

## باب 8

# عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟ (How do Organisms Reproduce?)



عضویوں کے تولید کے طریقہ کا پر بحث کرنے سے پہلے آئیے ایک اور بنیادی سوال پوچھیں۔ عضویے تو لید کیوں کرتے ہیں؟ تغذیہ، تنفس یا اخراج جیسے ضروری اعمال زندگی کی طرح تولید کسی انفرادی عضویے کی زندگی کے لیے ضروری نہیں ہے۔ دوسرا طرف اگر ایک منفرد عضویے کئی افراد کو پیدا کرتا ہے تو اس عمل میں بہت زیادہ توانائی خرچ ہوگی۔ اس لیے کوئی منفرد عضویے کسی ایسے عمل پر توانائی کیوں ضائع کرے جو زندہ رہنے کے لیے ضروری نہیں ہے۔ کلاس میں اس سوال کے مکملہ جوابات پر بحث کرنا دلچسپ رہے گا۔

اس سوال کا جواب کچھ بھی ہو لیکن ظاہر ہے کہ ہمیں عضویے اس لیے نظر آتے ہیں کیونکہ وہ تولید کرتے ہیں۔ اگر عضویہ اکیلا ہوتا تو کوئی بھی تولید کے ذریعہ اپنے جیسے عضویے کو پیدا نہیں کر پاتا، لہذا ممکن ہے کہ ہمیں اس کے وجود کا پتہ بھی نہیں چلتا۔ کسی ایک نوع کے عضویوں کی ایک بڑی تعداد ہمیں ان کو دیکھنے کا موقع فراہم کرتی ہے۔ ہمیں کس طرح معلوم ہوتا ہے کہ دو مختلف انفرادی عضویے ایک ہی نوع سے تعلق رکھتے ہیں۔ عموماً ہم یہ کہتے ہیں چونکہ وہ ایک جیسے نظر آتے ہیں اس لیے ان کا تعلق ایک ہی نوع سے ہے۔ اس طرح تولید کرنے والے عضویے نئے افراد پیدا کرتے ہیں جو کافی حد تک ان ہی کی طرح نظر آتے ہیں۔

### 8.1 کیا عضویے ہو بہوا پنی نقل پیدا کرتے ہیں؟

#### (Do Organism Create Exact Copies of Themselves?)

عضویے ایک جیسے نظر آتے ہیں کیونکہ ان کے جسمانی ڈیزائن یکساں ہوتے ہیں۔ اگر جسمانی ڈیزائن یکساں ہوں گے تو ان ڈیزائنوں کے لیے بلو پرنٹ (blue print) بھی یکساں ہو گا۔

اس طرح تولید اپنی سب سے بنیادی سطح پر جسمانی ڈیزائن کے بلو پرنٹ کی نقل تیار کرتی ہے۔ نویں جماعت میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ خلیہ کے نیوکلیس میں پائے جانے والے کروموسوم کے DNA (Deoxyribo Nucleic Acid) سالمات میں توارثی خصوصیات کی جائزگاری ہوتی ہے جو والدین سے اگلی پیڑھی میں منتقل ہو جاتی ہے۔ خلیہ کے نیوکلیس میں پروٹین کی تالیف کے لیے اطلاع کا ذریعہ DNA ہوتا ہے۔ اگر اطلاع میں تبدیلی آتی ہے تو بننے والی پروٹین بھی مختلف ہوگی۔ مختلف قسم کی پروٹین کی وجہ سے جسمانی ڈیزائن میں تبدیلی آجائے گی۔

لہذا DNA کی نقل کی تخلیق تولیدی عمل سے وابستہ ایک بنیادی واقعہ ہے۔ DNA کی نقل تیار کرنے کے لیے خلیے مختلف کیمیائی تعاملات کا استعمال کرتے ہیں۔ تولیدی خلیوں میں اس طرح DNA کی دو نقلیں تیار ہوتی ہیں اور ان کا ایک دوسرے سے علاحدہ ہونا ضروری ہے۔ لیکن DNA کی ایک نقل کو اصل خلیہ میں رکھ کر دوسری نقل کو باہر نکالنے سے کام نہیں چلے گا کیونکہ دوسری نقل کے پاس اعمال زندگی کے رکھ رکھاؤ کے لیے منظم خلوي ساخت تو نہیں ہوگی۔ اس لیے DNA کی نقل تیار ہونے کے ساتھ ساتھ دوسری خلوي ساختوں کی تخلیق بھی ہوتی رہتی ہے۔ اس کے بعد DNA کی نقلیں علاحدہ ہو جاتی ہیں۔ نتیجتاً ایک خلیہ قسم ہو کر دو خلیے بناتا ہے۔

یہ دونوں خلیے حالانکہ یکساں ہیں لیکن کیا وہ مکمل طور سے کے مثالیں ہیں؟ اس سوال کا جواب اس بات پر مختص ہے کہ نقل تیار کرنے کا عمل کتنا صحیح ہے۔ کوئی بھی حیاتیاتی کیمیائی تعامل کمبل طور پر قابلِ اعتماد نہیں ہوتا۔ لہذا ممکن ہے کہ DNA کی نقل تیار کرنے کے عمل میں ہر مرتبہ کچھ تغیر آجائے گا۔ نتیجتاً DNA کی نقلیں یکساں تو ہوں گی لیکن اصل DNA کے مثالیں نہیں ہوں گی۔ ان میں سے کچھ تغیرات اتنے شدید ہو سکتے ہیں کہ DNA کی نیئی نقل اپنی خلوي تنظیم کے ساتھ میل نہ کھائے۔ اس قسم کا نومولودہ خلیہ مر جاتا ہے۔ دوسری طرف DNA نقل میں بہت سے تغیرات اتنے شدید نہیں ہوتے لہذا پیدا ہونے والے خلیے یکساں ہوتے ہوئے بھی کسی نہ کسی طرح ایک دوسرے سے مختلف ہوتے ہیں۔ تولید کے دوران تغیر کا یہ رجحان ارتقا (evolution) کی بنیاد ہے جس پر ہم آئندہ باب میں بحث کریں گے۔

#### 8.1.1 تغیر کی اہمیت (The Importance of Variation)

اپنی تولیدی صلاحیت کا استعمال کر کے عضویوں کی آبادیاں ماحولیائی نظام میں معین مقامات یا مرتباں کو پر کر دیتی ہیں۔ تولید کے دوران DNA کی نقل میں استقامت، جسمانی ساخت اور ڈیزائن کے لیے نہایت اہم ہے جو عضوی کو اس مخصوص مقام کو استعمال کرنے کے اہل بناتی ہے۔ لہذا، کسی نوع کی آبادی کے استحکام کا تعلق تولید سے ہے۔ تاہم عضویے کے مقام میں کئی وجوہات کی بنا پر تبدیلیاں آسکتی ہیں جو عضویے کے کنٹرول سے باہر ہوتی ہیں۔ زمین کا درجہ حرارت کم یا زیادہ ہو سکتا ہے۔ پانی کی سطح میں تبدیلی یا شہاب ناقب (meteorites) کا ٹکرانا اس کی مثالیں ہیں۔ اگر تولید کرنے والے عضویوں کی آبادی کسی مخصوص مقام کے موافق ہے اور مقام میں بہت زیادہ تبدیلی آ جاتی ہے تو آبادی ختم ہو سکتی ہے۔ تاہم اگر آبادی کے کچھ افراد میں تغیرات موجود ہوں تو ان کے زندہ رہنے کے کچھ امکانات ہوتے ہیں۔ اس طرح، اگر معتدل درجہ حرارت والے پانی میں بیکٹیریا کی کوئی آبادی رہ رہی ہے اور گلوبل وارمنگ کی وجہ سے پانی کے درجہ حرارت میں اضافہ ہو جاتا ہے تو زیادہ تر بیکٹیریا مرجائیں گے لیکن حرارت مزاحم کچھ متغير عضویے زندہ رہتے ہیں اور نمو کرتے ہیں۔ لہذا تغیرات نوع کی بقا میں معاون ہیں۔

### سوالات



1 تولید میں DNA کی نقل کی کیا اہمیت ہے؟

2 تغیرات نوع کے لیے توفیق دہندہ مدد ہیں لیکن انفرادی عضویہ کے لیے بھی مفید ہوں یہ ضروری نہیں کیوں؟

عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

## 8.2 واحد عضویوں میں تولید کے طریقے

### (Modes of Reproduction Used by Single Organisms)

#### سرگرمی 8.1

- 100ml 1پانی میں تقریباً 10 چینی گھولیے۔
- اس میں سے 20ml کا ایک ٹیسٹ ٹیوب میں لے کر اس میں ایک چنکلی ایسٹ پاؤڈر ملا دیئے۔
- ٹیسٹ ٹیوب کے منہ کو روئی سے ڈھک کر کسی گرم جگہ پر رکھ دیجیے۔
- ایک یاد گھنٹہ کے بعد ٹیسٹ ٹیوب سے ایسٹ کچھ کم ایک بوند سلامٹ پر لے کر اسے کورسلپ سے ڈھک دیجیے۔
- خرد میں کی مدد سے سلامٹ کا مشاہدہ کیجیے۔

