

باب 13

سہارا (سپورٹ) اور حرکت

SUPPORT AND MOVEMENT

اهم عناوين

- ### 13.1 Human Skeleton

- 13.1 انسان کا ڈھانچہ (سکیلٹن)

- ### 13.2 Types of Joints

- ### 13.2 جوشن کی اقسام

- ### 13.3 Muscles and Movement

- 13.3 مسئلہ اور حرکت

- ### 13.4 Skeletal Disorders

- ### 13.4 تکلیفیں سسٹم کے امراض

باب 13 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردو تراجم

لوکوموشن (Locomotion) :- نقل مکانی آرتھرائٹس (Arthritis) :- جوڑوں میں سوزش کارٹیلاج (Cartilage) :- کڑی ہڈی فلکس (Flexion) :- عضلے کا کسی حصہ کو موڑ دینا فلکسر (Flexor) :- عضلے جو کسی حصے کو جھکا دے یا موڑ دے	جوائنٹ (Joint) :- جوڑ سٹرنم (Sternum) :- چھاتی کی ہڈی ورٹبرا (Vertebra) :- رچہ رچہ کی ہڈی کا مجموعہ اینٹا گوئنٹک (Antagonistic) :- متضاد عضلے مسل (Muscle) :- عضلہ	سکیلٹن (Skeleton) :- ڈھانچہ بون (Bone) :- ہڈی اوسٹیوپوروس (Osteoporosis) :- ہڈی کی کثافت میں کمی اینٹا گوئزم (Antagonism) :- تضاد یا عمل ایکسٹینشن (Extension) :- عضلے کا کسی مڑے حصہ کو سیدھا کرنا ایکسٹینسر (Extensor) :- عضلے جو کسی حصے کو سیدھا کرے
--	---	--

بڑی جسامت والے جانداروں کو اپنے جسمانی ڈھیر (mass) کو ایک اکائی بنا کر رکھنے کے لیے سہارے یعنی سپورٹ (support) کی ضرورت ہوتی ہے۔ زمین پر رہنے والے جانداروں کے لیے یہ ایک زیادہ بڑی حقیقت ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ حرکت اور نقل مکان یعنی لوکوموشن (locomotion) جانوروں کی خصوصیت ہے۔ ”حرکت (movement)“ ایک عمومی اصطلاح ہے جس کا مطلب ہے پورے جسم یا اس کے حصوں کا اپنی جگہ یا پوزیشن تبدیل کرنا۔ حرکات دو طرح کی ہوتی ہیں: جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان۔ نقل مکان یعنی لوکوموشن سے مراد ایک جانور کا مجموعی طور پر ایک جگہ سے دوسری جگہ جانا ہے۔

اس باب میں ہم انسانی سکیلپیل سسٹم (سکیلپیشن) کے بارے میں پڑھیں گے جو کہ سپورٹ اور حرکت کا بنیادی ذمہ دار ہے۔

13.1 انسان کا ڈھانچہ (سکیلیٹن) Human Skeleton

سکیلیٹل سسٹم یا سکلیٹن سے مراد جانوروں کے جسم میں سخت اور جوڑدار (articulated) ساختوں کا ایک فریم ورک (framework) ہے۔ یہ فریم ورک جسمانی سہارا، سکلیٹل مسلز کو جوڑنے کا مقام اور جسم کو حفاظت مہیا کرتا ہے۔ دوسرے ورٹیکریٹس کی طرح، انسان کا سکلیٹن بھی جسم کے اندر ہے، اس لیے اسے اینڈو سکلیٹن (endoskeleton) کہتے ہیں۔ جانوروں میں پایا جانے والا سکلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ ہونز (bones) اور کارٹیلاج (cartilage) زندہ سیلز کے بنے ہوئے ہیں اور ان میں نروز اور ہلڈو مسلز بھی ہوتی ہیں۔ وہ نشوونما بھی پاتے ہیں اور اپنی مرمت (دوبارہ بنالینا) بھی کر سکتے ہیں۔

Role of Skeletal System

13.1.1 سکلیٹل سسٹم کا کردار

سکیلیٹل سسٹم کے بڑے کام حفاظت، سہارا اور حرکت ہیں۔ جسم کے اندر، سکلیٹن مسکولر سسٹم کے ساتھ مل کر کام کرتا ہے اور حرکت کرنے میں مدد دیتا ہے۔ اسی طرح، سکلیٹن کئی اندرونی آرگنز کی حفاظت بھی کرتا ہے مثلاً کھوپڑی و دماغ کی حفاظت کرتی ہے، ورٹیکریٹل کالم سپائنل کارڈ کی حفاظت کرتی ہے اور پٹیلیاں ہمارے دوسرے زیادہ تر اندرونی آرگنز کی حفاظت کرتی ہیں۔ ورٹیکریٹل کالم ہمارے جسم کو سب سے بڑی سپورٹ بھی فراہم کرتی ہے۔

