



بافتیں (Tissues)

دونوں میں واضح فرق ہے۔ پودے ساکت یا ایک جگہ قائم رہتے ہیں۔ وہ حرکت نہیں کرتے۔ ان کے زیادہ تر بافت سہارا لینے والے ہوتے ہیں جو انہیں ساختی تو انائی فراہم کرتے ہیں۔ ان میں زیادہ تر بافتیں مردہ ہوتی ہیں، چونکہ مردہ خلیے زندہ خلیوں کی ہی طرح میکانیکی تو انائی فراہم کر سکتے ہیں اور ان کو کم دیکھ بھال کی ضرورت ہوتی ہے۔

دوسری طرف جانوروں کو غذا، ساختی اور حفاظتی مقام کی تلاش میں ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس حرکت میں پودوں کے مقابلے میں زیادہ تو انائی خرچ ہوتی ہے۔ ان کی زیادہ تر بافتیں زندہ ہوتی ہیں۔ ایک دوسرا فرق جو پودوں اور جانوروں میں ہے وہ نشوونما کے پیڑین میں ہے۔ پودوں میں نشوونما ایک خاص حصوں تک محدود ہے جبکہ جانوروں میں ایسا نہیں ہے۔ پودوں میں کچھ بافتیں ایسی ہوتی ہیں جو تاحیات تقسیم در قسم ہوتی رہتی ہیں۔ ایسی بافتیں خاص مقامات پر مرکوز ہوتی ہیں۔ بافتوں کی تقسیم ہونے کی صلاحیت کی بنیاد پر پودوں کی مختلف بافت کو منقسمی (Meristematic) اور مستقل (Permanent) بافت کہتے ہیں۔ جانوروں میں خلیوں کی تقسیم زیادہ کیساں ہوتی ہے۔ لہذا جانوروں میں تقسیم کرنے والے اور تقسیم نہ کرنے والے علاقوں میں کوئی فرق نہیں ہوتا۔

اعضا اور نظام اعضا کی ساختی تنظیم بہت پیچیدہ پودوں کے مقابلے پیچیدہ جانوروں میں زیادہ مخصوص اور محدود ہوتی ہے۔ یہ بنیادی فرق اجسام کے دو بڑے گروہوں کی زندگی کے مختلف طریقوں کو خاص طور پر ان کے غذا حاصل کرنے کے مختلف طریقوں کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کے علاوہ، ساختی تنظیم۔ ایک طرف ساکت وجود کے لیے (پودوں میں) اور دوسری طرف سرگرم حرکت کے لیے (جانوروں میں) نظام اعضا کے ارتقا کے لیے مختلف طریقوں سے موافق کر لیتی ہے۔

پچھلے باب میں ہم نے پڑھا ہے کہ تمام جاندار اجسام خلیوں سے مل کر بننے ہیں۔ یک خلوی اجسام میں تمام بنیادی کام اکیلا خلیہ ہی کرتا ہے، جیسا کہ ایسا میں، ایک ہی خلیہ حرکت کرنے، غذا اور سائنس لینے جیسے کاموں کو انجام دیتا ہے۔ عمل تنفس کا کام بھی کرتا ہے۔ لیکن کثیر خلوی اجسام میں لاکھوں خلیے ہوتے ہیں۔ ان میں سے زیادہ تر خلیے ایک خاص قسم کا کام کرنے میں ماہر ہوتے ہیں۔ ہر مخصوص کام خلیوں کے ایک خاص گروپ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ خلیوں کے یہ گروپ ایک مخصوص کام کو ہی کارگر طریقے سے انجام دینے کے اہل ہوتے ہیں۔ انسانوں میں اعضلاتی خلیوں کے سلسلے نے اور پھیلنے سے حرکت ہوتی ہیں، عصبی خلیے پیغام لے جاتے ہیں، خون بہتا ہے تاکہ آسیجن، غذا، ہارمون اور فضلہ کو ایک جگہ سے دوسری جگہ پہنچا سکے۔ پودوں میں وعای بافت (ویسکولر ٹشو) غذا اور پانی کو پودے کے ایک حصے سے دوسرے حصے تک پہنچاتے ہیں۔ اس طرح کثیر خلوی اجسام میں کام کی تقسیم ہوتی ہے۔ ایک کام کی مہارت رکھنے والے خلیے عام طور پر جسم میں ایک گروہ بناتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ ایک خاص کام مخصوص خلیوں کے گروہ کے ذریعہ جسم کے ایک مخصوص حصے میں ہی ہوگا۔ خلیوں کا یہ گروہ بافت (ٹشو) کہلاتا ہے۔ اس کی ترتیب اور ترکیب کام کو مکملہ لیاقت دینے کے لیے ہوتی ہے۔ خون فلوئم اور عضلات بافت کی مثالیں ہیں۔

وہ خلیے جو ساخت کے اعتبار سے کیساں ہوتے ہیں اور کسی کام کو ایک ساتھ مل کر انجام دیتے ہیں، مجموعی طور پر بافت کی تشکیل کرتے ہیں۔

6.1 کیا پودے اور جانور ایک ہی قسم کے بافت سے بنتے ہیں؟

(Are Plants and Animals Made of Same Types of Tissues?)

آئیے ہم ان کی ساخت اور کاموں کا موازنہ کریں۔ کیا پودوں اور جانوروں کی ساخت کیساں ہے؟ کیا وہ ایک جیسے کام کرتے ہیں۔

مندرجہ بالا مشاہدات کی بنیاد پر مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیکھیں۔

- 1۔ کس جار میں جڑیں زیادہ لمبی ہیں؟ کیوں؟
- 2۔ کیا جڑیں تب بھی مسلسل بڑھتی رہتی رہیں جب ہم نے ان کے سرے کاٹ دیے؟
- 3۔ جار 2 میں جڑوں کے سرے کٹ جانے کے بعد انہوں نے بڑھنا کیوں بند کر دیا؟

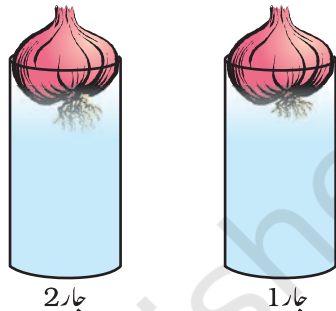
پچھیدہ جانوروں اور پودوں کے ضمن میں ہم بافتتوں کے تصور پر تفصیلی گفتگو کریں گے۔

سوالات

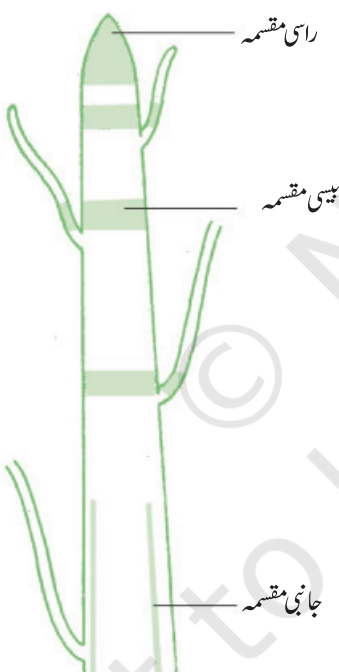
- 1۔ بافت کیا ہے؟
- 2۔ کثیر خلوی اجسام میں بافت کی کیا اہمیت ہے؟

6.2 نباتاتی بافتیں (Plant Tissues)

6.2.1 مقسمی بافتیں (Meristematic Tissues)



شکل 6.1 پیاز کی جزوں میں نشوونما



شکل 6.2 پودے میں مقسمی بافت کے مقامات

راسی مقسمہ بڑھنے والی جڑ اور تنے کے سروں پر ہوتے ہیں اور تنے اور جڑ کی لمبائی کو بڑھاتے ہیں۔ تنے یا جڑ کی موٹائی جانبی مقسمہ (کیپیسیم)