#### سرگرمی 8.2

- ڈبل روٹی کے ایک ٹکڑے کو پانی میں بھجو کر ٹھنڈی، مرطوب اور اندر ہیری جگہ میں رکھیے۔
- تکسیری شیشہ کی مدد سے ٹکڑے کی سطح کا مشاہدہ کیجیے۔
- ایک ہفتہ تک اپنے مشاہدات کو نوٹ کیجیے۔

پہلی سرگرمی میں ایسٹ کی نمو اور دوسری سرگرمی میں مولد (mould) کی نمو کے طریقے کا موازنہ کیجیے اور ان میں فرق معلوم کیجیے:

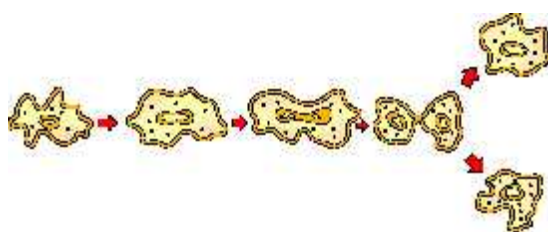
تولیدی عمل کس طرح عمل پیرا رہتے ہیں، اس موضوع پر بحث کے بعد آئیئے ہم مطالعہ کرتے ہیں کہ مختلف عضویے درحقیقت کس طرح تولید کرتے ہیں۔ مختلف عضویوں میں طریقہ تولید ان کے جسمانی ڈیزائن پر مخصر ہوتا ہے۔

#### 8.2.1 انشاق (Fission)

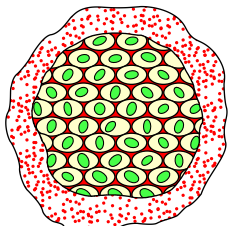
یک خلوی عضویوں میں خلوی تقسیم یا فشن کے ذریعے نئے افراد کی تخلیق ہوتی ہے۔ انشاق کے کئی طریقوں کا مشاہدہ کیا گیا ہے۔ بہت سے بیکٹریا اور پروٹوژوا خلوی تقسیم کے دوران دو برابر حصوں میں ٹوٹ جاتے ہیں۔ ایسا جیسے عضویوں میں خلوی تقسیم کسی بھی مستوی میں ہو سکتی ہے۔

#### سرگرمی 8.3

- خرد میں کی مدد سے ایبیا کی مستقل سلامٹ کا مشاہدہ کیجیے۔
- اسی طرح ایبیا کے باسٹری (Binary) فشن کی مستقل سلامٹ کا مشاہدہ کیجیے۔
- اب دونوں سلامٹ کا موازنہ کیجیے۔



شكل 8.1 ایبیا میں باائزٹری فشن



شکل 8.2 پلازموڈیم میں چند پارگی

لیکن کچھ یک خلوی عضویوں میں جسمانی ساخت زیادہ منظم ہوتی ہے مثلاً کے طور پر لیشمینیا (Leishmania) میں (جو کہ کالا آزار کا سبب ہے) خلیہ کے ایک سرے پر whip چیزی ساخت ہوتی ہے۔ ایسے عضویوں میں باہری فشن ایک مخصوص مستوی میں ہوتا ہے۔ ملیر یا پھیلانے والا طفیلیہ پلازموڈیم جیسے یک خلوی عضویے ایک ساتھ متعدد دختر خلیوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں جسے چند پارگی (multiple fission) کہتے ہیں۔ دوسری طرف ایسٹ میں چھوٹی کیاں ابھر کر خلیہ سے علاحدہ ہو جاتی ہیں اور آزادانہ طور پر نمو کرتی ہیں جیسا کہ سرگرمی 8.1 میں دیکھے ہیں۔

### 8.2.2 فرگری گمنٹیشن (Fragmentation)

#### 8.4 سرگری

- کسی ایسے تالاب یا جھیل کا پانی بیجیے جو گہرا نظر آتا ہوا اور جس میں فلا مینٹ جیسی ساختیں موجود ہوں۔
- کسی سلائد پر ایک یادو فلا مینٹ رکھیے۔
- ان فلا مینٹ پر گلیسرین کی ایک بونڈ ڈال کر کو سلپ سے ڈھک دیجیے۔
- خردیں کی مدد سے سلائد کا مشاہدہ کیجیے۔
- کیا آپ اسپر و گار فلا مینٹ میں مختلف باتفاق کی شناخت کر سکتے ہیں۔

سادہ جسمانی تنظیم والے کثیر خلوی عضویوں میں تولید کا عمل سادہ طریقوں سے انجام پاتا ہے۔ مثلاً کے طور پر اسپر و گار اچنکھی حاصل کرنے بعد چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ یہ ٹکڑے نئے افراد کی شکل میں نمو کرتے ہیں۔ سرگرمی 8.4 کے مشاہدات کی بنیاد پر کیا ہم اس کا سبب جان سکتے ہیں۔

لیکن یہ کثیر خلوی عضویوں کے لیے درست نہیں ہے۔ یہ سادگی کے ساتھ خلیہ درغلیہ تقسیم نہیں ہو سکتے۔ ایسا کیوں ہے؟ اس کی وجہ یہ ہے کہ زیادہ تر کثیر خلوی عضویے صرف خلیوں کا مجموعہ ہی نہیں ہیں بلکہ مخصوص کاموں کو انجام دینے کے لیے مخصوص خلیے منظم ہو کر باتفاق کی تشکیل کرتے ہیں اور بافت منظم ہو کر اعضاء بناتے ہیں۔ جنم میں ان اعضاء کا مقام متعین ہوتا ہے۔ اس قسم کی منظم حالت میں خلیہ درغلیہ تقسیم غیر فطری ہے۔ لہذا کثیر خلوی عضویوں کو تولید کے لیے نسبتاً زیادہ پیچیدہ طریقہ کار در کار ہوتا ہے۔

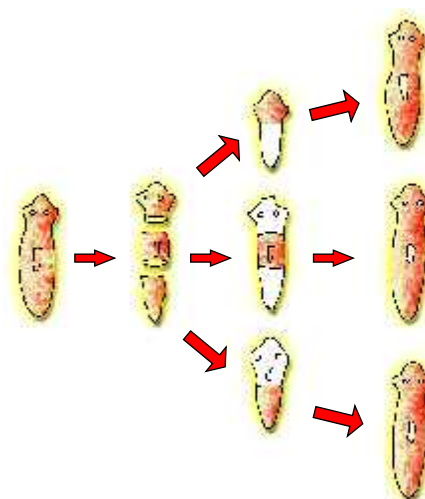
کثیر خلوی عضویوں میں بنیادی طریقہ یہ اختیار کیا جاتا ہے کہ مختلف قسم کے خلیے مخصوص افعال کو انجام دیتے ہیں۔ اس عام پیغام کے مطابق اس قسم کے عضویوں میں مخصوص قسم کے خلیوں کے ذریعہ تولید ہوتی ہے اگر عضویے میں کئی قسم کے خلیے موجود ہوں تو ایک قسم کے خلیہ کے ذریعہ تولید کا عمل کس طرح انجام دیا جائے گا؟ اس کا جواب یہ ہے کہ عضویہ میں غلیہ کی ایسی قسم موجود ہونی چاہیے جس میں نمو کرنے کی صلاحیت ہوتا کہ مناسب حالات میں دیگر خلیوں کی تشکیل کر سکے۔

### 8.2.3 باز پیدائش (Fragmentation)

بہت سے کمل طور پر تفرق شدہ عضویوں میں اپنے جسم کے حصوں سے نئے انفرادی عضویوں کو پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ یعنی اگر کسی عضویے کو کئی ٹکڑوں میں کاٹ دیا جائے یا توڑ دیا جائے تو ان میں سے کئی ٹکڑے علاحدہ

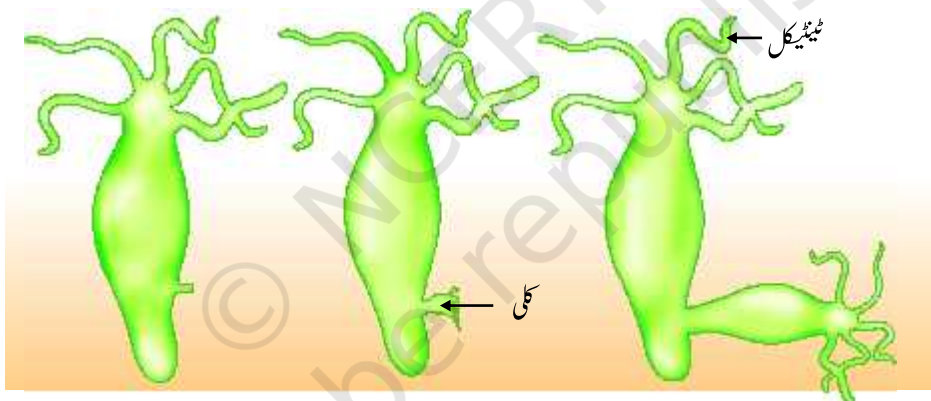
عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

