔ اور زندہ رہتا ہے۔ یہ عضویوں کا ایک بنیادی اکائی بنتے ہیں جو خلیہ کہلاتی ہے۔ یہ ایک دلچسپ بات ہے کہ تمام خلیوں میں ایک سے عضویوں کے پانے جاتے ہیں اس بات سے کوئی فرق نہیں پڑتا کہ ان کے کام کیا ہیں یا وہ کس جسم میں پانے جاتے ہیں۔

## سوالات

- 1۔ خلیہ کی دریافت کس نے کی، اور کیسے؟
- 2۔ خلیہ کو زندگی کی عملی اور ساختی اکائی کیوں کہتے ہیں؟

**5.2 ایک خلیہ کس سے مل کر بناتا ہے؟ خلیہ کی ساختی تنظیم کیا ہے؟ (What is a Cell Made up of? What is the Structural Organization of a Cell?)**

اوپر ہم نے دیکھا کہ خلیہ میں مخصوص اجزاء ہوتے ہیں جن کو عضویوں کہتے ہیں۔ ایک خلیہ کی تنظیم کس طرح ہوتی ہے؟ اگر ہم ایک خلیہ کا مطالعہ خوردیں کے ذریعہ کریں، تو ہمیں تقریباً ہر خلیہ میں تین مخصوصیات نظر آئیں گی؛ پلازما جھلکی، مرکزہ (نیوکلیس) اور سائٹو پلازم، خلیہ کے اندر تمام کارروائیاں اور باہر کے ماحول سے خلیہ کا تال میں ان ہی اشکال کی وجہ سے ممکن ہے۔ آئیے دیکھیں کس طرح۔

**5.2.1 پلازما جھلکی یا خلیہ جھلکی (Plasma Membrane or Cell Membrane)**

یہ خلیہ کی سب سے باہری تہہ ہے جو خلیہ کے مواد کو خارجی ماحول سے عیینہ کرتی ہے۔ پلازما جھلکی خلیہ میں صرف کچھ اشیا کو ہی اندر اور باہر آتے جانے کی اجازت دیتی ہے۔ یہ کچھ دوسری اشیا کی حرکت کو بھی روکتی ہے۔ اسی لیے خلیہ جھلکی انتخابی سرایت پذیر جھلکی (Selectively permeable membrane) کہلاتی ہے۔

خلیہ کے اندر مواد کی حرکت کس طرح ہوتی ہے؟ کس طرح مواد خلیہ سے باہر آتی ہے؟

- (c) کیا ہم پودے کے مختلف حصوں سے لیے گئے خلیوں میں فرق پاتے ہیں؟  
(d) ہمیں خلیوں میں کیا یکسانیت نظر آتی ہے؟ کچھ اجسام میں مختلف قسم کے خلیے ہو سکتے ہیں۔ مندرجہ ذیل تصویر دیکھیے۔ یہاں انسانی جسم کے کچھ خلیے دکھائے گئے ہیں۔



شکل 5.3 انسانی جسم کے مختلف خلیے

خلیوں کی شکل اور جسمات ان کے مخصوص کاموں سے تعلق رکھتی ہے۔ ایسا جیسے کچھ خلیوں کی شکل بدلتی رہتی ہے۔ کچھ جگہوں پر خلیوں کی شکل کم و بیش معین ہوتی ہے اور الگ الگ قسم کے خلیوں کے لیے مخصوص ہوتی ہے: مثال کے طور پر عصبی خلیے کی ایک مخصوص شکل ہوتی ہے۔ ہر جاندار خلیہ میں کچھ بنیادی کاموں کو انجام دینے کی صلاحیت ہوتی ہے جو تمام زندہ چیزوں کی مخصوصیت ہے۔ ایک زندہ خلیہ یہ بنیادی کام کس طرح انجام دیتا ہے؟ ہم جانتے ہیں کہ کثیر خلوی اجسام، جیسے انسان میں کاموں کی تقسیم ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ انسانی جسم کے مختلف اعضاء الگ الگ کام کرتے ہیں۔ انسانی جسم میں ایک دل ہے جو خون کو پمپ کرتا ہے۔ معدہ کھانے کو ہضم کرتا ہے وغیرہ وغیرہ۔ اسی طرح یہ کلی خلوی عضویہ میں بھی کام کی تقسیم دیکھی گئی ہے۔ درحقیقت اس قسم کے ہر خلیہ میں کچھ مخصوص اجزا ہوتے ہیں جنہیں خلیہ عضویوں کے کہتے ہیں ہر قسم کا عضویچہ ایک مخصوص کام کرتا ہے۔ مثال کے طور پر خلیہ میں نئی شے بنانا، خلیہ میں سے فضول شے کو صاف کرنا

زندگی کی بنیادی اکائی

ہو گا بے نسبت اس کے جو اس سے باہر جائے گا۔ کل نتیجہ یہ ہو گا کہ خلیہ میں پانی چلا جائے گا اور ممکن ہے کہ خلیہ پھول جائے۔ 2۔ اگر میڈیم میں پانی کا ارتکاز بالکل اتنا ہی ہے جتنا کہ خلیہ کے اندر، تو خلیہ جھلکی کے آر پار پانی کی حرکت نہیں ہو گی۔ اس قسم کے محلوں آئسوٹونک (Isotonic) محلوں کہلاتے ہیں۔

پانی دونوں سمتوں میں خلیہ جھلکی کو پار کرتا ہے۔ لیکن پانی کی جتنی مقدار اندر جا رہی ہے وہ باہر آنے والی مقدار کے برابر ہی ہے، لہذا پانی کی کل حرکت صفر ہے۔ خلیہ کی جسامت اتنی ہی رہے گی۔

3۔ اگر میڈیم میں پانی کا ارتکاز خلیہ کے مقابلہ میں کم ہے یعنی وہ بہت زیادہ ارتکاز کا محلوں ہے تو خلیہ آسموسس کے ذریعہ پانی کو ضائع کرے گا۔ اس طرح کے محلوں ہائپر ٹونک (Hypertonic) محلوں کہلاتے ہیں۔

یہاں بھی پانی خلیہ کی جھلکی کے دونوں سمت حرکت کرے گا لیکن اس بار خلیہ سے باہر آنے والا پانی خلیہ کے اندر داخل ہونے والے پانی سے زیادہ ہو گا۔ لہذا خلیہ سکڑ جائے گا۔