سرگرمی

شیشے کے دو جار لیجیے اور ان میں پانی بھر لیجیے۔ اب پیاز کی دو گانٹھیں لیجیے اور ہر ایک جار کے اوپر ایک ایک رکھ دیجیے۔ جیسا کہ شکل (6.1) میں دکھایا گیا ہے۔ دونوں گانٹھوں میں کچھ دن تک جڑوں کے بڑھنے کا مطالعہ کیجیے۔ جڑ کی لمبائی پہلے، دوسرے اور تیسرا دن ناپیے۔ چوتھے دن جار 2 میں پیاز کی گانٹھ کی جڑ کے سرے کو 1 cm اپر سے کاٹ دیجیے اس کے بعد کچھ دن تک دونوں جاروں میں جڑوں کی نمو کو دیکھیے اور پانچ دن تک روزانہ ان کو ناپیے۔ اپنے مشاہدات کو یونچہ دیے گئے جدول میں ریکارڈ کیجیے۔

لمبائی	1-دن	2-دن	3-دن	4-دن	5-دن
جار 1					
جار 2					

اسے کورسیلپ سے ڈھکیے اور خود دین کے ذریعے مشاہدہ کیجیے۔ مختلف قسم کے خلیوں اور ان کی ترتیب کا مشاہدہ کیجیے اور شکل 6.3 سے موازنہ کیجیے۔

اب مندرجہ ذیل سوالات پر غور کیجیے اور اپنے مشاہدے کی بنیاد پر جواب دیجیے۔

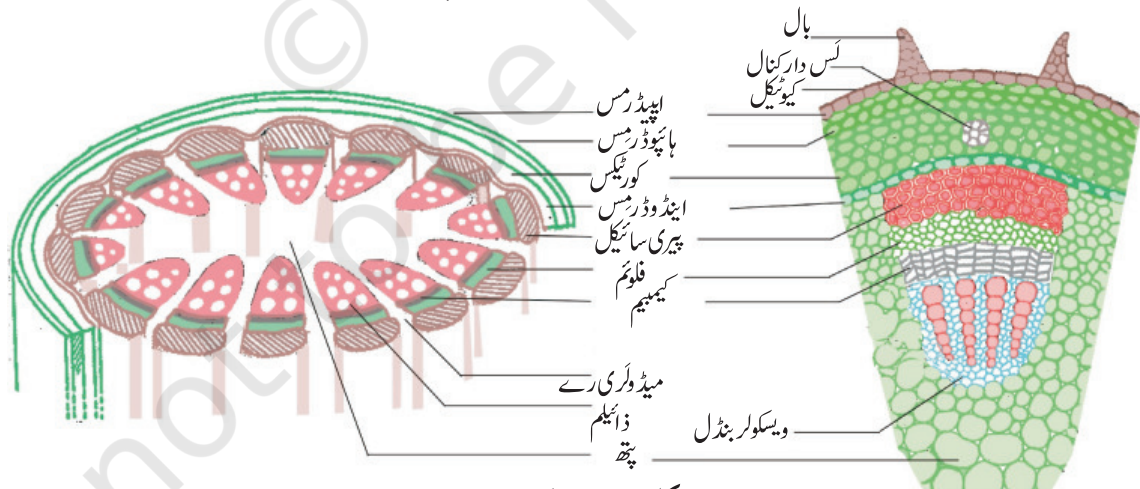
1. کیا سچھی خلیے ساخت کے اعتبار سے یکساں ہیں؟
2. کتنے قسم کے خلیے دیکھے جاسکتے ہیں؟
3. کیا آپ ان وجوہات پر غور کر سکتے ہیں کہ اتنے قسم کے خلیے کیوں ہیں؟

ہم پودے کی جڑ کے بھی سیکشن کاٹے کی کوشش کر سکتے ہیں۔ ہم مختلف قسم کے پودوں کی جڑ اور تنے کے سیکشن بھی کاٹ سکتے ہیں۔

6.2.2 (i) سادے مستقل بافت

(Simple Permanent Tissues)

خلیوں کی چند تھیں بنیادی بندھنی بافت (Packing Tissue) بناتی ہیں۔ یہ بافت پیرن کا نام ہے۔ یہ پتلی دیوار والے نسبتاً غیر مخصوص خلیوں سے مل کر بنتی ہے۔ یہ زندہ خلیے ہوتے ہیں جو ڈھیلے ڈھالے طور پر بندھے ہوتے ہیں لہذا اس بافت میں خلیوں کے درمیان کافی خالی جگہیں پائی جاتی ہیں (شکل 6.4(a))۔ یہ بافت پودے کو سہارا مہیا کرتی ہے اور غذا کا ذخیرہ کرتی ہے۔



شکل 6.3: تنے کی تراش

کی وجہ سے بڑھتی ہے۔ کیسی مقسم پتوں کے اساس پر یا شاخ کے میں کریب کے دونوں طرف ہوتے ہیں۔

چونکہ اس بافت کے خلیے بہت سرگرم ہوتے ہیں، ان میں گاڑھا سائٹوپلازم، سلیووز کی پتلی دیواریں اور نمایاں مرکزے ہوتے ہیں۔ ان میں وکیوں کی کمی ہوتی ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ ان میں وکیوں کی کمی کیوں ہوتی ہے؟ (اس کے لیے شاید ہمیں خلیوں کے باب میں وکیوں کے کاموں کو ملاحظہ کر سکتے ہیں۔

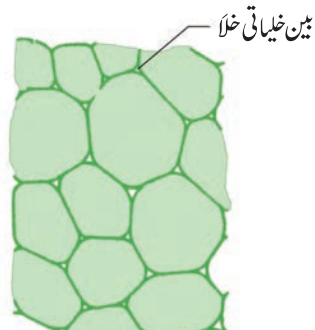
6.2.2 مستقل بافت (Permanent Tissues)

ان خلیوں کا کیا ہوتا ہے جو منقشی کے ذریعے تشکیل پاتے ہیں؟ وہ ایک مخصوص کام انجام دیتے ہیں اور تقسیم ہونے کی صلاحیت کھو دیتے ہیں۔ نتیجہ کے طور پر وہ مستقل بافت بناتے ہیں۔ مستقل ساخت، جامت حاصل کر کے ایک مخصوص کام کرنے کا یہ عمل تفرق (Differentiation) کہلاتا ہے۔ منقشی بافت کے خلیے مختلف قسم کے مستقل بافت میں تقسیم ہو جاتے ہیں۔

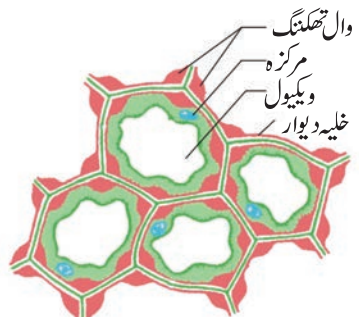
سرگرمی

ایک پودے کا تنہ لیجیے اور اپنے استاد کی مدد سے اس کے بہت باریک سیکشن کاٹ لیجیے۔

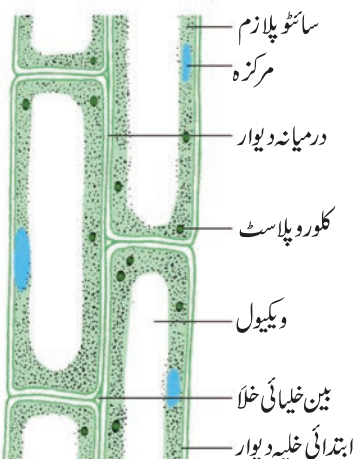
اب ان سیکشنوں کو سیفرا نین (Safranin) کی مدد سے رنگی۔ صفائی سے کاٹے گئے سیکشن کو سلامٹ پر رکھیے اور اس کے اوپر گلیسرین (Glycerine) کا ایک قطرہ ڈالیے۔