افراد کی شکل میں نمو کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہائڈرا اور پلینیریا (planaria) جیسے عضویوں کوئی نکروں میں کاٹا جاسکتا ہے اور ہر ایک نکڑا عمل عضویے کی شکل میں نمو کرتا ہے۔ یہ طریقہ باز پیدائش کہلاتا ہے (شکل 8.3)۔ باز پیدائش کا عمل مخصوص قسم کے خلیوں کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے۔ یہ خلیے بڑی مقدار میں دوسرے خلیوں کی تشكیل کرتے ہیں۔ خلیوں کی اس کمیت سے مختلف خلیے تبدیل ہو کر مختلف قسم کے خلیے اور بافت بن جاتے ہیں۔ یہ تبدیلیاں ایک منظم سلسلہ کے تحت رونما ہوتی ہیں جسے نشوونما (development) کہتے ہیں۔ تاہم باز پیدائش تو لید کی طرح نہیں ہے کیونکہ زیادہ تر عضویے عام طور سے اس بات پر متصر نہیں ہوتے کہ انہیں کاٹا جائے تاکہ وہ تو لید کے الہ ہوں۔



شکل 8.3 پلینیریا میں باز پیدائش

ہائڈرا جیسے عضویے تو لید کے لیے کلیانے کے عمل میں باز پیدائش خلیوں کا استعمال کرتے ہیں۔ ہائڈرا میں کسی ایک مخصوص جگہ پر بار بار خلوی تقسیم کی وجہ سے ایک ابھار پیدا ہوتا ہے جسے کل (bud) کہتے ہیں (شکل 8.4)۔ یہ کلیاں چھوٹے افراد کی شکل میں نشوونما پاتی ہیں اور کامل طور پر پختہ ہونے کے بعد اصل جسم سے علاحدہ ہو جاتی ہیں اور نئے آزاد فرد کی حیثیت سے زندگی گزارتی ہیں۔



شکل 8.4 ہائڈرا میں کلیانا

#### 8.2.5 نباتاتی افزائش (Vegetative Propagation)

ایسے بہت سے پودے ہیں جن کے کچھ حصے جیسے جڑ، تنا اور پیتاں مناسب حالات میں نشوونما پا کر نیا پودا بناتے ہیں۔ زیادہ تر جانوروں کے بر عکس، پودے اس طریقہ کا استعمال تو لید کے لیے کرتے ہیں۔ اس نباتاتی افزائش کی تکنیک کا استعمال لایرینگ (layering) یا قلم لگانے (grafting) جیسے طریقوں کے ذریعہ گنا، گلاب اور انگور وغیرہ اگانے کی غرض سے زراعت میں بھی کیا جاتا ہے۔ نباتاتی افزائش کے ذریعہ لگائے گئے پودوں میں بھوک کے ذریعہ لگائے گئے پودوں کے مقابلے پھول اور پھل کم وقت میں ہی آنے لگتے ہیں۔ یہ طریقہ کیلا، سنترہ، گلاب اور چنپیل جیسے ان پودوں کو لگانے کے لیے مفید ہے جن میں تج پیدا کرنے کی صلاحیت ختم ہو چکی ہے۔ نباتاتی افزائش کا دوسرا فائدہ

یہ بھی ہے کہ اس طرح سے تیار ہونے والے تمام پودے جینیاتی طور پری پودے کی طرح ہوتے ہیں اور ان میں پری پودے کی تمام خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔

### سرگرمی 8.5

- ایک آلو لے کر اس کی سطح کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا اس میں گڑھے (notches) نظر آتے ہیں؟
- آلو کو چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں اس طرح کاٹیے کہ کچھ ٹکڑوں میں یہ گڑھے موجود ہوں اور کچھ میں نہیں۔
- ایک ٹرے میں روئی کی ٹپی پرست بچھا کر اسے گیلا کیجیے۔ کلی والے ٹکڑوں کو ایک طرف اور بغیر کلی والے ٹکڑوں کو دوسری طرف رکھ دیجیے۔
- کچھ دنوں تک ان ٹکڑوں میں ہونے والی تبدیلیوں کا مشاہدہ کیجیے۔ دھیان رکھیے کہ روئی میں نبی برقرار رہے۔
- وہ کون سے ٹکڑے ہیں جن سے ہرے تنے اور جڑیں نکل رہی ہیں۔



شکل 8.5 برایوفلم کی پتی کلیوں کے ساتھ

اسی طرح برایوفلم کی پتیوں کے کنارے پر پیدا ہونے والی کچھ کلیاں مٹی میں گرجاتی ہیں اور نئے پودوں کی تکمیل کرتی ہیں شکل (8.5)۔

### سرگرمی 8.6

- ایک منی پلانٹ لیجیے۔
- اسے کچھ ٹکڑوں میں اس طرح کاٹیے کہ ہر ایک ٹکڑے میں کم از کم ایک پتی ضرور ہو۔
- دو پتیوں کے درمیان کچھ اور ٹکڑے کاٹیے۔
- سچی ٹکڑوں کے ایک سرے کو پانی میں ڈالا کر رکھیے اور اگلے کچھ دنوں تک ان کا مشاہدہ کیجیے۔
- کون سے ٹکڑوں میں نہ ہوتی ہے اور نئی پتیاں نکلتی ہیں۔
- آپ اپنے مشاہدات سے کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

### بافتی کاشت

بافتی کاشت میں پودے کے بافت یا اس کے خلیوں کو پودے کے نمو کرہے اگلے سرے سے علیحدہ کر کے نئے پودے اگائے جاتے ہیں۔ ان خلیوں کو مصنوعی میڈیم میں رکھا جاتا ہے جہاں یہ تیزی سے تقسیم ہو کر خلیوں کا گروپ بنالیتے ہیں جسے کلیس (Callus) کہتے ہیں۔ اس کلیس کو دوسرا میڈیم میں منتقل کر دیا جاتا ہے جس میں نہ مو اور تفرق کے لیے ہارمون موجود ہوتے ہیں۔ چھوٹے پودوں کو اب مٹی میں لگا دیا جاتا ہے تاکہ وہ نمو کر کے مملک پودے کی شکل اختیار کر سکیں۔ اس بافتی کاشت کا استعمال کر کے ایک پودے سے بیماریوں سے مبرأ حالات میں متعدد پودے اگائے جاسکتے ہیں۔ اس تکنیک کا استعمال عام طور سے سجاوٹی پودوں کو اگانے میں کیا جاتا ہے۔

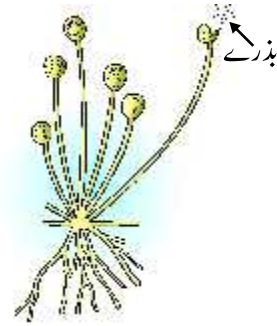
بافتی کاشت

عضو یے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

### 8.2.6 بذرے کی تشکیل (Spore Formation)

کئی سادہ کثیر خلوی عضویوں میں بھی مخصوص تولیدی حصے پائے جاتے ہیں۔ مذکورہ بالا سرگرمی 8.2 میں ڈبل روٹی پر دھانگے نما کچھ ساختیں پیدا ہوئی تھیں۔ یہ رائزوپس (Rhizopus) کے ہائی فا (Hyphae) ہیں جو کہ ایک قسم کی پھپھوندی ہے۔ یہ تولیدی حصے نہیں ہیں۔ دوسرا طرف چھر نما ساختوں پر چھوٹی گول شکلیں تولید میں حصہ لیتی ہیں۔ یہ گول شکلیں (blob) اسپور بیجیا (sporangia) ہیں جن میں خلیے یا بذرے (spores) موجود ہوتے ہیں جو نمو کر کے رائزوپس کے نئے افراد کی تشکیل کرتے ہیں (شکل 8.6)۔ بذرے کے چاروں طرف ایک موٹی دیوار ہوتی ہے جو ناموافق حالات میں اس کی حفاظت کرتی ہے۔ مرطوب سطح کی موجودگی میں یہ نمو کرنے لگتے ہیں۔

اب تک ہم نے تولید کے جن طریقوں کا تذکرہ کیا ہے ان سبھی میں نئی پیڑھی کی تشکیل واحد فرد سے ہوتی ہے۔ اسے غیر صنفی تولید (asexual reproduction) کہتے ہیں۔



