

## باب 11

## ہومیو سٹیسس

## HOMEOSTASIS

## اہم عنوانات

11.1 Homeostasis in Plants

11.1 پودوں میں ہومیو سٹیسس

11.2 Homeostasis in Humans

11.2 انسان میں ہومیو سٹیسس

11.3 Urinary System of Humans

11.3 انسان کا یورینری سسٹم

11.4 Disorders of Kidney

11.4 گردے کی بیماریاں

باب 11 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

فیرنکس (Pharynx) ... حلقوم (حلق) گم (Gum) ..... گوند کی ایک قسم بلڈر (Bladder) ..... مثانہ ٹرانسپلانٹ (Transplant) ..... اعضا کی تبدیلی	یورینری (Urinary) ..... پیشاب سے متعلق ریزن (Resin) ..... گوند کی ایک قسم ایکسکریشن (Excretion) ..... اخراج یوریترا (Urethra) ..... مثانہ سے باہر تک پیشاب کی نالی	ہومیو سٹیسس ..... توازن و اعتدال قائم رکھنے کا ارتقائی (Homeostasis) گٹیشن (Guttation) ..... قطرہ ریزی لیکس (Latex) ..... ایک طرح کا شیرہ یورٹر (Ureter) ..... گردے سے مثانہ تک پیشاب کی نالی
--	--	--

ہومیو سٹیسس سے مراد بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور توازن قائم رکھنا ہے۔ مثال کے طور پر ارد گرد کی ہوا کے درجہ حرارت میں تبدیلیوں کے باوجود انسان کے جسم کا اندرونی درجہ حرارت  $37^{\circ}\text{C}$  پر ہی رہتا ہے۔ اسی طرح، کاربوہائیڈریٹس سے بھرپور خوراک کھالینے کے باوجود بھی خون میں گلوکوز کی سطح ایک گرام فی لٹری رہتی ہے۔

جسم کے سبز ایسا اندرونی ماحول چاہے جس میں حالات زیادہ تبدیل نہ ہوتے ہوں۔ اینزائمز (enzymes) کے موثر رفتار سے کام کرنے کے لیے اندرونی حالات کا متوازن ہونا بہت اہم ہوتا ہے۔ ہومیو سٹیسس کی چند مثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

**اوسمورگیولیشن (Osmoregulation):** جسم کے فلوئڈز (یعنی خون اور نشوونما) میں پانی اور نمکیات کی مقداروں کا توازن قائم رکھنا اوسمورگیولیشن کہلاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ جسمانی فلوئڈز اور سبز کے مابین پانی اور نمکیات کی نسبتی مقداریں ہی نفوذ اور اوسموس کے اعمال کو کنٹرول کرتی ہیں اور یہ اعمال سبز کے کام کرنے کے لیے بہت ضروری ہوتے ہیں (جماعت تہم کی بائیولوجی سے ماہیتیں tonicity) کا تصور یاد کیجیے۔

**تھرمرگیولیشن (Thermoregulation):** جسم کے اندرونی درجہ حرارت کو قائم رکھنا تھرمرگیولیشن کہلاتا ہے۔ جسم کے اینزائمز

مخصوص (Optimum) درجہ حرارت پر کام کرتے ہیں۔ جسمانی درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی اینزائمز کے کام پر اثر ڈالتی ہے۔

فالتو مادوں کا اخراج یعنی ایکسکریشن (excretion): یہ بھی ہومیو سٹیسس کا ہی ایک عمل ہے۔ ایکسکریشن کے دوران جسم کے اندر مینابولزم کے بے کار مادے (metabolic wastes) باہر نکالے جاتے ہیں تاکہ اندرونی حالات متوازن رہیں۔

مینابولزم کے بے کار مادے سے مراد کوئی بھی ایسا مواد ہے جو مینابولزم کے دوران بنے اور وہ جسم کو نقصان پہنچا سکتا ہو۔

## Homeostasis in Plants

### 11.1 پودوں میں ہومیو سٹیسس

پودے ماحول میں ہونے والی تبدیلیوں پر رد عمل دکھاتے ہیں اور اپنے اندرونی حالات کو مستقل رکھتے ہیں۔ اس صلاحیت کو ہم ہومیو سٹیسس کہتے ہیں۔ پانی اور دوسرے کیمیائی مادوں (آکسیجن، کاربن ڈائی آکسائیڈ، نائٹروجنی مادوں وغیرہ) کی ہومیو سٹیسس کے لیے پودے مختلف طریق کار اختیار کرتے ہیں۔

#### 11.1.1 فالتو کاربن ڈائی آکسائیڈ اور آکسیجن کو نکالنا Removal of Extra Carbon dioxide and Oxygen

دن کے وقت سیلولر ریسپیریشن میں بننے والی کاربن ڈائی آکسائیڈ فوٹوسنتھسی سیز میں استعمال ہو جاتی ہے اور اس طرح یہ کوئی فالتو یا بیکار مادہ نہیں ہوتی۔ رات کے وقت، یہ فالتو ہوتی ہے کیونکہ اس کا کوئی استعمال نہیں ہو رہا ہوتا۔ لٹوز کے سبز سے اسے نفوذ کے ذریعہ باہر نکالا جاتا ہے۔ بیوں اور نئے تنوں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ سٹومیٹا کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہے۔ نئی جڑوں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ ان کی سطح، خاص طور پر روٹ ہیئرز (root hairs)، سے باہر نفوذ کر جاتی ہے۔

میزوفل سبز میں آکسیجن فوٹوسنتھسی سیز کے ہائی پراڈکٹ (by-product) کے طور پر صرف دن کے وقت بنتی ہے۔ سیلولر ریسپیریشن میں آکسیجن کو استعمال کر لینے کے بعد میزوفل سبز اس کی فالتو مقدار سٹومیٹا کے ذریعہ خارج کر دیتے ہیں۔

#### 11.1.2 فالتو پانی کو نکالنا Removal of Extra Water

ہم جانتے ہیں کہ پودے پانی زمین سے حاصل کرتے ہیں اور یہ ان کے جسم میں سیلولر ریسپیریشن کے دوران بھی بنتا ہے۔ پانی کی بڑی مقدار کو پودے اپنے سبز میں بنتی یعنی ٹرجڈٹی (turgidity) کے لیے ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ فالتو پانی کو پودے کے جسم سے ٹرانسپائریشن کے ذریعہ نکال دیا جاتا ہے۔

