



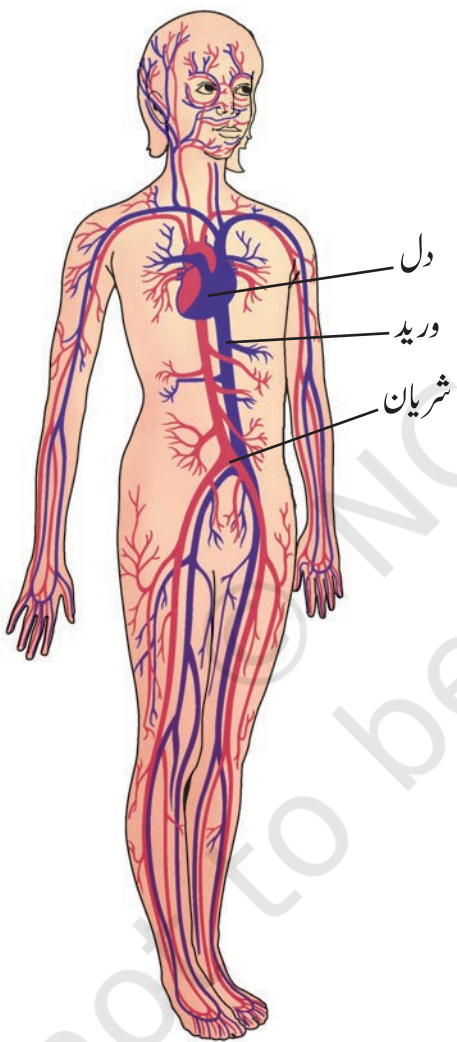
جانوروں اور پودوں میں نقل و حمل

(Transportation in Animals and Plants)

11



خون کا رنگ لال کیوں ہے؟



شکل 11.1 خون کے دوران کا نظام

شريانوں (arteries) کو لال رنگ سے دکھایا گیا ہے اور ورید (vein) کو نیلے رنگ سے

آپ اس سے پہلے پڑھ چکے ہیں کہ عضویوں کو اپنی بقا کے لیے غذا، پانی اور آسیجن کی ضرورت ہوتی ہے۔ ان کو یہ بھی ضرورت ہوتی ہے کہ وہ ان سبھی چیزوں کو اپنے جسم کے مختلف حصوں میں پہنچائیں۔ اس کے علاوہ ان کے لیے یہ بھی ضروری ہے کہ وہ فضلوں کو جسم کے ان حصوں تک پہنچادیں جہاں سے وہ باہر نکل جائیں۔ آپ تعجب کریں گے کہ یہ سب کچھ کس طرح ہوتا ہے۔ شکل 11.1 دیکھیے۔ آپ کو دل اور خون کی نالیاں نظر آ رہی ہوں گی۔ یہ اشیا کی نقل و حمل (Transportation) کا کام بھی کرتے ہیں اور باہم مل کر دوران خون کا نظام (Circulatory System) بھی بناتے ہیں۔ موجودہ باب میں ہم پودوں اور جانوروں میں اشیا کی نقل و حمل کے بارے میں پڑھیں گے۔

11.1 دوران خون کا نظام (Circulatory system)

خون

آپ کا جسم اگر کہیں سے کٹ جائے تو کیا ہو گا؟ خون بہنے لگے گا۔ خون ایسا سیال ہے جو خون کی نالیوں میں بہتا ہے۔ یہ ہضم شدہ اشیا کو پھیپھڑوں سے جسم کے خلیوں تک پہنچاتا ہے۔ یہ آسیجن کو پھیپھڑوں سے جسم کے خلیوں تک پہنچاتا ہے۔ یہ جسم سے اخراج کے لیے فضلے کو بھی ایک جگہ سے دوسرا جگہ لے جاتا ہے۔

خون مختلف اشیا کو کس طرح لے کر جاتا ہے؟ خون ایک مائع ہے جس میں مختلف قسم کے خلیے متعلق رہتے ہیں۔

تاکہ کاربن ڈائی آکسائڈ کو دور کیا جاسکے۔ (جیسا کہ آپ نے دسویں باب میں پڑھا ہے)

اس طرح جسم میں دو قسم کی خون کی نالیاں ہیں۔ ایک شریانیں اور دوسری وریدیں۔ (شکل 11.1) شریانیں، آسیجن آمیز خون کو دل سے جسم کے دیگر حصوں تک پہنچاتی ہیں۔ چونکہ خون کا بہاؤ یا گردش تیز ہوتی ہے اور اس کا دباؤ زیادہ ہوتا ہے اسی لیے شریانوں کی دیواریں موٹی اور لچکدار ہوتی ہیں۔

شریانوں کے ذریعے خون کے بہاؤ کا مطالعہ کرنے کے لیے آئیے ایک سرگرمی کو انجام دیتے ہیں۔

سرگرمی 11.1

اپنے داہنے ہاتھ کی پہلی اور دوسری انگلی، اپنی بائیں کلاں کی اندرونی جانب رکھیے (شکل 11.2) کیا آپ کچھ دھڑکن محسوس کر رہے ہیں؟ آپ ایسا کیوں سمجھتے ہیں کہ یہ کوئی دھڑکن ہے؟ یہ دھڑکن نبض (Pulse) کہلاتی ہے اور اس کی وجہ شریانوں میں خون کا بہاؤ ہے۔ ایک منٹ میں نبض کی دھڑکن کتنی بار ہوئی، شمار کیجیے۔ نبض کی کتنی دھڑکنیں آپ نے شمار کیں۔ ایک منٹ میں دھڑکنوں کی گنتی کو شرح نبض (Pulse rate) کہتے ہیں۔ آرام کی حالت میں ایک منٹ میں ایک انسان کی شرح نبض 72 سے 80 کے درمیان ہوتی ہے۔ اپنے جسم میں کچھ اور ایسی جگہیں تلاش کیجیے جہاں آپ نبض محسوس کر سکیں۔

قلم بند کیجیے کہ ایک منٹ میں خود آپ کی شرح نبض کتنی ہے اور آپ کے ساتھیوں کی کتنی ہے۔

