

## باب 2

# حیاتیاتی درجہ بندی

## (Biological Classification)

تہذیب کی ابتداء سے جاندار عضویوں کی درجہ بندی کی کئی کوششیں کی گئی ہیں۔ یہ کسی سائنسک معیار کی بنیاد پر نہیں بلکہ ہماری اپنی غذا، مکان اور کپڑے کی ضروریات کی وجہ سے کی گئی کوششیں تھیں۔ درجہ بندی کی سائنسی بنیاد سب سے پہلے اسطونے ڈالی۔ اس نے آسان شکلی ساخت (Morphology) کی خصوصیات کو استعمال کر کے پودوں کو درخت، جھاڑیوں اور بوٹیوں (Herbs) میں تقسیم کیا۔ اس نے جانوروں کو بھی دو گروہ میں تقسیم کیا، ایک وہ جن میں سرخ خون ہوتا ہے اور دوسرے جن میں خون نہیں ہوتا۔

لئے آس (Linnaeus) کے وقت میں درجہ بندی کا دو گلگتم (Two Kingdom) نظام پلانٹی اور انیمیلیا وجود میں آیا جن میں تمام نباتات اور حیوانات کو بالترتیب رکھا گیا۔ اس نظام میں یوکیریوٹس، پروکیریوٹس، یک خلوی، کثیر خلوی عضویے اور ضیائی تالیف والے (سبراگی) اور غیر ضیائی تالیف والے (فنجائی) عضویوں میں کوئی اتفاق نہیں تھا۔ نباتات اور حیوانات کی درجہ بندی آسانی سے ہو جاتی تھی اور آسانی سے سمجھ میں بھی آجائی تھی لیکن بہت سے عضویے ان میں سے کسی بھی زمرے میں نہیں آتے تھے۔ لہذا یہ دو گلگتم درجہ بندی گو کہ بہت دنوں تک استعمال میں رہی لیکن یہ ناکافی تھی۔ بلکہ اس بات کی ضرورت محسوس کی گئی کہ شکلی ساخت کے علاوہ دوسری خصوصیات مثلًا خلوی ساخت، خلوی دیوار کی خصوصیت، غذا کا حصول محل و قوع، تولید کے طریقے، ارقلائی نسبت وغیرہ کو بھی درجہ بندی کرتے وقت شامل کیا جائے۔ لہذا وقت کے ساتھ جانداروں کی درجہ بندی کے نظام میں کئی تبدیلیاں عمل میں آئیں۔ حالانکہ مختلف نظام میں نباتاتی اور حیواناتی خاندان تو قائم رہے مگر کون سا گروپ / عضویہ کس گلگتم میں شامل کیا جائے، اس کی معلومات میں تبدیلیاں آتی رہیں۔ وقت کے ساتھ مختلف سائنسدانوں کی آراء گلگتم کی تعداد اور ان کی خصوصیات کے بارے میں بھی بدلتی رہیں۔

2.1 کنگدم مونیرا

2.2 کنگدم پرونستا

2.3 کنگدم فنجائی

2.4 کنگدم پلانٹی

2.5 کنگدم انیمیلیا

2.6 وائرس، ویروئنڈس اور  
لانکنس

### جدول 2.1 پانچ کنگڈم کی خصوصیات

پانچ گاندھم					خصوصیات
انہیلیا	پلانٹی	فنجائی	پروٹھا	موئیرا	
بیکریوٹک	بیکریوٹک	بیکریوٹک	بیکریوٹک	بیکریوٹک	خلیے کی قسم
غیر موجود	موجود	کائنٹن (Chitin) کے ساتھ (سیلیوز)	کچھ میں موجود (غیر سیلیوز کے) موجود	غیر خلوی (پالی سیکر اینڈ + امینوتر شے)	خلوی دیوار
موجود	موجود	موجود	موجود	غیر موجود	مرکزہ جملی
بافت/عضو/عضوی نظام	بافت/عضو	کثیر خلوی/ڈھیلا بافت	خلوی	خلوی	جسمانی تنظیم
ہیٹر وڑا فک (ہولوزو یک) سپر و فنک (غیرہ)	آٹوٹرا فک (ضیائی) تالیف	ہیٹر وڑا فک (سپر و فنک/ٹفیلی)	آٹوٹرا فک (ضیائی تالیف) اور ہیٹر وڑا فک (سپر و فنک/ٹفیلی)	آٹوٹرا فک (کیمیائی تالیف اور ضیائی تالیف) اور ہیٹر وڑا فک (سپر و فنک/ٹفیلی)	غذا حاصل کرنے کا طریقہ

آر۔ ایچ۔ ویکر (1969) نے پانچ کنگڈم درجہ بندی (Five Kingdom Classification) پیش کی۔ ان پانچ کنگڈم کے نام: موئیرا، پروٹھا، فنجائی، پلانٹی اور انہیلیا رکھے۔ خلوی ساخت، جسمانی تنظیم، غذا حاصل کرنے کا طریقہ، تولید اور ارتقائی نسبت ان کی درجہ بندی کے خاص معیار تھے۔ جدول 2.1 میں پانچ گاندھم میں مختلف خصوصیات کا موازنہ پیش کیا گیا ہے۔

اب ہم ان پانچ کنگڈم کی درجہ بندی سے متعلق مدعوں اور دیگر غور طلب باتوں کو سمجھنے کی کوشش کریں جو درجہ بندی کے نظام کو متاثر کرتی ہیں۔ گذشتہ نظام درجہ بندی میں پودوں کے تحت، بیکٹیریا، نیلی سبز اگلی، فنجائی، ماسن، فرن، جموسا پرم اور انجیو اسپرم شامل تھے۔ پورے کنگڈم کو جس خصوصیت نے یہ کیا کیا وہ یہ تھا کہ ان تمام عضویوں کے خلیے میں خلوی دیوار پائی جاتی ہے جبکہ ان کی دوسری خصوصیات ایک دوسرے سے بالکل مختلف تھیں۔ اس کی وجہ سے پوکیریوٹک بیکٹیریا اور نیلی سبز اگلی (Cyanobacteria) کو دوسرے گروپوں کے ساتھ رکھ دیا گیا جو بیکریوٹک تھے۔ اس اصول کی رو سے یک خلوی اور کثیر خلوی عضویوں کو بھی ایک ہی گروپ میں رکھا گیا جیسے اگلی کے تحت کلیما یڈ و موناس اور اسپارسروگارا کو رکھا گیا۔ یہ درجہ بندی ہیٹر وڑا فک گروپ۔ فنجائی اور آٹوٹرا فک سبز پودوں میں بھی تفریق نہیں کرتی جبکہ ان کی دیوار کی بناؤٹ مختلف ہے۔ فنجائی کی خلوی دیوار کائنٹن کی اور سبز پودوں کی خلوی دیوار سیلیوز کی ہوتی ہوتی ہے۔ جب اس طرح کی خصوصیات زیر غور لائی گئیں تو فنجائی کو ایک الگ کنگڈم۔ کنگڈم فنجائی میں رکھا گیا۔ تمام پوکیریوٹک عضویوں کو کنگڈم موئیرا میں اور یک خلوی بیکریوٹک عضویوں کو کنگڈم پروٹھا میں رکھا گیا۔ کنگڈم پروٹھا، کلیما یڈ و موناس اور کلوریلا (پہلے یہ پودوں کے تحت اگلی میں رکھے گئے تھے اور دونوں میں خلوی دیوار ہوتی ہے) کو پیریسٹیم اور ایبا (جو پہلے انہیلیا کنگڈم میں رکھے گئے تھے اور جن میں خلوی دیوار نہیں ہوتی) کے قریب لے آیا۔ اس