Bone and Cartilage

13.1.2 ہون اور کارٹیلاج

مجموعی طور پر انسان کا سکلیٹن ہڈیوں (ہونز) کے فریم ورک پر مشتمل ہے لیکن کچھ جگہوں پر اس فریم ورک کے ساتھ کارٹیلاج بھی ہے۔



■ شکل 13.1: کارٹیلاج کے میٹرکس میں کاڈرو سائٹس

a. کارٹیلاج Cartilage

کارٹیلاج ایک گاڑھا، نیلی مائل سفید، شفاف مضبوط کنکٹیو (connective) نشو ہے (لیکن ہڈی کی نسبت کم مضبوط)۔ کارٹیلاج کے سیلز کاڈرو سائٹس (chondrocytes) کہلاتے ہیں۔ ہر کاڈرو سائٹ کارٹیلاج کے میٹرکس (matrix) کے اندر موجود فلوئڈ سے بھری ایک جگہ یعنی لیکوٹا (lacuna) کے اندر ہوتا ہے (شکل 13.1)۔ کارٹیلاج کے میٹرکس کے اندر کولاجن (collagen) قابیز بھی ہوتے ہیں۔ ہلڈو مسلز کارٹیلاج کے اندر داخل نہیں ہوتیں۔ کارٹیلاج تین اقسام کے ہوتے ہیں۔



ہائیلین کارٹیلاج (Hyaline cartilage): یہ مضبوط لیکن چمک دار کارٹیلاج ہے۔ یہ کارٹیلاج لمبی ہڈیوں کے کناروں پر غلاف کی شکل میں ہوتا ہے اور ناک، لیرنگس، ٹریکیا اور بروئیکھل ٹیوبز میں بھی پایا جاتا ہے۔

ایلاسٹک کارٹیلاج (Elastic cartilage): یہ ساخت میں ہائیلین کارٹیلاج جیسا ہی ہے۔ یہ بھی بہت مضبوط ہوتا ہے لیکن کولجن فائبرز کے ساتھ ساتھ ایلاسٹک (elastic) فائبرز کے جال کی وجہ سے زیادہ چمک رکھتا ہے۔ یہ کارٹیلاج اپنی گلاٹس اور پٹا (pinna) وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔

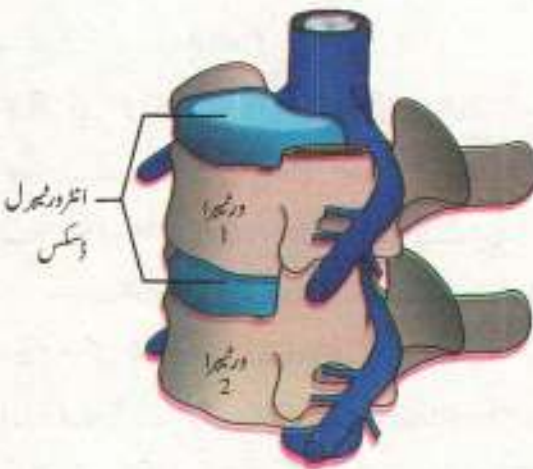
فائبرس کارٹیلاج (Fibrous cartilage): یہ کارٹیلاج بہت سخت اور کم چمک دار ہوتا ہے کیونکہ اس کے اندر بہت زیادہ موٹے کولجن فائبرز بنے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ کارٹیلاج انٹروویرٹیل ڈسکس (intervertebral discs) میں پایا جاتا ہے۔

یاد رکھیے!

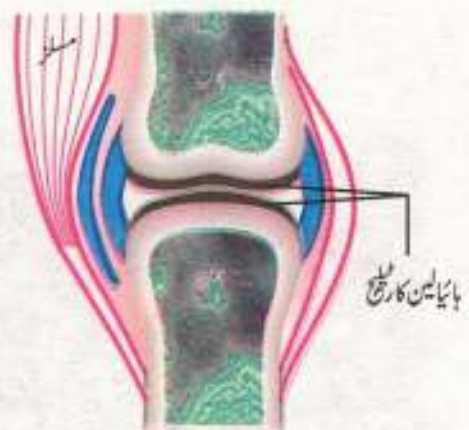
ٹینڈنز (tendons) اور لیگمنٹس (ligaments) بھی کنیکٹو ٹشوز ہیں اور ان کے اندر بہت قریب قریب پیک (puck) ہوئے کولجن فائبرز ہوتے ہیں۔

یاد رکھیے!