خون کا سیال حصہ پلازما (Plasma) کہلاتا ہے۔

خلیوں کی ایک قسم سرخ دموی خلیوں یا RBC (یعنی Red Blood Cells) ہوتی ہے جن میں ایک سرخ گپمینٹ (Haemoglobin) کہتے ہیں۔ ہیموگلوبرین آسیجن کے ساتھ متعدد ہو کر اس کو جسم کے تمام حصوں میں اور آخر کار خلیوں تک پہنچادیتی ہے۔ بغیر ہیموگلوبرین کے آسیجن کو موثر طریقے سے جسم کے خلیوں تک پہنچانا مشکل ہوتا ہے۔ ہیموگلوبرین کی موجودگی کی وجہ سے خون سرخ نظر آتا ہے۔

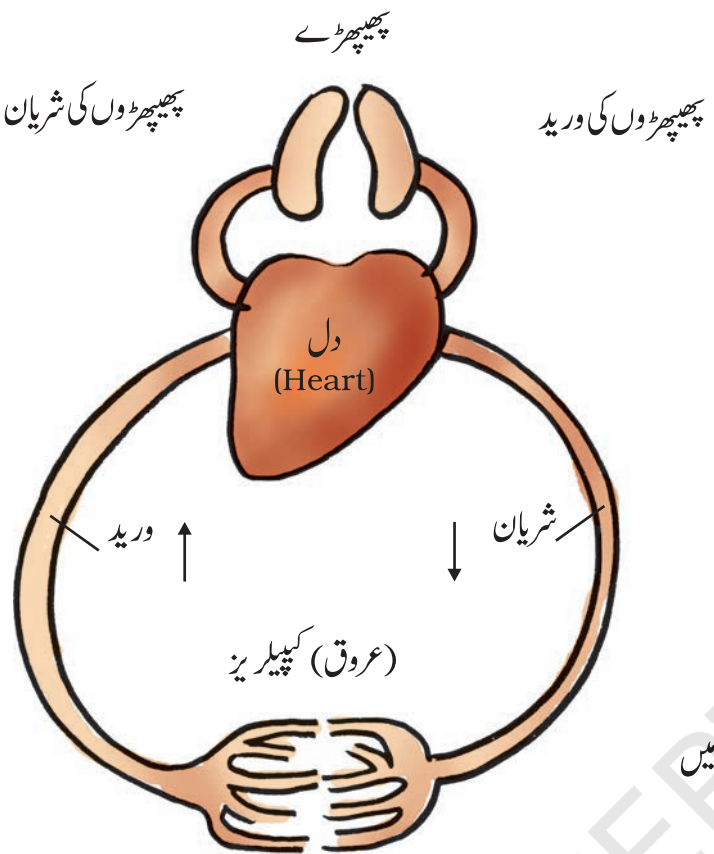
خون میں سفید دموی خلیے یعنی (White Blood Cells WBC) بھی ہوتے ہیں جو جسم میں داخل ہونے والے جراثیموں (germs) سے لڑتے ہیں۔

بوجھوکھیل کے دوران گر گیا اور اس کا گھٹنازخی ہو گیا۔ زخم سے خون بینے لگا کچھ دیر بعد اس نے دیکھا کہ خون بہنا بند ہو گیا اور زخم پر سیاہی مائل سرخ تکہا بن گیا ہے۔ یہ خون کا تھکا دراصل انہیں خلیوں کی وجہ سے جم گیا جنہیں پلیٹ لیٹس (Platelets) کہتے ہیں۔

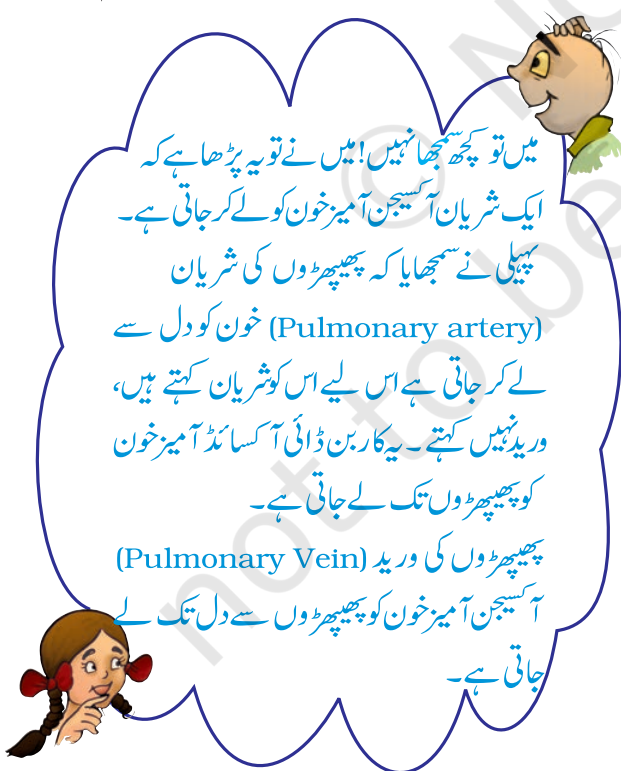
خون کی نالیاں (Blood Vessels)

جسم میں مختلف قسم کی خون کی نالیاں ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ سانس اندر کھینچنے وقت آسیجن کی تازہ سپلائی پھیپھڑوں کو بھر دیتی ہے۔ آسیجن کو جسم کے دوسرے حصوں میں پہنچایا جاتا ہے۔

اس کے علاوہ خون خلیوں سے کاربن ڈائی آسیائد سمیت ایسی تمام اشیا کو اٹھایتا ہے جس کی حیثیت کچھ یا فضلے کی ہے۔ یہی خون پھیپھڑوں تک نقل و حمل کے لیے واپس دل میں جاتا ہے



شكل 11.3 دوران خون کا منصوبہ بندوائی گرام



شكل 11.2 کلائی میں نبض جو نتائج حاصل ہوئے ان کا موازنہ کیجیے اور ان کو جدول 11.1 میں قلم بند کیجیے

جدول 11.1 شرح نبض

نبض فی منٹ	نام	نمبر شمار
		1
		2
		3
		4
		5

وریدیں (Veins) وہ نالیاں ہیں جو کاربن ڈائی آکسائیڈ آمیز خون کو جسم کے تمام حصوں سے واپس دل کی طرف لے جاتی ہیں۔ ان وریدوں کی دیواریں پتلی ہوتی ہیں۔ وریدوں میں ایسے والو (Valve) ہوتے ہیں جن سے خون صرف دل کی طرف بہتا ہے۔