شکل 8.6

رائزوپس میں بزرود کی  
تشکیل

### سوالات



- 1۔ باہری فشن، چند پارگی سے کس طرح مختلف ہے؟
- 2۔ بذرے کے ذریعے تولید سے عضویے کس طرح استفادہ کرتے ہیں؟
- 3۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ پیچیدہ ساخت والے عضویے باز پیدا شک کے ذریعے نئے افراد کیوں نہیں پیدا کر سکتے؟
- 4۔ کچھ پودوں کو اگانے کے لیے باتاتی افزائش کا استعمال کیوں کیا جاتا ہے؟
- 5۔ تولید کے لیے DNA کی نقل کیوں ضروری ہے؟

### 8.3 صنفی تولید (Sexual Reproduction)

ہم تولید کے اس طریقے سے بھی واقف ہیں جس میں نئی پیڑھی کو پیدا کرنے کے لیے دو افراد کی شمولیت ضروری ہے۔ نہ تو اکیلا بیل (bull) نئے بچھڑے کو جنم دے سکتا ہے اور نہ ہی اکیلی مرغی نئے چوزے پیدا کر سکتی ہے۔ ایسے عضویوں میں نئی پیڑھی کو پیدا کرنے کے لیے زراور مادہ دونوں صنفوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ تولید کے اس صنفی طریقے کی کیا اہمیت ہے؟ کیا غیر صنفی تولید کی کچھ خامیاں ہیں جن پر ہم اپنے گفتگو کر سکے ہیں۔

#### 8.3.1 صنفی تولید ہی کیوں؟ (Why the Sexual Mode of Reproduction?)

ایک خلیہ سے دونوں خلیوں کے بننے میں DNA اور خلوی ساخت دونوں کی نقل کی ضرورت ہوتی ہے جیسا کہ میں معلوم ہے کہ DNA کی نقل کی تکنیک مکمل طور پر صحیح نہیں ہوتی اور نتیجے میں ہونے والی غلطیاں عضویے کی آبادی میں تغیرات کا ذریعہ ہیں۔ ہر ایک افرادی عضویہ تغیرات کے ذریعہ محفوظ نہیں کیا جاسکتا لیکن کسی آبادی میں انواع کی بقا کو یقینی بنانے کے لیے تغیرات کا آمد ثابت ہوتی ہیں۔ لہذا عضویوں میں تولید کا کوئی ایسا طریقہ فائدہ مند ہوگا جس میں زیادہ تغیر پیدا ہو سکے۔

حالانکہ DNA کی نقل کا میکانزم مکمل طور پر صحیح نہیں ہوتا لیکن اتنا صحیح ہوتا ہے کہ اس میں تغیرات سنت رفتار سے پیدا ہوتے ہیں۔ اگر DNA کی نقل کا میکانزم کم صحیح ہو تو بنے والی DNA کی نقلیں خلوی ساخت کے ساتھ تال میل قائم نہیں رکھ پاتیں۔ نتیجتاً غلیہ مر جاتا ہے۔ لہذا تغیرات پیدا کرنے کے عمل کو کس طرح رفتار دی جاسکتی ہے؟ ہر ایک DNA کی نقل میں نئے تغیرات کے ساتھ ساتھ گذشتہ پیڑھی کے تغیرات بھی جمع ہوتے رہتے ہیں لہذا آبادی کے دو عضویوں میں جمع شدہ تغیرات کے پیڑن بھی کافی مختلف ہوں گے کیونکہ یہ سچی تغیرات جاندار افراد میں ہیں لہذا یہ لیکنی بات ہے کہ یہ تغیرات نقصان دہ نہیں ہیں۔ دو یا زیادہ افراد کے تغیرات کے اتحاد سے تغیرات کے نئے اتحاد پیدا ہوتے ہیں کیونکہ اس میں دو مختلف عضو یہ حصہ لیتے ہیں۔ لہذا ہر ایک اتحاد اپنے آپ میں انوکھا ہو گا۔ صنفی تولید میں دو مختلف عضویوں سے حاصل ہونے والا DNA شامل ہوتا ہے۔

لیکن یہاں ایک مسئلہ پیدا ہو سکتا ہے۔ اگر ہر ایک نئی پیڑھی میں پہلے سے موجود دو افراد سے DNA کی نقلیں متعدد ہوتی رہیں تو ہر ایک نئی پیڑھی میں DNA کی مقدار گذشتہ پیڑھی کے مقابلے دو گنی ہو جائے گی۔ اس سے DNA کے ذریعہ خلوی تنظیم پر کنٹرول کمزور پڑنے کا امکان ہے۔ اس کے علاوہ ہر ایک پیڑھی میں DNA کی مقدار دو گنی ہوتی گئی تو کچھ عرصے کے بعد اس زمین پر صرف DNA ہی ملے گا اور کسی چیز کے لیے کوئی جگہ باقی نہیں رہے گی۔ اس مسئلہ کے حل کے لیے ہم کتنے طریقے سوچ سکتے ہیں؟

ہم پہلے ہی دیکھے چکے ہیں کہ جیسے جیسے عضویوں میں پیچیدگی بڑھتی جاتی ہے باقتوں کی خصوصیت میں بھی اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ مذکورہ بالا مسئلہ کا حل کثیر خلوی عضویوں نے اس طرح تلاش کیا کہ ان میں مخصوص اعضا کے خصوصی غلیوں کی پرت پر DNA کی مقدار اور کروموسوم کی تعداد غیر تولیدی غلیوں کے مقابلے آدمی ہوتی ہے۔ اس طرح جب دو افراد کے یہ تولیدی خلیے صنفی تولید کے دوران مل کر فرد بناتے ہیں تو نئی پیڑھی میں کروموزوم اور DNA کی مقدار دوبارہ اصل غلیوں کے برابر ہو جاتی ہے۔

اگر جگہتہ (zygote) نمو اور نشوونما کے ذریعے نئے عضویے کی شکل اختیار کرتا ہے جس میں مخصوص بافت اور اعضا ہوتے تو اس میں تو انائی کا ذخیرہ بھی ہونا چاہیے۔ بہت زیادہ سادہ ساخت والے عضویوں کے دو تولیدی غلیوں میں عام طور سے زیادہ فرق نہیں ہوتا اور وہ یکساں بھی ہو سکتے ہیں۔ لیکن جیسے جیسے جسم کا ڈیزائن پیچیدہ ہوتا جاتا ہے تو تولیدی خلیے بھی مخصوص ہوتے جاتے ہیں۔ ایک تولیدی خلیہ نسبتاً بڑا ہوتا ہے اور اس میں مناسب غذا موجود ہوتی ہے جبکہ دوسرا نسبتاً چھوٹا اور زیادہ متحرک ہوتا ہے۔ متحرک تولیدی خلیہ کو نر زواجہ (male gamete) اور جس خلیہ میں غذا کا ذخیرہ ہوتا ہے اسے مادہ زواجہ (female gamete) کہتے ہیں۔ آئندہ کچھ سیکشنوں میں ہم دیکھیں گے کہ ان دونوں اقسام کے زواجوں کی تشکیل کی ضرورت نے نر اور مادہ تولیدی اعضا میں فرق پیدا کیا اور کچھ عضویوں میں نر اور مادہ کے جسمانی فرق کو واضح طور پر دیکھا جاسکتا ہے۔

### 8.3.2 پھول والے پودوں میں صنفی تولید (Sexual Reproduction in Flowering Plant)

اینجیو اسپرم کے تولیدی اعضا پھول کے اندر ہوتے ہیں۔ آپ پہلے ہی پھول کے مختلف حصوں کا مطالعہ کر چکے ہیں۔ پھول پات (sepals)، پکھڑیاں (petals)، زریشہ (stamen) اور مادگین (carpels) پھول کے

عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

تولیدی اعضا ہیں جن میں تولیدی خلیے موجود ہوتے ہیں۔ پھول پات اور پنکھڑیوں کے افعال کیا ہو سکتے ہیں؟

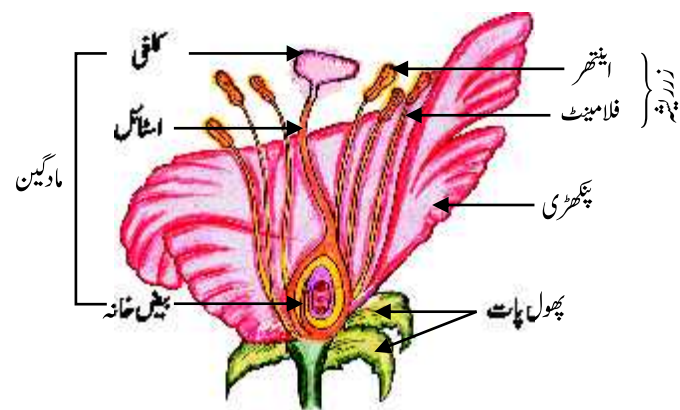
جب پھول میں زریشہ یا مادگین میں سے کوئی ایک تولیدی عضو موجود ہوتا ہے تو پھول یک صفتی (unisexual) کہلاتا ہے۔ جیسے پیپٹا، تربوز اور جب پھول میں زریشہ اور مادگین دونوں موجود ہوتے ہیں (گرچھ اور سرسوں) تو انہیں دو صفتی (bisexual) کہتے ہیں۔ زریشہ زر تولیدی عضو ہے جس میں زیرہ دانے (pollen grains) بنتے ہیں۔ زیرہ دانے عموماً پیلے رنگ کے ہوتے ہیں۔