رات کے وقت، عام طور پر ٹرانسپائریشن نہیں ہوتی کیونکہ زیادہ تر پودوں کے سٹومیٹا اس وقت بند ہوتے ہیں۔ اگر مٹی میں پانی کی

مقدار زیادہ ہو تو پانی جڑوں میں داخل ہوتا ہے اور زائلم نالیوں میں جمع ہو جاتا ہے۔ کچھ پودے، جیسے کہ گھاس، اس پانی کو اپنے پتوں کی نوک یا کناروں پر موجود مخصوص سوراخوں کے ذریعہ باہر نکال دیتے ہیں۔ اس طرح ان کے پتوں کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اور اس عمل کو گٹیشن (guttation) کہتے ہیں (شکل 11.1)۔

گٹیشن اور ہنٹن کو ہم معنی نہیں سمجھنا چاہیے۔ ہنٹن پودے کی سطح پر بخارات کے ٹلیف ہو جانے سے بنتی ہے۔



شکل 11.1: مختلف پودوں میں گٹیشن کا عمل

### 11.1.3 مینا بولزم کے دوسرے بے کار مادوں کو نکالنا Removal of other Metabolic Wastes

مینا بولزم کے بہت سے بے کار مادوں کو پودے اپنے جسم میں غیر نقصان دہ غیر حل پذیر مادوں کے طور پر ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر، کئی پودے (مثلاً ٹماٹر) کلسیم آکسایٹ (Calcium oxalate) کو کھلموں (crystals) کی شکل میں اپنے پتوں اور توتوں میں جمع کر لیتے ہیں (شکل 11.2)۔



شکل 11.2: پتے کے ایک سیل میں کلسیم آکسایٹ کی سلائیاں (needles)

پتے گرانے کے دوران بے کار مادوں کا اخراج ایک ثانوی عمل ہے مگر پتے نہیں گرانے جاتے تو کلسیم آکسایٹ بے ضرر کھلموں کی شکل میں ہی پتوں میں پراثر جاتا ہے۔

پتے گرانے والے درختوں میں، جسم سے فاسد مادے ہر سال پتے گرانے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ چند ایک پودے دوسرے بے کار مادے بھی نکالتے ہیں۔ ایسے بے کار مادوں کی کئی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: ریزینز (resins): جو کوکسٹیک کے درختوں

سے نکلتے ہیں) ، گمر (gums: جو کھجور کے درختوں سے نکلتے ہیں) ، لینکس (latex: جو ربڑ کے پودے سے نکلتا ہے) اور میوٹیلج (mucilage: جو کارنی اور پودوں اور بھنڈی توری سے نکلتا ہے)۔ شکل 11.3۔



ایک درخت سے ربڑ کا اخراج

ایک درخت سے لینکس کا اخراج

ایک کارنی اور پودے پر میوٹیلج کے قطرے

شکل 11.3: پودوں سے چھ بے کار مادوں کا نکلتا

#### 11.1.4 پودوں میں اوسموتک (پانی اور نمکیات کے لیے) مطابقتیں Osmotic Adjustments in Plants

پانی اور نمکیات کی دستیاب مقدار کے لحاظ سے پودوں کو تین گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

ہائیڈروفائیٹس (Hydrophytes) ایسے پودے ہیں جو مکمل یا جزوی طور پر تازہ پانی (freshwater) میں ڈوبے ہوتے ہیں۔ ایسے پودوں کو پانی کی کمی کے مسئلہ کا سامنا نہیں ہوتا۔ ان پودوں نے ایسے طریقے اختیار کیے ہوتے ہیں جن سے یہ اپنے سیلز سے فالتو پانی نکال سکتے ہیں۔ ہائیڈروفائیٹس کے پتے چوڑے ہوتے ہیں جن کی بالائی سطحوں پر زیادہ تعداد میں سٹومیٹا پائے جاتے ہیں۔ یہ خاصیت ان کو جسم سے پانی کی فالتو مقدار نکالنے میں مدد دیتی ہے۔ ایسے پودوں کی ایک عام مثال کنول (water lily) ہے۔

زیر وفاٹیس (Xerophytes) خشک ماحول میں رہنے والے پودے ہیں۔

اندرونی نشوز سے پانی کے ضیاع کو روکنے کے لیے ان کی اپنی ڈرس پر ایک موٹی اور موم کی طرح کی کیوٹیکل (waxy cuticle) موجود ہوتی ہے۔ ٹرانسپائریشن کی رفتار کم رکھنے کی خاطر ان کے پاس سٹومیٹا تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ مٹی سے زیادہ سے زیادہ پانی جذب کرنے کی خاطر ان پودوں کی جڑیں بہت گہری ہوتی ہیں۔ چند زیر وفاٹیس کی جڑوں یا تنوں میں مخصوص پیر نکاسر

یاد رکھیے!

اوسموسس سے مراد ایک بھی پی امیل (semipermeable) ممبرین سے گزر کر پانی کا ایک ہائپوٹونک (hypotonic) سولیوشن (جس میں سولیوت کا ارتکاز کم ہوتا ہے) سے ہائپرٹونک (hypertonic) سولیوشن (جس میں سولیوت کا ارتکاز زیادہ ہوتا ہے) میں سولیوت کا ارتکاز زیادہ ہوتا ہے۔

(parenchyma) سبز ہوتے ہیں جن میں وہ پانی کی بڑی مقدار کو ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ اس سے ان کی جڑیں یا ستنے گیلے اور رس بھرے (juicy) ہو جاتے ہیں۔ ایسے آرگنز کو گودے دار یعنی سکولایٹ (succulent) آرگنز کہتے ہیں۔ کیلائی (Cacti)؛ واحد کیلیش (Cactus) کے پودے ان کی عام مثال ہیں۔

ہیلوفاٹیس (Halophytes) سمندری پانیوں میں رہتے ہیں اور زیادہ نمکیات والے ماحول کے لیے مطابقت رکھتے ہیں۔ سمندر کے پانی میں نمکیات کے زیادہ ارتکاز کی وجہ سے ایسے پودوں کے جسم میں نمکیات داخل ہوتے ہیں۔ دوسری طرف، ان کے سبز کا پانی سمندر کے ہائیرٹک پانی میں جانے کا رجحان رکھتا ہے۔ جب نمکیات ان کے سبز میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پودے نمکیات کی بڑی مقداروں کو اپنے وکیولز (vacuoles) میں لے جانے اور وہیں رکھنے کے لیے ایکٹو ٹرانسپورٹ (active transport) کرتے ہیں۔ نمکیات کو وکیولز کی سی پری سیل ممبرینز سے گزر کر باہر نہیں جانے دیا جاتا۔ اس وجہ سے وکیولز کا اندرونی مواد یعنی سیپ (sap) سمندری پانی سے بھی زیادہ ہائیرٹک ہو جاتا ہے۔ اس طرح پانی سبز سے باہر نہیں نکلتا۔ سمندری گھاس (sea grass) کے کئی پودے اس گروہ کی مثال ہیں۔