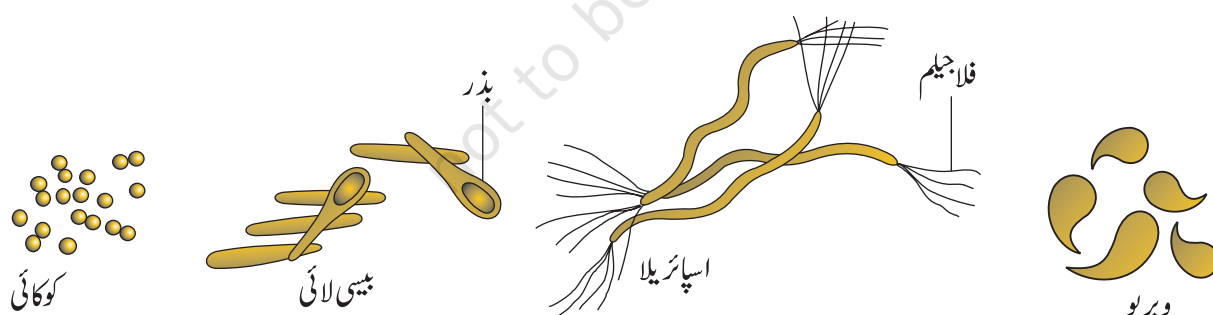
نظام میں وہ عضو یہ ایک ساتھ رکھے گئے جو پہلے کے درجہ بندی نظام کے تحت الگ الگ کنگڈم میں رکھے گئے تھے۔ اس کی وجہ درجہ بندی کے معیاروں میں گاہے بہ گاہے تبدیلی ہے اور جیسے جیسے خصوصیات اور ارتقائی نسبت سے متعلق ہماری معلومات میں اضافہ ہوتا رہے گا یہ سلسلہ آئندہ بھی قائم رہے گا۔ وقت کے ساتھ ساتھ درجہ بندی کے ایک ایسے نظام کی تشکیل کی کوشش کی گئی ہے جونہ صرف شکلی ساخت، عضویات (Physiological) اور تولیدی مشابہت پر منحصر ہو بلکہ ارتقائی نسبتوں کو بھی ذہن میں رکھے۔

اس باب میں ہم ویٹکر نظام درجہ بندی کے تحت مونیرا، پروٹوپلٹیا اور فنجانی کی خصوصیات کے بارے میں مطالعہ کریں گے۔ پلانٹی اور کنگڈم انسانیلیا جن کو عام زبان میں بالترتیب نباتات اور حیوانات کنگڈم کہتے ہیں، کے بارے میں آگے کے دو ابواب 3 اور 4 میں بحث کریں گے۔

## 2.1 کنگڈم مونیرا (Kingdom Monera)

بیکٹیریا مونیرا خاندان کے تحت آتے ہیں۔ یہ کثرت سے پائے جانے والے جراثیم ہیں اور سبھی جگہوں پر پائے جاتے ہیں۔ مٹھی بھر مٹھی میں سیکڑوں بیکٹیریا موجود ہوتے ہیں۔ یہ گرم پانی کے چشمتوں، صحراؤں، برف اور گہرے سمندروں جیسے وقوع میں بھی رہتے ہیں جہاں دوسرے جاندار مشکل سے ہی زندہ رہ پاتے ہیں۔ کئی بیکٹیریا تو دوسرے جانوروں کے اندر یا باہر طفیلی کی شکل میں رہتے ہیں۔

بیکٹیریا کو ان کی شکلی ساخت کی بناء پر چار زمروں میں تقسیم کیا گیا ہے: گول کوس (Coccus: جمع کوکائی)، ڈنڈے نما بیسی لس (Bacillus: جمع بیسی لائی)، کو ما ساخت و انبیئم (Vibrium: جمع ویریو) اور اسپر گنگ نما اسپر ٹبلم (جمع اسپر ٹیلا) (شکل 2.1)۔

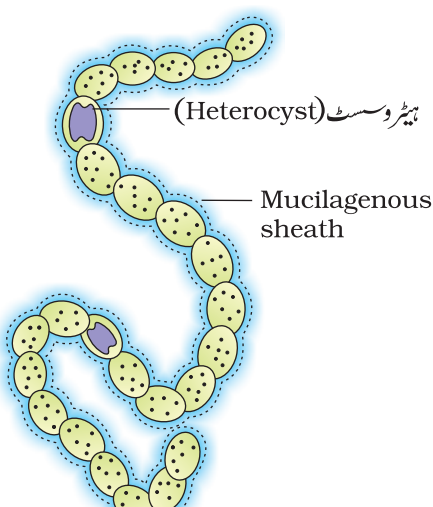


شکل 2.1 بیکٹیریا کی مختلف اقسام

حالانکہ بیکٹیریا ساخت کے لحاظ سے بہت آسان ہیں لیکن اپنے اعمال میں وہ بہت پیچیدہ ہیں۔ دوسرے عضویوں کے مقابلے میں بیکٹیریا مجموعی طور پر وسیع استحکامی تفریق رکھتے ہیں۔ کچھ بیکٹیریا آٹوڑا فک ہیں یعنی غیر نامیاتی مادوں سے اپنی غذا کی خود تالیف کرتے ہیں۔ یہ ضیائی تالیفی آٹوڑا فک یا کیمیائی تالیفی آٹوڑا فک بھی ہو سکتے ہیں۔ بیکٹیریا کی بڑی تعداد ہیٹر و ٹرافز ہوتے ہے یعنی وہ اپنی غذا یا تو دوسرے عضویوں سے یا بے جان نامیاتی مادوں سے حاصل کرتے ہیں۔

### 2.1.1 اولین یا آرکیو بیکٹیریا (Archaeabacteria)

یہ خاص طرح کے بیکٹیریا ہوتے ہیں جو بہت مشکل وقوع میں رہتے ہیں جیسے نمکین جگہوں (Halophiles)، گرم پانی کے چشمے (Thermoacidophiles) اور دلدار جگہوں (Methanogens) پر۔ آرکیو بیکٹیریا کی خلوی دیوار کی ساخت دوسرے بیکٹیریا سے مختلف ہوتی ہے اور یہی خصوصیات ان کو مشکل حالات میں زندہ رکھنے میں معاون ہے۔ میتھیبو جنر مختلف رومنیت جانوروں (جیسے گائے، بھینس) کی غذائی نسلی میں پائے جاتے ہیں اور ان کے گوبر سے میتھیبو (بائیوگیس) پیدا کی جاتی ہے۔



شکل 2.2 نٹاکس ایک دھاگے دار نیلی سبز اگلی

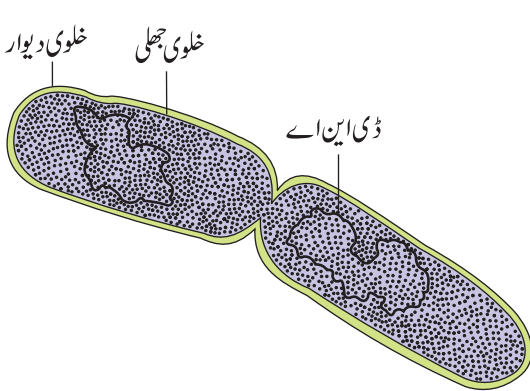
### 2.1.2 یو بیکٹیریا (Eubacteria)