جاتا ہے۔

ایک ایسے پمپ کا تصور کیجیے جو سالوں سے بغیر کے ہوئے کام کر رہا ہے؟ بالکل ناممکن! لیکن ہمارا دل بنا کے ایک پمپ کی طرح کام کر رہا ہے۔ آئیے اب دل کے بارے میں سمجھتے ہیں۔

دل سینے کے جوف (Chest Cavity) میں واقع ہے اور اس کا نچلا سراحتوڑا سماں باہمیں طرف کو جھکا ہوا ہے۔ (شکل 11.1)۔

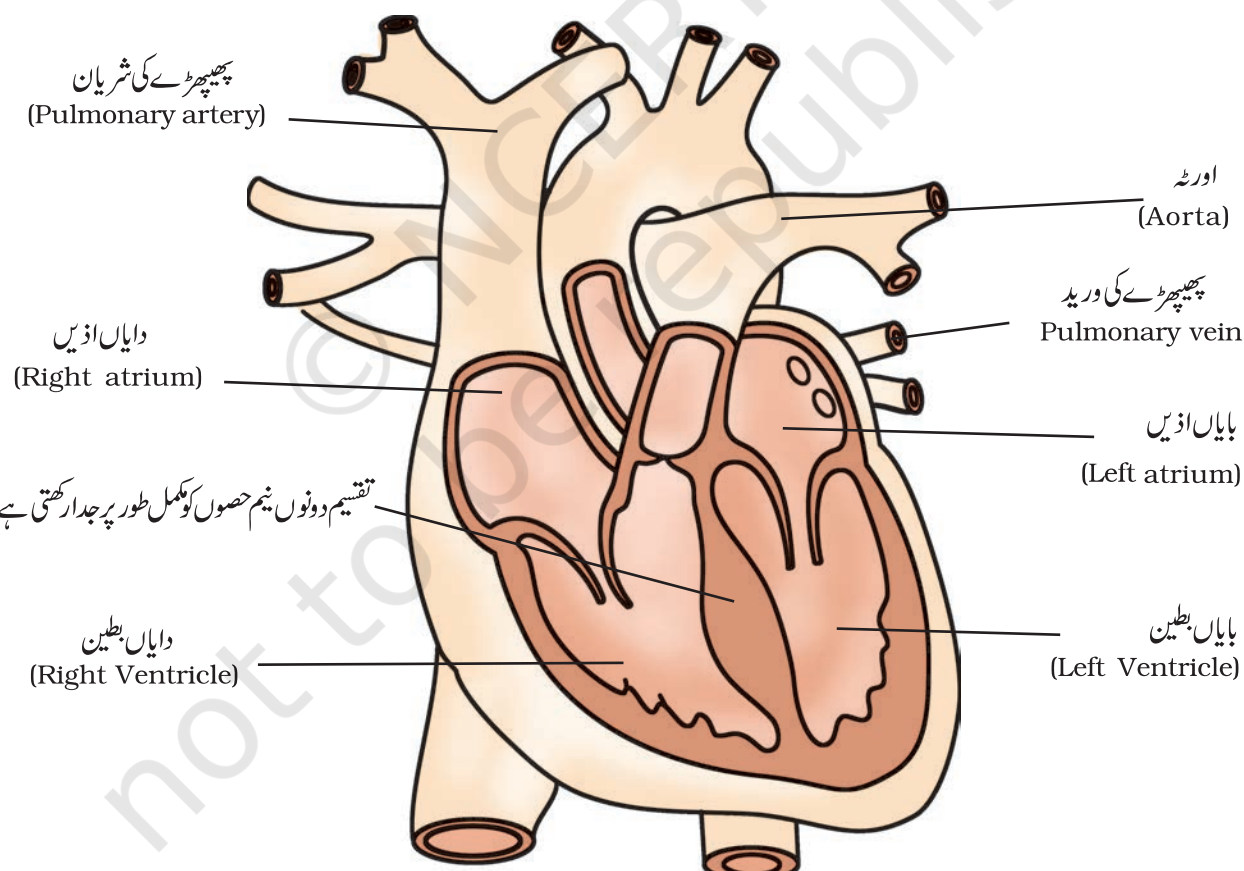
انگلیوں کو ہٹلی میں بند کر لیجیے یہی آپ کی مٹھی ہے۔ موٹے طور پر آپ کے دل کا سائز بھی آپ کی مٹھی کے برابر ہے۔

اگر آپ کی سینے میز خون اور کاربن ڈائی آکسائیڈ آمیز خون ایک

شکل 11.3 کے حوالہ سے کیا آپ نے دیکھا کہ شریانیں چھوٹی چھوٹی نالیوں میں بٹ جاتی ہیں؟ بافتوں (Tissues) تک پہنچنے پر یہ پھر بہت ہی باریک نالیوں (Tubes) میں تقسیم ہو جاتی ہیں جنہیں عروق (Capillaries) کہا جاتا ہے۔ کپیلریز مل کر وریدیں بناتی ہیں جو دل میں جا کر خالی ہوتی ہیں۔

دل (Heart)

دل ایک ایسا عضو ہے جو مسلسل دھر کرتا ہے اور خون کی نقل و حمل کے لیے پمپ کا کام کرتا ہے اور یہ خون اپنے ساتھ دیگر اشیا کو بھی لے



شکل 11.4 انسانی دل کے حصے

ڈاکٹر دل کی دھڑکن کی آواز کو بڑھانے کے لیے اس آلے کا استعمال کرتا ہے۔ (اسٹیتوسکوپ میں ایک چیسٹ پیس (Chest Piece) ہوتا ہے جس میں ایک حساس ڈایافرام، دونوں کانوں میں (Piece) گانے والے حصے اور ایک ٹیوب ہوتی ہے جس سے سب حصے جڑے رہتے ہیں۔) ڈاکٹر اسٹیتوسکوپ کے ذریعے دھڑکن کو سن کر آپ کے دل کی حالت کا پتہ لگانے کی کوشش کرتے ہیں۔



(a) دل کی دھڑکن سننے کا آلہ



(b) اسٹیتوسکوپ کا مڈل

شکل 11.5

آئیے جو چیزیں ہمیں آس پاس ہی دستیاب ہیں ان سے اسٹیتوسکوپ کا ایک ماذل تیار کریں۔

11.2 سرگرمی

چھ یا سات سینٹی میٹر کے قطر والا ایک قیف لجیے۔ ایک رہ ٹیوب (50 سینٹی میٹر لمبی) قیف کی ڈنڈی پر مضبوطی سے لگا دیجیے۔ قیف