کارٹیلاج اور ہڈیوں کے کنیکٹو ٹشوز کی اقسام ہیں۔ زیادہ تر کنیکٹو ٹشوز میں ایک میٹریکس ہوتا ہے جس میں کولجن فائبرز موجود ہوتے ہیں۔



شکل 13.3: فائبرس کارٹیلاج

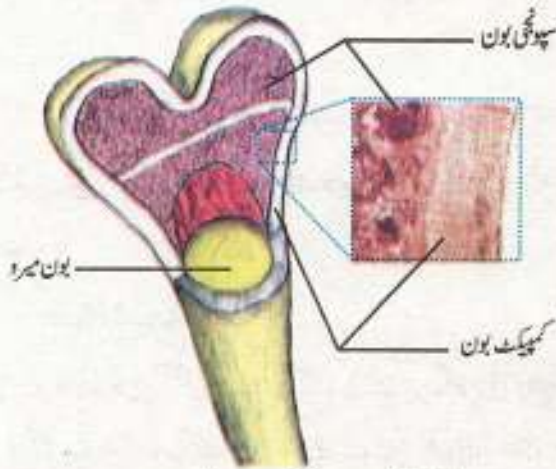


شکل 13.2: ہائیلین کارٹیلاج

b. ہڈی (بون) Bone

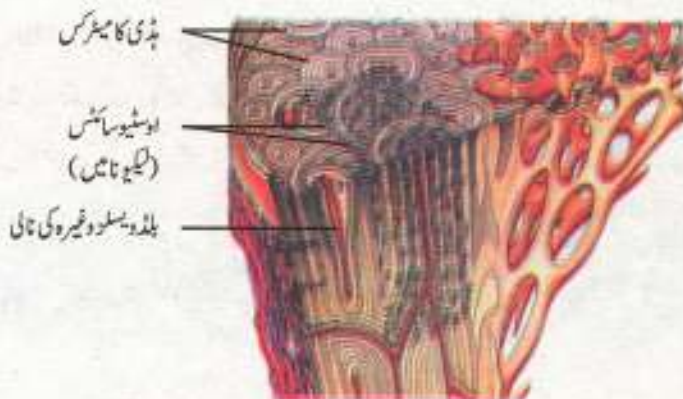
جسم میں سب سے سخت کیکلوٹشو ہڈی ہے۔ ہڈیاں نہ صرف حرکت کرتی ہیں، سہارا دیتی ہیں اور جسم کے کئی حصوں کی حفاظت کرتی ہیں بلکہ یہ ریڈ بلڈ سیلز اور وائٹ بلڈ سیلز بھی بناتی ہیں اور معدنیات کو ذخیرہ بھی کرتی ہیں۔

ایک بون کی بیرونی سخت تہہ کو کمپیکٹ (compact) بون کہتے ہیں۔ اس کے اندر کا حصہ نرم اور مسام دار ہے جسے سپونجی (spongy) بون کہتے ہیں۔ سپونجی بون کے اندر بلڈ ویسلز اور ہڈی کا گودا یعنی بون میرو (bone marrow) ہوتے ہیں (شکل 13.4)۔



شکل 13.4: کمپیکٹ اور سپونجی بون

کارٹیلج کی طرح، ہڈی کے میٹرکس میں بھی کولجن ہوتا ہے۔ لیکن اس میں معدنیات، مثلاً کالشیئم اور فاسفیٹ، بھی ہوتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ کارٹیلج میں ایک ہی قسم کے سیلز پائے جاتے ہیں۔ دوسری طرف، ہڈی کے اندر مختلف طرح کے سیلز موجود ہوتے ہیں۔ ہڈی کے بالغ سیلز کو اوسٹیوسائٹس (osteocytes) کہا جاتا ہے۔



شکل 13.5: ہڈی کی اندرونی ساخت

وی زیلیس کی کتاب سے ایک پینٹنگ



انڈریاس وی زیلیس (Andreas Vesalius) 1514-1564ء

جدید انیسٹیکل مطالعات کی تیاری کے حوالہ سے وی زیلیس کی تعریف کی جاتی ہے۔ وہ برسلز میں پیدا ہوا اور اس نے ایٹلی میں بہت سی دریافتیں کیں، جن کی بنیاد مردہ انسانی اجسام کی ذاتی تفتیش تھی۔ اس کی کتاب میں انسان کے تمام سکلیٹن اور ماسلز کی سب سے درست تصاویر موجود تھیں۔