ہزاروں مختلف اقسام کے یو بیکٹیریا یا حقیقی بیکٹیریا ہوتے ہیں جو ایک سخت خلوی دیوار سے گھرے ہوتے ہیں اور اگر تحرک ہوتے ہیں تو فلا جیلم کی موجودگی ان کی پہچان ہے۔ سائینو بیکٹیریا نیلی سبز اگلی (2.2) میں سبز پودوں کی طرح کلوروفل اے موجود ہوتا ہے اور یہ کیمیائی تالینی آٹوڑافر ہوتے ہیں (شکل 2.2)۔ سائینو بیکٹیریا یک خلوی، کالوئیل یا دھاگے دار، تازہ پانی رسمندی یا زمینی الگی ہیں۔ ان کی کالوںی عموماً تھیل نما غلاف سے محفوظ ہوتی ہے۔ جو کثیف پانی میں پھلتے پھولتے ہیں۔ ان میں سے کچھ عضو یہ جیسے نٹاکس اور انایبا اپنے مخصوص خلیہ ہیٹروست کے ذریعے فضائی ناٹروجن کی تثیت کر سکتے ہیں۔ کیمیائی تالینی آٹوڑا فک بیکٹیریا غیر نامیاتی مادوں جیسے ناٹریٹ، ناٹرائیٹ اور امونیا کی تکسید کر کے اور اس سے خارج ہونے والی تو انائی کو اے ٹی پی کی افراؤش میں مدد کرتے ہیں۔ یہ ناٹروجن، فاسفورس، آئزن اور سلفر جیسی غذا کو دوبارہ پیدا کرنے میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔

ہیٹرو فلک بیکٹیریا نچر (Nature) میں کثرت سے پائے جاتے ہیں اور ان کی اکثریت ڈیکمپوزرس ہوتی ہے۔ ان کی اکثریت انسانی سرگرمیوں پر گہرا اثر ڈالتی ہے۔ یہ دودھ سے دہی بنانے میں، ضد حیات (انٹی بائیوکس) بنانے میں، دال والے پودوں کی جڑ میں ناٹروجن کی تثیت (Fixation) میں مددگار ثابت ہوتے ہیں۔ کچھ بیکٹیریا انسان، فصلوں اور فارم کے اور پالتو جانوروں میں بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ کچھ بیکٹیریا کی وجہ سے ہیضہ، ٹائیفید، ٹیپسیس، سٹرس لینکر جیسی بیماریاں ہوتی ہیں۔

بیکٹیریا خاص طور پر انتشار (Fission) کے ذریعے تولید کرتے ہیں (شکل 2.3)۔ کبھی کبھی ناموفق حالات میں یہ بذرے (Spores) بناتے ہیں ایک بیکٹیریا سے دوسرے بیکٹیریا میں ڈی این اے منتقل کر کے یہ ایک ادنیٰ قسم کی جسی تولید بھی کرتے ہیں۔

مائلکوپلازمہ (Mycoplasma) ایسے عضو یہ ہیں جن میں خلوی دیوار بالکل نہیں ہوتی۔ یہ سب سے چھوٹے زندہ خلیے ہیں جو بغیر آسیجن کے بھی زندہ رہ سکتے ہیں۔ بہت سے مائلکوپلازمہ جانوروں اور پودوں میں بیماریاں پیدا کر سکتے ہیں۔



شکل 2.3 تقسیم ہوتا ہوا بیکٹیریم  
(بیکٹیریا کا واحد بیکٹیریم کاملاتا ہے)

## 2.2 کنگڈم پروٹسٹا (Kingdom Protista)

بھی یک خلوی یوکریوپس کو پروٹسٹا کے تحت رکھا گیا ہے لیکن اس کنگڈم کی حدود کا تعین ٹھیک طرح سے نہیں ہو پایا ہے۔ ایک ماہر حیاتیات کے لیے جو ضایاً تالیف والا پروٹسٹان ہے وہ دوسرے کے لیے ایک پودا، ہو سکتا ہے۔ اس کتاب میں کرائوفاٹس، ڈائیوفلاجیلیٹس، یوگلیوئیڈز، سلام مولڈز اور پروٹوزانز کو پروٹسٹا کے تحت رکھا گیا ہے۔ پروٹسٹا کے ممبران بنیادی طور پر آبی ہوتے ہیں۔ پودوں، جانوروں اور فوجائی سے متعلق کنگڈم سے اس کنگڈم کے ممبران ایک تعلق پیدا کرتے ہیں۔ یوکریوپس ہونے کی وجہ سے ان کے خلیوں میں نمایاں مرکزہ اور جھلیوں سے گھرے دیگر آرگنائز (Organelles) ہوتے ہیں۔ کچھ میں فلاجیلا یا سیلیا ہوتے ہیں۔ پروٹسٹا میں غیر جنسی تولید ہوتی ہے اور خلیوں کے ملáp سے زانگوٹ بنا کر جنسی تولید بھی کرتے ہیں۔

### 2.2.1 کرائیسوفارٹس (Chrysophytes)

اس گروپ کے تحت ڈائی ایٹھر (Diatoms) اور سنہرے الگی (Desmids) آتے ہیں۔ یہ میٹھے پانی اور سمندری پانی میں پائے جاتے ہیں۔ یہ خور دینی اور پانی میں مجبوی طور پر تیرتے (Plankton) رہتے ہیں۔ اکثر میں ضایاً تالیف ہوتی ہے۔ ڈائی ایٹھر کی خلوی دیواریں صابن دانی کی طرح ایک دوسرے پر چڑھے ہوئے پتلے خول بناتی ہیں۔ ان کی دیواروں میں سیلیکا (Silica) ہونے کی وجہ سے یہ ٹوٹنے نہیں ہیں اور اسی وجہ سے اپنے قوی میں اپنے آثار بڑی تعداد میں چھوڑ جاتے ہیں۔ کروڑوں سالوں میں جمع ہوئے ان آثار کو ڈائی ایٹھی مٹی (Diatomaceous earth) کہتے ہیں۔ سخت ہونے کی وجہ سے ان کا استعمال پاشنگ، تیل اور عرق کی تقطیر میں ہوتا ہے۔ ڈائی ایٹھر سمندر کی خاص پیداوار مانے جاتے ہیں۔

### 2.2.2 ڈائیوفلاجیلیٹس (Dianoflagellates)

یہ عضویے اکثر سمندری اور ضایاً تالیف کرنے والے ہوتے ہیں۔ ان کے خلیوں میں خاص پکمینٹر کی موجودگی کی بناء پر یہ پسید، ہرے یا بھورے، نیلے یا سرخ نظر آتے ہیں۔ ان کے خلیوں کی بیرونی سطح پر سلیولوز کی سخت پلیٹ ہوتی ہے۔ اکثریت میں دو فلاجیلا ہوتے ہیں؛ ایک طول البدی اور دوسرا خلوی پلیٹس کے درمیان کی کھانچ (Furrow) میں بغلی ہوتا ہے۔ اکثر سرخ ڈائیوفلاجیلیٹس، تعداد میں اتنی تیزی سے بڑھتے ہیں (مثلاً گونیا لیکس) کہ سمندر کا پانی سرخ نظر آنے لگتا ہے (سرخ لہریں)۔ اتنی بڑی مقدار میں نکلنے والے زہریلے مادے سے سمندری جانور مثلاً مچھلی وغیرہ مر جاتے ہیں۔

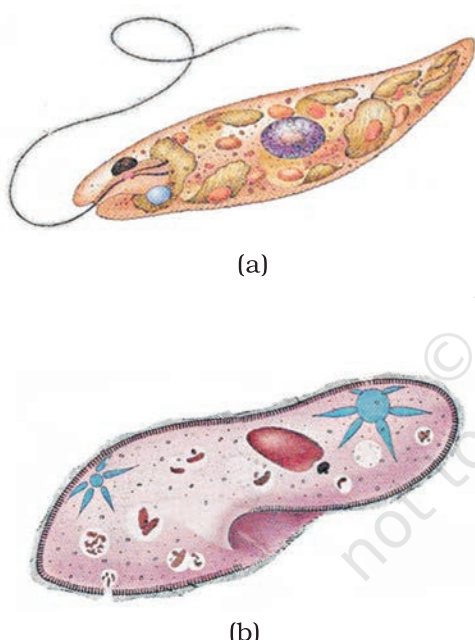
### 2.2.3 یوگلینا سیڈز (Euglenoids)