دوسرے سے مل جائیں تو کیا ہو گا؟ ایسے کسی واقعہ سے نچنے کے لیے دل میں چار خانے (Chambers) ہوتے ہیں۔ اور پر کے دو خانوں کو اذیں (واحد atrium) اور نیچے کے دو خانوں کو بطین (Ventricles) کہا جاتا ہے۔ (شکل 11.4) خانوں کے درمیان تقسیم آ کیجئن آمیزخون اور کاربن ڈائی آکسائیڈ آمیزخون کو آپس میں ملنے سے روکتی ہے۔



دورانِ خون کے نظام کو سمجھنے کے لیے شکل 11.3 میں دل کے داسیں طرف سے شروعات کیجیے اور تیر کی نشانات کا اتباع کیجیے۔ تیر کے یہ نشان دل سے پھیپھڑوں کی طرف اور واپس دل میں خون کے بہاؤ کی سمت کو دکھاتے ہیں، جہاں سے خون باقی جسم میں پہنچ ہو جاتا ہے۔

دل کی دھڑکن (Heart beat)

دل کے خانوں کی دیواریں عضلات سے بنی ہوئی ہیں۔ یہ عضلات باقاعدہ انداز میں سکڑتے اور پھیلتے ہیں۔ باقاعدہ انداز میں پھیلنے اور سکڑنے کی وجہ سے ہی دل کی دھڑکنیں پیدا ہوتی ہیں۔ یاد رکھیے کہ دل کی دھڑکنیں ہماری زندگی کے ہر ہر لمحہ میں جاری رہتی ہیں۔ اگر آپ اپنا ہاتھ سینے کے باہمیں طرف رکھیں تو آپ کو دل کی دھڑکن محسوس ہو جائے گی۔ ڈاکٹر آپ کے دل کے دھڑکنے کو ایک آلے کے ذریعے محسوس کرتا ہے۔ اس آلہ کو اسٹیتوسکوپ

جدول 11.2 دل کی دھڑکن اور شرح نبض

5-4 منٹ دوڑنے کے بعد		آرام کی حالت		طالب علم کا نام
شرح نبض	دل کی دھڑکن	شرح نبض	دل کی دھڑکن	

مختلف حصوں میں پہنچ جاتی ہیں۔

بوچھو جیرت میں ہے کہ کیا اسیقخ اور ہائڈر ایں بھی خون ہوتا ہے؟ اسیقخ اور ہائڈر اجیسے جانوروں میں دوران خون کا نظام نہیں ہوتا۔ جس پانی میں یہ رہتے ہیں جب وہ ان کے جسم میں داخل ہوتا ہے تو اپنے ساتھ غذا اور آکسیجن لے کر جاتا ہے۔ جب یہ پانی باہر آتا ہے تو اپنے ساتھ فضلہ اور کاربن ڈائی آکسائیڈ بھی باہر لاتا ہے۔ اس طرح ان جانوروں کو خون جیسے گردش سیال کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اب ہم کاربن ڈائی آکسائیڈ کے علاوہ دیگر فضلہ (Waste) کے اخراج کا مطالعہ کرتے ہیں۔

11.2 جانوروں میں فضلے کا اخراج

(Excretion in Animals)

آپ کو یاد آگیا ہوگا کہ سانس باہر چھوڑنے کے دوران جسم سے کاربن ڈائی آکسائیڈ باہر نکلتی ہے۔ یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ بھی ایک

کے منه پر ایک ربر شیٹ یا غبارہ منڈھ دیجیے اور اس کو ربر بینڈ سے مضبوط کر دیجیے۔ ٹیوب کا کھلا سرا اپنے کان میں لگائیے۔ قیف کا منہ دل کے قریب اپنے سینے پر لگائیے۔ کیا آپ کو مسلسل تھپٹچاہٹ کی آواز آ رہی ہے۔ یہ آواز دل کی دھڑکن ہی کی ہے۔ آپ کا دل ایک منٹ میں کتنی بار دھڑکا۔ چار پانچ منٹ دوڑنے کے بعد دل کی دھڑکن کو پھر شمار کیجیے اور اپنے مشاہدات کا موازنہ کیجیے۔ اپنی اور اپنے ساتھیوں کی نبض اور دل کی دھڑکن کو آرام کی حالت میں اور دوڑنے کے بعد شمار کیجیے اور جدول 11.2 میں قلم بند کر لیجیے۔ کیا آپ نے اپنی نبض اور دل کی دھڑکنوں میں کوئی تعلق محسوس کیا؟ دل کی ہر دھڑکن شریانوں میں دھڑکن پیدا کرتی ہے۔ اس لیے شرح نبض فی منٹ دل کی دھڑکنوں کی شرح کو بتاتی ہے۔

دل کے مختلف خانوں کی باقاعدہ اور متناسب (Rhythmic) دھڑکن خون کے دوران کو بنائے رکھتی ہے جس سے اشیاء جسم کے

انسانوں میں اخراجی نظام

(Excretory System in humans)

خون میں جو کچرا یا فضلہ ہوتا ہے اس کو بھی جسم سے باہر نکالا جاتا ہے۔ یہ کس طرح ہوتا ہے؟ دراصل خون کو چھاننے کے لیے ایک طریقہ عمل کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ کام گردوں میں موجود خون کی عروق (Blood Capillaries) کرتی ہیں۔ جب خون دونوں گردوں میں پہنچتا ہے تو اس میں مفید اور مضر دنوں قسم کی اشیا ہوتی ہیں۔ مفید اشیا تو واپس خون میں ہی جذب ہو جاتی ہیں۔ جو کچرا یا فضلہ پانی میں تخلیل ہو جاتا ہے وہ پیشاب کے طور پر ہٹا دیا جاتا ہے۔ پیشاب گردوں سے ٹیوب جسمی پیشاب کی نالی یعنی حالب (urinary Bladder) کے ذریعہ بولی مثانے (ureter) میں چلا جاتا ہے اور وہاں اکٹھا رہتا ہے۔ پھر وہاں سے ایک بولی دہانے (uninary opening) کے ذریعے خارج ہو جاتا ہے۔ یہ بولی دہانہ ایک عضلاتی نلی کے سرے پر ہوتا ہے جسے مجراء بول (urethra) کہتے ہیں (شکل 11.6) گرددے، حالب (urethra)، مثانہ (Bladder) اور مجراء بول (urethra) کراخراجی نظام کی تشکیل کرتے ہیں۔