آپ نے دیکھا ہوگا کہ جب آپ کسی پھول کے زریشہ کو چھوٹے ہیں تو ہاتھ میں پیلا پاؤ ڈرگ جاتا ہے۔ مادگین پھول کے مرکز میں موجود ہوتا ہے۔ یہ پھول کا مادہ تولیدی عضو ہے۔ یہ تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ نچلے حصے میں پھولا ہوا بیض خانہ (ovary) ہوتا ہے۔ نیچے میں لمبا حصہ اسٹائل (style) ہے اور بالائی حصہ کلاغی (stigma) ہے۔ کلاغی عموماً پیچی ہوتی ہے۔ بیض خانے میں بیچک (ovules) ہوتے ہیں ہر ایک بیچک میں ایک بیضہ (ovum) ہوتا ہے۔ زریشہ کے ذریعے پیدا ہونے والا نزدیک بیچک میں موجود مادہ زوجہ میں پوسٹ ہو جاتا ہے۔ تولیدی زواجوں کی پیشگی یا باروری (Fertilisation) کے نتیجے میں جگتہ (zygote) بنتا ہے جو نئے پودے کی شکل میں نمو کرنے کے اہل ہوتا ہے۔

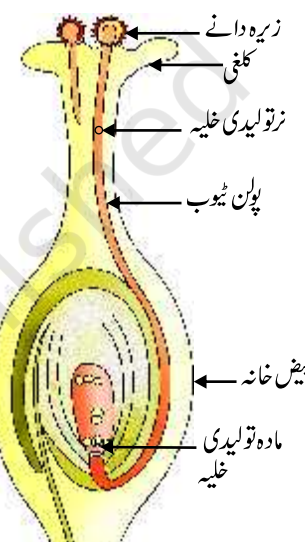
اس طرح زیر دانوں کو زریشہ سے کلاغی تک منتقل کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اگر زیرہ دانوں کی یہ منتقلی اسی پھول کی کلاغی پر ہوتی ہے تو یہ عمل خود زیریگی (self pollination) کہلاتا ہے اور اگر ایک پھول کے زیرہ دانے دوسرے پھول پر منتقل ہوتے ہیں تو اسے پار زیریگی (cross pollination) کہتے ہیں ایک پھول سے دوسرے پھول تک زیرہ دانوں کی یہ منتقلی ہوا پانی یا جانوروں کے ذریعہ ہوتی ہے۔

جب زیرہ دانہ مناسب کلاغی تک پہنچ جاتا ہے تو اس کے بعد اسے مادہ زوجہ تک پہنچنا ہوتا ہے جو کہ بیض خانہ میں ہوتا ہے۔ اس کے لیے زریشہ سے ایک ٹیوب لٹکتی ہے اور اسٹائل سے ہوتی ہوئی بیض خانے تک پہنچتی ہے۔

باروری کے بعد جگتہ متعدد مرتبہ تقسیم ہوتا ہے اور بیچک میں جنین (embryo) کی تشکیل کرتا ہے۔ بیچک ایک سخت غلاف بناتا ہے اور یہ نیچے میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ بیض خانہ تیزی سے نمو کرتا ہے اور پکنے کے بعد پھل بناتا ہے۔ اس دوران پھول پر پنکھڑیاں، زریشہ اسٹائل اور کلاغی مر جھا کر گرجاتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی پھول کے کسی حصے کو پھل کے ساتھ نسلک دیکھا ہے؟ سوچیے، بیجوں کے بننے سے پودوں کو کیا فائدہ ہے۔ نیچے میں مستقبل کا پودا اور جنین ہوتا ہے جو مناسب حالات میں ننھے پودے کی شکل میں نشوونما پاتا ہے۔ اس عمل کو کلے پھوٹنا (germination) کہتے ہیں۔

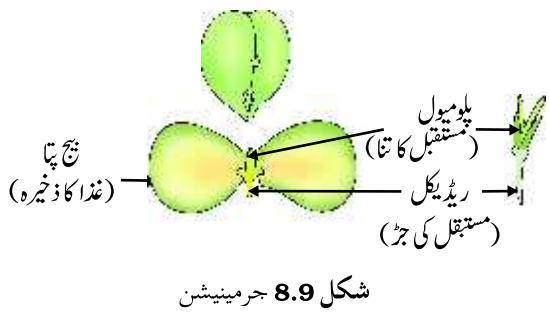


شکل 8.7 پھول کا عمودی تراش



شکل 8.8 کلاغی پر زیرہ دانوں کا حرمینیشن

## سرگرمی 8.7



شکل 8.9 جرمینیشن

- پنے کے کچھ نئے لے کر ایک رات کے لیے پانی میں بھگو دیجیے۔
- فالتوں پانی کو پھینک دیجیے اور بھیگے، ہوئے بیجوں کو گلے کپڑے سے ڈھک کر ایک دن کے لیے رکھ دیجیے۔ دھیان رہے کہ نئے خشک نہ ہونے پائیں۔
- نیچ کوکاٹ کراحتیاط سے کھولے اور اس کے مختلف حصوں کا مشاہدہ کیجیے۔
- اپنے مشاہدات کا موازنہ شکل 8.9 سے کیجیے۔ کیا آپ سبھی حصوں کی شناخت کر سکتے ہیں۔

### 8.3.3 انسانوں میں تولید (Reproduction in Human Being)

اب تک ہم نے مختلف انواع میں تولید کے مختلف طریقوں پر گفتگو کی ہے۔ آئیے اب ہم اس نوع کے بارے میں جانیں جس میں ہماری دلچسپی سب سے زیادہ ہے اور وہ ہے انسان۔ انسانوں میں صرفی تولید ہوتی ہے۔ یہ عمل کس طرح کام کرتا ہے؟

آئیے ایک ایسے نقطے سے شروع کرتے ہیں جو ایسا معلوم ہوتا ہے کہ یہ عمل تولید سے وابستہ نہیں ہے۔ ہم سبھی جانتے ہیں کہ عمر کے ساتھ ساتھ ہمارے جسم میں کچھ تبدیلیاں آتی ہیں۔ دوسرا کلاس سے دسویں کلاس تک پہنچتے پہنچتے ہماری لمبائی اور وزن میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ ہمارے جو دانت ٹوٹ جاتے ہیں وہ دودھ کے دانت کھلاتے ہیں اور ان کی جگہ نئے دانت نکل آتے ہیں۔ ان تمام تبدیلیوں کو نمو کے عام عمل کے تحت رکھ سکتے ہیں جس میں جسمانی نمو ہوتی ہے۔ لیکن بلوغت کے ابتدائی برسوں میں کچھ ایسی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں جنہیں صرف جسمانی نمو نہیں کہا جاسکتا۔ البتہ جسمانی خط و خال میں تبدیلی آتی ہے۔ نئی خصوصیات اور نئے احساسات ظاہر ہونے لگتے ہیں۔

ان میں سے کچھ تبدیلیاں تو لڑکوں اور لڑکیوں میں یکساں ہوتی ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ جسم کے کچھ نئے حصوں مثلاً بغل میں اور زیرِ ناف بال اگنے لگتے ہیں اور ان کا رنگ بھی گمراہ ہو جاتا ہے۔ ہاتھ، پاؤں اور چہرے پر بھی باریک روئیں نکل آتے ہیں۔ جلد عموماً چنی ہو جاتی ہے اور بعض اوقات مہا سے بھی نکل آتے ہیں۔ ہم اپنے اور دوسرے کے تیسیں زیادہ بیدار ہو جاتے ہیں۔