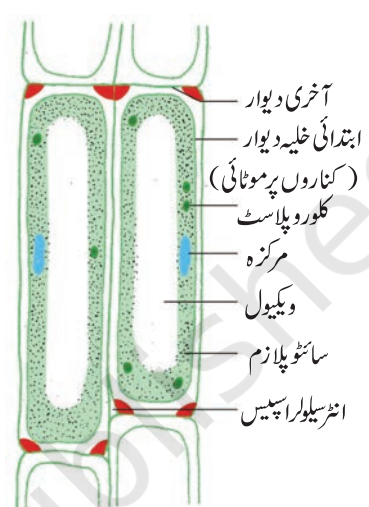
a (i)



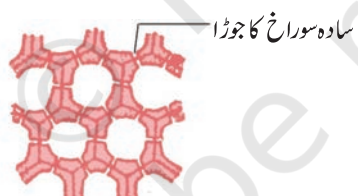
b (i)



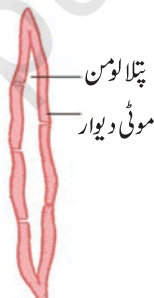
a (ii)



b (ii)



c (i)

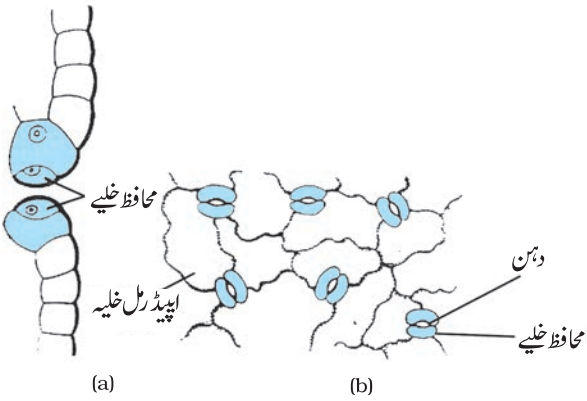


c (ii)

شکل 4. سادہ بافتون کی مختلف قسمیں (a) پیرن کائما (i) عمودی تراش (ii) عرضی تراش؛ (b) کولن کائما (i) عرضی تراش (ii) عمودی تراش؛ (c) سکلیرن کائما (i) عرضی تراش (ii) عمودی تراش

بڑے بڑے ہوائی خلا (جوف) موجود ہوتے ہیں جو پودے کو قوت اچھال فراہم کرتے ہیں جس سے پودے کو تیرنے میں مدد ملتی ہے۔ اس طرح کے پیرن کائما کو ایرن کائما (Aerenchyma) کہتے ہیں۔ تنوں اور جڑوں

کبھی کبھی ان میں کلوروفل بھی پایا جاتا ہے اور یہ ضایعی تالیف (Photosynthesis) کا عمل کرتی ہیں اس وقت ان کو کلورن کائما (Chlorenchyma) کہا جاتا ہے۔ آبی پودوں میں پیرن کائما میں



شکل 6.5 محافظ خلیے اور اپیڈرمل خلیے (a) جانبی رخ (b) سطحی رخ

جو آپ دیکھ رہے ہیں وہ خلیے کی باہری تہہ ہے جسے اپیڈرمس کہتے ہیں۔ اپیڈرمس (Epidermis) عام طور پر خلیوں کی اکھری تہہ سے بنتی ہے۔ بہت زیادہ خشک آب و ہوا میں اگئے والے پودوں میں اپیڈرمس کچھ موٹی ہوتی ہے کیونکہ پانی کے ضائع ہونے کے خلاف حفاظت ضروری ہے۔ پودے کی مکمل باہری سطح پر اپیڈرمس کا غلاف ہوتا ہے۔ یہ پودے کے ہر حصہ کی حفاظت کرتی ہے۔ پودے کے ہوائی حصوں کے اپیڈرمل خلیے ایک موئی آب مراحم تہہ کائن کی باہری سطح پر افزایش کرتے ہیں۔ یہ پودے کو پانی کے ضائع ہونے، ظاہری چوت، طفیلی پھیپھوند کے حملوں سے بچاتی ہے۔ چونکہ یہ ایک محافظ کاردار ادا کرتی ہے۔ لہذا اپیڈرمل بافت کے خلیے بین خلیاتی فاصلے کے بغیر ایک مسلسل تہہ بناتے ہیں۔ زیادہ تر اپیڈرمل خلیے نسبتاً چھپے ہوتے ہیں۔ اکثر ان کی باہری اور پہلو کی دیوار اندروںی دیوار کے مقابلے میں موٹی ہوتی ہے۔ پتی کی اپیڈرمس میں کہیں کہیں ہمیں چھوٹے چھوٹے سراغ نظر آتے ہیں ان سراغوں کو دہن (Stomata) (شکل 6.5) کہتے ہیں۔ دہن کو گردے کی شکل کے دو خلیے گھیرے رہتے ہیں جنہیں محافظ خلیے (Guard Cells) کہتے ہیں۔ یہ فضائے گیسوں کے تبادلے کے لیے ضروری ہیں۔ سریان (پانی کا انجرات کی شکل میں ضائع ہونا) کا عمل اسٹوئیٹا کے ذریعے ہی انجام دیا جاتا ہے۔

ذرا سوچیے کہ ضیائی تالیف کے لیے کس گیس کی ضرورت ہوتی ہے۔ پودوں میں سریان کے کاردار کا مطالعہ کیجیے۔

جزوں کے اپیڈرمل خلیے پانی کو جذب کرتے ہیں۔ ان میں عام طور پر لمبے بالوں کی شکل کے ابھار ہوتے ہیں جو جاذب سطح کے رقبہ کو بڑھادیتے ہیں۔

کے پر بن کا نما غذائی اجزا اور پانی کا ذخیرہ کرتے ہیں۔

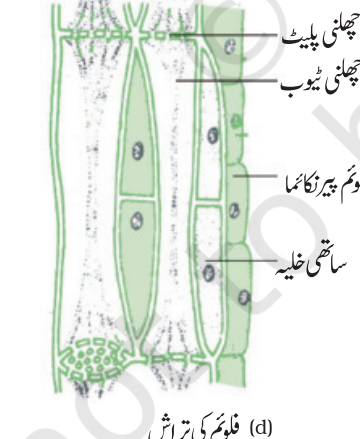
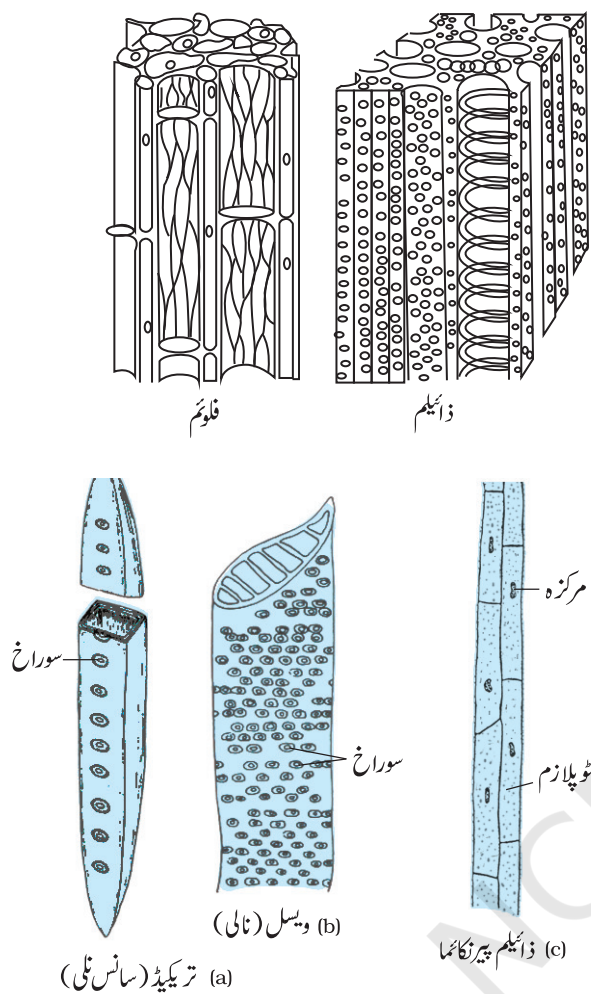
پودوں میں چک ایک دوسرے مستقل بافت، کولن کا نما (Collenchyma) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ یہ پودوں کے مختلف حصوں (پتی، تناء) کو بغیر ٹوٹے ہوئے آسانی سے مٹنے میں مدد کرتی ہے۔ یہ پودے کو میکانیکی سہارا (Mechanical Support) میں اپیڈرمس کے نیچے دیکھ سکتے ہیں۔ اس بافت کے خلیے زندہ، لمبے اور کناروں پر بے ترتیب موٹائی والے ہوتے ہیں۔ ان میں بہت کم بین خلیوں خلا ہوتی ہے (شکل 6.4)۔