ایک بالغ انسان 24 گھنٹوں میں 1.8 - 1 لیٹر پیشاب خارج کرتا ہے۔ پیشاب میں 95 فیصدی پانی، 2.5 فیصدی یوریا اور 2.5 فیصدی دوسرا کچرا ہوتا ہے۔

ہمیں خوب تجربہ ہے کہ گرمیوں کے دنوں میں ہمیں خوب پسینہ آتا ہے۔ پسینے میں پانی اور نمک ہوتا ہے۔ بوجھونے دیکھا ہے کہ کبھی کبھی گرمیوں کے دنوں میں، کپڑوں پر دھنے پڑ جاتے ہیں

فضلہ ہے۔ آپ کو یہ بھی یاد آیا ہو گا کہ اخراج فضلہ کے دوران غیر ہضم شدہ غذا ٹھکانے لگ جاتی ہے۔ اب ہم یہ دیکھیں گے کہ دیگر فضلاتی مادے جسم سے کس طرح ہٹائے جاتے ہیں۔ آپ کو اس بات پر حیرت ہو گی کہ یہ ناپسندیدہ مادہ آتا کہاں سے ہے؟

ایک انگریز ماہر طبیعتیات ڈاکٹر ولیم ہاروے (1578—1657) نے دوران خون کا پتہ لگایا۔ اس زمانے میں یہ خیال رائج تھا کہ خون جسم کی نالیوں میں اہتزاز کرتا رہتا ہے۔ لوگوں نے ولیم کا مذاق اڑایا اور اس کا نام ہی سرکولیٹر (Circulator) رکھ دیا۔ اس کے مریضوں نے بھی اس کے پاس جانا بند کر دیا لیکن اس کا یہ نظریہ دوران خون اس کی موت سے پہلے ہی عام طور پر ایک حیاتیاتی حقیقت کے طور پر قبول کر لیا گیا تھا۔

جب ہمارے خلیے اپنا کام انجام دیتے ہیں تو کچھ فضلات خارج ہوتے ہیں۔ یہ فضلات سی (Toxic) ہوتے ہیں اور اس لیے ضروری ہوتا ہے کہ یہ جسم سے باہر نکل جائیں۔ جاندار عضویوں کے خلیوں میں پیدا ہونے والے فضلے کو ٹھکانے لگنے یا اس کے باہر نکلنے کو اخراج (Excretion) کہتے ہیں۔ اس اخراج میں جو اعضاء کام کرتے ہیں، وہ ایک اخراجی نظام (Excretory System) کی تشکیل کرتے ہیں۔

اسی طرح جب ہمیں پسینہ آتا ہے تو ہمارا جسم بھی ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔

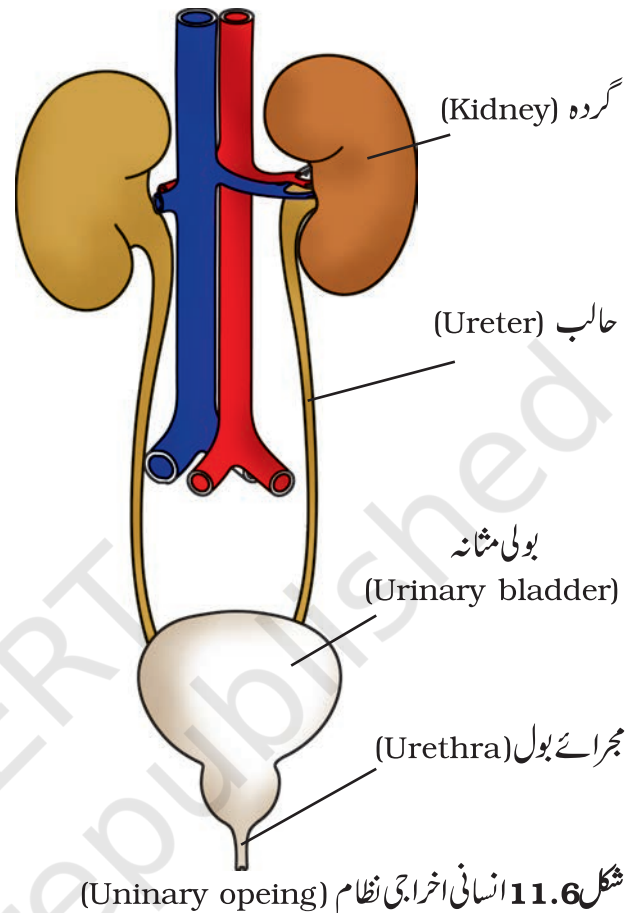
جانوروں کے جسم سے فضلاتی کیمیائی اشیا (Waste chemical) کا جسم سے اخراج پانی کی دستیابی پر منحصر ہے۔ آبی جانور جیسے مچھلیاں خلوی فضله کا اخراج کیسی شکل (Ammonia) میں کرتی ہیں جو سیدھے ہی پانی میں تحلیل ہو جاتا ہے۔ کچھ بری جانور جیسے چڑیاں، چھپکیاں، سانپ سفیدرنگ کا نیم ٹھوس مرکب (Uric Acid) خارج کرتے ہیں۔ انسانوں میں سب سے بڑا اخراجی حاصل یوریا ہے۔

کبھی کبھی نفکیشن یا زخم کی وجہ سے کسی شخص کے گردے کام نہیں کرتے۔ گردے بیکار ہونے سے فضلات خون میں اکھٹا ہونا شروع کر دیتے ہیں۔ ایسے لوگوں کو اپنی بقا کے لیے تھوڑے تھوڑے وقفے سے مصنوعی گردوں کے ذریعے خون کی صفائی کرانی پڑتی ہے۔ اس عمل کو ڈائیلیز (Dialysis) کہا جاتا ہے۔

11.3 پودوں میں اشیا کا نقل و حمل

(Transport of Substances in Plants)

پہلے باب میں آپ نے پڑھا ہے کہ پودے جڑوں کے ذریعے مٹی سے پانی اور معدنی مغذيات (Mineral Nutrients) حاصل کرتے ہیں اور ان کو پتوں تک پہنچاتے ہیں۔ پیتاں ضیائی تالیف