لہذا آسموسس انتخابی سرایت پذیر جھلکی کے ذریعہ نفوذ کی ایک خاص شکل ہے۔ آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی کرتے ہیں۔

### 5.3 سرگرمی

انڈے کے ذریعہ آسموسس

(a) انڈے کے چھلکے کو ڈائی لیوٹ ہائڈرولوگر ایسٹ میں حل کر کے علاحدہ کر لیجیے۔ چھلکے میں زیادہ تر کیلیم کاربونیٹ ہوتا ہے۔ انڈے کے چاروں طرف اب ایک باہری پتالی جھلکی ہے۔ انڈے کو خالص پانی کے اندر رکھ دیجیے اور 5 منٹ بعد مشاہدہ کیجیے۔ آپ نے کیا دیکھا؟ انڈا پھول گیا کیونکہ پانی اس میں آسموسس کے ذریعہ داخل ہو گیا۔

(b) اسی طرح چھلکے اترے ہوئے انڈے کو نمک کے مرکوز محلوں میں رکھیے اور پانچ منٹ تک مشاہدہ کیجیے۔ انڈا اسکڑ گیا۔ کیوں؟ پانی انڈے کے محلوں سے نمک کے محلوں میں چلا گیا چونکہ نمک کا محلوں زیادہ مرکوز تھا۔

اسی طرح کی سرگرمی ہم خشک کشمکش یا خوبانی کے ساتھ کر سکتے ہیں۔

خلیہ جھلکی کے آر پار کاربن ڈائی آسیگجن جیسی کچھ چیزوں کی حرکت سے ایک عمل کے ذریعہ ہوتی ہے جسے عمل نفوذ کہتے ہیں۔ عمل نفوذ کے بارے میں ہم پہلے ابواب میں پڑھ چکے ہیں۔ ہم نے دیکھا کہ مواد کی حرکت اعلیٰ ارتکاز کے مقام سے اس مقام سے جہاں ارتکاز کم ہے خود بخود ہوتی ہے۔

اسی سے ملتی جاتی کچھ حرکت خلیہ میں بھی ہوتی ہے مثال کے طور پر  $\text{CO}_2$  جیسی شے (جو خلوی فضلہ ہے اور خلیہ کے ذریعہ اس کا اخراج ضروری ہے) جب خلیہ کے اندر زیادہ مقدار (ارتکاز) میں جمع ہو جاتی ہے تو خلیہ کے خارجی محلوں میں  $\text{CO}_2$  کا ارتکاز خلیہ کے اندر ورنی محلوں کے مقابلہ میں کم ہوتا ہے جیسے ہی خلیہ کے اندر اور باہر  $\text{CO}_2$  کے ارتکاز میں فرق پیدا ہوتا ہے،  $\text{CO}_2$  عمل نفوذ (Diffusion) کے ذریعہ خلیہ سے باہر آجائی ہے یعنی زیادہ اعلیٰ ارتکاز کے مقام سے، خلیہ کے باہر کم ارتکاز کے مقام کی سمت۔ اسی طرح عمل نفوذ کے ذریعہ  $\text{O}_2$  اس وقت خلیہ کے اندر داخل ہوتی ہے جب خلیہ کے اندر  $\text{O}_2$  کا سطح یا ارتکاز کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح عمل نفوذ خلیوں نیز خلیوں اور ان کے خارجی محلوں کے مابین گیسوں کے تبادلے میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔

پانی بھی نفوذ کے قانون پر عمل کرتا ہے۔ ایسی قسم کی انتخابی سرایت پذیر جھلکی کے ذریعہ پانی کے سالمات کی حرکت لوون (Osmosis) کہلاتی ہے۔ پلازمہ جھلکی کے آر پار پانی کی حرکت کا انحراف پانی میں حل شدہ اشیا کی مقدار پر بھی ہوتا ہے۔ اس طرح آسموسس نیم سرایت پذیر جھلکی کے ذریعہ پانی کی زیادہ ارتکاز کے مقام سے کم ارتکاز کے مقام کی سمت جانے کی راہ ہے۔

اگر ہم کسی جانور یا پودے کے خلیے کو چینی یا نمک کے آبی محلوں میں رکھ دیں تو کیا ہو گا؟

مندرجہ ذیل تین چیزوں میں سے کوئی ایک ہو سکتی ہے۔

1۔ اگر خلیہ کے باہر والے میڈیم میں خلیہ کے مقابلے پانی کا ارتکاز زیادہ ہے یعنی خارجی میڈیم ڈائی لیوٹ ہے، تو خلیہ آسموسس کے ذریعہ پانی حاصل کرے گا۔ اس طرح کا محلوں ہائپوٹونک (Hypotonic) محلوں کہلاتا ہے۔

پانی کے سالمات جھلکی کے ذریعہ دونوں سمت آسانی سے حرکت کر سکتے ہیں لیکن خلیہ کے اندر جو پانی آئے گا وہ زیادہ

## 5.2.2 خلیہ دیوار (Cell Wall)

پودوں کے خلیوں میں، پلازما جھلکی کے علاوہ ایک اور ساخت باہری جھلکی ہوتی ہے جسے خلیہ دیوار کہتے ہیں خلیہ دیوار پلازما جھلکی کے باہر ہوتی ہے۔ پودوں کی خلیہ دیوار عام طور پر سیلیولوز (Cellulose) کی بنی ہوتی ہے۔ سیلیو لوز ایک بہت پیچیدہ مادہ ہے اور پودوں کو ساختی قوت (Structural Strength) فراہم کرتا ہے۔

جب ایک زندہ باتاً خلیہ آسموسس کے ذریعہ پانی ضائع کرتا ہے تو خلیہ دیوار سے پُرے خلیہ کے مواد سکڑ جاتے ہیں۔ اس عمل کو پلازمولیس (Plasmolysis) کہتے ہیں۔ اس عمل کو ہم مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعہ دیکھ سکتے ہیں۔