دوسرا طرف کچھ ایسی بھی تبدیلیاں ہیں جو لڑکوں اور لڑکیوں میں مختلف ہوتی ہیں۔ لڑکوں میں پستان کے سائز میں اضافہ ہونے لگتا ہے اور پستان کے سروں (nipples) کی جملہ کا رنگ گمراہ ہونے لگتا ہے۔ اس دوران لڑکیوں میں حیض کا عمل شروع ہو جاتا ہے۔ لڑکوں کے چہرے پر داڑھی موچھیں نکل آتی ہیں اور ان کی آواز بھاری ہونے لگتی ہے۔ اسی کے ساتھ ساتھ رات کے وقت یا دن میں خواب کی حالت میں قشیب (penis) اکثر سخت اور لمبا ہو جاتا ہے۔ یہ تمام تبدیلیاں مہینوں یا برسوں کی مدت میں ست رفقار سے واقع ہوتی ہیں۔ یہ تمام تبدیلیاں تمام افراد میں ایک ہی وقت یا ایک خاص عمر میں رونما نہیں ہوتیں۔ کچھ لوگوں میں یہ تبدیلیاں کم عمر میں اور تیزی کے ساتھ رونما ہوتی ہیں جبکہ دوسرے افراد میں بہت ست رفقار سے رونما ہوتی ہیں۔ ہر ایک تبدیلی تیزی کے ساتھ مکمل ہو ایسا بھی نہیں ہے۔ مثال کے طور پر لڑکوں کے چہرے پر پہلے کہیں کہیں موٹے بال نظر آتے ہیں پھر آہستہ آہستہ نمو کر کے ایک جیسے

عضو یہ کس طرح تولید کرتے ہیں؟

ہو جاتے ہیں پھر بھی یہ تمام تبدیلیاں مختلف لوگوں میں مختلف ہوتی ہیں جس طرح ہمارے ناک نقشے علاحدہ علاحدہ ہیں اس طرح ان بالوں میں نمو کا پیڑن، پستان(breast) یا ٹفیب(penis) کی شکل اور سائز بھی مختلف ہوتے ہیں۔ یہ تمام تبدیلیاں جسم کی جنسی پختگی کے پہلو ہیں۔

اس عمر میں جسم میں جنسی پختگی کیوں ظاہر ہوتی ہے؟ ہم پہلے ہی اس بات پر گفتگو کرچکے ہیں کہ ہمارے جیسے کثیر خلوی عضویوں میں مخصوص کاموں کو انجام دینے کے لیے مخصوص قسم کے خلیے درکار ہوتے ہیں۔ صنفی تولید میں حصہ لینے کے لیے تو یہی خلیوں کی تشکیل اسی قسم کا ایک مخصوص کام ہے اور ہم دیکھ کچکے ہیں کہ پودوں میں بھی اس کام کے لیے مخصوص قسم کے خلیے اور بافت بنتے ہیں۔ انسانوں میں بھی اس مقصد کے لیے مخصوص بافتوں کا فروغ ہوتا جاتا ہے۔ حالانکہ جس دوران کسی انفرادی عضویے کے جسم میں بالغ ہونے کے لیے نمو ہوتی ہے جسم کے وسائل خاص طور سے اس نمو کے حصول میں مصروف رہتے ہیں۔ اس عمل کے جاری رہنے کی صورت میں تولیدی بافتوں کی پختگی کو فوقیت نہیں دی جاتی۔ لہذا جیسے جیسے جسم کی عام شرح نموست ہونے لگتی ہیں تولیدی بافت پختہ ہونے لگتے ہیں۔ نوجوانی کی یہ عمرن بلوغ(puberty) کہلاتی ہے۔

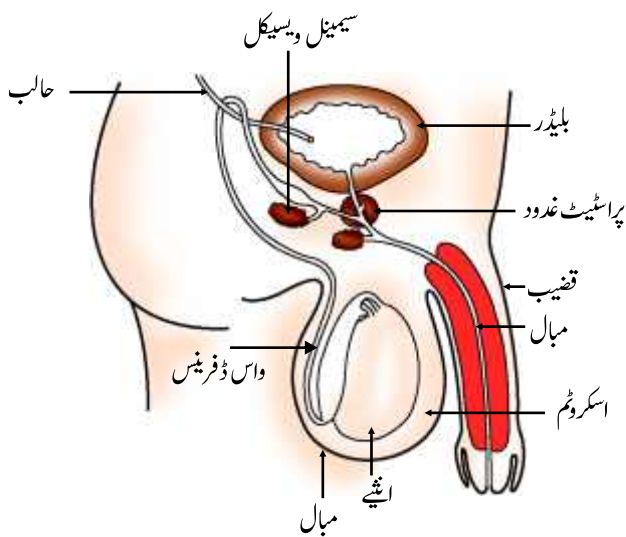
لہذا وہ تمام تبدیلیاں جن پر ہم نے گفتگو کی ہے وہ عمل تولید سے کس طرح وابستہ ہیں؟ ہمیں یاد رکھنا چاہیے کہ صنفی تولید کا مطلب ہے دو مختلف افراد کے تولیدی خلیوں کی آپس میں پیشگی۔ یہ عمل تولیدی خلیوں کے جسم سے باہر خارج ہونے پر بھی انجام دیا جاسکتا ہے جیسا کہ پھول بردار پودوں میں ہوتا ہے یا دو افراد کے جسمانی تعلق کے ذریعہ جسم کے اندر تولیدی خلیوں کو منتقل کر کے انجام دیا جاسکتا ہے جیسا کہ اکثر جانوروں میں ہوتا ہے۔ جانوروں کو جب جسمانی تعلق قائم کرنا ہے تو یہ دیگر افراد ان کی جنسی پختگی کی شناخت کر ہی لیتے ہیں۔ سن بلوغ کے دوران کئی تبدیلیاں مثلاً بالوں کے نمو کے نئے پیڑن اس بات کی طرف اشارہ کرتے ہیں کہ جنسی پختگی آرہی ہے۔

دوسری طرف، دو لوگوں کے درمیان تولیدی خلیوں کو منتقل کرنے کی غرض سے جنسی عمل انجام دینے کے لیے مخصوص اعضا کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر عضو تراصل میں سخت ہونے کی صلاحیت۔ انسان جیسے پستانیوں میں بچے لمبے عرصے تک ماں کے جسم میں رہتا ہے پیدائش کے بعد ماں کا دودھ پیتا ہے۔ ان مقاصد کے لیے مادہ کے تولیدی اعضا اور پستان کی پختگی ضروری ہے۔ آئیے صنفی تولید میں شامل نظاموں کا جائزہ لیتے ہیں۔

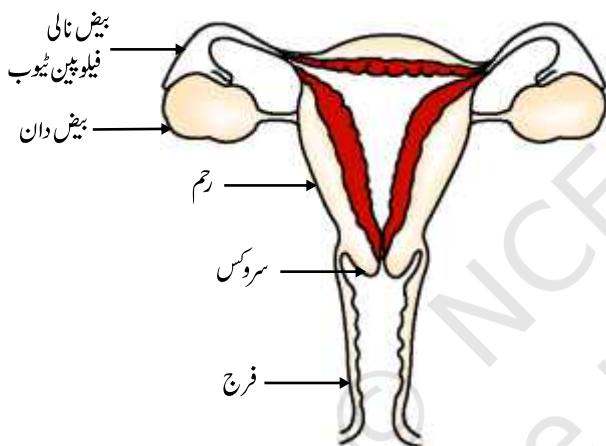
### (a) نر تولیدی نظام (Male Reproductive System)

تولیدی خلیوں کو پیدا کرنے والے حصے اور تولیدی خلیوں کو باروری کے مقام تک لے جانے والے اعضا مل کر نر تولیدی نظام(male reproductive system) کی تشکیل کرتے ہیں (شکل 8.10)۔

نر تولیدی خلیوں یا اسperm کی تشکیل انجیوں(testes) میں ہوتی ہے۔ یہ شکی جوف کے باہر انیسی تھیلی (scrotum) کے اندر ہوتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ اسperm پیدا کرنے کے لیے بوجرجمہ حرارت درکار ہوتا ہے وہ جسم کے درجہ حرارت سے کم ہونا چاہیے۔ ٹیسٹو اسٹیران ہار موں کے افزاز میں انجیوں کے کردار پر ہم گذشتہ باب میں بحث کرچکے ہیں۔ اسperm کی تشکیل کو کنٹرول کرنے کے ساتھ ساتھ ٹیسٹو اسٹیران اٹکوں میں سن بلوغ کے وقت ہونے والی تبدیلیوں کو بھی کنٹرول کرتا ہے۔



شکل 8.10 انسانوں میں نر تولیدی نظام



شکل 8.11 انسانی مادہ کا تولیدی نظام

پیدا ہونے والے اسperm کی ڈیوری واس ڈفرینس (vas deferens) کے ذریعہ ہوتی ہے۔ یہ واس ڈفرینس مثانہ سے آنے والی نلی سے مسلک ہو جاتی ہے۔ اس طرح مبال (urethra) اسperm اور پیشتاب دونوں کے خارج ہونے کا راستہ ہے۔ پراسٹیٹ (prostate) اور سکمینل ویسیکل (seminal vesicles) جیسے غدد اپنے افراز کو واس ڈفرینس میں چھوڑ دیتے ہیں جس سے اسperm سیال میڈیم میں آ جاتے ہیں۔ اس طرح ان کی نقش حمل آسان ہو جاتی ہے۔ اسی کے ساتھ ساتھ یہ سیال انہیں تغذیہ بھی فراہم کرتا ہے۔ اسperm بہت چھوٹی سانچیں ہیں جس میں خاص طور سے جینیاتی مادہ (genetic material) ہوتا ہے اور ایک لبی دم ہوتی ہے جو انہیں مادہ تولیدی خلیوں کی طرف تیرنے میں مدد کرتی ہے۔