مستقلی بافت کی ایک اور قسم اسکلرین کا نما (Sclerenchyma) ہے۔ یہ وہ بافت ہے جو پودے کو سخت اور بے لوق بناتی ہے۔ ہم نے ناریل کی چھال دیکھی ہے۔ یہ اسکلرین کا نما بافت کی بنی ہوتی ہے۔ اس بافت کے خلیے مردہ ہوتے ہیں۔ وہ لمبے اور پتلے ہوتے ہیں کیونکہ ان کی دیواریں لیجنین (Lignin) (ایک ایسا کیمیائی مرکب جو سینٹ کی طرح کام کرتا ہے اور انہیں سخت بناتا ہے) کی وجہ سے موٹی ہو جاتی ہیں۔ اکثر یہ دیواریں اتنی موٹی ہوتی ہیں کہ ان کے درمیان خلیہ میں کوئی اندروںی خالی جگہ نہیں ہوتی (شکل (c) 6.4)۔ یہ بافت تنوں میں، ویسکولر بندل کے گرد، پتوں کی نسوان میں نج اور گھٹلی کی سخت چھال میں پائی جاتی ہے۔ یہ پودے کے حصوں کو مضبوطی مہیا کرتی ہے۔

6.3 سرگرمی

- رہیوکی ایک تازہ ٹوٹی ہوئی پتی بیجیے۔
- دباو ڈالتے ہوئے اسے کھینچنے اور توڑیے۔
- اسے توڑتے وقت آہستہ سے کھینچنے تاکہ ٹوٹنے والے مقام سے کچھ چھلکا الگ نکل آئے۔
- اس چھلکے کو علیحدہ بیجیے اور ایک شیشہ کی پلیٹ میں پانی کے اندر رکھیے۔
- کچھ قطرے سیفرانین کے ڈالیے۔
- کچھ منٹ تک انتظار کیجیے پھر اسے سلامنڈ پر منتقل کر دیجیے۔
- آہستہ سے اس کے اوپر ایک کورسیپ رکھیے۔
- خور دین کے ذریعہ مشاہدہ کیجیے۔

موافق بنتی ہے۔ شکل 6.3 میں دکھائے گئے تنے کی تراش میں کیا ہم
وعائی حزمه میں مختلف قسم کے خلیے دیکھ سکتے ہیں؟

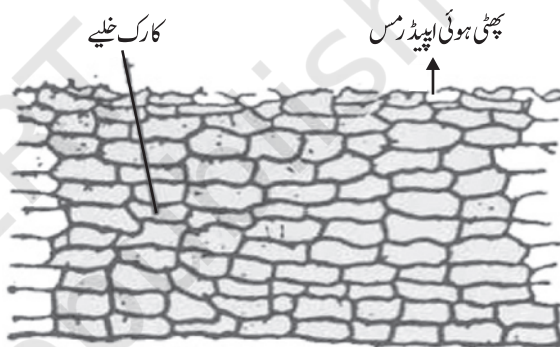


شکل 6.7: پیچیدہ بافت کی قسمیں

ریگستانی پودوں میں اپیڈرمس پرموم کی طرح کی موٹی کیوٹن (ایک
کیمیائی ماڈل جوواڑ پروف ہوتا ہے) کی تہہ ہوتی ہے۔ کیا ہم اس کی وجہ
جان سکتے ہیں؟

کیا ایک درخت کی شاخ کی باہری سطح ایک نئے تنے کی باہری سطح
سے مختلف ہوتی ہے؟

جیسے جیسے پودے بڑے اور پرانے ہوتے جاتے ہیں باہری محافظ
بانفتوں میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ نانوی میر سٹم (مسمہ) کی پتلی پٹی
تنے کی اپیڈرمس کی جگہ لے لیتی ہے۔ باہری سطح کے خلیے اس تہہ سے الگ
ہو جاتے ہیں۔ یہ درخت کی چھال یا موٹے کارک کی بہت سی تہیں بناتے
ہیں۔ کارک کے خلیے مردہ ہوتے ہیں اور یہی خلوی جگہوں کے بغیر مرتب
ہوتے ہیں (شکل 6.6)۔ ان کی دیواروں میں ایک کیمیائی مرکب
سبرین (Suberin) پایا جاتا ہے جو انہیں گیسوں اور پانی کے تین غیرنفوذ
پذیر بنادیتا ہے۔



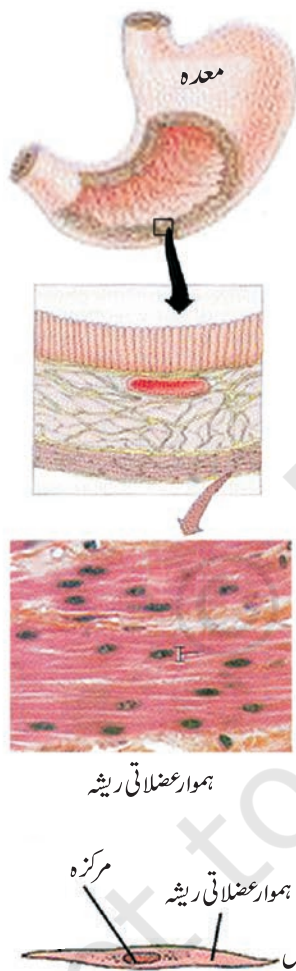
شکل 6.6 محافظی بافت

(ii) 6.2.2 پیچیدہ مستقل بافت

اب تک ہم نے جتنے قسم کی بانفتوں پر بحث کی ہے وہ سب ایک ہی قسم کے
خلیوں سے ملا کر بنتی ہیں۔ ایسی بانفتوں کو سادہ مستقل بافتیں کہتے ہیں۔ اس
کے علاوہ مستقل بافت کی دوسری قسم پیچیدہ بافت ہے۔ پیچیدہ بافتیں ایک
سے زیادہ قسم کے خلیوں سے مل کر بنتی ہیں۔ یہ تمام خلیے منظم ہو کر ایک
مشترک کام انجام دیتے ہیں۔ ذائبلم (Xylem) اور فلوم (Phloem) (ان
پیچیدہ بانفتوں کی مثالیں ہیں۔ یہ دونوں ہی تریلی بانفتوں ہیں اور ایک
وعائی حزمه (Vascular Bundle) بناتی ہیں۔ ویکولر یا تریلی بافت
پیچیدہ پودوں کی نمایاں خصوصیات ہے۔ جوان کو بری ماحول میں رہنے کے