ان کی اکثریت میٹھے پانی میں پائی جاتی ہے اور یہ رکے ہوئے پانی میں رہتے ہیں۔ خلوی دیوار کی جگہ ان میں پروٹین کی نہہ پیلیکل ہوتی ہے جس کی وجہ سے یہ کچلے ہوتے ہیں۔ ان میں دو فلاجیلا پائے جاتے ہیں، ایک لمبا اور ایک چھوٹا۔ حالانکہ یہ سورج کی روشنی میں ضایاً تالیف کر سکتے ہیں لیکن روشنی کی غیر موجودگی میں یہ ہیئت و مُراف بن جاتے

ہیں اور دوسرے چھوٹے جانوروں کا شکار کر کے اپنی غذا حاصل کرتے ہیں۔ حرثت کی بات یہ ہے کہ یوگلینا نیڈز میں وہی پیغمبر پائے جاتے ہیں جو اعلیٰ پودوں میں موجود ہوتے ہیں۔ مثال: یوگلینا (شکل(a) 2.4)۔

#### 2.2.4 سلام مولڈز (Slime Moulds)

سلام مولڈز سپر فائلک پروٹسٹ ہوتے ہیں۔ ان کے جسم سڑی گلی ٹھنڈیوں اور پتیوں کے ساتھ بڑھتے ہیں اور نامیاتی مادوں کو اپنے اندر نکل لیتے ہیں۔ عام حالات میں یہ مجموعہ پلازموڈیم بنتے ہیں جو کئی فٹ کی لمبائی کا ہو سکتا ہے۔ ناموافق حالات میں کھر کرسروں پر بذرے پیدا کرتا ہے۔ بذریوں کی دیواریں حقیقی ہوتی ہیں۔ ان کے اندر شدید قوت دفاعت ہوتی ہے اور خراب حالات میں بھی سالوں زندہ رہتے ہیں۔ بذریوں کا کھراً ہوا کے دوش پر ہوتا ہے۔



شکل 2.4 (a) یو گلینا (b) پیرامیسیم

#### 2.2.5 پروٹوزوانز (Protozoans)

تمام پروٹوزوانز ہیٹھ وڑافس ہوتے ہیں اور شکاری یا طفیلی کی حیثیت سے زندہ رہتے ہیں۔ یہ جانوروں کے پرانے رشتے دار سمجھے جاتے ہیں۔ ان کو چار گروپ میں بانٹا جاسکتا ہے۔

امیبا نما پروٹوزوانز: یہ عضویے میٹھے پانی، سمندری پانی یا مربوط مٹی میں رہتے ہیں۔ یہ اپنے چھوٹے پیڑ (Pseudopodia) کے ذریعے شکار کر کے اپنی غذا حاصل کرتے ہیں۔ جیسے امیبا۔ سمندری انواع کی سطح پر سیلیکا کے خول ہوتے ہیں۔ ان میں سے کچھ جیسے اینٹامیبا طفیلی ہوتے ہیں۔

ھدیے دار پروٹوزوانز: اس گروپ کے ممبران آزادانہ یا طفیلی ہوتے ہیں۔ ان میں فلاجیلا ہوتا ہے۔ طفیلی انواع بیماریاں پیدا کرتی ہیں جیسے سلپینگ بیماری۔ مثال: ٹرائپوسوما۔

سیلیکا دار پروٹوزوانز: یہ آبی اور ہزاروں سیلیکا موجود ہونے کی وجہ سے بڑے متھرک عضویے ہیں۔ ان کے اندر ایک کھنم (Gullet) ہوتی ہے جو خلوی سطح کے باہر ہلتی ہے۔ سیلیکی قطرار کی حرکت میں ربط ہونے کی وجہ سے پانی میں موجود غذا کھینچ کر گلکٹ (Gullet) میں داخل ہو جاتی ہے۔ مثال: پیرامیسیم (شکل(b) 2.4)۔

اسپوروزوانز: اس گروپ میں وہ نوع شامل ہیں جن کی دور حیات میں وبا (بیماری پھیلانے کی صلاحیت والے) بذرے پائے جاتے ہیں۔ سب سے زیادہ خطرناک پلازموڈیم (لیبریا کے طفیلیے) ہے جس سے ملیریانا میں ایک بیماری پھیلتی ہے اور انسانوں کی آبادی پر دیر پا اثر مرتب کرتی ہے۔

### 2.3 کلگڈم فنجائی (Kingdom Fungi)

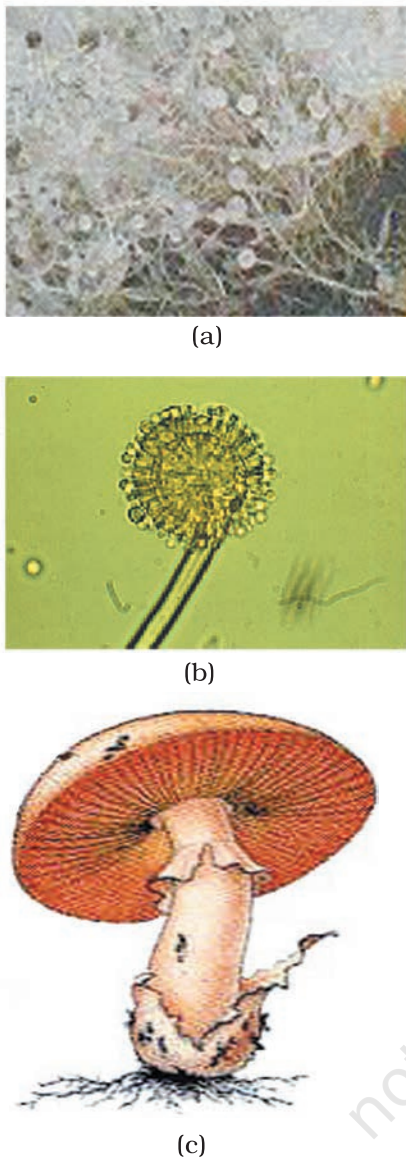
ہیٹر وڑا فک عضویوں میں فنجائی (پھپھوندی) کلگڈم کی جگہ بے مثال ہے۔ شکلی ساخت اور قوع کے لحاظ سے ان میں بہت اختلاف پایا جاتا ہے۔ آپ نے پھپھوندی والی روٹی اور سڑے ہوئے پھلوں پر فنجائی کو دیکھا ہوگا۔ عام مشرم یا کوکر موٹا بھی فنجائی ہے۔ سرسوں کے تپوں پر سفید دھبے طفیل فنگس کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ کچھ یک خلوی فنجائی مثلاً ایسٹ (Yeast) ڈبل روٹی اور بیسٹر بنانے میں استعمال ہوتی ہے۔ دیگر فنجائی پودوں اور جانوروں میں بیماریاں پیدا کرتے ہیں مثال کے طور پر گیہوں کا رسٹ پکسینیا (Puccinia) کی وجہ سے ہوتا ہے۔ کچھ اینٹی باسٹو فنگس (ضد حیات) حاصل کرنے کا ذریعہ ہیں، مثلاً اینٹی سیلیم (Penicillium)۔ فنجائی، ہوا، پانی، مٹی، جانوروں اور پودوں پر غرض ہر جگہ پائے جاتے ہیں۔ نمو کے لیے یہ گرم اور مرطوب جگہ کو ترجیح دیتے ہیں۔ کبھی آپ نے سوچا ہے کہ کھانے کو کیوں ریٹریجیریٹر میں رکھتے ہیں؟ جی! اندا کو بیکٹیریا یا فنگس کے انٹیکشن سے بچانے کے لیے۔ فنجائی ایسٹ کے علاوہ جو یک خلوی ہوتی ہے، دھماگے دار ہوتے ہیں۔ ان کے جسم لمبے، مہین دھماگے دار ساخت کے ہائنا (Hyphae) پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ہائنا کے نیٹ ورک کو مائی سیلیم (Mycelium) کہا جاتا ہے۔ کچھ ہائنا ٹیوبس (Tubes) کا شسل ہوتے ہی جو ملٹی نیوکلیئٹڈ سائنچے پلازم (Multinucleated Cytoplasm) سے بھرے ہوتے ہیں۔ انہیں کوئنسائٹک ہائنا (Coenocytic hyphae) کہا جاتا ہے۔ دیگر فنجائی کے ہائنا میں کراس وال (Cross Wall) یا سپٹی (Septae) یا سپٹی (Cross Wall) یا سپٹی (Septae) یا سپٹی (Chitin) اور پالی سکیر اینڈر (Polysaccharides) کی بنی ہوئی ہوتی ہے۔