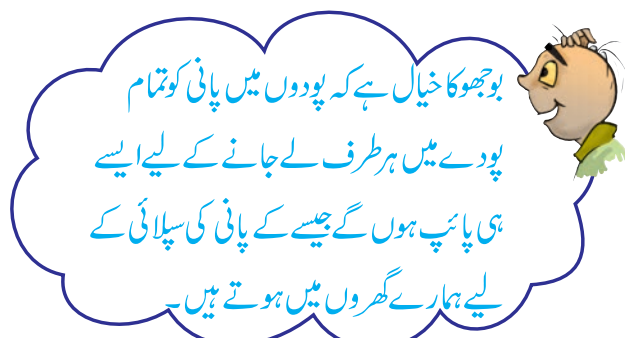
شكل 6.11 انسانی اخراجی نظام (Uninary opeing)

خاص طور پر بغلوں کے آس پاس۔ یہ اس نمک کے نشان ہیں جو پسینے میں موجود ہوتا ہے۔

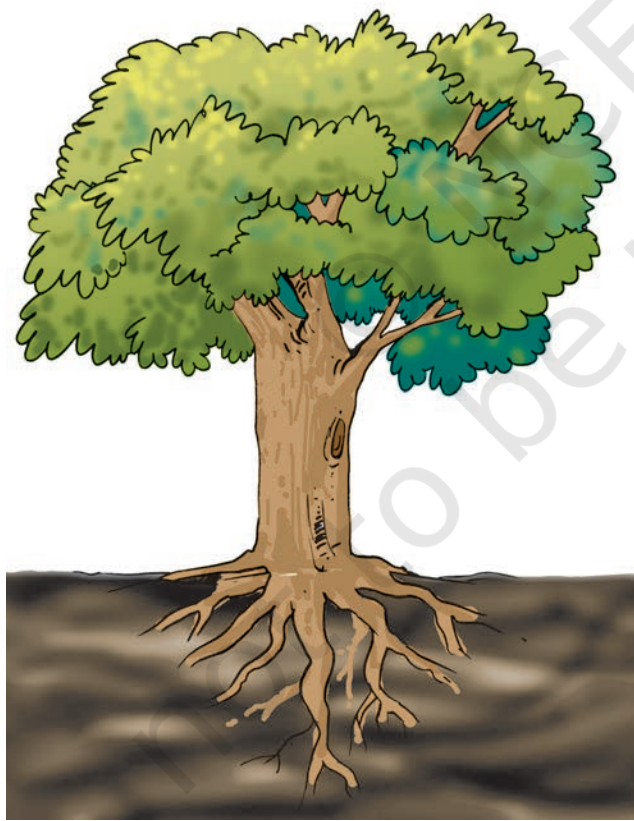
کیا پسینے کا کوئی اور بھی کام ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ مٹی کے برتن (مٹکے وغیرہ) میں رکھا ہوا پانی ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پانی برتن کے مسامات کے راستے بھاپ بن کر اڑ جاتا ہے جس سے پانی ٹھنڈا ہو جاتا ہے۔

پہلی یہ جانا چاہتی ہے کہ کیا دوسرے جانور بھی پیشاب کرتے ہیں؟

پانی کے رابطہ میں رہتے ہیں۔
کیا آپ کو اندازہ ہے کہ پانی جڑ سے پتوں کی طرف کس طرح چلتا ہے؟ پودوں میں کس قسم کے نقل و حمل کا نظام موجود ہے؟



ٹھیک ہے، بوجھو کا خیال درست ہے۔ پودوں میں مٹی سے پانی اور معدنیات کے نقل و حمل کرنے کے لیے پائپ کی طرح کی نالیاں

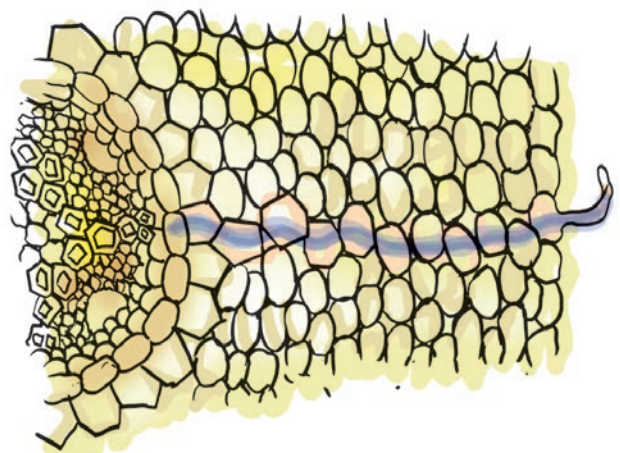


کے دوران، پانی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا استعمال کر کے پودوں کے لیے غذا تیار کرتی ہیں۔ آپ نے دسویں باب میں یہ بھی پڑھا ہے کہ غذا تو انائی کا ذریعہ ہے اور کسی بھی عضو یہ کا خلیہ گلوکوز کے ٹوٹنے سے تو انائی حاصل کرتا ہے۔ خلیے اس تو انائی کو زندگی کی حیاتیاتی سرگرمیاں انجام دینے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ اس لیے عضو یہ کے ہر خلیے کو غذا کا ملنا ضروری ہے۔ کیا آپ نے غور کیا ہے کہ پودوں کی جڑیں پانی اور معدنیات کو جذب کر کے پتوں تک کیسے پہنچاتی ہیں؟ پتے جو غذا تیار کرتے ہیں اس کو پوے ان حصوں تک کیسے پہنچاتے ہیں جو اپنی غذا خود تیار نہیں کر پاتے؟

پانی اور معدنیات کا حمل و نقل

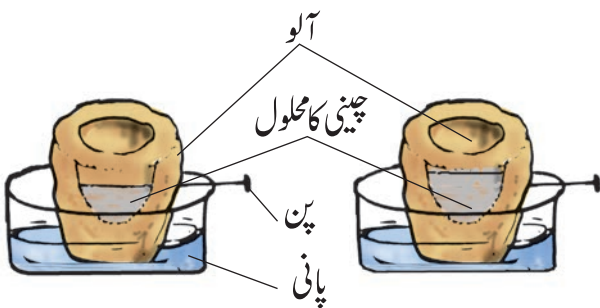
(Transport of water and minerals)