ہائیرٹوفاٹیس



ہیلوفاٹیس



زیروفاٹیس

■ شکل 11.4: پودوں کے تین گروہ

## Homeostasis in Humans

## 11.2 انسان میں ہومیو پیٹھس

دوسرے پیچیدہ جانوروں کی طرح انسان میں بھی ہومیو پیٹھس کے لیے ترقی یافتہ سسٹم پائے جاتے ہیں۔ مندرجہ ذیل وہ اہم آرگنز ہیں جو ہومیو پیٹھس کے لیے کام کرتے ہیں۔

- ہچھپوڑے جسم سے زائد کاربن ڈائی آکسائیڈ نکالتے ہیں اور اس کی مقدار میں توازن رکھتے ہیں۔
- جلد جسم کا درجہ حرارت برقرار رکھنے میں کردار ادا کرتی ہے اور جسم سے قاتلو پانی اور نمکیات بھی خارج کرتی ہے۔
- گردے خون سے زائد پانی، نمکیات، یوریا، یورک ایسڈ وغیرہ کو فلٹر کرتے اور پیٹھاب بناتے ہیں۔

## 11.2.1 جلد Skin

ہم جانتے ہیں کہ ہماری جلد دو تہوں پر مشتمل ہے۔ اپنی ڈرمس بیرونی حفاظتی تہ ہے جس میں بلڈ ویسلز نہیں ہوتیں۔ ڈرمس اندرونی تہ ہے اور اس میں بلڈ ویسلز، سینسری نروز (sensory nerves) کے کنارے، پینڈ اور تیل کے گلیڈنڈز (sweat and oil glands)، بال اور چربی یعنی فیٹ (fat) کے سیلز موجود ہوتے ہیں۔

جسم کا درجہ حرارت کنٹرول کرنے میں جلد اہم کردار ادا کرتی ہے۔ ڈرمس میں موجود فیٹ سیلز کی باریک تہ جسم میں حرارت آنے جانے کے لیے جلد کو غیر موصل بناتی ہے۔ بالوں کے ساتھ لگے چھوٹے سیلز کے سکڑنے سے جلد پر ٹھنڈا ہٹ (goosebumps) کی کیفیت ہوتی ہے۔ اس سے جلد پر گرم ہوا کا ایک غیر موصل تھلاؤ بن جاتا ہے۔

سوجھنا اور پلاننگ: Initiating and Planning  
مفروضہ (ہائپوٹھیس) بنائیں کہ کتے کیوں اپنی زبان باہر نکال کر رکھتے ہیں اور تیز تیز سانس لیتے ہیں۔



شکل 11.5: جلد میں ٹھنڈا ہٹ (goosebumps)

اسی طرح، جلد جسم کو خشک بھی دیتی ہے۔ جب پینڈ بنانے والے گلیڈنڈز پینڈ بناتے ہیں تو اس کی ایوےپوریشن (evaporation) ہونے پر جسم کی فالتو حرارت نکل جاتی ہے۔ پینڈ کے ذریعہ جسم سے فالتو پانی، نمکیات، یوریا اور یورک ایسڈ بھی نکالے جاتے ہیں۔

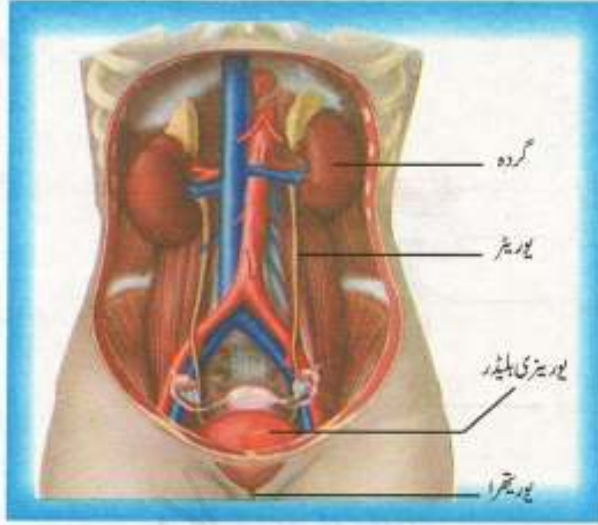
## 11.2.2 پیچھڑے Lungs

چھیلے باب میں ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہمارے پیچھڑے کس طرح خون میں کاربن ڈائی آکسائیڈ کے ارتکاز کو مستقل رکھتے ہیں۔ ہمارے سیلز جب سیلولر سپریشن کرتے ہیں تو کاربن ڈائی آکسائیڈ بناتے ہیں۔ سیلز سے نکل کر کاربن ڈائی آکسائیڈ لٹھوٹھوڈ میں اور پھر وہاں سے خون میں نفاذ کر جاتی ہے۔ خون کاربن ڈائی آکسائیڈ کو پیچھڑوں میں لاتا ہے جہاں سے اسے ہوا میں نکال دیا جاتا ہے۔

11.3 انسان کا یورینری سسٹم  
The Urinary System of Humans

انسان کے ایکسکریٹری سسٹم (excretory system) کو یورینری سسٹم بھی کہتے ہیں۔ یہ گردوں (kidneys) کے ایک جوڑے، یورینری (ureters) کے ایک جوڑے، ایک یورینری بلڈر (urinary bladder) اور ایک یورینری (urethra) پر مشتمل ہوتا ہے۔ گردے خون

کو فلٹرز کر کے پیشاب بناتے ہیں اور یورینرز پیشاب کو گردوں سے یورینری بلڈ رنگ پہنچاتی ہیں۔ یورینری بلڈر پیشاب کو جسم سے خارج کرنے سے پہلے عارضی طور پر سٹور کرتا ہے۔ یورینٹرا ایک نالی ہے جو پیشاب کو یورینری بلڈر سے لے کر جسم سے باہر تک لے جاتی ہے (شکل 11.6)۔