بیشتر فنجائی ہیٹر وڑا فک ہیں جو بے جان سمس ٹریٹیس سے نامیاتی مادوں کو جذب کرتے ہیں لہذا یہ سپروفاٹیٹس (Saprophytes) کہلاتے ہیں۔ وہ جو اپنی غذا جاندار پودوں یا جانوروں سے حاصل کرتے ہیں انہیں پیراسائیٹس یا طفیلی کہتے ہیں۔ یہ اگلی کے ساتھ مل کر سمبائیوٹر (Symbionts) جیسے لیکنیز (Lichens) یا اعلیٰ پودوں کی جڑوں میں مانگورائز (Mycorrhiza) کی طرح بھی رہ سکتے ہیں۔

فنجائی میں نباتی تو لید ٹو نٹے، فشن اور بدگ کے ذریعے ہو سکتی ہے۔ غیر جنسی تو لید بذریوں کے ذریعے ہے جنہیں کونیڈیا یا اسپور تھیو اسپور زیا زوا اسپور ز کہتے ہیں اور جنسی تو لید، اوسپورز، ایسکو اسپورز اور پیسٹڈ یا اسپورز کے ذریعے ہوتی ہے۔ مختلف بذرے ایک نمایاں ساخت بنتے ہیں جنہیں فروٹگ جسم کہتے ہیں۔ جنسی دور تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے:

- (i) دو متحرک یا غیر متحرک زواجوں کے پروٹو پلازم کے ملنے پر جسے پلازموگی (Plasmogamy) کہتے ہیں۔
- (ii) دور مرنزوں کے ملنے پر جسے کریوگی (Karyogamy) کہتے ہیں۔
- (iii) زائلوٹ میں تخفیقی تقسیم جسے پیپلا نیڈ بذرے کہتے ہیں۔

فنگس میں جب جنسی تو لید ہوتی ہے، تو مناسب ہم صحت والے دو پیپلا نیڈ ہائنا ایک دوسرے کے قریب آ کر باہم ضم ہو جاتے ہیں۔ کچھ فنجائی میں دو پیپلا نیڈ خلیوں کے ملنے کے فوراً بعد ہی ڈیپلا نیڈ خلیہ (2n) بن جاتا ہے لیکن دیگر فنجائی میں (ایسکو مائی سیلیز اور بیسی ڈیو مائی سیلیز) میں ایک درمیانی وقفہ ڈائی کیر یوٹک حالت ( $n + n$  یعنی دو مرکزے فی خلیہ) کا ہوتا ہے، اس حالت کو ڈائی کیر یوٹن اور بیسٹ کو فنگس کی ڈائی کیر یو فنگر کہتے ہیں۔ بعد میں یہ پشتی مرکزے ضم ہو کر ڈیپلا نیڈ خلیے بناتے ہیں۔ فنجائی پھر ایک فروٹگ باڈی بناتا ہے، تخفیقی تقسیم ہوتی ہے اور پیپلا نیڈ بذرے بننے ہیں۔ مائی سیلیم، بذریوں کے بننے کا طریقہ اور فروٹگ باڈی بناتا ہے، تخفیقی تقسیم ہوتی ہے اور پیپلا نیڈ بذرے بننے ہیں۔ بند کیا جاسکتا ہے۔



شکل 2.5 (a) میوکر (b) اسپر جیلس  
(c) اگریکس

### 2.3.1 فائکومائی سبیٹز (Phycomycetes)

فائکومائی سبیٹز کے ممبران آبی وقوع میں سڑی گلی لکڑی پر نم اور مرطوب چھوٹوں میں یا پودوں پر لازمی طفیلی کے طور پر پائے جاتے ہیں۔ مائی سلیم، اسپیٹ (Aseptate) اور کونوسائٹ (Conostict) ہوتے ہیں۔ غیر جنسی تولید زواسپورز (متحرک) یا اپلاؤ اسپورز (غیر متتحرک) بذریوں کے ذریعے ہوتی ہے۔ یہ بذرے اسپور یا ٹیکم کے اندر پیدا ہوتے ہیں۔ زائلو اسپور دوز واجوں کے ختم (Fusion) ہونے سے منتہ ہیں۔ یہ زوایج ساخت کے اعتبار سے ہم شکل ہوتے ہیں (آنو یکس) یا نہیں ہوتے (اینا یو یکس یا او یکس)۔ کچھ عام مثالیں میوکر (Mucor) (شکل (a))، رائزوپس (جوڈبل روٹی پر اگتے ہیں، ذکر پہلے آچکا ہے) اور البو گو (سرسوں پر اگنے والے طفیلی فنجائی)۔

### 2.3.2 اسکومائی سبیٹز (Ascomycetes)

عام زبان میں اسے تھیلی فنجائی کہتے ہیں، یہ اکثر کثیر خلوی مثلاً بینی سلیم (Penicillium) یا بہت کم یک خلوی مثلاً ایسٹ (Sacharomyces) ہوتے ہیں۔ یہ سپر ونک، ڈیکمپوزرس، طفیلی یا کوپروفس (گوبر پر اگنے والے) ہوتے ہیں۔ مائی سلیم شاخ دار اور پردے والی (Septate) ہوتی ہے۔ جاتی بذرے مخصوص مائی سلیم کو نیدی یوفورس پر پیدا ہوتے ہیں۔ کو نیدی یا اگ کر مائی سلیم بناتے ہیں۔ جاتی بذرے اسکو اسپور زکھلاتے ہیں جو تھیلی نما ساخت اسکس (Ascus) کے اندر بنतے ہیں۔ یہ ایسا ای (Asc) مختلف فروٹنگ بوڈیز اسکو کارپس میں مرتب ہوتے ہیں۔ کچھ مثالیں اسپر جیلس (Aspergillus) (شکل (b))، کلیوی سپس (Claviceps) اور نیورواسپورا (Neurospora) ہیں۔ جینی اور با یو یکیکل تحقیق میں نیورواسپورا کا بے حد استعمال ہوتا ہے۔ کچھ ممبران جیسے ماریلز اور ٹرفلز (Morels & Truffles) (شکل (c)) خوردنی ہیں اور لذت بخش سمجھے جاتے ہیں۔