## 5.6 سرگرمی

پانی میں ریہو (Rheo) پتی کی جھلکی کو ایک سلامنڈ پر ماونٹ کیجیے اور اسے زیادہ پاور والی خوردبین کے نیچے رکھ کر خلیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ چھوٹے چھوٹے ہرے دانوں کو نوٹ کیجیے ان کو کلورو پلاست کہتے ہیں۔ ان میں ایک ہرے رنگ کی شے ہوتی ہے جسے کلوروفیل کہتے ہیں۔ سلامنڈ پر ماونٹ کی ہوئی پتی پر چینی یانک کا قوی محلول ڈالیے۔ کچھ دیر انتظار کیجیے اور پھر خوردبین سے مشاہدہ کیجیے۔ آپ نے کیا دیکھا؟

اب ریہو پتیوں کو پانچ منٹ کے لیے ابٹتے ہوئے پانی میں ڈال دیجیے۔ یہ خلیوں کو ختم کر دے گا۔ اب ایک پتی کو سلامنڈ پر ماونٹ کیجیے اور خوردبین سے دیکھیے۔ سلامنڈ پر ماونٹ کی ہوئی پتی پر اب چینی یانک کا قوی محلول ڈالیے۔ کچھ دیر انتظار کیجیے اور پھر مشاہدہ کیجیے۔ ہم نے کیا پایا؟ کیا اب پلازمولس ہوا؟ اس سرگرمی سے ہم کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں؟ ایسا لگتا ہے کہ صرف زندہ خلیہ ہی نہ کہ مردہ خلیہ، آسموسس کے ذریعہ پانی جذب کر سکتے ہیں۔

خلیہ دیوار پودوں، پھپھوند اور بیکٹریا کے خلیوں کو بغیر کھٹھے ہوئے ہائپوٹونک خارجی میڈیم کو برداشت کرنے کی صلاحیت عطا کرتی ہے۔ ایسے میڈیم میں خلیے آسموسس کے ذریعہ پانی لینے کی کوشش کرتے ہیں۔

## سرگرمی

خشک کشمکش یا خوبی کو سادے پانی میں رکھیے اور کچھ دیر کے لیے چھوڑ دیجیے۔ اس کے بعد انھیں چینی یانک کے مرتکز محلول میں رکھیے۔ آپ مندرجہ ذیل مشاہدہ کریں گے۔

- (a) پانی میں رکھنے پر دنوں نے پانی جذب کیا اور پھول گئے۔
- (b) البتہ جب انھیں مرتکز محلول میں رکھا گیا تو پانی نکل گیا اور وہ سکڑ گئے۔

میٹھے پانی کے یک خلوی اجسام اور زیادہ تر پودوں کے خلیہ آسموسس کے ذریعہ پانی حاصل کرتے ہیں۔ پودوں کی جڑوں کے ذریعہ پانی جذب ہونا بھی آسموسس کی مثال ہے۔

اس طرح نفوذ خلیہ کی زندگی میں گیس اور پانی کے تبادلے کے لیے بہت اہم ہے۔ اس کے علاوہ خلیے اپنے ماحول سے غذا بھی حاصل کرتے ہیں۔ مختلف قسم کے سائلے خلیہ کے اندر اور باہر ایک قسم کی نقل و حمل کے ذریعہ حرکت کرتے ہیں جس میں تو انائی کی ضرورت ہوتی ہے۔ پلازما جھلکی پچ دار ہوتی ہے اور نامیاتی سالمات (Organic Molecules) سے مل کر بنتی ہے جنہیں لپید (Lipid) اور پروٹین (Protein) کہتے ہیں۔

تاہم، پلازما جھلکی کی ساخت کا مشاہدہ صرف الیکٹرانی خوردبین کے ذریعہ ہی کیا جاسکتا ہے۔

خلیہ جھلکی کی پچ اسے اپنے خارجی ماحول سے غذا اور دوسری اشیا کو نکلنے میں بھی مدد کرتی ہے۔ ایسے عمل اینڈوسائیتوسیس (Endocytosis) کہلاتے ہیں۔ ایسا اپنی غذا اسی عمل کے ذریعہ حاصل کرتا ہے۔

## 5.5 سرگرمی

الیکٹرانی خوردبین کے بارے میں اسکوں کی لاہبری یا اٹرنیٹ کے ذریعہ معلومات حاصل کیجیے۔ اس پر اپنے استاد سے تبادلہ خیال کیجیے۔

## سوالت

- 1-  $\text{CO}_2$  اور پانی جیسی اشیاء خلیہ کے اندر اور باہر کیسے جاتی ہیں؟ بحث کیجیے۔
- 2- پلازما جھلکی کو انتخابی سرایت پذیر جھلکی کیوں کہتے ہیں؟

زندگی کی بنیادی اکائی

نیوکلیس (مرکزہ) پر دو ہری تہہ کا غلاف ہوتا ہے جسے مرکزہ جھلکی (Nuclear Membrane) کہتے ہیں۔ مرکزہ جھلکی میں سماں ہوتے ہیں جو نیوکلیس کے اندر سے اشیا کو باہر، یعنی سائٹوپلازم میں جانے دیتے ہیں (جس کے بارے میں ہم سیکشن 5.2.4 میں پڑھیں گے)۔

نیوکلیس میں کروموسوم (Chromosome) ہوتے ہیں وہ صرف اسی وقت چھڑکی شکل میں نظر آتے ہیں جب خلیہ تقسیم ہونے والا ہے۔ کروموسوم میں والدین سے اگلی نسل کے لیے توارثی خصوصیات کی معلومات DNA (ڈی آئی ڈی) رانجہ نیوکلک (ایسڈ) سالموں کی شکل میں ہوتی ہے۔ کروموسوم ڈی این اے اور پروری میں سے مل کر بنتے ہیں۔ ڈی این اے سالموں میں خلیوں کی تنقیل اور تنظیم سے متعلق ضروری معلومات ہوتی ہیں۔ ڈی۔ این۔ اے کے تفاضل اجزا جن کہلاتے ہیں۔ ایک خلیہ جو تقسیم نہیں ہو رہا ہے اس میں یہ ڈی۔ این۔ اے کرومیٹن (Chromatin) مادہ کے ایک حصہ کی شکل میں پایا جاتا ہے۔ کرومیٹن مادہ دھاگے کے الجھے ہوئے گچھے کی شکل میں نظر آتا ہے۔ جیسے ہی خلیہ تقسیم ہونا شروع ہوتا ہے تو کرومیٹن مادہ کروموسوم کی شکل میں منظم ہو جاتا ہے۔