شکل 11.6: انسان کا یورینری سسٹم

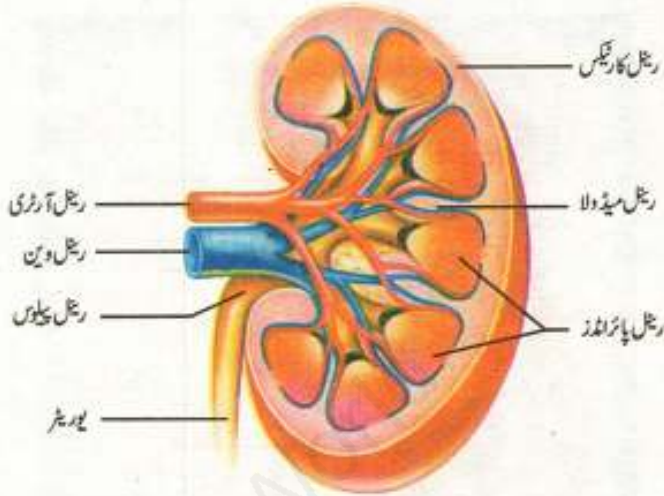
### 11.3.1 گردے کی ساخت Structure of Kidney

گردے گہرے سرخ رنگ کے لوبیے کے بیچ کی شکل کے آرگنز ہیں۔ ہر گردہ 10 سینٹی میٹر لمبا، 5 سینٹی میٹر چوڑا اور 4 سینٹی میٹر موٹا ہوتا ہے اور اس کا وزن تقریباً 200 گرام ہے۔ گردے جسم میں پیٹ یعنی امیڈامن (abdomen) کی پچھلی دیوار کے ساتھ، ڈایا فرام سے تھوڑا نیچے موجود ہیں اور ہر گردہ ورٹیکل کالم (vertebral column) کی ایک جانب لگا ہوتا ہے۔ آخری دو پسلیاں گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ بایاں گردہ دائیں کی نسبت تھوڑا اونچا ہوتا ہے۔

گردے کی مقعر (concave) سطح ورٹیکل کالم کی طرف ہوتی ہے۔ اس جانب گردے کے وسط کے قریب ایک گڑھا ہوتا ہے جسے ہائلکس (hilus) کہتے ہیں۔ یہ وہ مقام ہے جہاں سے یورینر گردے سے نکلتی ہے اور دوسری ساختیں یعنی بلڈ ویسلز، لمفٹیک ویسلز اور نروز گردے میں داخل ہوتی ہیں یا باہر آتی ہیں۔

طولی تراش میں گردے کے اندر دو حصے نظر آتے ہیں (شکل 11.7)۔ ریئل کارٹیکس (renal cortex) گردے کا بیرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت گہری سرخ ہے۔ ریئل میڈولا (renal medulla) گردے کا اندرونی حصہ ہے اور اس کی رنگت ہلکی سرخ ہے۔ ریئل

میڈولا بہت سے مخروطی حصوں پر مشتمل ہے جنہیں ریٹل پائرامڈز (pyramids) کہتے ہیں۔ تمام ریٹل پائرامڈز کے نوکیلے کنارے ایک تیف، نما کیونٹی کی طرف نکلے ہوتے ہیں جسے ریٹل پیلووس (pelvis) کہتے ہیں۔ ریٹل پیلووس گردے کے اندر یورینر کا ہی چوڑا کنارہ ہے یعنی یورینر کی بنیاد ہے۔



شکل 11.7: گردے کی اینٹھی

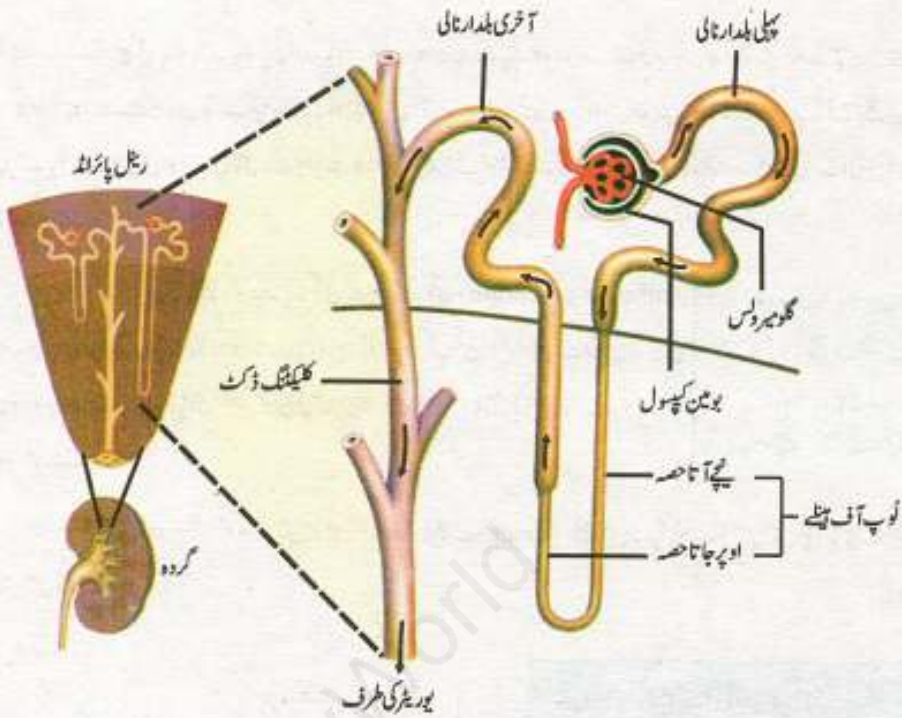
گردے کی فعلیاتی اکائی نپرون (nephron) ہے۔ ہر گردے میں دس لاکھ سے زیادہ نپرون پائے جاتے ہیں۔ ایک نپرون کے دو بڑے حصے ہیں یعنی ریٹل کارپسکل (corpuscle) اور ریٹل ٹیوبول (tubule): شکل 11.8۔

ریٹل کارپسکل (renal corpuscle) نالی نما نہیں ہوتا اور اس کے دو حصے گلوبیولس (glomerulus) اور بومن کپسول (Bowman's capsule) ہیں۔ گلوبیولس کی کھلی بنی افرینٹ (afferent) آرٹریول سے بنتی ہیں اور پیل گرافرنٹ (efferent) آرٹریول نکالتی ہیں۔ گلوبیولس بلڈ کھلرے کا ایک گچھا ہے جبکہ بومن کپسول ایک پیالے نما ساخت ہے جو گلوبیولس کو گھیرے ہوتا ہے۔