### 2.3.3 بینی ڈیومائی سبیٹز (Basidiomycetes)

مشرومز، بریکٹ فنجائی اور پف بالز بینی ڈیومائی سبیٹز کی کچھ جانی پچانی انواع ہیں۔ یہ مٹی، کٹہ ہوئے تنوں یا درخت کے سوکھے ہوئے ٹکڑوں پر اور زندہ پودوں میں طفیلی کی طرح مثلاً رست اور

اسٹ (Rusts and Smuts) پر اگتی ہیں۔ مائی سلیم شاخ دار اور پردے والا ہوتا ہے۔ عموماً جاتی بذرے نہیں پائے جاتے لیکن ٹوٹنے اور بکھرنے سے نباتی تولید عام ہے۔ جنی عضو نہیں ہوتے لیکن مختلف ذات کے یا مختلف جینوٹاپ کے نباتی یا جسمی خلیوں کے باہمی ختم ہونے سے پلازموگنی ہوتی ہے۔ اس کے نتیجے میں دو مرکزوں والا خلیہ بنتا ہے جو بعد میں بینی ڈیم (Basidium) بناتا ہے۔ اس کے مرکزے ختم ہونے کے بعد تخفیف تقسیم کرتے ہیں اور بینی ڈیم میں چار بینی ڈیو اسپورز بناتے ہیں۔ یہ بینی ڈیو اسپورز، بینی ڈیم کے باہر بنتے ہیں (جمع بینی ڈیا)۔ بینی ڈیا فروٹنگ باڑی بینی ڈیو کارپ میں مرتب ہوتے ہیں۔ اگریکس (Agaricus) مشروم (شکل (c)) اسٹی لا گو (اسٹ) اور پکسینیا (رسٹ قنکس) کچھ عام مثالیں ہیں۔

### 2.3.4 ڈیوٹرمائی سیٹر (Deuteromycetes)

ان کو عموماً نامکمل فنجانی کہتے ہیں کیونکہ ان کی صرف ابتدی یا نباتی دور حیات ہی معلوم ہیں۔ اور جب ان کے جاتی نوع کا انکشاف ہوتا ہے تو ان کو دوسرا مناسب کلاس میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ یہ بھی ممکن ہے کہ ان کے نباتی اور غیر جنسی مرحلوں کو ایک نام دیا گیا ہو (اور ڈیوٹرمائی سیٹر کے تحت رکھ دیا گیا ہو) اور جنسی مرحلے کو دوسرا (اور کسی اور کلاس میں رکھ دیا گیا ہو)۔ بعد میں جب ان کا آپس کا تعلق معلوم ہو گیا تو فنجانی کی صحیح شاخت کر کے ڈیوٹرمائی سیٹر سے منتقل کر دیا گیا ہو۔ ڈیوٹرمائی سیٹر کے ممبران کے نامکمل مرحلے (جنسی مرحلہ) کے معلوم ہونے کے بعد عموماً ان کو ایسکو مائی سیٹر اور بیٹھی ڈیوٹرمائی سیٹر میں منتقل کیا گیا ہے۔ ڈیوٹرمائی سیٹر صرف ابتدی بذریوں کے ذریعہ تولید کرتے ہیں جنہیں کوئی نہیں کہتے ہیں۔ ان کے مائی سلیم پردے والے (Septate) اور شاخ دار ہوتے ہیں۔ اس کے کچھ ممبران سپر وفاتیں (Saprophytes) یا طفیلی ہوتے ہیں لیکن اکثریت کوڑے کرکٹ کی ڈیکمپوزرس ہوتی ہے اور معدنی قرن (Mineral Cycling) میں مدد کرتی ہے۔ الٹرینیر یا، کولیٹروائم اور ٹرانسنوڈر ماں کی کچھ مثالیں ہیں۔

### 2.4 کنگڈم پلانٹی (Kingdom Plantae)

پلانٹی خاندان میں وہ سب ہی عضویے شامل ہیں جو یوکریوٹ ہیں اور جن میں کلوروفل ہوتا ہے، ان کو عام طور پر پودے کہا جاتا ہے۔ کچھ ممبران جیسے کہیں کہیں خور پودے اور طفیلی ادھورے ہیٹر وڑا فک ہوتے ہیں۔ کہیں کہیں خور پودوں کی مثال بلید روٹ اور وینس فلاٹ ٹریپ ہیں اور طفیلی پودوں کی مثال سکوٹا (امریل) ہے۔ پودوں کے خلیے یوکریوٹ ساخت کے ہوتے ہیں اور ان میں نمایاں کلوروپلائسٹس اور خلوی دیوار سلیو لوز کی بنی ہوتی ہے۔ یوکریوٹ خلیے کی تفصیلی ساخت آپ آٹھویں باب میں پڑھیں گے۔ پلانٹی میں الگی، برائیوفائٹس، ٹیمپیدوفائٹس، ہمنواپر مزادر اور انجیوپرمز شامل ہیں۔

پودوں کے دور حیات میں دو ممتاز مرحلے ڈپلامینڈ بذری نسل (Sporophytic) اور پیپلامینڈ زواجی نسل (Gametophytic) ہیں۔ یہ کیے بعد دیگرے ظہور میں آتے ہیں۔ پیپلامینڈ اور ڈپلامینڈ مرحلے کی معیاد کا انحصار اس پر ہے کہ کیا یہ مرحلے آزاد اندر ہتے ہیں یا دوسروں پر منحصر ہیں اور ان کی معیاد پودوں کے مختلف گروپس میں مختلف ہوتی ہے۔ اس عمل کو تبادلہ نسل (Alternation of Generation) کہتے ہیں۔ باب 3 میں آپ اس کنگڈم کے بارے میں مزید مطالعہ کریں گے۔

### 2.5 کنگڈم انجیلیا (Kingdom Animalia)

اس کنگڈم کے عضویے ہیٹر وڑا فک یوکریوٹ ہوتے ہیں جو کچھ خلوی ہیں اور ان کے خلیوں میں خلوی دیواریں پائی جاتی۔ ان کا بالواسطہ یا بلا واسطہ غذا کے لیے پودوں پر انحصار ہوتا ہے۔ یہ اپنی غذا ایک اندر وہی کہف میں ہضم کرتے ہیں اور غذا کی تذخیر کلائوجن یا چربی کی شکل میں کرتے ہیں۔ غذا حاصل کرنے کا طریقہ ہولوزوٹک (Holozoic) ہوتا ہے، یعنی غذا کو اپنے جسم کے اندر لے کر ہضم کرتے ہیں۔ ان میں نہ کو ایک خاص نفع ہوتا ہے اور نہ پاکر بالغ بن

جاتے ہیں جن کی ایک خاص شکل اور سائز ہوتا ہے۔ اعلیٰ نوع میں چیپیدہ حواسی اور نیورو موٹر میکانزم ہوتی ہے۔ ان کی اکثریت نقل و حرکت کے قابل ہوتی ہے۔