Components of Human Skeleton

13.1.3 انسان کے سکلیٹن کے حصے

انسانی سکلیٹن میں موجود 206 ہڈیاں ایک طویل محور (longitudinal axis) یعنی ایگزینل سکلیٹن کی صورت میں منظم ہیں، جس کے ساتھ اپنڈیکولر سکلیٹن جڑا ہوتا ہے۔

a. ایگزینل سکلیٹن Axial Skeleton

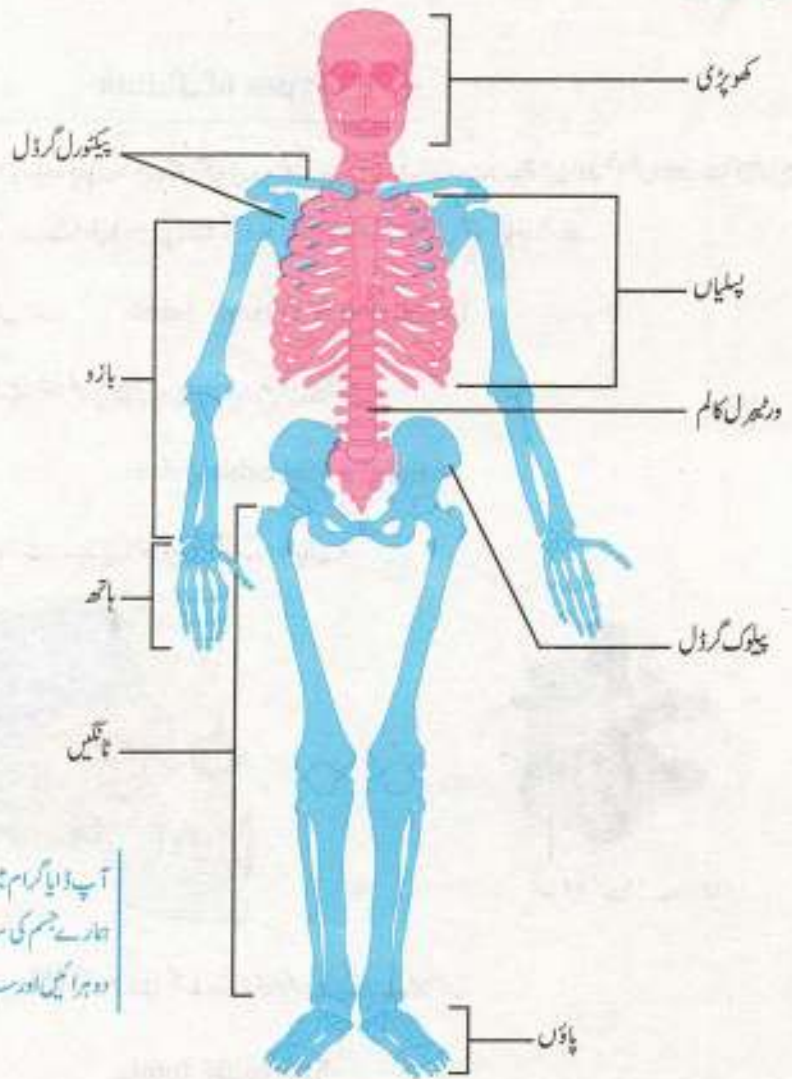
ایگزینل سکلیٹن سر اور دھڑ میں موجود 80 ہڈیوں پر مشتمل ہے۔ اس کے پانچ حصے ہیں۔ کھوپڑی (skull) میں 22 ہڈیاں ہیں، جن میں سے 8 کرائینیل (cranial) ہونے (جن کے اندر دماغ ہے) اور 14 چہرے کی فیٹیئل (facial) ہونے ہیں۔ درمیانی کان کے آسیکلو (ossicles) کی تعداد 6 ہوتی ہے (ہر کان میں تین)۔ گردن میں ایک ہائیڈائڈ (hyoid) ہون بھی موجود ہے۔ درمحل کالم میں 26 ہڈیاں (درمحلائی: vertebrae) ہیں۔ چھاتی میں 01 چوسٹ (chest) ہون یعنی سٹرنم (sternum) ہے اور 24 (12 جوڑے) پسلیاں یعنی ریز (ribs) ہیں۔

b. اپنڈیکولر سکلیٹن Appendicular Skeleton

اپنڈیکولر سکلیٹن میں 126 ہڈیاں موجود ہیں۔ پیکٹورل (شولڈر) گرڈل (pectoral or shoulder girdle) میں 4 ہڈیاں ہیں۔ دونوں بازوؤں میں 6 جبکہ دونوں ہاتھوں میں 54 ہڈیاں ہیں۔ پیلوک (ہپ) گرڈل (pelvic or hip girdle) میں 2 ہڈیاں ہیں۔ دونوں ٹانگوں میں 6 جبکہ دونوں پاؤں میں 54 ہڈیاں ہیں۔