مقام تک لے جاتا ہے۔ مثال کے طور پر یہ آسٹینجن اور غذا کو ہر خلیے تک لے جاتا ہے۔ یہ جسم کے تمام حصوں سے فاضل ماڈلوں کو بھی جمع کرتا ہے اور ان کو علیحدہ کر دینے کے لیے جگر اور گردوں تک پہنچادیتا ہے۔

خون اور عضلات ہمارے جسم میں پائی جانے والی بافتوں کی مثالیں ہیں۔ جو کام وہ انجام دیتے ہیں ان کی بنیاد پر ہم مختلف حیوانی بافتوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جیسے کہ اپنی چھیلیں بافت (Epithelial Tissue)، اتصالی بافت (Connective Tissue)، عضلاتی بافت (Muscular Tissue) اور اعصابی بافت (Nervous Tissue)۔ خون ایک قسم کی اتصالی بافت ہے اور عضلات، عضلاتی بافت (Muscular Tissue) بناتے ہیں۔



شكل 6.8: عضلاتی ریشوں کے جائے وقوع

ذائقیم میں سانس نئی (ٹریکیڈ)، ویسل (نالیاں)، ذائقیم پیر زنکا نما اور ذائقیم ریشے ہوتے ہیں (شکل 6.7a, b, c)۔ خلیوں کی دیواریں موٹی ہوتی ہیں اور زیادہ تر خلیے مردہ ہوتے ہیں۔ سانس نئی اور نالیاں ٹیوب نما اعضاء ہوتے ہیں۔ یہ پانی اور معدنیات کو عمومی سمت میں اوپر کی طرف پہنچانے میں مدد کرتے ہیں۔ پیر زنکا نما ذائقہ کرتا ہے اور جانی سمت میں پانی کی ترسیل میں مدد کرتا ہے۔ ریشے عام طور پر سہارادینے کا کام کرتے ہیں۔

فلوئم چار قسم کے عناصر سے مل کر بنतے ہیں۔ چلنی نلیاں (Sieve Companion Cells، Tube) (Phloem Fibre) اور فلوئم پیر زنکا نما (Phloem Parenchyma) (شکل 6.7d) چلنی نلیاں سوراخ دار دیوار والے نالی نما خلیے ہوتے ہیں۔ فلوئم ذائقیم کے برخلاف ہوتا ہے جس میں ماذہ دونوں سمتوں میں حرکت کر سکتا ہے۔ فلوئم غذا کو پیتوں سے پودے کے دوسرے حصوں تک پہنچاتے ہیں۔ فلوئم ریشوں کے علاوہ فلوئم خلیے زندہ خلیے ہیں۔

سوالات

- 1۔ سادہ بافتوں کی قسموں کے نام بتائیے۔
- 2۔ راسی مقسمہ کہاں ہوتا ہے؟
- 3۔ ناریل کا ریشہ کس بافت کا بنایا ہوتا ہے؟
- 4۔ فلوئم کے اجزاء کون کون سے ہیں؟

6.3 حیوانی بافتیں (Animal Tissues)

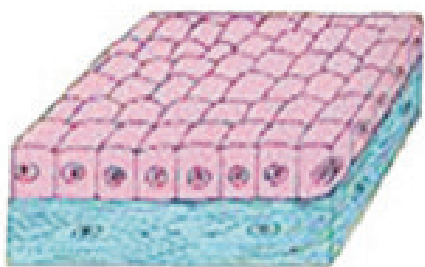
جب ہم سانس لیتے ہیں تو ہم اپنے سینے کی حرکت کو محسوس کر سکتے ہیں۔ جسم کے یہ اعضا کس طرح حرکت کرتے ہیں؟ ان کے لیے ہمارے پاس مخصوص خلیے ہوتے ہیں جنہیں عضلاتی خلیے (Muscle cells) کہتے ہیں (شکل 6.8)۔ ان خلیوں کے سکڑنے اور پھینلنے سے حرکت ہوتی ہے۔

سانس لینے کے دوران ہم آسٹینجن اندر لیتے ہیں۔ یہ آسٹینجن کہاں جاتی ہے؟ یہ پھیپھڑوں میں جذب ہو جاتی ہے اور پھر خون کے ذریعہ جسم کے تمام خلیوں میں بھیجی جاتی ہے۔ خلیوں کو آسٹینجن کی ضرورت کیوں ہوتی ہے۔ ماسٹوکونڈریا کے کام جو ہم پہلے پڑھ چکے ہیں اس سوال کے لیے اشارہ فراہم کرتے ہیں۔ خون مختلف اشیاء کو ایک مقام سے دوسرے

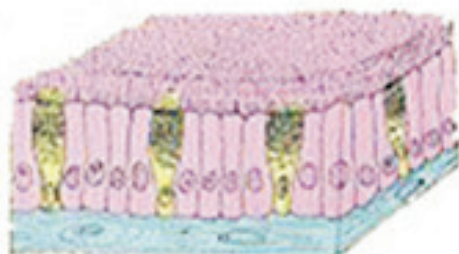
6.3.1 اپی تھیلیل بافت (Epithelial Tissue)