ریٹل ٹیوبول (renal tubule) نپرون کا نالی نما حصہ ہے جو بومن کپسول کے بعد شروع ہوتا ہے۔ اس کا پہلا حصہ ایک بہت بلدار (convoluted) نالی ہے۔ اگلا حصہ ایک "U" شکل کی نالی ہے جسے لوپ آف ہینلے (loop of Henle) کہتے ہیں۔ لوپ آف ہینلے کے بعد ریٹل ٹیوبول کا آخری حصہ پھر ایک بلدار نالی ہے۔

بہت سے نپرونز کے آخری بلدار حصے ایک کلکٹنگ ڈکٹ (collecting duct) میں کھلتے ہیں۔ بہت سی کلکٹنگ ڈکٹس آپس میں مل جاتی ہیں اور اس طرح سینکڑوں پیپلری ڈکٹس (papillary ducts) بنتی ہیں، جو کہ ریٹل پیلووس میں کھلتی ہیں۔





شکل 11.8: نرون کی ساخت

(چھپکے سے بچنے کے لیے ریشل ٹیوبیل کے گرد موجود بلڈ کیلیریز نہیں دکھائی گئیں)

### Functioning of Kidney

### 11.3.2 گردے کا فعل

گردے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں مکمل ہوتا ہے (شکل 11.9)۔ پہلا مرحلہ پریشر فلٹریشن (pressure filtration) ہے۔ جب ریشل آرٹری کے ذریعہ خون گردے میں داخل ہوتا ہے تو یہ بہت سے آرٹریولز میں اور پھر گلوبیرولس میں جاتا ہے۔ یہاں بلڈ پریشر بہت زیادہ ہوتا ہے اور خون کا زیادہ تر پانی، نمکیات، گلوکوز اور یوریا باؤ کے تحت گلوبیرولس کی کیلیریز سے باہر آ جاتے ہیں۔ یہ سارا مواد بوہمن کپسول میں چلا جاتا ہے اور اب اسے گلوبیرولس کا فلٹریٹ (glomerular filtrate) کہتے ہیں۔

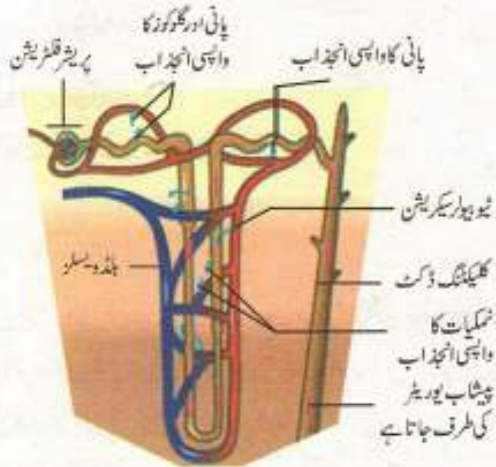
گردے کے فعل کا دوسرا مرحلہ سلیکٹو ری-ایزورپشن (selective re-absorption) ہے۔ اس مرحلے میں گلوبیرولس کے فلٹریٹ کے تقریباً 99% مواد کو ریشل ٹیوبیل کے گرد موجود بلڈ کیلیریز میں دوبارہ جذب کر لیا جاتا ہے۔ یہ کام اوسموس، نفوذ اور ایکٹیو۔

ٹرانسپورٹ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ کچھ پانی اور زیادہ تر گلوکوز ٹیوبول کے پہلے بلدا حصہ سے ہی واپس جذب کیے جاتے ہیں۔ یہاں نمکیات کو ایکٹو ٹرانسپورٹ سے واپس جذب کیا جاتا ہے اور پھر پانی بھی اوسموسس کے ذریعہ واپس جذب ہو جاتا ہے۔ لوپ آف ہیلے کی نیچے جاتی نالی سے پانی جبکہ اس کی اوپر جاتی نالی سے نمکیات کا واپسی انجذاب ہوتا ہے۔ ٹیوبول کا آخری بلدا حصہ پھر پانی کے واپسی انجذاب کی اجازت دیتا ہے۔

تیسرا مرحلہ ٹیوبول سے رطوبت بننا یعنی ٹیوبول سیکریشن (tubular secretion) اس آئری مرحلہ میں پیشاب اس حجم کا ہے۔ بہت سے آئیز، کریٹینین (creatinine)، یوریا وغیرہ کو سیکریشن بنا کر خون سے رینل ٹیوبول میں ڈالا جاتا ہے۔ اس کا بنیادی مقصد خون کی تیزابیت یعنی pH کو نارمل (7.35 سے 7.45) رکھنا ہوتا ہے۔

ان مراحل کے بعد، رینل ٹیوبول میں موجود فلٹریٹ کو پیشاب (urine) کہتے ہیں۔ یہ کلیننگ ڈکس میں چلا جاتا ہے اور پھر رینل پیلس میں آ جاتا ہے۔

ٹھیل 11.1: پیشاب کی نارمل کیمیائی ترکیب (ذرائع: NASA Contractor Report)	
95%	پانی
9.3 g/l	یوریا
1.87 g/l	کلورائیڈ آئنز
1.17 g/l	سوڈیم آئنز
0.750 g/l	پوٹاشیم آئنز
متغیر مقداریں	دوسرے آئنز اور کپاؤنڈز



ٹھیل 11.9: گردے (نٹرون) کا فعل

سینیریل کی گلوبولن کی گھلریز سے یوسین کچھول میں چلے جانے کی وجہ کیا ہے؟

سپیشل

## Osmoregulatory Function of Kidney

## 11.3.3 گردے کا اوسموریگیولیشن فعل

اوسموریگیولیشن (osmoregulation) سے مراد خون اور دوسرے جسمانی فلوئڈز میں پانی اور نمکیات کے ارتکاز کو نارمل سطح پر برقرار رکھنا ہے۔ گردے خون میں پانی کی مقدار کو کنٹرول کر کے اوسموریگیولیشن میں اہم کردار ادا کرتے ہیں۔ یہ ایک اہم عمل ہوتا ہے کیونکہ پانی کا ضرورت سے زیادہ ضیاع جسمانی فلوئڈز کو گاڑھا (concentrated) کر دیتا ہے جبکہ جسم میں پانی کا ضرورت سے زیادہ آنا جسمانی فلوئڈز کو رقیق (dilute) بنا دیتا ہے۔

## Initiating and Planning

سوجھ بچھا اور پلاننگ: جب جسمانی فلوئڈز میں زائد پانی موجود ہو تو گردے ڈائلیٹوٹ (ہائپرٹائٹک) پیشاب بناتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے گردے گلوبیولوس کی کھلیز سے بوسین کپسول میں زیادہ پانی فلٹر کرتے ہیں۔ اسی طرح کم پانی کو ہی واپس جذب کیا جاتا ہے اور پیشاب ڈائلیٹوٹ بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈز میں پانی کی مقدار کم ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔

جب جسمانی فلوئڈز میں پانی کی کمی ہو تو گردے گلوبیولوس کی کھلیز سے کم پانی فلٹر کرتے ہیں اور پانی کے واپسی انجذاب کو بڑھا دیا جاتا ہے۔ کم فلٹریشن اور زیادہ ری۔ ایڈریشن سے کم اور گاڑھا (ہائپرٹائٹک) پیشاب بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈز میں پانی کی مقدار زیادہ ہو کر نارمل ہو جاتی ہے۔ یہ تمام عمل ہارمونز (hormones) کے ذریعہ کنٹرول کیا جاتا ہے۔



شکل 11.10: گردے کا طولی تراشہ

پریکٹیکل: مسموم گردے کے طولی تراشے کا مطالعہ کرنا

اس سرگرمی کے لیے نیچر بھیٹر یا بکرے کا ایک گردہ جماعت میں مہیا کریں گے۔

- نیچر گردے کا طولی تراشہ کاٹیں گے۔
- طلبہ دو برابر کٹے ہوئے حصوں کا ہینڈ لینز (hand lens) کی مدد سے مشاہدہ کریں گے اور ان میں رینل کارٹیکس، رینل میڈولا، پائرئمڈ اور پیلوٹس کی نشان دہی کریں گے۔
- طلبہ گردے کے طولی تراشے کی تصویر بنائیں گے۔

سرگرمی: ایک فلوچارٹ (flow chart) ڈیاگرام کے ذریعہ یوریا کے مائیکیول کا خون سے لے کر یورینجراکٹ کا سفر دکھائیں۔

## Disorders of Kidney

## 11.4 گردے کی بیماریاں

گردے مختلف طرح کی بیماریوں کا شکار ہو سکتے ہیں۔

## 11.4.1 گردے میں پتھری (کنڈنی سٹونز) Kidney Stones

جب پیشاب بہت زیادہ گاڑھا ہو جائے تو اس میں بہت سے نمکیات مثلاً کالشیئم آکسلیٹ، کالشیئم اور امونیم فاسفیٹ، یورک ایسڈ وغیرہ کے کرٹلز (crystals) بن جاتے ہیں۔ اس طرح کے بڑے کرٹلز پیشاب میں سے نہیں گزر سکتے اور ٹھوس مواد کی شکل میں جمع ہو جاتے ہیں، جسے گردے کی پتھری کہتے ہیں۔ زیادہ تر پتھری بننے کا آغاز گردے میں ہی ہوتا ہے۔ چند پتھریاں یوریز اور یوریزی بلڈ رنک بھی جا سکتی ہیں۔

گردوں کی پتھری کی بڑی وجوہات عمر، غذا (سبز سبزیاں، نمکیات، وانگامن C اور D زیادہ لینا)، یوریزی نالیوں میں بار بار ہونے والے انفیکشنز، کم پانی پینا اور الکوحل کا استعمال ہیں۔ پتھری کی علامات یہ ہیں: گردے میں یا پیٹ کے نچلے حصہ میں شدید درد، بار بار پیشاب آنا اور بدبودار پیشاب جس میں خون اور لیس (pus) موجود ہو۔

زیادہ پانی پینے سے تقریباً 90% پتھریاں یوریزی سٹم سے گزر سکتی ہیں۔ سرجری کے ذریعہ علاج میں متاثرہ حصہ کو کھولا جاتا ہے اور وہاں سے پتھری نکال دی جاتی ہے۔ گردے کی پتھری نکالنے کا ایک اور طریقہ لیتھوٹریپسی (lithotripsy) ہے۔ اس طریقہ میں یوریزی سٹم میں موجود پتھریوں پر باہر سے نان-الیکٹریکل شاک ویوز (non-electrical shock waves) گرائی جاتی ہیں۔ یہ شعاعیں بڑی پتھریوں سے ٹکراتی ہیں اور انہیں توڑ دیتی ہیں۔ پتھریاں ریت کی مانند ہو جاتی ہیں اور پیشاب کے ذریعہ باہر نکل جاتی ہیں۔

ابن سینا (872-951) ایک مشہور سائنسدان تھا جس نے گردوں کی بیماریوں کے مختلف مضامین لکھے ہیں۔ انہوں نے کہا کہ گردے میں پتھریاں بننے والے سائنسدان ان کے نام سے (Albuca) بھی کہا جاتا ہے۔ ان کا شمار اسلام کے مشہور سرجنوں (surgeons) میں ہے۔ انہوں نے سرجری کے کئی طریقے ایجاد کیے جن میں یوریزی بلڈر سے پتھری نکالنے کے طریقے بھی شامل تھے۔ ان کے سائنس دانوں نے "الکیمیاء" (طریقہ کار) میں 200 سے زیادہ ایسے سرجیکل میڈیکل اوزار موجود ہیں جنہیں انہوں نے خود ڈیزائن کیا تھا۔

### 11.4.2 گردوں کا بے کار ہوجانا Kidney Failure

گردوں کے افعال میں مکمل یا جزوی ناکامی کو گردوں کا بے کار ہوجانا کہتے ہیں۔ ڈیابیطیر میلاٹیس (diabetes mellitus) اور ہائپرٹینشن (hypertension) گردوں کے بے کار ہوجانے کی بڑی وجوہات ہیں۔ بعض اوقات گردوں کو خون کی فراہمی میں اچانک رکاوٹ آجانے یا زیادہ ادویات لے لینے سے بھی گردے بے کار ہو سکتے ہیں۔