نیوکلیس خلیوں کی تولید کے عمل میں (جس میں ایک خلیہ تقسیم ہو کر دو نئے خلیے بناتا ہے) ایک مرکزی کردار ادا کرتا ہے۔ محول کے ساتھ ساتھ یہ بھی خلیہ کی کمیائی کا روا نیوں کی سمت بندی کر کے یہ طے کرنے میں کہ خلیہ کی نشوونما کیسے ہوگی اور پختہ ہونے پر وہ کیا شکل اختیار کرے گا، اہم کردار ادا کرتا ہے۔

کچھ اجسام جیسے بیکٹیریا میں مرکزہ جھلکی کی غیر موجودگی میں خلیہ کا مرکزی غیر واضح ہوتا ہے۔ ایسے غیر واضح مرکزی علاقے جس میں صرف نیوکلک (ایسڈ) ہو، نیوکلائڈ (Nucleoid) کہلاتے ہیں۔ ایسے اجسام جن کے خلیوں میں مرکزی جھلکی نہیں ہوتی وہ پروکریوٹ (Prokaryote) (پرو بیانی یا ابتدائی، کیریوٹ = کیریوں = مرکزہ) کہلاتے ہیں۔ ایسے اجسام جن کے خلیوں میں مرکزی جھلکی ہوتی ہے وہ یوکریوٹ (Eukaryotes) کہلاتے ہیں۔

پروکریوٹ خلیہ میں ایسے بہت سے سائٹوپلازمک عضویتیں کی کمی ہوتی ہے جو یوکریوٹ خلیوں میں موجود ہوتے ہیں۔ ایسے عضویوں کے بہت سے کام بھی سائٹوپلازم کے غیر منظم اجزاء کے ذریعہ انجام دیے جاتے ہیں (دیکھیے سیکشن 5.2.4)۔ فوٹو سنتھیٹک پروکریوٹ بیکٹیریا میں

خلیہ پھول جاتا ہے، اور خلیہ دیوار کی سمت دباؤ بڑھاتا ہے۔ دیوار بھی پھولے ہوئے خلیے کے برخلاف برابر دباؤ ڈالتی ہے۔ اپنی دیوار کی وجہ سے ایسے خلیے اپنے گرد و پیش میں رونما ہونے والی شدید تبدیلیوں کو حیوانی خلیوں کے مقابلے میں آسانی سے برداشت کر سکتے ہیں۔

### 5.2.3 نیوکلیس (Nucleus)

پیاز کی جھلکی کا جو ماونٹ ہم نے بنایا تھا وہ یاد ہے؟ ہم نے جھلکی پر آیوڈین ڈالا تھا۔ کیوں؟ اگر ہم بغیر آیوڈین کا محلوں ڈالے ہوئے مشاہدہ کرتے تو ہمیں کیا نظر آتا تا؟ کوشش کیجیے اور دیکھیے کہ کیا فرق ہے؟ پھر جب ہم نے آیوڈین کا محلوں ڈالا تھا تو کیا سب خلیے برابر سے نیکی ہو گئے تھے؟ اپنی کیمیائی ترکیب کے مطابق خلیے کے مختلف حصوں کے رنگ مختلف تھے۔ کچھ حصے دوسروں کے مقابلے میں گہرے رنگ کے تھے۔ خلیہ کو رنگنے کے لیے ہم آیوڈین کے علاوہ سیفرا نین محلوں یا میتها لکلین بلو نیلا محلوں بھی استعمال کر سکتے ہیں۔

ہم نے پیاز کے خلیوں کا مشاہدہ کیا ہے، آئیے اب اپنے جسم کے خلیوں کا مشاہدہ کریں۔

### 5.7 سرگرمی

- ایک کانچ کی سلانڈ لیتے ہیں جس کے اوپر ایک قطرہ پانی ہے۔ خلالی پتلی یا آئس کریم کے چچپ کا استعمال کرتے ہوئے اپنے گال کے اندر کی سطح کو کھڑپے۔ کیا کوئی چیز خلالی پتلی یا چچپ پر آگئی ہے؟ ایک سوئی کی مدد سے ہم اس شے کو پہلے سے تیار شدہ سلانڈ پر منتقل کر کے مساوی طور پر پھیلادیتے ہیں۔ شے کو رنگین بنانے کے لیے اس پر ایک قطرہ میتها لکلین بلیو کے محلوں کا ڈالتے ہیں۔ اب یہ شے خود میں کے نیچے مشاہدہ کرنے کے لیے تیار ہو گئی ہے۔ اس کے اوپر کو رسپ رکھنا نہ بھولیے۔

- ہم نے کیا دیکھا؟ جو خلیے ہم نے دیکھے ان کی شکل کیسی ہے؟ اسے کافنڈ پر بنائیے۔ کیا یہاں ہر ایک خلیہ کے مرکز میں گہرے رنگ کی گول یا بیضوی، نقطہ جیسی ساخت نظر آتی ہے؟

- اس ساخت کو نیوکلیس کہتے ہیں۔ کیا ایسی ہی شکلیں پیاز کی جھلکی کے خلیوں میں بھی ہیں؟

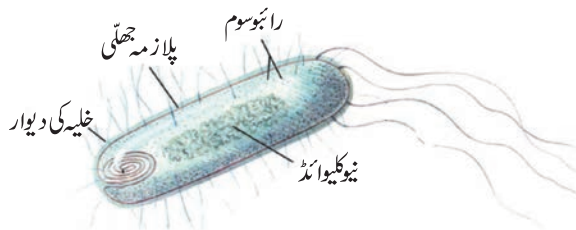
| پوکیریونک خلیہ  | پروکیریونک خلیہ  |
|---|--|
| 1 - جسامت: عام طور پر بڑی (5-100 $\mu\text{m}$ )              | 1 - جسامت: عام طور پر جھوٹی (1-10 $\mu\text{m}$ )<br>$1 \mu\text{m} = 10^{-6}\text{m}$ |
| 2 - مرکزی علاقہ: بہت واضح اور مرکزی جھلی سے گھرا ہوا ہوتا ہے۔ | 2 - مرکزی علاقہ: اور کھلا تا ہے  |
| 3 - ایک سے زیادہ کروموسوم                                     | 3 - تنہا کروموسوم  |
| 4 - جھلی سے ڈھکے ہوئے عضو پچ غائب ہوتے ہیں۔                   | 4 - جھلی سے ڈھکے ہوئے عضو پچ غائب ہوتے ہیں۔  |