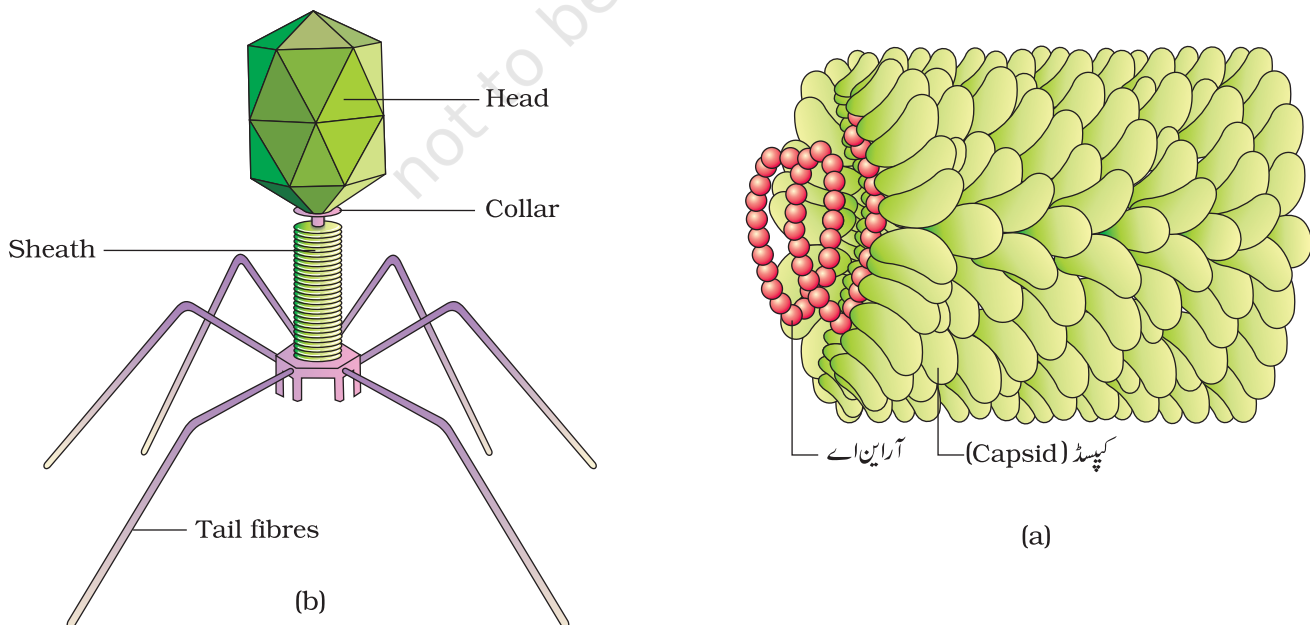
نہ اور مادہ کے درمیان مباشرت سے جنمی تولید ہوتی ہے جس کے بعد ایم بر یوکا نمو ہوتا ہے۔ مختلف فاعلاً کی اہم خصوصیات باب چار میں بیان کی گئی ہیں۔

## 2.6 وائرسیز، وائرائیڈز، پری اونس اور لائیکنز (Viruses, Viroids, Prions and Lichens)

ویٹکر کے ذریعے پیش کیے گئے پانچ کنگڑس کی درجہ بندی میں لائیکنز اور کچھ یک خلوی عضویے مثلاً وائرسیز، وائرائیڈز اور پری اونس کا ذکر نہیں آتا ہے۔ ان کا مختصر بیان یہاں دیا جا رہا ہے۔

ہم میں سے وہ جن کو زکام یا فلو ہوا ہے وہ اچھی طرح جانتے ہیں کہ ہمارے اوپر وائرس کا کیا اثر ہوتا ہے۔ اگر ہم یہ سمجھتے ہیں کہ جاندار صرف وہ ہیں جن میں خلوی ساخت ہوتی ہے تو حقیقتاً وائرسیز جاندار نہیں ہیں اور اسی لیے درجہ بندی نظام میں ان کی کوئی جگہ نہیں ہے۔ وائرسیز غیر خلوی عضویے ہیں جو زندہ خلیے کے باہر ایک غیر موثر قائمی (Crystalline) ساخت رکھتے ہیں۔ خلیے کے اندر داخل ہونے کے بعد میزان خلیے کے تمام افعال کی لگام اپنے ہاتھ میں لے لیتے ہیں اور اپنے دہرانے (Replicate) کے عمل کو انجام دیتے ہیں اور میزان خلیے کو مار دیتے ہیں۔ کیا آپ وائرسیز کو جاندار یا بے جان کہیں گے؟

وائرس کے معنی زہر یا زہر لیالی کے ہیں، ان کو یہ نام پا سچرنے دیا تھا۔ دمتری ایوانووسکی نے (1892) تمباکو کی موزیک بیماری کے سبھی عضویوں کو پہچانا تھا (شکل (a)). یہ سائز کے لحاظ سے بیکثیر یا سے بھی چھوٹے



شکل 2.6 (a) تمباکو موزیک وائرس (ٹی ایم وی) (b) بیکثیر پوچ

پائے گئے، کیونکہ یہ بیکٹیریا پروف فلٹر سے بھی نکل گئے تھے۔ ایم۔ ڈبلیو۔ بیجیرینک (M.W. Bejerrinek) (1898) نے مژاہدہ کیا کہ بیمار تمبکو کے پودے کا عرق بھی صحت مند پودوں میں بیماری پھیلا سکتا ہے لہذا اس نے اس عرق کا نام چیم وائی وم فلوئیدم (Contagium Vivum Fluidum) (جاندار و بائی سیال) رکھا۔ ڈبلیو۔ ایم۔ اشیننے (1935) نے ثابت کیا کہ واٹر سیز کی قلدکاری (Cystallization) ہو سکتی ہے اور یہ کہ قلمیں پیشتر پروٹینز پر مشتمل ہیں۔ یہ اپنے خاص میزبان خلیے کے باہر قطعی غیر موثر ہیں۔ واٹر سیز لازمی طفیل ہیں۔

واٹر سیز میں پروٹین کے علاوہ جینک مادہ بھی ہوتا ہے، جو آرائین اے (RNA) یا ڈی این اے (DNA) ہو سکتا ہے۔ کسی بھی واٹر سیز میں آرائین اے اور ڈی این اے دونوں ایک ساتھ نہیں ہوتے۔ واٹر سیز نیوکلیو پروٹین ہے اور جینک مادہ و بائی ہے۔ عموماً، پودوں میں لگنے والے واٹر سیز ایک دھاگے والے آرائین اے اور جانوروں میں لگنے والے واٹر سیز میں ایک یا دو دھاگے والے آرائین اے یا دو دھاگے والے ڈی این اے ہوتے ہیں۔ بیکٹیری میں واٹر سیز یا بیکٹیریوفیچر (Bacteriophages) (وہ واٹر سیز جو بیکٹیریا کو انفیکٹ کرتے ہیں) عموماً دو دھاگوں والے واٹر سیز (شکل (b) 2.6) ہوتے ہیں۔ پروٹین کے غلاف کو کپسڈ کہتے ہیں (Capsid) اور اس کی نیم اکائیوں کو کپسومیرس (Capsomeres) کہتے ہیں جو نیوکلیک ایڈ کا تحفظ کرتے ہیں یہ کپسومیرز سپرنگ کی شکل یا پالی ہیڈرل ہندسی اشکال میں مرتب ہوتے ہیں۔ واٹر سیز سے مپس (Mumps)، چچک، ہربیز اور انفلوینزا جیسے امراض لاحق ہوتے ہیں۔ انسانوں میں ایڈز (AIDS) بھی واٹر سیز کی ہی وجہ سے ہوتا ہے۔ پودوں میں موزیک بنانا، پیتوں کا مڑنا اور سکڑنا، پیلا پڑنا اور گلوں کا صاف ہونا، بوناپن اور نسموں میں کمی ہونا واٹر سیز کی وجہ کی چند علامتیں ہیں۔ واٹر ایڈز (Viroids): 1971 میں ای۔ ڈا۔ نرنے ایک و بائی ایجنت تلاش کیا جو واٹر سیز سے بھی چھوٹا تھا اور جس کی وجہ سے آلو میں پوٹیو اسپنڈل ٹیوبر بیماری ہوتی تھی۔ معلوم ہوا کہ یہ آزاد آرائین اے سالہ ہوتے ہیں اور ان میں دیگر واٹر سیز کی طرح پروٹین کا غلاف نہیں ہوتا۔ لہذا ان کو واٹر ایڈ (واتر سیز نما) کہتے ہیں۔ واٹر ایڈ کے آرائین اے کا سالمی وزن (Molecular Weight) کم ہوتا ہے۔