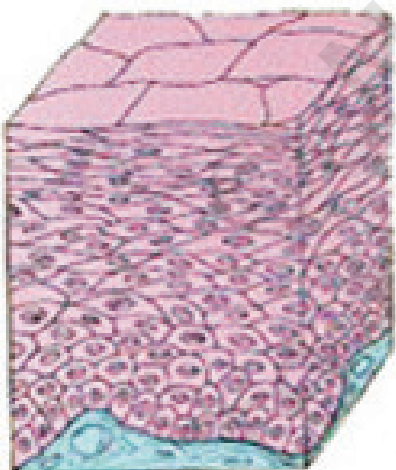
(a) چوکوری



(b) مکعی



(c) اسطوانی



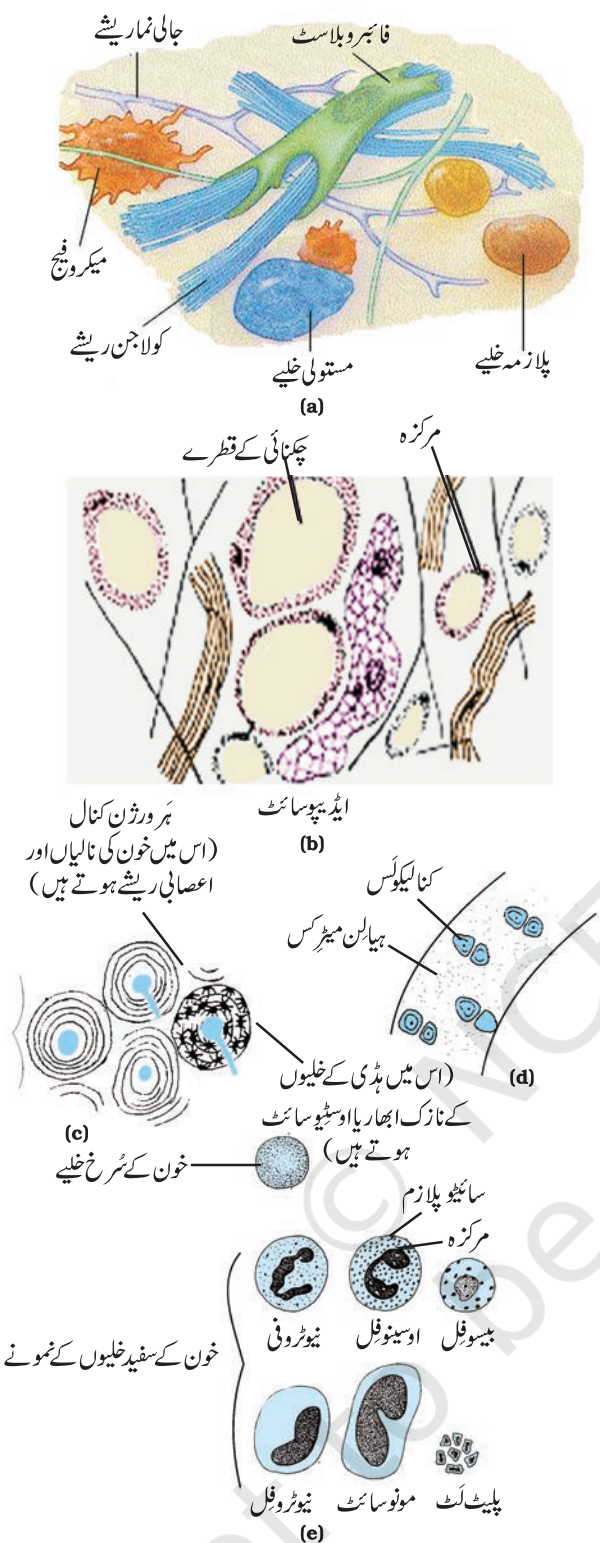
(d) طبقاتی چوکور

شکل 6.9: اپی تھیلیل بافت کی مختلف قسمیں

جیونی جسم کی حفاظتی یا اسے ڈھنکنے والی بافت، اپی تھیلیل بافت ہوتی ہیں۔ اپی تھیلیم جسم کے اندر زیادہ تر اعضا اور خلاوں کو ڈھکتے ہیں۔ یہ مختلف جسمانی انساموں کو عینہ رکھنے کے لیے ایک روک بھی بناتے ہیں۔ کھال، دہانے کا استر، خون کی نالیوں کا استر، پیچھوڑوں کے ہوائی خانے اور گردوں کی نلیاں سب اپی تھیلیل بافت سے بنتی ہیں۔ اپی تھیلیل بافت کے خلیے نہایت گستاخ ہوئے ہوتے ہیں اور ایک مسلسل چادر بناتے ہیں۔ ان گستاخ کے درمیان چپکانے والا مادہ بہت کم ہوتا ہے اور میں خلوی فاصلہ بھی بہت کم ہوتا ہے۔ ظاہر ہے کہ کوئی بھی شے جو جسم میں داخل ہو رہی ہے یا جسم سے باہر آ رہی ہے اس کو اپی تھیلیم کی کم از کم ایک سطح سے گذرنا ہوگا۔ اس کے نتیجے میں مختلف اپی تھیلیم کے خلیوں کی سراہیت پذیری جسم اور خارجی ماحول کے درمیان اور جسم کے مختلف اعضا کے درمیان بھی مواد کے تبادلے کو منظم کرنے میں اہم کردار ادا کرتی ہے۔ تمام اپی تھیلیم عام طور پر زیریں بافتوں سے پریون خلوی ریشوں کی بنیادی بھلی کے ذریعہ علیحدہ ہوتے ہیں۔

مختلف اپی تھیلیا (شکل 6.9) مختلف ساختوں کو ظاہر کرتے ہیں جو ان کے مخصوص عملوں کے عین مطابق ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پر خون کی نالیوں یا پیچھوڑوں کے ہوائی تھیلیوں کے استر کے خلیے جہاں ماڈے کا نقل و حمل ایک انتخابی سراہیت پذیر سطح سے ہوتا ہے، وہاں سادے، چیپے قسم کے خلیے ہوتے ہیں۔ انھیں سادہ چوکور اپی تھیلیم (Squamous Epithelium) کہتے ہیں۔ سادہ چوکور اپی تھیلیم خلیے نہایت پتلے اور چیپے ہوتے ہیں اور ایک نہایت نازک استر بناتے ہیں۔ نزخرے اور دہن کا استر بھی چوکور اپی تھیلیم سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے۔ کھال، جو جسم کی حفاظت کرتی ہے وہ بھی چوکور اپی تھیلیم کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔ کھال کے اپی تھیلیل خلیے متعدد ہوں میں منظم ہوتے ہیں تاکہ ٹوٹ پھوٹ کوروک سکیں۔ چونکہ یہ ہوں کی شکل میں منظم ہوتے ہیں لہذا ان کو طبقاتی چوکور اپی تھیلیم کہتے ہیں۔

جہاں رطوبت کا جذب اور اخراج ہوتا ہے، جیسا کہ چھوٹی آنٹ کے استر، وہاں پہنچنے اپی تھیلیل خلیے موجود ہوتے ہیں۔ یہ اسطوانی (ستون کی طرح) اپی تھیلیم، اپی تھیلیل روکاوٹوں کے پارحرکت میں معاون ہوتے ہیں۔ یقینی راستے میں اسطوانی اپی تھیلیل بافتوں میں سیلیا (Cilia) بھی



شکل 6.10: اتصالی بافت کی قسمیں (a) خلوی (ایریولر) بافت (b) رونگنی (ایڈپوسن) بافت (c) ہڈی (ہیسالائٹن) کارٹیلیج (e) خون کے خلیوں کی اقسام

ہوتے ہیں جو اپی تھیلیل خلیوں کی باہری سطح پر بال نما ابھار ہیں۔ یہ سیلیا حرکت کرتے ہیں اور ان کی حرکات لاعاب کو آگے کی سمت دھکیل کر اسے صاف کرتی ہے۔ اس قسم کے اپی تھیلیم کو اسی لیے سیلیری ستونی اپی تھیلیم کہتے ہیں۔

معنی اپی تھیلیم (Cuboidal Epithelium) (مکعب کی شکل کے خلیے) گردوں کی نالیوں اور لعابی غدد کی نالیوں کے استرناتے ہیں جہاں وہ میکانیکی مدد فراہم کرتے ہیں۔ اپی تھیلیل خلیے اکثر اضافی خصوصیات اختیار کر لیتے ہیں جیسے کہ غدوں کے خلیے، جو اپی تھیلیل سطح پر رطوبت کا اخراج کرتے ہیں۔ کبھی کبھی اپی تھیلیل بافتیں اندر کی سمت مڑی ہوتی ہیں اور ایک کثیر خلوی غدد (Multi Cellular Gland) بن جاتا ہے۔ یہ غددی اپی تھیلیم ہے۔

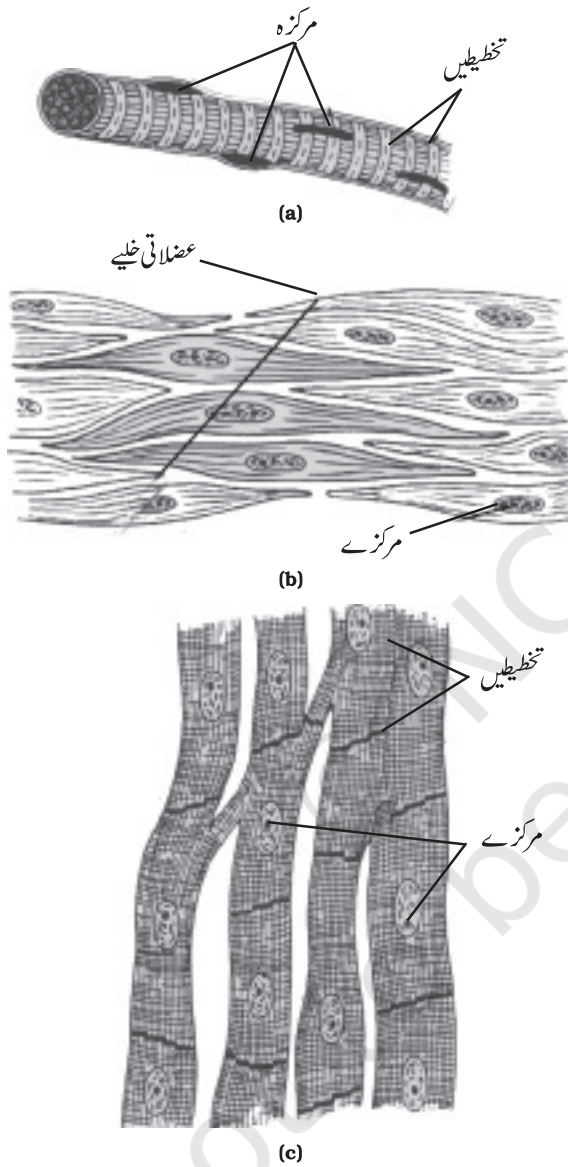
6.3.2 اتصالی بافت (Connective Tissue)