### 5.2.5 خلوی عضو تپے (Cell Organelles)

ہر خلیہ کے گرد ایک جھلی ہوتی ہے جو اس کے مواد کو باہری ماحول سے علیحدہ کرتی ہے۔ بڑے اور پیچیدہ خلیوں، مع کثیر خلوی اجسام کے خلیوں کو اپنی پیچیدہ ساخت اور کاموں کو سہارا دینے کے لیے، بہت سی کیمیائی کارروائیوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان مختلف قسم کی کارروائیوں کو ایک دوسرے سے علیحدہ رکھنے کے لیے ان خلیوں میں جھلی سے گھرے ہوئے چھوٹے اجسام یا "عضو تپے" (Cell Organelles) ہوتے ہیں۔ ایسے عضو پچوں کی کچھ مثالیں، مانٹو کونڈریا (Mitochondria)، کلوروپلاست (Chloroplasts)، اینڈوپلازمیک ریبیوکلم (Endoplasmic Reticulum) اور گولگائی اپریٹس (Golgi Apparatus) ہیں۔ یہ پوکیریونک خلیوں کی ان خصوصیات میں سے ایک ہے جو اسے پروکیریونک خلیوں سے علیحدہ کرتی ہے۔ ان میں سے کچھ عضو تپے صرف الیکترنی خورد میں سے ہی نظر آتے ہیں۔

پچھلے سیکشن میں ہم نے نیکلیس کے بارے میں پڑھا تھا۔ کچھ اہم خلوی عضو تپے جن کے بارے میں ہم اب بات چیت کریں گے وہ اینڈوپلازمیک ریبیوکلم، گولگائی اپریٹس، لائی سووم، مانٹو کونڈریا، پلاسٹن اور ویکیوول ہیں۔ یہ اس لیے اہم ہیں کہ یہ خلیہ کے اندر بہت سے اہم کاموں کو انجام دیتے ہیں۔

کلورو فل کا تعلق جھلی دار ویزیکل (Membranous Vesicle) (تھیلے نما ساخت) سے ہوتا ہے نہ کہ پلاسٹید سے، جیسے کہ پوکیریونک خلیوں میں (Eukaryotic) (5.2.5)۔



شکل 5.4 کیریونک خلیہ

### 5.2.4 سائٹوپلازم (Cytoplasm)

جب ہم پیاز کی جھلی کے عارضی ماڈنٹ اور انسانی گال کے خلیوں کا مشاہدہ کرتے ہیں تو ہم دیکھتے ہیں کہ ہر خلیہ کا ایک بڑا حصہ خلیہ جھلی سے گھرا ہوتا ہے۔ یہ علاقہ بہت کم رنگ حاصل کرتا ہے۔ یہ سائٹوپلازم کہلاتا ہے۔ سائٹوپلازم، پلازمیٹیک جھلی کے اندر سیالی مادہ ہوتا ہے۔ اس میں بہت سے مخصوص خلوی عضو تپے بھی ہوتے ہیں۔ ہر عضو تپے خلیہ کے ایک مخصوص کام کو انجام دیتا ہے۔

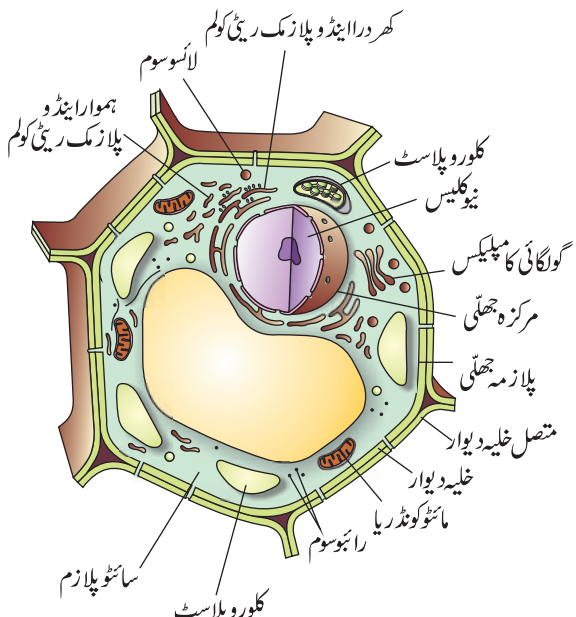
خلوی عضو تپے جھلی سے گھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ پروکیریوٹ میں، ایک واضح مرکزی علاقہ کی غیر موجودگی کے علاوہ، جھلی سے گھرے ہوئے خلوی عضو تپے بھی نہیں ہوتے۔ دوسری طرف، پوکیریوٹ میں مرکزی جھلی کے علاوہ جھلی سے گھرے ہوئے خلوی عضو تپے بھی ہوتے ہیں۔ جھلیوں کی اہمیت وائرس کی مثالوں کے ذریعہ دکھایا جاسکتا ہے۔ وائرس میں جھلی نہیں ہوتی لہذا وہ زندگی کی کوئی خصوصیت اس وقت تک نہیں دکھاتے جب تک کہ وہ کسی جاندار کے جسم میں داخل نہ ہو جائیں اور اس کی خلیاتی مشین کو اپنی تقسیم کے لیے استعمال نہ کریں۔

### سوالات

- پروکیریونک اور پوکیریونک خلیوں کے درمیان فرق کو دکھانے والی مندرجہ ذیل جدول میں خالی جگہوں کو پُر پیچیے۔

زندگی کی بنیادی اکائی

ہے۔ ای۔ آر، خلیہ کی کچھ حیاتیاتی کیمیائی سرگرمیوں کے لیے سطح فراہم کرنے کے مقصد سے سائٹوپلازمیک فریم ورک کے طور پر بھی کام کرتا ہے۔ فقری جانوروں جگہ کے خلیوں میں SER بہت سے زہر اور دواؤں کو غیرزہریاً بنانے میں رول ادا کرتے ہیں۔