**پری اونس (Prions):** جدید طب میں کچھ اعصابی بیماریاں (Neurological diseases) پائی گئیں جو غیر معمولی طور پر تہہ دار ہے اور ایک ایجنت کی وجہ سے منتقل ہوتی تھی۔ یہ ایجنت واٹر سیز کے مساوی ہوتے ہیں۔ ان ایجنتوں کو پری اونس نام دیا گیا۔ لوائن اسپونجی فارم انسیفیلو پیتھی بی المیس ای (Bovine Spongiform Encephalopathy) جسے عام طور پر میڈ کاؤ کی بیماری (Mad Cow Disease) کہتے ہیں، جانوروں میں اور اس کے مشابہ سی آرجیک بیماری (Creutzfeldt-Jakob disease—CJD) انسانوں میں پائی جانے والی ایسی بیماریاں ہیں جو اونس کی وجہ سے ہوتی ہیں۔

**لانکنزر (Lichens):** لانکنزر معاشی نسبت (Symbiotic Associations) رکھتے ہیں یعنی الگی اور فنجانی میں باہمی فائدہ مند نسبت۔ الگی کا حصہ فائکو باسیونٹ اور فنجانی کا حصہ مائلکو باسیونٹ کہلاتا ہے جو علی الترتیب آٹوڑا فک اور بیٹر وڑا فک ہوتے ہیں۔ الگی غذا کی تالیف فنجانی کے لیے کرتا ہے اور فنجانی اپنے ساتھی کے لیے رہائش اور پانی اور معدنی غذا کا انجداب کرتا ہے۔ ان کا باہمی رشتہ اتنا قریبی ہوتا ہے کہ اگر کسی نے قدرت میں لانکنزر دیکھا ہے تو اسے یہ گمان کھی نہیں ہوگا کہ دراصل یہ مختلف عضویوں کا مجموعہ ہے۔ لانکنزر آلوگی کا بہت عمرہ اشاریہ ہے۔ یہ آلو دفعہ میں نہ مونہیں پاتے۔

## خلاصہ

آسان شکلی ساخت کی خصوصیات کی بنیاد پر پودوں اور جانوروں کی درجہ بندی سب سے پہلے اس طرفے پیش کی تھی۔ بعد میں نئی اس نے تمام جانداروں کو دو خاندان—پلانٹ اور انیمیلیا میں بانٹ دیا۔ ویٹکر(Whittaker) نے اس کے بعد پانچ کنگڈم درجہ بندی کا نظام پیش کیا۔ یہ پانچ کنگڈم—موئیر، پروٹسٹا، فنجائی، پلانٹ اور انیمیلیا ہیں۔ پانچ کنگڈم کی درجہ بندی کے اہم معیار، خلوی ساخت، جسمانی تنظیم، غذا حاصل کرنے کا طریقہ کار، تولید اور ارتقائی نسبت ہیں۔

پانچ کنگڈم کی درجہ بندی کے تحت بیکٹیریا کو مونیرا کنگڈم میں رکھا گیا۔ بیکٹیریا ہر جگہ پایا جاتا ہے۔ ان عضویوں میں وسیع استحکامی تنوع پایا جاتا ہے۔ غذا حاصل کرنے کے طریقے میں بیکٹیریا آٹوڑرا فک یا ہیٹر وڑرا فک ہو سکتے ہیں۔ کنگڈم پروٹسٹا میں یک خلوی یوکیریوں جیسے کرائوفلوفاٹس، ڈائیکوفلابیٹر، یوگلیوبائیڈر، سلامک مولڈر اور پرتوزوائز شامل ہیں۔ پروٹسٹ میں واضح مرکزہ اور دیگر جھلیوں سے گھرے ہوئے آرگنیز پائے جاتے ہیں۔ ان میں جاتی اور جاتی دونوں تولید ہوتی ہے۔ کنگڈم فنجائی کے ممبران میں ساخت اور وقوع کا بے انہتا تنوع پایا جاتا ہے۔ غذا حاصل کرنے کے طریقے میں فنجائی کی اکثریت سپر و فائلک ہے۔ ان میں اجاتی اور جاتی تولید ہوتی ہے۔ اس کنگڈم کے تحت چار کلاس فاکٹومائی سیٹیز، ایسکلو مائی سیٹیز، بیسی ڈیومائی سیٹیز اور ڈیوٹیز و مائی سیٹیز شامل ہیں۔ تمام یوکیریوں کلوروفل رکھنے والے عضوی خاندان پلانٹ کے تحت آتے ہیں۔ اس گروپ میں الگی، برائیوفاٹس، ٹیریڈوفاٹس، ہمواسپر مز اور انجیو سپر مز شامل ہیں۔ ان سے دور حیات میں تبادلہ نسل کا اظہار ہوتا ہے۔ زواجی اور بذری نسل۔ ہیٹر وڑرا فک یوکیریوں ک، کثیر خلوی عضویے جن میں خلوی دیوار نہیں ہوتی کنگڈم انیمیلیا میں رکھے گئے ہیں۔ ان کے غذا حاصل کرنے کا طریقہ ہولوزو یک ہے۔ ان میں جاتی یا جنسی تولید ہوتی ہے۔ کچھ غیر خلوی عضویے جیسے وائرسیز، واٹر اینڈر اور لائیکنر اس پانچ کنگڈم سسٹم میں شامل نہیں کیے گئے ہیں۔

## مشق

1۔ وقت کے ساتھ نظام درجہ بندی میں کیا کیا تبدیلیاں ہوئی ہیں۔ بیان کیجیے۔

2۔ ان کی دو معاشر افادات بیان کیجیے۔

(i) ہیٹر وڑرا فک بیکٹیریا

(ii) آرکی بیکٹیریا

3۔ ڈائی ایٹھر کے خلوی دیوار کی کیا خاصیت ہے؟

4۔ معلوم کیجیے کہ اصطلاحات 'الگل بلوم' (Algal Bloom) اور 'سرخ اہروں' (Red Tides) کا کیا مفہوم ہے؟

- 5۔ واٹرائیڈر، واٹریز سے کس طرح مختلف ہیں؟
- 6۔ پروٹوزوا کے چاراہم گروپ کے بارے میں اختصار سے بیان کیجیے۔
- 7۔ پودے آٹوٹر افک ہیں۔ کیا آپ ایسے پودوں کے بارے میں سوچ سکتے ہیں جو ادھورے ہیٹر و ٹرافک ہیں؟
- 8۔ فانکو بائیٹس اور مانکو بائیٹس کے کیا مفہوم ہیں؟
- 9۔ مندرجہ ذیل سے متعلق کنگڈم فنجائی کی کلاسیز میں موازنہ کیجیے:
  - (i) غذا حاصل کرنے/ بنانے کا طریقہ کار
  - (ii) تولید کا طریقہ کار
- 10۔ یوگلینیائیڈر کیا خصوصیات ہیں؟
- 11۔ واٹریز کا ان کے جیسی مادے کی ساخت کے لحاظ سے مختصر خاکہ بیان کیجیے۔ واٹریز سے ہونے والی چار عالم پیاریوں کے نام لکھیے۔
- 12۔ کیا واٹریز جاندار ہیں یا بے جان؟ اس موضوع پر اپنی کلاس میں ایک مباحثہ کا انعقاد کیجیے۔