پریکٹیکل:

- حقیقی نمونوں، ماڈل یا چارٹس سے انسانی سکلیٹن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاویر بنا کر لیبل کریں۔



آپ ڈایا گرام میں دیکھ سکتے ہیں کہ ران (thigh) کی ہون
تارے جسم کی سب سے بڑی ہون ہے۔ اپنے ساتھ علم کو
دو ہرا گئی اور سب سے چھوٹی ہون کا نام بتائیں۔

شکل 13.6: انسان کا اسکیلٹن



کیا آپ جانتے ہیں؟

ہلائی جزا (jaw) کھوپڑی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور اس میں 2 ہونز
ہیں۔ زیریں جزا حرکت کر سکتا ہے اور کھوپڑی کے ساتھ جوڑنا ہوتا ہے۔
اولیٰ وجہ کے درمحلریش میں زیریں جزا ایک سے زیادہ ہونز کا جبکہ مہملو
میں یہ ایک ہون کا بنا ہوتا ہے۔ ارتقاء کے دوران، مہملو نے اپنے زیریں
جڑے کی ہونز میں تبدیلیاں کیں اور ان میں سے 4 ہونز کو درمیانی کان
میں رکھ لیا (دونوں کانوں میں مہملیٹس اور گیس کی صورت میں)۔ اختیار کی گئی یہ مطابقت مہملو کے لیے لاکھروں منہ کا بہت ہوئی۔ ایک ہی ہون والا زیریں جزا زیادہ
طاقتور ہوتا ہے اور مہملیٹس اور گیس سننے میں بھی بہتری پیدا کرتے ہیں۔

Types of Joints

13.2 جوائنٹس کی اقسام

جوائنٹ سے مراد وہ مقام ہے جہاں دو یا زیادہ ہڈیاں آپس میں ملتی ہیں۔ جوائنٹس حرکات کی اجازت دیتے ہیں اور مکینیکل سپورٹ بھی فراہم کرتے ہیں۔ جوائنٹ پر ہونے والی حرکت کے درجہ (degree) کی بنیاد پر ان کو مزید اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

Immoveable (Fixed) Joints

حرکت نہ کرنے والے (فلکسڈ) جوائنٹس

ایسے جوائنٹس حرکت کی اجازت نہیں دیتے مثلاً کھوپڑی کی ہڈیوں کے درمیان جوائنٹس۔

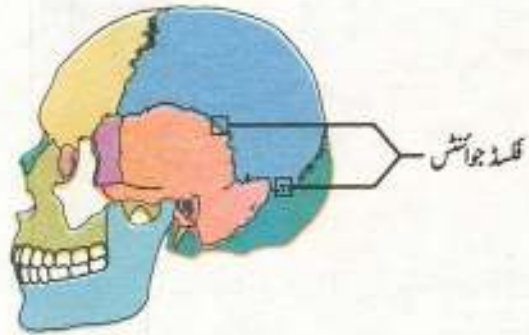
Slightly Moveable Joints

تھوڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس

ایسے جوائنٹس تھوڑی سی حرکت کی ہی اجازت دیتے ہیں مثلاً درمیانہ اٹی کے درمیان جوائنٹس۔



تھوڑی حرکت کرنے والا جوائنٹ



فلکسڈ جوائنٹس

■ شکل 13.7: فلکسڈ اور تھوڑی حرکت کرنے والے جوائنٹس

Moveable Joints

حرکت کرنے والے جوائنٹس

ایسے جوائنٹس کئی طرح کی حرکات کرواتے ہیں مثلاً کندھے (shoulder) کا جوائنٹ، کوہلے (hip) کا جوائنٹ، کہنی (elbow) کا جوائنٹ، گھٹنے (knee) کا جوائنٹ وغیرہ۔ جسم میں ان جوائنٹس کی کئی اقسام ہیں لیکن اہم پنج جوائنٹس (hinge joints) اور بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس (ball-and-socket joints) ہیں۔ پنج جوائنٹس دروازے کے قبضہ (hinge) کی طرح آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں اور صرف ایک ہی plane میں حرکت کرواتے ہیں۔ گھٹنے اور کہنی کے جوائنٹس پنج جوائنٹس ہیں۔ بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس تمام سمتوں میں حرکت کرواتے ہیں۔ کوہلے اور کندھے کے جوائنٹس بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس ہیں (شکل 13.8)۔