شکل 5.6 (b) بناتانی خلیہ

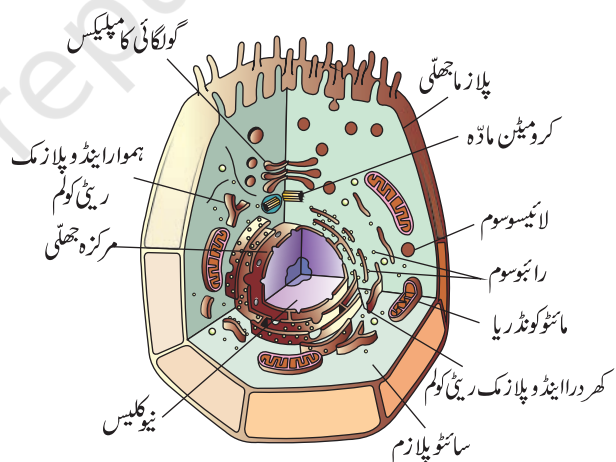
### 5.2.5 گولگائی اپریٹس (Golgi Apparatus)

گولگائی اپریٹس کی دریافت سب سے پہلے کیمیلو گولگائی (Camillo Golgi) نے کی۔ گولگائی اپریٹس جھلکی چڑھے ہوئے ویزیکل ہیں جو ایک دوسرے کے تقریباً متوازن ترتیب میں مرتب ہوتے ہیں جن کو سسٹرن کہتے ہیں یہ جھلیاں اکثر ای۔ آر۔ جھلیوں سے جڑی ہوئی ہوتی ہیں۔ اس طرح یہ پیچیدہ خلیاتی جھلکی نظام کا ایک اور حصہ بناتے ہیں۔ جو چیزیں ای۔ آر کے نزدیک تیار ہوتی ہیں ان کی پینگ اور خلیے کے اندر اور باہر دوسرے مقامات پر روانگی گولگائی اپریٹس کے ذریعہ ہوتی ہے۔ ان کے کاموں میں ویزیکل کے اندر بننے والی اشیا کی ذخیرہ اندووزی، ترمیم کاری اور پینگ شامل ہے۔ کبھی کبھی گولگائی اپریٹس کے اندر سادہ چینی سے پیچیدہ چینی بھی بنائی جاسکتی ہیں۔ گولگائی اپریٹس لائسوسوم کے بننے میں بھی مدد کرتے ہیں (دیکھیے (iii) 5.2.5)۔

### (i) 5.2.5 اینڈوپلازمیک ریٹیکولم (Ai۔ آر)

(Endoplasmic Reticulum, ER)

ایندوپلازمیک ریٹیکولم جھلیوں سے ڈھکی ہوئی ٹیوب اور شیٹ کا ایک بہت بڑا جال ہے۔ یہ لمبی ٹیوب، یا گول، یا بیضوی تھیلوں (ویزیکل) کی طرح نظر آتے ہیں۔ ای۔ آر جھلکی اپنی ساخت کے اعتبار سے پلازمہ جھلکی کی طرح ہی ہوتی ہے۔ ای۔ آر و طرح کے ہوتے ہیں۔ کھرد رے اینڈوپلازمیک ریٹیکولم (آر۔ ای۔ آر) اور ہموار اینڈوپلازمیک ریٹیکولم (ای۔ آر۔ ای۔ آر۔ ای۔ آر) خود دین سے دیکھنے میں کھرد را نظر آتا ہے کیونکہ اس کی سطح پر رابوسم نامی ذرات لگے ہوئے ہوتے ہیں۔ رابوسم جو تمام فعال خلیوں میں ہوتے ہیں دراصل پروٹین کی پیداوار کے مقام ہیں۔ تیار شدہ پروٹین ضرورت کے مطابق خلیہ کے دوسرے حصوں میں ای۔ آر۔ کے ذریعہ چھجی جاتی ہے۔ ای۔ آر۔ ای۔ آر چکنائی کے سالمات یا لپڈ بنانے میں مدد کرتا ہے جو خلیہ کی کارکردگی کے لیے اہم ہیں۔ ان میں سے کچھ پروٹین اور لپڈ خلیہ کی جھلکی بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ اس عمل کو ممبرین بیجنیس (Membrane biogenesis) کہتے ہیں۔ کچھ دوسرے پروٹین اور لپڈ انسٹرمنٹ اور ہارمون کا کام کرتے ہیں۔ اگرچہ ای۔ آر شکل کے اعتبار سے مختلف خلیوں میں بہت مختلف ہوتا ہے لیکن یہ ہمیشہ ہی نیٹ ورک نظام کی تشکیل کرتا ہے۔



شکل 5.5 حیوانی خلیہ

الہندی ER کا ایک کام سائٹوپلازم کے مختلف حصوں اور نیوکلیس کے درمیان مختلف اشیا (خاص طور پر پروٹین) پہنچانے کے لیے راستہ مہیا کرنا

اپنے ہی غلیہ کو ہضم کر لیتے ہیں۔ لہذا لاؤسوم کو خلیے کے ”خودکشی تھیلے“، بھی کہا جاتا ہے۔ ساخت کے اعتبار سے لاؤسوم ہضم انعام سے بھرے جھلی میں لپٹے ہوئے تھیلے ہوتے ہیں۔ یہ ازاغوں کی تشکیل RER کرتے ہیں۔

#### 5.2.5 میٹوکونڈریا (Mitochondria) (iv)

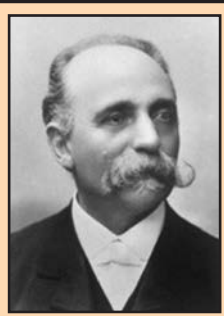
میٹوکونڈریا غلیہ کے پاور ہاؤس کہلاتے ہیں۔ زندگی کے لیے لازمی مختلف کیمیائی سرگرمیوں کو میٹوکونڈریا کے ذریعہ اے۔ ٹی۔ پی (ایڈینوسین ٹرائی فسفیٹ) سالموں کی شکل میں تو انائی فراہم ہوتی ہے۔ اے ٹی پی کو غلیہ کے لیے تو انائی کرنی کہا جاتا ہے۔ اے ٹی پی میں ذخیرہ کی گئی تو انائی کا استعمال جسم نے کیمیائی مرکب بنانے اور میکانیکی کاموں کے لیے کرتا ہے۔ میٹوکونڈریا میں ایک کے بجائے دو جھلیاں ہوتی ہیں۔ باہری جھلی بہت سام دار ہوتی ہے جبکہ اندروںی جھلی میں گہری تہیں ہوتی ہیں۔ یہ تہیں اے ٹی پی بنانے والے کیمیائی تعاملات کے لیے ایک بڑی سطح مہیا کرتی ہیں۔