خون، اتصالی بافت کی ایک قسم ہے۔ اس کو اتصالی بافت کیوں کہتے ہیں؟ اس باب کے تعارف میں اس کا اشارہ دیا گیا تھا۔ آئیے اب اس قسم کی بافت کا کچھ گھرائی سے مطالعہ کریں۔ اتصالی بافت کے خلیے ڈھیلے ڈھالے اور فاصلے کے ساتھ ایک بین خیالی میٹرکس (شکل 6.10) میں دھنسے ہوتے ہیں۔ یہ میٹرکس جیلی کی طرح، سیال، گھنی یا سخت ہو سکتی ہے۔ میٹرکس کی نوعیت مخصوص اتصالی بافت کی کارکردگی کے اعتبار سے مختلف ہو سکتی ہے۔

ایک سلائڈ پر خون کا ایک قطرہ لیجئے اور اس کے اندر پائے جانے والے خلیوں کا مشاہدہ خور دیں کے ذریعہ لیجئے۔ خون میں ایک سیال میٹرکس ہوتا ہے جسے پلازما کہتے ہیں، اس میں خون کے سرخ خلیے (RBC) خون کے سفید خلیے (WBC) اور پلیٹلیٹ (Platelets) پوپست ہوتے ہیں۔ پلازما میں پروٹین، نمک اور ہارمون ہوتے ہیں۔ خون اپنے ساتھ گیسوں، ہضم شدہ غذا، ہارمون اور فاضل اشیا کو جسم کے مختلف حصوں تک پہنچاتا ہے۔

ہڈی اتصالی بافت کی ایک اور مثال ہے۔ یہ ڈھانچہ بناتی ہیں جو جسم کو سہارا دیتا ہے۔ یہ عضلات کو بھی باندھتا ہے اور جسم کے خاص اعضا کو سہارا دیتا ہے۔ یہ ایک سخت اور بے لوچ بافت ہے۔ (ہڈیوں کی کارکردگی کے لیے ان خصوصیات کے کیا فائدے ہیں؟) ہڈی کے خلیے ایک سخت میٹرکس

کہتے ہیں (شکل (a)۔ ان کو عضلات پنج بھی کہتے ہیں کیونکہ یہ زیادہ تر ہڈیوں سے جڑے ہوتے ہوئے ہوئے ہیں اور حرکت میں مدد کرتے ہیں۔ خود ہین سے دیکھنے پر اچھی طرح رنگے ہونے کے بعد ان میں بالترتیب ہلکی اور گہری دھاریاں نظر آتی ہیں اسی وجہ سے انہیں مخطط (Striated) عضلات بھی کہتے ہیں۔ اس بافت کے خلیے لمبے اسطوانی، غیر شاخ دار اور کثیر مرکزی (بہت سے مرکزوں والے) ہوتے ہیں۔



شکل 6.11 : عضلاتی ریشوں کی قسمیں (a) مخطط عضلات (b) ہموار عضلات (c) قلبی عضلات

میں پوست ہوتے ہیں جو کیا شیم (Calcium) اور فاسفورس (Phosphorus) کے نمکوں سے بناتا ہے۔ دو ہڈیاں آپس میں دوسری قسم کی اتصالی بافت کے ذریعہ جڑی ہوتی ہیں جسے رباط (Ligament) کہتے ہیں۔ یہ بافت بہت چک دار ہوتی ہے۔ اس میں کافی توانائی ہوتی ہے۔ رباط میں بہت کم میٹرکس ہوتا ہے و تر (Tendon) عضلات کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں اور یہ ایک دوسری قسم کی اتصالی بافت ہے۔ وتر، ریشے دار بافت ہوتی ہے جس میں بے پناہ قوت اور محدود چک ہوتی ہے۔

اتصالی بافت کی ایک دوسری قسم غفروف (Cartilage) میں زیادہ فاصلوں سے خلیے ہوتے ہیں۔ ٹھوس میٹرکس پروٹین اور شکر سے مل کر بنا ہوتا ہے۔ غفروف جوڑوں پر ہڈیوں کی سطح کو ہموار بناتی ہیں اور یہ ناک، کان، ٹریکیا اور حجرے (Larynx) میں بھی پائی جاتی ہیں۔ ہم کان کی غفروف کو موڑ سکتے ہیں لیکن ہم اپنے بازوؤں کی ہڈی کو نہیں موڑ سکتے۔ ذرا سوچیے کہ یہ دونوں قسم کی بافت ایک دوسرے سے کس طرح مختلف ہیں!

خلوی اتصالی بافت (Areolar Connective Tissue) کھال اور عضلات کے درمیان، خون کی نالیوں اور اعصاب کے گرد اور ہڈی کے گودے میں پائی جاتی ہیں۔ یہ اعضا میں جگہ کو پُر کرتی ہیں، اندر ورنی اعضا کو سہارا دیتی ہیں اور باقتوں کی مرمت میں مدد کرتی ہیں۔

ہمارے جسم میں چکنائی کا ذخیرہ کہاں ہوتا ہے؟ چکنائی ذخیرہ کرنے والی روغنی بافتیں (Adipose tissue) کھال کے نیچے اور اندر ورنی اعضا کے درمیان پائی جاتی ہیں۔ اس بافت کے خلیے چکنائی کے چھوٹے گولوں سے بھرے ہوتے ہیں۔ چکنائی کا ذخیرہ اسے حاجز (انسولیر) کے طور پر کام کرنے میں مدد کرتا ہے۔

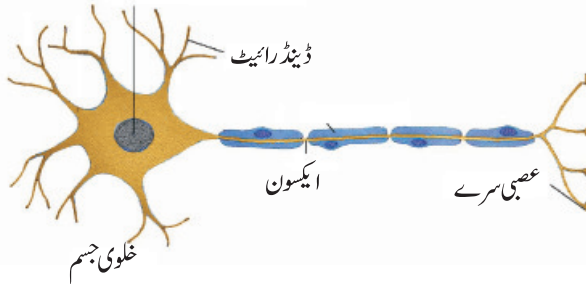
6.3.3 عضلاتی بافت (Muscular Tissue)

عضلاتی باقتوں میں لمبتوں خلیے ہوتے ہیں جنہیں عضلاتی ریشے بھی کہتے ہیں۔ یہ بافت ہمارے جسم کی حرکت کے لیے ذمہ دار ہیں۔ عضلات میں ایک خاص قسم کی پروٹین ہوتی ہے جسے انقباضی پذیر پروٹین (Contractile Protein) کہتے ہیں اس کے پھیلنے اور سکڑنے سے حرکت پیدا ہوتی ہے۔ ہم کچھ عضلات کو اپنی خواہش کے مطابق حرکت دے سکتے ہیں۔

ہمارے بازوؤں میں پائے جانے والے عضلات اس وقت حرکت کرتے یا ہیں جب ہم چاہتے ہیں۔ ایسے عضلات کو اختیاری عضلات