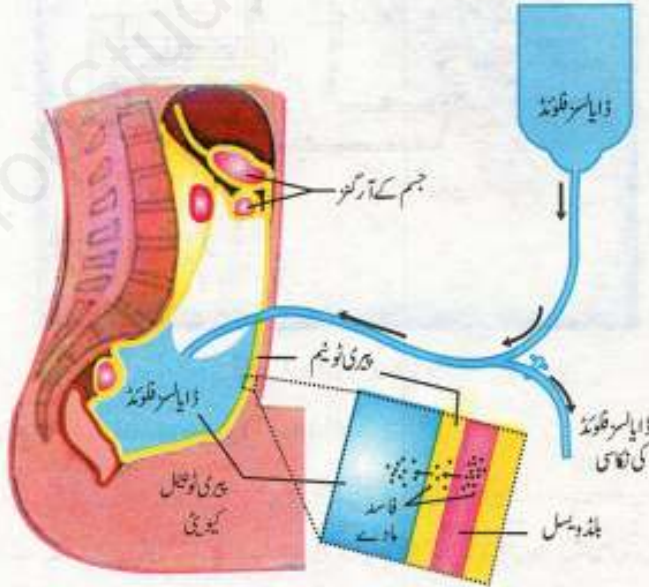
گردے بے کار ہوجانے کی علامت خون میں یوریا اور دوسرے فاسد مادوں کی مقداروں میں اضافہ ہوجاتا ہے، جس کے نتیجے میں تھکے، جھٹی، وزن کی کمی، بار بار پیشاب آنا اور پیشاب میں خون کی موجودگی ہو سکتی ہیں۔ جسم میں فلوئڈ ز زیادہ ہوجانے سے ٹانگوں، پاؤں اور چہرے پر سوجن ہو سکتی ہے اور سانس بھی اکھڑ سکتی ہے۔ گردوں کے بے کار ہوجانے کا علاج ڈیالیز (dialysis) اور کڈنی ٹرانسپلانٹ (kidney transplant) سے کیا جاتا ہے۔

#### -a ڈیالیز Dialysis

ڈیالیز سے مراد مصنوعی طریقوں سے خون کی صفائی ہے۔ یہ کام دو طریقوں سے کیا جاتا ہے۔

#### 1. پیری ٹونیکل ڈیالیز Peritoneal Dialysis

ڈیالیز کے اس طریقہ میں ایک ڈیالیز فلوئڈ کو مقررہ وقت کے لیے، پیری ٹونیکل کیوبٹی (پلیمنٹری کینال یعنی گٹ کے ارد گرد کی جگہ) میں پمپ کر دیا جاتا ہے (شکل 11.11)۔



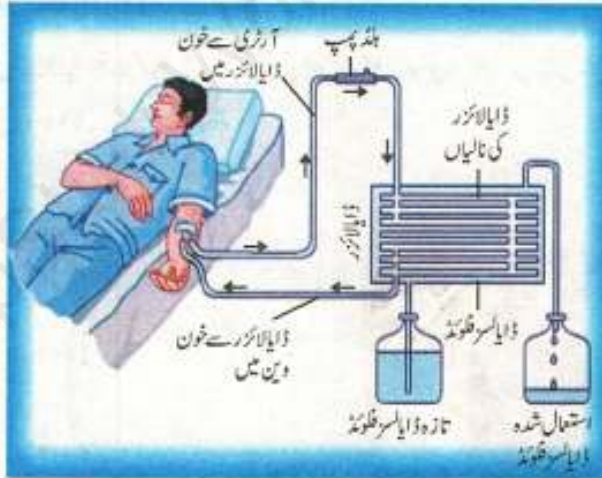
شکل 11.11: پیری ٹونیکل ڈیالیز

اس کیوبیٹی کی دیواروں کے ساتھ پیری ٹونیم (peritoneum) گلی ہوتی ہے، جس میں بلڈ ویسٹل موجود ہیں۔ جب ہم پیری ٹونیکل کیوبیٹی میں ڈیالیز فلونڈ رکھتے ہیں تو پیری ٹونیم کی بلڈ ویسٹل کے خون میں موجود قاسد مادے اس ڈیالیز فلونڈ میں نفوذ کر جاتے ہیں۔ اس کے بعد ڈیالیز فلونڈ کو باہر نکال لیا جاتا ہے۔ اس طرح کا ڈیالیز گھر میں بھی کیا جاسکتا ہے، لیکن اسے روزانہ کرنا پڑتا ہے۔

## 2. ہیموڈیالیز Haemodialysis

ہیموڈیالیز میں مریض کا خون ایک اپریٹس سے گزارا جاتا ہے جسے ڈیالائزر (dialyzer) کہتے ہیں۔ ڈیالائزر کے اندر لمبی نالیاں ہوتی ہیں، جن کی دیواریں پرسی پری ایبل ممبرین کا کام کرتی ہیں (شکل 11.12)۔ خون ان نالیوں کے اندر سے گزرتا ہے جبکہ ڈیالیز فلونڈ ان نالیوں کے گرد بہتا ہے۔

فالتو پانی اور قاسد مادے خون سے نکل کر ڈیالیز فلونڈ میں آ جاتے ہیں۔ صاف ہو چکے خون کو دوبارہ جسم میں داخل کر دیا جاتا ہے۔ ہیموڈیالیز کا علاج ہفتہ میں تین مرتبہ ڈیالیز سینٹرز میں کیا جاتا ہے۔



شکل 11.12: ہیموڈیالیز

## b- کڈنی ٹرانسپلانٹ Kidney Transplant

ہم جانتے ہیں کہ ڈیالیز کے عمل کو چند دنوں بعد ہی دوہرانا پڑتا ہے۔ یہ عمل مریضوں اور ان کے خدمت کاروں کے لیے ناخوشگوار بھی ہوتا ہے۔ گردہ بے کار ہو جانے کے آخری مراحل کے لیے ایک اور علاج کڈنی ٹرانسپلانٹ ہے۔ اس علاج میں مریض کے ناکارہ گردے کو عطیہ کرنے والے شخص کے صحت مند گردے سے تبدیل کر دیا جاتا ہے۔ گردہ عطیہ کرنے والا مرحوم بھی ہو سکتا ہے اور زندہ بھی۔ یہ لازمی نہیں ہے

کہ گردہ عطیہ کرنے والا مریض کا رشتہ دار ہو۔ ٹرانسپلانٹ سے پہلے عطیہ کرنے والے اور مریض کی نشوونما پر ڈیٹیز کا موافقت کا ٹیسٹ کیا جاتا ہے۔ عطیہ دینے والے کا گردہ مریض کے جسم میں منتقل کیا جاتا ہے اور اسے ہلڈ سرکولیزری اور یوریزری سسٹمز کے ساتھ منسلک کر دیا جاتا ہے۔ عطیہ کیے گئے گردے کی اوسط عمر 10 سے 15 سال ہوتی ہے۔ جب ایک ٹرانسپلانٹ ناکام ہو جائے تو مریض کو نیا گردہ بھی ٹرانسپلانٹ کیا جاسکتا ہے۔ ایسی صورت میں درمیانی مدت کے لیے مریض کا علاج ڈیالیز کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ ٹرانسپلانٹ کے بعد کے مسائل میں نشوونما عدم قبولیت (tissue rejection)، انفیکشن اور جسم میں نمکیات کا عدم توازن ہو جاتا (جس کے نتیجے میں ہڈیوں کے مسائل اور السر ہو سکتے ہیں) شامل ہیں۔