میٹوکونڈریا اس لحاظ سے عجیب و غریب عضو ٹچے ہیں کہ ان کے خود اپنے ڈی این اے اور رابوسم ہوتے ہیں۔ لہذا میٹوکونڈریا اپنے پروٹین میں سے کچھ خودہی بنانے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔

#### 5.2.5 پلاسٹید (Plastid) (v)

پلاسٹنڈ صرف پودوں کے خلیوں میں ہوتے ہیں۔ پلاسٹنڈ دو قسم کے ہوتے ہیں۔ کرومولپلاست (رنگین پلاسٹد) اور لیوکوپلاست (سفید یا بے رنگ پلاسٹد)۔ وہ پلاسٹنڈ جن میں کلورو فل پکنٹ ہوتا ہے، کلوروپلاست کہلاتے ہیں۔ کلوروپلاست پودوں میں ضایائی تالیف کے لیے اہم ہوتے ہیں۔ کلوروپلاست میں کلورو فل کے علاوہ پسلی یا نارنجی رنگ کے مختلف پکنٹ بھی ہوتے ہیں۔ لیوکوپلاست بنیادی طور پر وہ عضو ٹچے ہیں جن میں اسٹارچ، تیل اور پروٹین جیسے مادوں کا ذخیرہ ہوتا ہے۔

پلاسٹنڈ کی اندروںی تنظیم میں متعدد جھلی کی تہیں اسٹرونام کے مادے میں پیوست ہوتی ہیں۔ پلاسٹنڈ اپنی ساخت میں میٹوکونڈریا کے مشابہ ہوتے ہیں۔ میٹوکونڈریا کی طرح پلاسٹنڈ کے بھی اپنے ڈی این اے اور رابوسم ہوتے ہیں۔



کیمیلو گولگائی بریڈیا کے نزدیک کارٹیزیٹ میں 1843 میں پیدا ہوئے۔ انہوں نے پاویا یونیورسٹی میں علم طب (میڈیسین) کا مطالعہ کیا۔ 1865 میں گریجویٹ ہونے کے بعد انہوں نے پاویا کے اسپتال سینٹ میٹیو میں کام جاری رکھا۔ اس وقت ان کی تمام دریافتیں عصبی نظام سے متعلق تھیں۔ 1872 میں انہوں نے اپیا ٹیگر اسو میں دیرینہ مریضوں کے اسپتال میں چیف میڈیکل آفسر کی جگہ قبول کی۔ عصبی نظام سے متعلق تحقیق کا کام انہوں نے اسپتال کے چھوٹے سے باورپی خانہ میں شروع کیا جسے انہوں نے تجوہ گاہ میں تبدیل کر لیا تھا۔ تاہم سب سے زیادہ اہمیت کا کام جو گولگائی نے کیا وہ یہ تھا کہ انہوں نے انفرادی عصب اور خلوی ساخت کو رنگنے کا ایک انقلابی طریقہ ایجاد کیا۔ اس طریقہ کو ”سیاہ تعامل“ کہا جاتا ہے۔ اس طریقے میں سلووناٹریٹ کا بہت کمزور محلول لیا جاتا ہے اور اس کا استعمال خلیوں کے عملوں اور نہایت نازک پیچیدگیوں کا سراغ لگانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اپنی پوری زندگی انہوں نے اسی طریقے کو بہتر بنانے اور سنوارنے میں لگائی۔ گولگائی نے اپنے کام کی پیچان کے لیے اعلیٰ ترین اعزاز اور اعوامات حاصل کیے۔ عصبی نظام کی ساخت پر اپنے کام کے لیے 1906 میں انہوں نے سینٹیا گرامونی کے ساتھ مشترک طور پر نوبل انعام حاصل کیا۔

#### 5.2.5 لائیسوسوم (Lysosome) (iii)

لاؤسوم خلیہ خلوی فضلہ کے اخراج کا نظام ہیں۔ لاؤسوم ٹوٹے چھوٹے خلوی عضو ٹچے اور خارجی مادے کو ہضم کر کے خلیہ کو صاف رکھتے ہیں۔ خلیہ میں داخل ہونے والے خارجی مادے، جیسے بیکٹریا یا غذا اور پرانے عضو ٹچے لاؤسوم میں جا کر ختم ہوتے ہیں، جو ان کو چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم کر دیتے ہیں۔ لاؤسوم ایسا اس لیے کر سکتے ہیں کیونکہ ان کے اندر نہایت قوی ہاضم انعام (Enzyme) ہوتے ہیں جو تمام نامیاتی مادوں کو توڑنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ مثال کے طور پر خلیہ کی ساخت ٹوٹنے کے دوران جب خلیہ تباہ ہو جاتے ہیں تو لاؤسوم پھٹ جاتے ہیں اور انعام

زندگی کی بنیادی اکائی

- 1- اگر کسی طبیعی یا کمیائی وجہ سے خلیہ کا نظام تباہ ہو جائے تو کیا ہو گا؟
- 2- اگر کسی طبیعی یا کمیائی وجہ سے خلیہ کا نظام تباہ ہو جائے تو کیا ہو گا؟
- 3- لاؤسوم ”خودش تھیلے“ کیوں کہلاتے ہیں؟
- 4- خلیے میں پروٹین کہاں بنتے ہیں؟

اس طرح ہر خلیہ اپنی جھلیوں اور عضوپکوں کی ایک مخصوص تنظیم کی وجہ سے اپنی ساخت اور کام کرنے کی صلاحیت حاصل کرتا ہے۔ اس طرح ہر خلیہ کی ایک بنیادی ساختی تنظیم ہوتی ہے۔ یہ خلیہ کو مختلف کام جیسے تنفس، غذا کا حصول، فضلہ کی صفائی اور نئے پروٹین بنانے میں مدد کرتے ہیں۔ لہذا خلیہ جاندار اجسام کی بنیادی ساختی اکائی ہے۔ یہ زندگی کی بھی بنیادی اکائی ہے۔

وکیول ٹھوس اور قیق ماڈلوں کے ذخیرے کے لیے تھیلے جیسی ساختیں ہیں جانوروں کے خلیوں میں وکیول چھوٹے ہوتے ہیں جب کہ پودوں کے خلیوں میں وکیول بڑے ہوتے ہیں۔ کچھ بناتا تی خلیوں میں مرکزی وکیول کل خلوی حجم کا 50-90% حصہ کھر لیتے ہیں۔