ایک عصب میں ایک ہی لمباپال ہوتا ہے جس کو ایکسون (Axon) کہتے ہیں اور بہت سے چھوٹے چھوٹے ابھار ہوتے ہیں جن کو ڈینڈرائیٹ کہتے ہیں۔ ایک تنہا عصبی خلیہ ایک میٹرک لمبا ہو سکتا ہے۔ بہت سے عصبی ریشے اتصالی بافت کے ذریعہ آپس میں جڑ کر ایک عصب (Nerve) بناتے ہیں۔

مرکزہ



شکل 6.12: عصب۔ اعصابی بافت کی اکائی

عصب ہیجان سے ہمیں اپنی مرضی کے مطابق اپنے عضلات کو حرکت دینے میں مدد ملتی ہے۔ عصبی اور عضلاتی بافتوں کا یہ تفاضلی اتحاد زیادہ تر حیوانات کے لیے بنیادی حیثیت رکھتا ہے۔ یہ اتحاد حیوانات کو ہیجان کے تین رُدّ عمل میں تیزی سے حرکت کرنے کے قابل بناتا ہے۔

سوالات

- 1۔ ہمارے جسم کی حرکت کے لیے ذمہ دار بافت کا نام بتائیے۔
- 2۔ ایک عصب دیکھنے میں کیا نظر آتا ہے؟
- 3۔ قلبی بافت کی تین خصوصیات بتائیے۔
- 4۔ ایریولر بافت کے کیا کام ہیں؟

غذائی نسلی میں غذا کی حرکت یا خون کی نالیوں کا سکڑنا اور پھیلانا غیر اختیاری حرکت ہے۔ محض اپنی مرضی سے ہم انہیں جاری یا رُوك نہیں سکتے۔ ہموار عضلات یا غیر اختیاری عضلات (شکل 6.11(b)) اس قسم کی حرکت کو کنٹرول کرتے ہیں۔ یہ آنکھ کی پتلی، پیشاپ کی نالی، اور پیچھے ہوں کے ہوائی خلیوں میں بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ خلیے لمبے ہوتے ہیں جن کے سرے پتلے ہوتے ہیں (تکلی نما) اور یہ ایک مرکز والے خلیے ہیں۔ یہ غیر مخطط عضلات بھی کہلاتے ہیں: انہیں ایسا کیوں کہتے ہیں؟

دل (قلب) کے عضلات زندگی بھر مناسب ترتیب میں سکڑتے اور پھیلتے ہیں۔ ان غیر اختیاری عضلات کو قلبی عضلات (Cardiac Muscle) (شکل 6.11(c)) کہتے ہیں۔ قلبی عضلات کے خلیے اسطوانی، شاخ دار اور ایک مرکز والے ہوتے ہیں۔

عضلاتی بافتوں کی مختلف اقسام کی بناوٹ کا موازنہ کیجیے۔ ان کی بناوٹ، مرکزوں کی تعداد اور خلیوں میں مرکزوں کے مقام کو نوٹ کیجیے۔

6.3.4 اعصابی بافت (Nervous Tissue)

تمام خلیے میں جس تین رُدّ عمل ظاہر کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ پھر بھی اعصابی بافت کے خلیے ہیجان پذیر ہونے اور پھر بہت تیزی سے اس ہیجان کو جسم کے اندر و سرے مقامات تک پہنچانے کی زبردست صلاحیت رکھتے ہیں۔ دماغ، ہر ایک میڑ (اسپائن کارڈ) اور اعصاب یہ سب اعصابی بافت سے مل کر بننے ہیں۔ اس بافت کے خلیوں کو عصبی خلیے یا عصب کہتے ہیں۔ ایک عصب میں خلوی جسم جس میں ایک مرکزہ اور سائٹو پلازم ہوتا ہے، جس میں سے لمبے، پتلے بالوں کی شکل کے ابھار موجود ہوتے ہیں (شکل 6.12)۔ عام طور پر



- بافت ایسے خلیوں کا گروہ ہے جو ساخت اور کام کے اعتبار سے یکساں ہوتے ہیں۔
- بناتی بافتوں کی دو خاص قسمیں ہیں۔ مُنقسی اور مستقل۔

- منقصی بافت تقسیم ہونے والی بافت ہوتی ہے جو پودوں کے نشوونما پار ہے ھسوں میں پائی جاتی ہے۔
- مستقل بافت منقصی بافت سے ہی حاصل ہوتی ہے جب ان میں مزید تقسیم ہونے کی صلاحیت ختم ہو جاتی ہے۔ انہیں سادہ اور پچیدہ بافتوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔
- پیرن کا نما، کولن کا نما اور اسکلیرن کا نما سادہ بافتوں کی تین اقسام ہیں ذائقہ اور فلوم پچیدہ بافتوں کی قسمیں ہیں۔
- حیوانی بافت اپی تھیلیل، عضلاتی، اتصالی اور عصبی بافتیں ہو سکتی ہیں۔
- اپنے کام اور ساخت کے اعتبار سے اپی تھیلیل بافت، چوکور، مکعبی، اسطوانی، سیلری اور غددوی ہو سکتی ہیں۔
- عضلاتی بافتوں کی تین قسمیں مخلط، غیر مخلط اور قلبی ہیں۔
- ہمارے جسم میں اتصالی بافتوں کی مختلف قسمیں ایریول بافت، رغنی بافت، ہڈی، وتر، رباط، غرفوف اور خون ہیں۔
- اعصابی بافت عصبی خلیوں سے مل کر بنتے ہیں اور وہ یہجان کو وصول کرتے اور ان کے تین عمل کرتے ہیں۔

مشق



- اصطلاح ”بافت“ کی تعریف بیان کیجیے۔
- کتنی قسم کے عناصر مل کر ذائقہ بافت بناتے ہیں؟ ان کے نام بتائیے۔
- پودوں کے سادہ اور پچیدہ بافتوں میں کیا فرق ہے؟
- خلیہ کی دیوار کی بنیاد پر پیرن کا نما، کولن کا نما اور اسکلیرن کا نما میں فرق بتائیے۔
- ’دہن‘ کے کیا کام ہیں؟
- عضلاتی ریشوں کی تینوں قسموں میں فرق کو اشکال کے ذریعہ ظاہر کیجیے۔
- قلبی عضلات کا خاص کام کیا ہے؟
- مخلط، غیر مخلط اور قلبی عضلات میں ان کی ساخت اور جسم میں ان کی جائے وقوع کی بنیاد پر تفریق کیجیے۔
- عصبی خلیہ کا ایک لیبل شدہ ڈائیگرام بنائیے۔

10۔ مندرجہ ذیل کے نام بتائیے:

- (a) وہ بافت جو ہمارے دہن کے اندر ونی استر کو بناتی ہیں۔
- (b) وہ بافت جو انسانوں میں عضلات کو ہڈی سے جوڑتی ہیں۔
- (c) وہ بافت جو پودوں میں غذا کی نقل و حمل کا کام کرتے ہیں۔
- (d) وہ بافت جو ہمارے جسم میں چکنائی کا ذخیرہ کرتی ہیں۔
- (e) رابطہ بابت جن میں میٹر کس سیال ہوتا ہے۔
- (f) دماغ میں پائی جانے والی بافت۔

11۔ مندرجہ ذیل میں بافتوں کی قسم کو پہچانیے۔

کھال، درخت کی چھال، ہڈی، گردے کی نیلوں کا استر، وعائی حزمہ۔

12۔ اس علاقے کا نام بتائیے جہاں پیرن کا نما بافت پائی جاتی ہیں؟

13۔ پودوں میں اپی ڈرمس کا کیا کام ہے؟

14۔ کارک کس طرح ایک محافظ بافت کی طرح کام کرتا ہے؟

15۔ مندرجہ ذیل جدول کو مکمل کیجیے۔