#### (b) مادہ تولیدی نظام (Female Reproductive System)

مادہ تولیدی خلیوں یا بیضوں کی تشکیل بیض دان (ovary) میں ہوتی ہے۔ بیض دان سے کچھ ہارموں کا بھی افراز ہوتا ہے (شکل 8.11) کو دیکھیے اور مادہ تولیدی نظام کے مختلف اعضا کی شناخت کیجیے۔

جب بڑی کی پیدائش ہوتی ہے تو بیض دانوں میں پہلے ہی سے ہزاروں خام بیضے موجود ہوتے ہیں۔ سن بلوغ کو پہنچنے پر ان میں سے کچھ بیضوں میں پنجگانی آنے لگتی ہے۔ ہر ماہ دونوں بیض دانوں میں سے ایک بیض دان میں ایک بیضہ پیدا ہوتا ہے۔ اس بیضے کو ایک پتلی بیض نالی یا فیلوبیپن ٹیوب (fallopian tube) کہتے ہیں۔ دونوں بیض نالیاں متعدد ہو کر ایک چک دار تھیلے نما ساخت کی تشکیل کرتی ہیں جسے رحم (uterus) کہتے ہیں۔ رحم سروکس (cervix) کے ذریعہ فرج (vagina) میں کھلتا ہے۔

جنسی اختلاط کے دوران اسperm فرج میں داخل ہو جاتے ہیں جہاں سے یہ اوپر کی طرف سفر کرتے ہوئے بیض نالی تک پہنچ جاتے ہیں جہاں یہ بیضہ سے مل سکتے ہیں۔ بارور بیضہ جو کہ جگتہ (Zygote) کہلاتا ہے رحم میں نصب ہو جاتا ہے اور تقسیم ہونے لگتا ہے۔ ہم پہلے ہی مطالعہ کر چکے ہیں کہ ماں کے جسم کا ڈیزائن بچے کی نشوونما کے لیے نہایت موزوں ہوتا ہے لہذا رحم ہر مہینے جنین (embryo) کو حاصل کرنے اور اس کی پرورش کے لیے تیاری کرتا ہے۔ اس کا اندرومنی استرمونا ہوتا جاتا ہے اور جنین کی پرورش کے لیے خون کی سپلانی میں بھی اضافہ ہو جاتا ہے۔

عضو یہ کس طرح تولید کرتے ہیں؟

جنین کو ماں کے خون سے تغذیہ حاصل ہوتا ہے۔ یہ کام ایک مخصوص بافت کے ذریعہ انجام دیا جاتا ہے جسے پلیسنا (placenta) کہتے ہیں۔ یہ ایک ڈسک جیسی ساخت ہے جو رحم کی دیوار میں پوسٹ رہتی ہے۔ اس میں جنین کی طرف کے بافت میں ابھار (villi) ہوتے ہیں۔ ماں کی طرف والے حصہ میں دموی جگہیں (blood spaces) ہوتی ہیں جو ان ابھاروں کو گھیرے رہتی ہیں۔ یہ ماں سے جنین کے لیے گلوکوز آسیجن اور دیگر مادوں کی سپلائی کے لیے زیادہ سطحی رقبہ فراہم کرتے ہیں۔ نشوونما پارہا جنین فضلاً مادے بھی پیدا کرتا ہے۔ ان مادوں کو پلیسنا کے ذریعہ ماں کے خون میں منتقل کر کے باہر نکالا جاتا ہے۔ ماں کے جسم میں بچے کی نشوونما میں تقریباً نو ماہ کا وقت لگ جاتا ہے۔ رحم کے عضلات کے باقاعدہ انداز میں سکڑنے کے نتیجے میں بچے کی ولادت ہوتی ہے۔

#### (c) جب بیضہ کی باروری نہیں ہوتی ہے تو کیا ہوتا ہے (What happens when the Egg is not Fertilised?)

اگر بیضہ کی باروری نہ ہو تو تقریباً ایک دن تک زندہ رہتا ہے۔ کیونکہ بیض دان ہر ماہ ایک بیضہ خارج کرتا ہے لہذا بار آور انڈے کو حاصل کرنے کے لیے رحم بھی ہر میئنے تیاری کرتا ہے اور اس کا استر موٹا اور سیپچ کے جیسا ہو جاتا ہے۔ یہ بیضہ کے بار آور ہونے کی صورت میں اس کی پروش کے لیے ضروری ہے۔ لیکن بار آوری نہ ہونے کی صورت میں اس استر کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔ لہذا یہ آہستہ آہستہ ٹوٹ کر فرج کے ذریعہ خون اور مخاط کی مشکل میں خارج ہو جاتا ہے۔ یہ دور ایک ماہ میں مکمل ہوتا ہے اسے حیض (menstruation) کہتے ہیں۔ حیض دو سے آٹھ یوم تک چلتا ہے۔

#### (d) تولیدی صحت (Reproductive Health)

جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں جنسی پیشگی ایک تدریجی عمل ہے۔ اور یہ اس وقت ہوتا ہے جب جسمانی نمو کا عمل بھی جاری رہتا ہے۔ لہذا کسی حد تک جنسی پیشگی کا مطلب نہیں ہے کہ جسم یادمانگ جنسی اختلاط اور بچے پیدا کرنے کے اہل ہو چکے ہیں۔ ہم اس بات کا لیقین کس طرح کرتے ہیں کہ جسم یادمانگ اس اہم ذمہ داری کے لیے تیار ہیں یا نہیں۔ اس سلسلے میں ہم بھی کے اوپر کسی طرح کا دباؤ رہتا ہے۔ اس کام کے لیے ہمارے دوستوں کی طرف سے بھی دباؤ ہو سکتا ہے بھلے ہی ہم چاہیں یا نہ چاہیں۔ شادی اور اولاد کے حصول کے لیے فیملی کی طرف سے بھی دباؤ ہو سکتا ہے۔ سرکار کی طرف سے بھی یہ دباؤ ہو سکتا ہے کہ بچوں کی ولادت سے پرہیز کیا جائے۔ ایسی حالت میں کوئی فیصلہ کرنا کافی مشکل ہو سکتا ہے۔

جنسی اختلاط کی وجہ سے صحت پر پڑنے والے اثرات کے بارے میں میں بھی ہمیں سوچنا چاہیے۔ ہم نویں جماعت میں مطالعہ کرچکے ہیں کہ ایک شخص سے دوسرے شخص میں کئی طریقوں سے بیماریوں کی ترسیل ہو سکتی ہے۔ کیونکہ جنسی اختلاط کے دوران کافی گہرا جسمانی تعلق قائم ہوتا ہے لہذا اس میں کوئی حیرت کی بات نہیں ہے کہ کئی بیماریاں جنسی طور پر ترسیل ہو سکتی ہیں۔ اس میں بیکثیر یا سے ہونے والی بیماریاں مثلاً سوزاک (gonorrhoea) اور آتشک (syphilis) نیز میں (wart) اور HIV-AIDS جنسی وائرس سے پہلینے والی بیماریاں شامل ہیں۔ جنسی مباشرت کے دوران کیا ان بیماریوں کی ترسیل کو روک پانا ممکن ہے؟ مباشرت کے دوران قضیب (penis) پر کنڈوم (condom) کا استعمال کرنے سے ان تعدادیوں کی ترسیل کو کافی حد تک روکا جاسکتا ہے۔

جنی تعلقات قائم کرنے سے حمل ٹھہر نے کا اندیشہ رہتا ہے۔ حمل ٹھہر نے کی صورت میں عورت کے جسم اور ذہن پر دباؤ بڑھ جاتا ہے اور اگر وہ اس کے لیے تیار نہیں ہے تو یقیناً اس کی صحت متاثر ہوگی۔ لہذا حمل کو روکنے کے کئی طریقے تلاش کیے گئے ہیں۔ یہ مانع حمل طریقے کی قسم کے ہو سکتے ہیں۔ ایک طریقے کے تحت میکانیکی رکاوٹ پیدا کی جاتی ہے تاکہ اس پر سرم بیضہ تک نہ پہنچے پائیں۔ تناہی عضو پر کندووم کا استعمال یا فرج میں اسی قسم کے غلاف کا استعمال اس مقصد کے حصول میں معاون ہو سکتا ہے۔ مانع حمل کے لیے دوسرا طریقہ یہ ہے کہ جسم میں ہارمون کے توازن کو تبدیل کر دیا جاتا ہے تاکہ ہیضہ خارج نہ ہو سکے اور باروری کا عمل نہ ہونے پائے۔ یہ دوائیں عام طور پر گولیوں کی شکل میں لی جاتی ہیں۔