بناتا تی خلیوں کے وکیول ایک خلوی سیال (Cell sap) سے بھرے ہوتے ہیں جس سے خلیہ پھولا رہتا ہے اور اسے مضبوطی بھی ملتی ہے۔ پودوں کے خلیہ کی زندگی کے لیے بہت سی اہم اشیا کا ذخیرہ ان وکیول میں ہوتا ہے۔ ان میں امینو ایسٹ، شکر، مختلف نامیاتی ایسٹ اور کچھ پروٹین شامل ہیں۔ ایک خلیہ والے اجسام، جیسے امیا، غذائی وکیول میں کھانے کی وہ چیزیں ہوتی ہیں جو امیا نے کھائی ہیں۔ ایک خلیہ والے کچھ اجسام میں، مخصوص وکیول خلیہ میں سے زائد پانی اور کچھ فضلہ باہر نکالنے کا اہم کام بھی کرتے ہیں۔

آپ  
نے کیا  
سیکھا



• زندگی کی بنیادی اور ساختی اکائی خلیہ ہے۔

• خلیے پڑ اور پروٹین سے بنی ہوئی پلازمہ جھلیوں میں بند ہوتے ہیں۔

• خلیہ جھلی خلیہ کا سرگرم حصہ ہے۔ یہ خلیہ کے داخلی منظم حصہ سے خارجی ماحول میں اشیا کی حرکت کو کنٹرول کرتی ہے۔

• پودوں کے خلیوں میں عام طور پر جھلکی کے باہر سیلپو لوز سے بنی ہوئی خلیہ دیوار ہوتی ہے۔

• خلیہ دیوار، بناتا تی خلیوں، کچھ چوند اور بیکٹیریا کو ہائپوٹونک میڈیم میں بغیر پھٹے ہوئے اپنے وجود کو قائم رکھنے کی صلاحیت بخشتی ہے۔

• یوکیریوٹ میں نیوکلیس ایک دو ہری تہہ کی جھلکی کے ذریعہ سائٹو پلازم سے علیحدہ رہتا ہے اور خلیہ کے تمام حیاتیاتی اعمال کی رہنمائی کرتا ہے۔

- ای آر، خلوی نقل و حمل کے لیے گزرگاہ اور پیداواری سطح کے طور پر کام کرتا ہے۔
- گولگائی اپریٹس جھلی چڑھے ہوئے ویزیکل کے ڈھیر پر مشتمل ہوتے ہیں جو خلیہ کے اندر پیدا ہونے والی اشیا کی پیکنگ، ترمیم کاری ذخیرہ کاری کا کام کرتے ہیں۔
- بہت سے بناتا تی خلیوں میں جھلی نما بڑے عضو تپے ہوتے ہیں جنہیں پلاسٹڈ کہتے ہیں۔ یہ دو قسم کے ہوتے ہیں۔ کروموبلاسٹ اور لیوکرپلاسٹ
- ایسے کروموبلاسٹ جن میں کلوروفل ہوتا ہے وہ کلوروپلاسٹ کہلاتے ہیں اور وہ ضیائی تالیف کا عمل انجام دیتے ہیں۔
- لیوکرپلاسٹ کا بنیادی کام ذخیرہ کاری ہے۔
- پودوں کے زیادہ تر پختہ خلیوں میں ایک بڑا مرکزی ویکیوں ہوتا ہے جو خلیہ کے پھولے پن اور سختی کو قائم رکھتا ہے اور فضلہ سمتی اہم اشیا کا ذخیرہ کرتا ہے۔
- پروکیریوٹک خلیوں میں جھلی بند عضو تپے نہیں ہوتے، ان کے کروموم صرف نیوکلک ایسٹ سے مل کر بنتے ہیں اور ان میں صرف چھوٹے رابہسوم عضو تپے کے طور پر ہوتے ہیں۔

## مشقین



- 1 مواد نہ سمجھیں اور لکھیں کہ بناتا تی خلیے، حیوانی خلیوں سے کس طرح مختلف ہوتے ہیں؟
- 2 پروکیریوٹک خلیہ (Prokaryotic Cell) یوکیریوٹک خلیہ (Eukaryotic Cell) سے کس طرح مختلف ہے؟
- 3 اگر پلازمہ جھلی پھٹ جائے یا ٹوٹ جائے تو کیا ہوگا؟
- 4 اگر خلیے میں گالجی آلم موجود نہ ہو تو اس کی زندگی پر کیا اثر پڑے گا؟
- 5 کس عضو تپے کو خلیہ کا پاورہاؤس کہا جاتا ہے؟ کیوں؟
- 6 خلوی جھلی کی تشکیل کرنے والے لپڈس (Lipids) اور پروٹین کی تالیف کہاں ہوتی ہے؟
- 7 ابیا اپنی غذا کس طرح حاصل کرتا ہے؟
- 8 اوسموس (Osmosis) کیا ہے؟
- 9 اوسموس سے متعلق مندرجہ ذیل تحریات کو انجام دیجیے:

زندگی کی بنیادی اکائی

چھلے ہوئے آلو کے چار نصف حصے لیجیے۔ ان چاروں کو ہوکھلا کر لیجیے تاکہ ان کے کپ بن جائیں۔ ان میں سے ایک کپ کو ابلے ہوئے آلو سے بنانا ہے۔ آلو کے ہر ایک کپ کو پانی سے بھرے ہوئے برتن میں رکھیے۔ اب

- (a) کپ A کو خالی رکھیے۔
  - (b) کپ B میں ایک چھپ چینی ڈالیے۔
  - (c) کپ C میں ایک چھپ نمک ڈالیے۔
  - (d) ابلے ہوئے آلو سے بنائے گئے کپ D میں ایک چھپ چینی ڈالیے۔
- انھیں دو گھنٹے کے لیے رکھ دیجیے۔ آلو کے چاروں کپ کا مشاہدہ کیجیے اور مندرجہ ذیل کے جواب دیجیے۔
- (i) 'B' اور 'C' کے خالی حصے میں پانی کیوں جمع ہو گیا؟ تشریح کیجیے۔
  - (ii) اس تجربہ کے لیے آلو 'A' کیوں ضروری ہے؟
  - (iii) 'A' اور 'D' کے خالی حصوں میں پانی کیوں نہیں جمع ہوا؟ تشریح کیجیے۔