پریکٹیکل:

- جوائنٹس کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائنٹس کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔

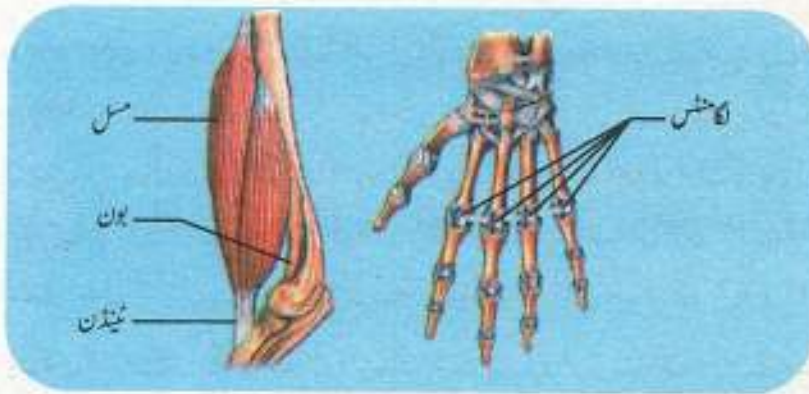
اور ٹیبلر کالم اور سر کے درمیان موجود گردن کا
جوائنٹ ایک طرف سے دوسری طرف حرکت کی
اجازت دیتا ہے۔ کیا آپ سوچ سکتے ہیں کہ اگر
یہ ایک بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹ ہوتا تو کیا
ہوتا؟



■ شکل 13.8: حرکت کرنے والے جوائنٹس کی دو اقسام

13.2.1 ٹینڈنز اور لگامنٹس کے افعال Roles of Tendons and Ligaments

ٹینڈنز اور لگامنٹس کنیکٹو ٹشو (کولجن سے بنی ہوئیں) کی پٹیاں ہیں (شکل 13.9)۔ ٹینڈنز سخت (tough) پٹیاں ہیں جو مسلز کو ہڈیوں کے ساتھ جوڑتی ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے تو ٹینڈن جڑی ہوئی ہڈی پر کھینچاؤ کی ایک قوت لگاتا ہے، جس کے نتیجے میں وہ حرکت کر جاتی ہے۔ لگامنٹس مضبوط لیکن پگھلاؤ پذیر پٹیاں ہیں اور جوائنٹس پر ایک ہڈی کو دوسری ہڈی سے جوڑتی ہیں۔ لگامنٹس جوائنٹس پر ہڈیوں کو اپنی جگہ سے ہل جانے (dislocation) سے بچاتی ہیں۔



■ شکل 13.9: ٹینڈنز اور لگامنٹس

Muscles and Movement

13.3 مسلز اور حرکت

ہم جانتے ہیں کہ جب جوائنٹس پر ہڈیاں حرکت کرتی ہیں تو جسم میں حرکات ہوتی ہیں۔ ہڈیوں میں حرکات سکلیپیل مسلز، جو کہ ان کے ساتھ ٹینڈنز کی مدد سے جڑے ہوتے ہیں، کے سکڑاؤ یعنی کنٹریکشنز (contractions) سے ہوتی ہیں۔ سکلیپیل مسلز کا یہ فعل درج ذیل طریقہ سے

سرا انجام پاتا ہے۔

سکلیپیل مسل کا ایک کنارہ ہمیشہ کسی غیر متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔
مسل کے اس کنارے کو اورجین (origin) کہتے ہیں۔ مسل کا دوسرا کنارہ ایک متحرک ہڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے اور انسرتن (insertion) کہلاتا ہے۔ جب فرو اہلس ایک مسل کو تحریک دیتی ہے تو یہ سکر کر چھوٹا (short) اور موٹا (thick) ہو جاتا ہے۔ اس کنٹریکشن کی وجہ سے یہ متحرک ہڈی کو (انسرتن کے مقام سے) کھینچ لیتا ہے۔