## جائزہ سوالات



## Multiple Choice

## کثیر الانتخاب

- انسان کا یوریزری سسٹم ان حصوں پر مشتمل ہے:
  - ریٹیکلیم، پیچھڑے، گردے، یوریزر
  - جلد، جگر، پیچھڑے، گردے
- کون سا آرگن خون کو فلٹر کرنے کا ذمہ دار ہے؟
  - اشٹاکن
  - معدہ
- گردے اور یوریزری ہلیڈر کے درمیان نالی کا نام:
  - یوریزر
  - ریٹیل ٹیوبول
- پانی، نمکیات، درجہ حرارت اور گلوکوز کا جسم میں توازن ہونا، کہا جاتا ہے:
  - ایکسکریشن
  - ٹیوبیولر ریکرپشن
  - ہومیو پیٹھس
  - ری-لیز اریٹیشن
- گردے سے نکلنے کے بعد پیدائش کا اختیار کیا ہوا درست دست کون سا ہے؟
  - یوریزر، ہلیڈر، یوریزر
  - ہلیڈر، یوریزر، یوریزر





(ج) یورینرز، بلڈرز، یورینجرا (د) بلڈرز، یورینجرا، یورینرز

6. یورینر کا کیا کام ہے؟

- (ا) پیشاب کا ذخیرہ کرنا  
(ب) پیشاب کو گردے سے بلڈر تک لے جانا  
(ج) پیشاب کو جسم سے باہر لے جانا  
(د) خون سے فاسد مادے نکالنا

7. گردے کون سے فاسد مادے نکالتے ہیں؟

- (ا) یوریا، پانی اور نمکیات  
(ب) نمکیات، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ  
(ج) یوریا اور پانی  
(د) یوریا اور نمکیات

8. پسینے کے دو اہم کام یہ ہیں:

- (ا) جسم کو خشک رکھنا اور زائد پیرولینز نکالنا  
(ب) جسم کو گرم رکھنا اور خون کو قلتر کرنا  
(ج) خون کو قلتر کرنا اور فاسد مادے نکالنا  
(د) فاسد مادے نکالنا اور جسم کو خشک رکھنا

9. نغزوں کے بوئین کپسول میں داخل ہونے والے قلتریت میں کیا نہیں ہوتا؟

- (ا) پانی  
(ب) بحیثیت آئینز  
(ج) بلڈ سلٹرز  
(د) یوریا

10. جیری ٹوٹھل ڈایالیز کے دوران، فاسد مادے کہاں سے کہاں جاتے ہیں؟

- (ا) ایڈامن سے ڈایالیز فلٹونڈ میں  
(ب) ڈایالیز فلٹونڈ سے جیری ٹوٹھم کی بلڈ ویسلو میں  
(ج) جیری ٹوٹھم کی بلڈ ویسلو سے ڈایالیز فلٹونڈ میں  
(د) ڈایالیز فلٹونڈ سے ایڈامن میں



Short Questions

مختصر سوالات

1. انسانی جسم میں ہومیو پیٹھس کے لیے کون سے اہم آرگنز کام کرتے ہیں؟ ہر ایسے آرگن کا کردار بیان کریں۔  
2. اس ڈایاگرام کی شناخت کریں اور اسے لیبل بھی کریں۔

Understanding the Concepts

فہم وادراک

1. گردوں میں سلیکٹوری۔ ایڈاریشن کا عمل بیان کریں۔



2. پودے کس طرح اپنے جسم سے زائد پانی اور نمکیات خارج کرتے ہیں؟
3. گردے کی فعلیاتی اکائی کیا ہے؟ اس کی ساخت بیان کریں اور ڈایا گرام بنا کر لیبل کریں۔
4. گردوں میں پیشاب بننے کے کون سے مراحل ہیں؟
5. "ایکسکریشن کے ساتھ ساتھ گردے اوسورگیولیشن میں بھی کردار ادا کرتے ہیں"۔ اس بیان پر تبصرہ کریں۔

### The Terms to Know

### اصطلاحات سے واقفیت

- |                  |                    |                |               |                  |                |
|------------------|--------------------|----------------|---------------|------------------|----------------|
| • بوٹن کپسول     | • کلینکٹک ڈکٹ      | • ڈایالسس      | • ڈایالائزر   | • آخری بلداریانی | • ایکسکریشن    |
| • پہلی بلداریانی | • گلوبمرولس        | • گٹھیشن       | • ہیموڈیالسس  | • ہائپس          | • ہومیو پیٹھس  |
| • پوریتھرا       | • یوریزی ہلیڈر     | • لیٹھورہس     | • ٹوپ آف ٹیٹھ | • ٹیرون          | • اوسورگیولیشن |
| • چٹھری ڈکٹ      | • ٹیویولر ٹیکریٹھن | • پریٹھر ٹیٹھن | • یوریتھ      | • رینل کاربسل    | • رینل پیلووس  |
| • رینل پائرامڈ   | • رینل ٹیویول      | • یوریزی سٹسم  | • پیری ٹونیکل | • سٹیٹیو         | • گلوبمرولس کا |
|                  |                    |                | • ڈایالسس     | • ری-ایڈریشن     | • ٹیٹھریٹ      |

### Activities

### سرگرمیاں

1. گردے کی ساخت کا مطالعہ کریں (بھیٹر یا بکرے کے گردے یا ماڈل کے ذریعہ)۔
2. ایک فلو چارٹ (flow chart) ڈایا گرام کے ذریعہ یوریا کے مالکیول کا خون سے لے کر پوریتھرا تک کا سفر دکھائیں۔

### Science, Technology and Society

### سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. روزانہ کافی مقدار میں پانی پینے کی اہمیت بیان کریں۔
2. اندازہ لگائیں کہ گردے کس طرح جسم میں پانی کی کمی (ڈی ہائیڈریشن) کے مسائل سے نپٹنے میں مدد دیتے ہیں۔
3. گردوں کے مسائل کے درست علاج کی شناخت کریں۔

### On-line Learning

### آن لائن تعلیم

1. [biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html](http://biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html)
2. [highered.mcgraw-hill.com/sites](http://highered.mcgraw-hill.com/sites)
3. [leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html](http://leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html)
4. [www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php](http://www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php)