چونکہ یہ دوائیں ہارمون کے توازن کو تبدیل کرتی ہیں لہذا ان کے کچھ منفی اثرات بھی ہو سکتے ہیں۔ حمل کو روکنے کے لیے کچھ دوسرے مانع حمل آلات مثلاً لوپ یا کاپرٹی (Capper-T) کو رحم میں رکھ دیا جاتا ہے۔ لیکن رحم میں سوزش کی وجہ سے ان کے منفی اثرات مرتب ہو سکتے ہیں۔ اگر مرد کے واس ڈفرینس کو بلاک کر دیا جائے تو اس پر کے انتقال کو روکا جاسکتا ہے۔ عورت میں اگر فیلوپین ٹیوب کو بلاک کر دیا جائے تو بیضہ رحم میں نہیں پہنچ پائے گا۔ دونوں ہی صورتوں میں فریٹالارزیشن نہیں ہو پائے گا۔ سرجری کے ذریعہ اس قسم کی رکاوٹ پیدا کی جاسکتی ہے۔ حالانکہ سرجری لمبے عرصے کے لیے ایک محفوظ تکنیک ہے لیکن سرجری کو اگر صحیح طریقے سے انجام نہ دیا جائے تو اس سے نیکش اور دیگر کئی مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ سرجری کے ذریعہ اسقاط حمل بھی کیا جاسکتا ہے اس طریقے کا وہ لوگ غلط استعمال کر سکتے ہیں جو کسی مخصوص جنس کا بچہ نہیں چاہتے جیسا کہ مادہ جنین کے اسقاط حمل میں کیا جاتا ہے جو کہ غیر قانونی ہے۔ ایک صحت مند سماج کے لیے مادہ۔ ز جنی تاب کو بنائے رکھنا ضروری ہے۔ حالانکہ ہمارے ملک میں جنین کا جنی تعین غیر قانونی ہے پھر بھی ہمارے سماج کے کچھ حصوں میں مادہ جنین کش (female foeticides) کی وجہ سے بچوں کا جنی تاب بہت تیزی سے کم ہو رہا ہے جو کہ باعث تشویش ہے۔

ہم نے پہلے نوٹ کیا کہ تولید ایک ایسا عمل ہے جس کے ذریعہ جاندار اپنی آبادی میں اضافہ کرتے ہیں۔ کسی آبادی میں شرح پیدائش اور شرح اموات اس کے سائز کا تعین کرتے ہیں۔ بہت زیادہ آبادی کی لوگوں کے لیے تشویش کی بات ہے۔ اس کی اہم وجہ یہ ہے کہ بڑھتی ہوئی آبادی کی وجہ سے ہر ایک فرد کے معیار زندگی کو بہتر بنانا ایک مشکل کام ہے۔ اگر سماجی عدم مساوات ہمارے سماج کے لوگوں کے کمزور معیار زندگی کے لیے ذمہ دار ہے تو آبادی کے سائز کی اہمیت اس کے لیے کم ہو جاتی ہے۔ اگر ہم اپنے اطراف پر نظر ڈالیں تو کیا آپ زندگی کے کمزور معیار کے اہم اسباب کا پہنچ لگ سکتے ہیں؟

## سوالات

- 1۔ زیریگی کا عمل باروری سے کس طرح مختلف ہے؟
- 2۔ سینیل ویسیکل اور پر اسٹیٹ ٹرندوں کا کام ہے؟
- 3۔ سن بلوغ کے وقت لڑکیوں میں کون سی تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں؟
- 4۔ ماں کے جسم میں جنین کو تقدیر یہ کس طرح حاصل ہوتا ہے؟
- 5۔ اگر کوئی عورت کا پT کا استعمال کر رہی ہے تو کیا یہ اس کی جنی طور پر تسلیم ہونے والی بیماریوں سے حفاظت کرے گی؟

عضو یے کس طرح تولید کرتے ہیں؟

## آپ نے کیا سیکھا

- دوسرے اعمال زندگی کے بر عکس عمل تولید کسی انفرادی عضویے کی زندگی کے رکھ رکھاؤ کے لیے ضروری نہیں ہے۔
- عمل تولید میں DNA کی نقل اور عمل میں ملوث خلیہ کے ذریعہ اضافی خلوی آلات کی تخلیق شامل ہے۔
- مختلف عضویے اپنی جسمانی ساخت کے اعتبار سے تولید کے مختلف طریقوں کا استعمال کرتے ہیں۔
- انشاقاً میں کئی بیکٹریا اور پروٹوز اسادہ طریقے سے دو یا زیادہ دختر خلیوں میں تقسیم ہو جاتے ہیں۔
- ہائڈر راجیسے عضویوں کو اگر گلزوں میں توڑ دیا جائے تو ان کی باز پیدائش ہو جاتی ہے۔ یہ اپنے جسم سے کلی جیسا ابھار پیدا کر سکتے ہیں جو نئے افراد کی شکل میں نہ مونا پاتا ہے۔
- کچھ پودوں کی پتیوں، تنوں اور جڑوں سے نباتاتی افزائش کے ذریعہ نئے پودے پیدا ہوتے ہیں۔
- جب نئی پیڑھی کی تخلیق واحد فرد کے ذریعہ ہوتی ہے تو یہ غیر صنفی تولید کہلاتی ہے۔
- صنفی تولید میں نئے افراد کی تخلیق دو افراد کے ذریعہ ہوتی ہے۔
- DNA کی نقل کا میکانزم تغیرات کا سبب ہے جو کہ انواع کی بقا کو یقینی بنانے کے لیے ضروری ہے۔ صنفی تولید کے نتیجے میں بہت زیادہ تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔
- پھول بردار پودوں میں تولیدی عمل کے دوران زیرہ دانے زر ریشہ سے کلاغی پر منتقل ہو جاتے ہیں جسے زیرگی کہتے ہیں۔ اس کے بعد باروری ہوتی ہے۔
- سن بلوغ کے دوران جسم میں ہونے والی تبدیلیاں مثلاً اڑکیوں میں پستان کے سائز میں اضافہ، اڑکوں میں ان کے چہرے پر بالوں کا نکنا جنسی پنچکی کی علامات ہیں۔
- انسانوں میں نر تولیدی نظام انجیوں (جو کہ اسperm پیدا کرتے ہیں)، واس ڈیفرننس سیمینل ویسیکل، پرائیٹ ندروں، مبال اور قضیب پر مشتمل ہوتا ہے۔ (Penis)
- انسانوں میں مادہ تولیدی نظام بیض دان، فیلوبین ٹیوب، رحم اور فرج پر مشتمل ہوتا ہے۔
- انسانوں میں صنفی تولید کے دوران مادہ کی فرج میں اسperm کو پہنچایا جاتا ہے باروری کا عمل فیلوبین ٹیوب میں ہوتا ہے۔
- کنڈوم، کھانے کی گولیاں، کاپر-T اور دیگر طریقوں کا استعمال مانع حمل کے طور پر کیا جاتا ہے۔

## مشقین

- 1۔ کلیانا کے ذریعہ غیر صنفی تولید مندرجہ ذیل میں سے کس میں ہوتی ہے؟  
(a) ایمبا (b) ایسٹ (c) پلازو موڈیم (d) لیشمانا
- 2۔ مندرجہ ذیل میں سے کون انسانوں میں مادہ تولیدی نظام کا حصہ نہیں ہے؟  
(a) بیض دان (b) رحم (c) واس ڈیفرنس (d) فیلوبین ٹیوب
- 3۔ انٹھر (Anther) میں ہوتا ہے:  
(a) پکھڑیاں (b) بیچک (c) پھول پات (d) زیرہ دانے
- 4۔ غیر صنفی تولید کے مقابلے میں صنفی تولید کی افادیت بیان کیجیے۔
- 5۔ انسانوں میں انثیوں کے افعال بیان کیجیے۔
- 6۔ جیض کا سبب بیان کیجیے۔
- 7۔ پھول کی عمودی تراش کا لیبل شدہ ڈائیگرام بنائیے۔
- 8۔ مانع حمل کے مختلف طریقے کیا کیا ہیں؟
- 9۔ یک خلوی اور کثیر خلوی عضویوں میں تولید کے طریقوں میں کیا فرق ہے؟
- 10۔ انواع کی آبادی کو استحکام عطا کرنے کے لیے تولید کا عمل کس طرح معاون ہے؟
- 11۔ مانع حمل طریقوں کو اختیار کرنے کی کیا وجہات ہو سکتی ہیں؟

عضویے کس طرح تولید کرتے ہیں؟