پوے جڑوں کے ذریعے پانی اور معدنیات کو جذب کر لیتے ہیں۔ جڑوں میں جڑ بال (Root hair) ہوتے ہیں۔ جڑ بال پانی اور پانی میں (Nutrients) کو جذب کرنے کے لیے جڑ کے سطحی رقبے کو بڑھادیتے ہیں۔ جڑ بال مٹی کے ذریعات کے درمیان موجود



شکل (11.7) پانی اور معدنیات کی نقل و حمل (a) جڑ کے ایک حصے میں (b) پیڑ میں

لگاد دیجیے۔



شکل 11.8 خلیوں کے ذریعے پانی کی نقل و حمل

آلہ کو ایک ایسی ڈش میں رکھ دیجیے جس میں تھوڑا سا پانی ہو، یہ دھیان رہے کہ پانی کی سطح پن کی سطح سے نیچے رہے۔ اس ترتیب کو چند گھنٹے رکھا رہنے دیجیے۔

آپ چینی کے محلول کی سطح میں اضافہ دیکھیں گے۔ پانی آلو کے اندر کیسے گیا؟ بہت مختصر فاصلوں کے لیے پانی ایک خلیے سے دوسرے خلیے میں چلا جاتا ہے۔ اس طرح پانی مٹی سے جڑ کی زالکم نالیوں تک پہنچ جاتا ہے (شکل (a) 11.7)

سریان (Transpiration)

چھٹی کلاس میں آپ پڑھ آئے ہیں کہ پودے عمل سریان (Transpiration) کے ذریعے بہت سا پانی خارج کر دیتے ہیں۔ پودے مٹی سے پانی اور معدنیات کو جذب کر لیتے ہیں۔ جتنا پانی پودے جذب کرتے ہیں وہ سب کام میں نہیں آتا۔ باقی پانی ان مسامات (Stomata) کے راستے بھاپ بن کر اڑ جاتا ہے جو چتوں کی سطح پر موجود ہوتے ہیں۔ اس عمل کو سریان (Transpiration) کہتے ہیں۔

ہوتی ہیں۔ یہ نالیاں خصوصی خلیوں سے بنی ہوتی ہیں جو وعائی بافت (Vascular Tissues) کو بناتے ہیں۔ بافت ان خلیوں کا ایک گروپ ہے جو عضویے میں خصوصی کام انجام دیتے ہیں۔ پودے میں پانی اور معدنیات کے لے جانے کے لیے جو وعائی بافت ہیں وہ زالکم (Xylem) کہلاتا ہے۔ شکل (a) 11.7 زالکم ان تمام راستوں کا ایک مسلسل جال بنادیتا ہے جو تنے اور شاخوں کے ذریعہ پتوں تک جانے والی جڑوں کو جوڑ دیتا ہے اور اس طرح تمام پودے میں پانی پہنچادیتا ہے۔ (شکل (b) 11.7)

پہلی کہتی ہے کہ اگر بھنڈیاں اور دوسرا سبزیاں
کچھ خشک ہو جاتی ہیں تو میری ماں ان کو پانی میں
رکھ دیتی ہے۔ پہلی جانتا چاہتی ہے کہ پانی ان
میں کسے داخل ہوتا ہے۔

یہ تو آپ کو معلوم ہی ہے کہ پتے غذا کی ضیائی تالیف کرتے ہیں۔ یہ غذا پودے کے تمام حصوں میں پہنچائی جاتی ہے۔ اس نقل و حمل کا کام وعائی بافت کرتے ہیں جن کو فلوم (Phloem) کہا جاتا ہے۔ اس طرح زالکم اور فلوم پودوں میں اشیا کی نقل و حمل کرتے ہیں۔

سرگرمی 11.3

ایک بڑا آلو لے کر اس کے اوپر کا چھلاکا اتار دیجیے۔ اس کی تلی کو چپٹا کرنے کے لیے اس کے ہر ایک سرے کو کاٹ دیجیے۔ دوسری طرف گہرا اور کھوکھلا جوف بنائیے۔ آدھے جوف کو چینی کے محلوں سے بھر دیجیے اور آلو کی دیوار میں ایک پن چھو کر نشان

پوں سے پانی کی تجیر امتصاصی کھینچاؤ (Suction Pull) پیدا کرتی ہے۔ یہ ایسا ہی عمل ہے جیسا آپ کسی اسٹرا کے ذریعے پانی کی چکلی لیں۔ اس طرح کے عمل سے پانی پیڑ کی بڑی انچائیوں تک پہنچ جاتا ہے سریاں پودوں کو ٹھنڈا بھی کرتا ہے۔

بوجھو یہ جانا چاہتا ہے کہ پودے زمین سے پانی کی بڑی مقدار کیوں جذب کر لیتے ہیں اور پھر سریان کے ذریعے خارج کر دیتے ہیں۔



کلیدی الفاظ

یوریا (Urea)	گردے (Kidneys)	امونیا (Ammonia)
مبال (Ureter)	فلوئم (Phloem)	شریان (Artery)
مجراۓ بول (Urethra)	پلازم (Plasma)	خون (Blood)
یورک ایسڈ (Uric acid)	پلیٹ لیپس (Platelets)	خون کی نالیاں (Blood vessels)
بوی مثانہ (Urinary bladder)	نبض (Pulse)	عروق (Capillary)
ورید (Vein)	سرخ دموی خلیہ (Red blood cell)	دورانِ خون کا نظام (Circulatory System)
سفید دموی خلیے (White blood cell)	جڑ بال (Root hair)	ڈیالیس (Dialysis)
بافت (Tissue)	دل کی دھڑکن (Heart beat)	اخراج (Excretion)
زائلم (Xylem)	اسٹھنھو اسکوپ (Stethoscope)	اخراجی نظام (Excretory system)
	پسینہ (Sweat)	ہیموگلوبن (Haemoglobin)

آپ نے کیا سیکھا

- اکثر جانوروں میں خون جو جسم میں گردش کرتا ہے وہ جسم کے مختلف خلیوں میں غذا اور آسیسنجن کو تقسیم کرتا ہے۔ یہی خون فضلات کو اخراج کے لیے جسم کے مختلف حصوں میں لے جاتا ہے۔
- دورانِ خون کے نظام میں دل اور خون کی نالیاں شامل ہیں۔
- انسانوں میں خون شریانوں اور وریدوں کے ذریعے بہتا ہے اور دل کا کام اس کو پہپ کرنا ہے۔
- خون پلازم، RBC اور پلیٹ لیپس پر مشتمل ہوتا ہے۔ خون ایک سرخ پیکمیٹ یعنی ہیموگلوبین