سکلیپیل مسل عموماً مخالف کام کرنے والے جوڑوں (pairs) کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں اینٹاگونسٹس (antagonists) کہتے ہیں۔ ایک اینٹاگونسٹ جوڑے میں موجود دونوں مسل مخالف کام کرتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے (contracts) تو دوسرا ریلیکس (relax) ہو جاتا ہے۔ اس مظہر کو مخالف سمت میں کام کرنا یعنی اینٹاگونزم (antagonism) کہتے ہیں۔ جب ایک مسل سکر کر جوائنٹ کو موڑتا ہے تو اسے فلیکسر (flexor) مسل اور اس حرکت کو فلیکسن (flexion) کہتے ہیں۔ جب ایک مسل سکر کر جوائنٹ کو سیدھا کر دیتا ہے تو اسے ایکسٹینسر (extensor) مسل اور اس حرکت کو ایکسٹینشن (extension) کہتے ہیں۔ سکلیپیل مسل کے ایک جوڑے کے اینٹاگونسٹک ایکشن کی مثال مندرجہ ذیل ہے۔

اوپری بازو (upper arm) کی ہڈی کے اوپر ایک فلیکسر مسل ہائی سپس (biceps) موجود ہے، جبکہ بازو کے پیچھے ایک ایکسٹینسر مسل ٹرائی سپس (triceps) موجود ہے۔ ان دونوں مسل کے اورجین ہیکٹورل گرڈل پر ہیں، جبکہ ان کے انسرتن اگلے بازو (کہنی سے نیچے) کی ایک ہڈی پر ہیں۔ جب ہائی سپس سکڑتا ہے تو اگلا بازو (انسرتن کے کنارے والا) اوپر کی طرف کھینچ جاتا ہے۔ اسے کہنی کے جوائنٹ کی فلیکسن کہتے ہیں ہے۔ اس فلیکسن کے دوران ٹرائی سپس ریلیکس ہو جاتا ہے۔ جب ٹرائی سپس سکڑتا ہے تو اگلا بازو واپس نیچے آ جاتا ہے۔ یہ کہنی کے جوائنٹ کی ایکسٹینشن ہے۔ اس ایکسٹینشن کے دوران ہائی سپس ریلیکس ہو جاتا ہے (شکل 13.10)۔

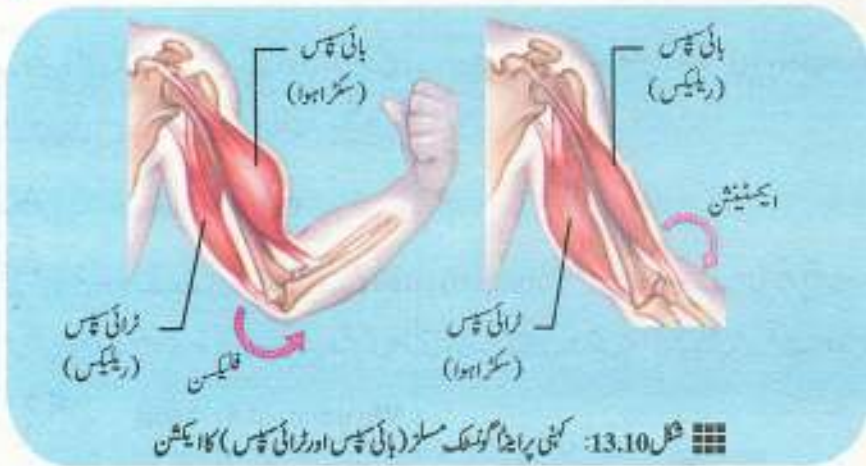
اس طرح، ہائی سپس اور ٹرائی سپس اینٹاگونسٹک مسلز کا ایک جوڑا بناتے ہیں۔ اسی طرح کے مخالف کام کرتے ہوئے جوڑے سکلیپیلن کی تقریباً تمام حرکات کے ذمہ دار ہیں۔

پرکھیں:

- اپنی کہنی کے جوائنٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے ہائی سپس اور ٹرائی سپس کی حرکات بیان کریں۔

کیا آپ یہ کر سکتے ہیں؟

آپنی جانوروں کو اپنے ہی جنسامت کے زمینی جانوروں کی نسبت سکلیپیل سپورٹ کی کم ضرورت ہوتی ہے۔ اس حقیقت کی وضاحت کے لیے دلائل تجویز کریں۔



؟ جب ایک مسل سکڑتا ہے تو اس کا ہڈی پر پڑنے کا کون سا مقام سمجھتا ہے؟

جواب

Disorders of Skeletal System

سکیلیٹل سسٹم کے امراض

13.4

سکیلیٹل سسٹم کے مندرجہ ذیل امراض اہم ہیں۔

Osteoporosis

13.4.1 اوسٹیوپوروسس

اوسٹیوپوروسس ہارمونل دسٹریکشن کا ایک کام ہڈیوں میں معدنیات جمع کرنا بھی ہے۔ جب خواتین میں ریپروڈکٹو سائیکل (reproductive cycle) رک جاتا ہے تو ان میں دسٹریکشن کا اخراج بہت کم ہو جاتا ہے۔