کی موجودگی کی وجہ سے سرخ ہے۔

ایک بالغ انسان کا دل ایک منٹ میں تقریباً 80-70 مرتبہ دھڑکتا ہے۔

شریانیں خون کو دل سے جسم کے تمام حصوں میں لے جاتی ہیں۔

وریدیں خون کو جسم کے تمام حصوں سے واپس دل میں لے جاتی ہیں۔

فضلات (Waste Products) کو جسم سے دور کرنے یا بٹھکانے لگانے کو آخران

کہتے ہیں۔

انسانوں میں اخراجی نظام دو گروہ، دو حالب (Ureters) ایک بولی مشانہ اور مجرائے بول

پر مشتمل ہے۔

محچلیاں جن فضلاتی اشیاء کو خارج کرتی ہیں وہ براہ راست پانی میں تخلیل ہو جاتی ہیں۔

نمکیات اور یوریاپانی کے ساتھ ساتھ پسینے کے طور پر نکل جاتے ہیں۔

چڑیاں، حشرات اور چھپکلیاں نیم ٹھوس شکل میں یورک ایسڈ کو خارج کرتی ہیں۔

جزریں پانی اور معدنیات کو زمین سے جذب کر لیتی ہیں۔

پودوں میں معدنیات و عائی بافت (Vascular Tissue) کے راستے جنہیں زائلم (Xylem)

کہا جاتا ہے پانی کے ساتھ ساتھ تمام پودے میں پہنچادیتے جاتے ہیں۔

پودے کے تمام حصوں میں غذا کی حمل و نقل کرنے والی وعائی بافت کو فلوم (Phloem)

کہا جاتا ہے۔

سریان (Transpiration) سے ایک قوت پیدا ہوتی ہے جو پانی کو اوپر کھینختی ہے اور پھر پانی میں
سے جڑوں کے ذریعے تنے اور پتوں میں پہنچتا ہے۔

مشقیں

1 - کالم A اور کالم B کے الفاظ کے فقرے چین کر صحیح جوڑے ملائیے۔

(I) اسٹو میٹا (a) پانی جذب کرنا

(II) زائلم (b) سریان

(III) جڑبال (c) غذا کی حمل و نقل

(IV) فلوم (d) پانی کی حمل و نقل

کاربوہائیڈریٹ کی تالیف (e)

2۔ خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

(I) دل سے، جسم کے تمام حصوں کی طرف خون کی نقل و حمل کے ذریعے ہوتی ہے۔

(II) ہیموجلوبین خلیوں میں موجود ہوتا ہے۔

(III) شریانیں اور ریدیں کے ایک جال کے ذریعے جڑی ہوتی ہیں۔

(IV) دل کا مناسب اور باقاعدگی کے ساتھ سکرٹرنا اور پھیلننا کہلاتا ہے۔

(V) انسانوں میں اہم اخراجی ماحصل ہے۔

(VI) پسینہ پانی اور پر مشتمل ہوتا ہے۔

(VII) گردے فضلاً تی مادہ کامائی شکل میں اخراج کرتے ہیں جس کو کہا جاتا ہے۔

(VIII) ایک امتصاصی کھینچاؤ کی بنابر جو کی وجہ سے ہوتا ہے پانی بہت اونچائیوں پر پہنچ جاتا ہے۔

3۔ صحیح لفظ کا اختباں کیجیے۔

(a) پودوں میں پانی کس کے ذریعے پہنچتا ہے۔

(I) زائد (II) فلومم (III) اسٹو میٹا (IV) جڑ بال

(a) پودوں کو کہاں رکھا جائے تاکہ ان کی جڑوں کے ذریعے پانی کا جذب ہونا بڑھ جائے۔

(c) سائے میں (II) مدھم روشنی میں (III) سپکھے کے نیچے (VI) پولی تھین کی تھیلی سے ڈھک کر

جانوروں یا پودوں میں اشیا / مادوں کی نقل و حمل کیوں ضروری ہے؟

5۔ اگر خون میں پلیٹ لیٹیں نہ ہوں تو کیا ہو گا؟

6۔ اسٹو میٹا کیا ہیں؟ اسٹو میٹا کے دو کام بتائیے۔

7۔ کیاسریان Transpiration کا پودوں میں کوئی فائدہ ہے؟ وضاحت کیجیے۔

8۔ خون کے اجزاء ترکیبی کیا ہیں؟

9۔ جسم کے تمام حصوں کو خون کی ضرورت کیوں ہے؟

10۔ خون کا رنگ سرخ کس وجہ سے ہوتا ہے؟

11۔ دل کا کیا کام ہے؟

12۔ فصلات کا اخراج کیوں ضروری ہے؟

13۔ انسان کے اخراجی نظام کی ایک تصویر بنائیے اور مختلف حصوں کے نام لکھیے؟

تو سیچی آموزش—سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1۔ خون کے گروپوں کا پتہ لگائیے اور ان کی اہمیت بتائیے؟

2۔ اگر کسی انسان کے سینے میں درد ہوتا ہے تو ڈاکٹر فوراً اسی جی (ECG) کرتا ہے۔ کسی ڈاکٹر کے پاس جائیے اور ECG کے بارے میں معلومات حاصل کیجیے۔ آپ انسائیکلو پیڈیا یا انٹرنیٹ کی مدد بھی لے سکتے ہیں۔

مندرجہ ذیل ویب سائٹ کی بھی مدد لے سکتے ہیں

www.health.howstuffworks.com/adam200142.htm

کیا آپ جانتے ہیں؟

خون کا کوئی نغم البدل نہیں ہے۔ اگر سرجری یا زخمی ہو جانے کی وجہ سے کسی انسان کا خون زیادہ نکل جائے یا جسم میں خون کا بننا کم ہو جائے تو خون حاصل کرنے کا ایک ہی طریقہ ہے، اور وہ ہے خون کا عطیہ دینے والوں کے خون کو چڑھانا (Blood Transfusion)، عام طور پر خون کی فراہمی کم ہی ہوتی ہے۔ خون کا عطیہ دینے سے خون دینے والوں کی طاقت کم نہیں ہوتی ہے۔