یہ بالغوں، خصوصاً زیادہ عمر کے لوگوں میں ہڈیوں کی ایک بیماری ہے۔ اوسٹیوپوروسس میں اس بیماری کی شرح زیادہ ہوتی ہے۔ اوسٹیوپوروسس میں ہڈیوں کی کثافت (density) میں کمی اور فاسفورس کے نکل جانے سے ہڈیوں کی کثافت (density) میں کمی ہو جاتی ہے۔ یہ بیماری میل نیوٹریشن (malnutrition) کی وجہ سے

(پروٹینز اور وٹامن C کی کمی)، جسمانی سرگرمیوں کی کمی سے یا دسٹریکشن ہارمون کی کمی سے ہو سکتی ہے۔ زیادہ عمر میں، گرتھ ہارمونز کی سیکریشن کم ہو جاتی ہے اور یہ بھی ہڈیوں کے میٹرکس میں معدنیات کے کم جمع ہونے کی وجہ بنتا ہے۔

Arthritis

13.4.2 آرٹھرائٹس

آرٹھرائٹس کا لفظی مطلب ”جوائنٹس میں سوزش یعنی انفلمیجیشن (inflammation)“ ہے۔ یہ بیماری بھی زیادہ عمر اور خاص طور پر خواتین میں عام ہے۔ اس بیماری میں جوائنٹس میں درد اٹھتا ہے اور ان میں سختی آ جاتی ہے (خصوصاً وزن اٹھانے والے جوائنٹس مثلاً کولہے کا جوائنٹ،

ٹخنے کا جوائنٹ وغیرہ میں)۔ آرتھرائٹس کے علاج میں دافع درد (pain killer) اور اینٹی انفلیمٹری (anti-inflammatory) میڈیسینز استعمال کی جاتی ہیں۔ آرتھرائٹس کی کئی اقسام ہوتی ہیں مثلاً:

1. اوسٹیو آرتھرائٹس Osteoarthritis

جوائنٹس پر کارٹیلج کم یا ختم ہو جانے سے یا یہاں رگڑ کم کرنے والا مادہ (lubricant) کم بننے سے ہونے والا آرتھرائٹس، اوسٹیو آرتھرائٹس کہلاتا ہے۔ اس میں جوائنٹ پر موجود ہڈیاں آپس میں مدغم بھی ہو سکتی ہیں۔ ایسی صورت میں جوائنٹ بالکل غیر متحرک ہو جاتا ہے۔

2. ریو مائیڈ آرتھرائٹس Rheumatoid Arthritis

اس میں جوائنٹس پر موجود ممبرینز میں سوجن ہو جاتی ہے۔ اس کی علامات تھکاوٹ، کم درجہ کا بخار اور جوائنٹس میں درد اور سختی آ جاتا ہے۔

3. گٹھیا یعنی گاؤٹ Gout

اس آرتھرائٹس میں متحرک جوائنٹس میں یورک ایسڈ (uric acid) کے کرٹلز جمع ہو جاتے ہیں۔ یہ آرتھرائٹس عام طور پر پاؤں کی انگلیوں کے جوائنٹس پر حملہ کرتا ہے۔

پریکٹیکل: ہڈیوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں

ہڈیوں کا زیادہ حجم ان کے میٹرکس میں ہوتا ہے۔ اس میں کالشیئم کی بہت زیادہ مقدار پائی جاتی ہے۔

ہائپوٹھیمس: ہڈی کے میٹرکس میں کالشیئم پایا جاتا ہے۔

ڈیڈکشن: اگر ایک ہڈی کو تیزابی سولیشن میں رکھا جائے تو اس کا کالشیئم حل ہو جائے گا اور ہڈی نرم اور مسام دار (porous) ہو جائے گی۔

سامان: بکری کی پہلی کی تین ہڈیاں، پیٹری ڈش، بیکر، 20% HCl، 20% NaOH، کشید کردہ (distilled) پانی

پروسیجر:

1. تین پیٹری ڈشز لیں اور ان پر 'A'، 'B' اور 'C' کے لیبل لگائیں۔

2. ہر پیٹری ڈش میں پیسلیوں کی ایک ہڈی رکھیں۔

3. ڈش 'A' میں کشید کردہ پانی، ڈش 'B' میں HCl اور ڈش 'C' میں NaOH ڈالیں۔ آپریش کو 2 گھنٹوں کے لیے رکھ دیں۔

مشاہدہ: تینوں پیٹری ڈشز میں ہڈیوں کا مشاہدہ کریں۔

پیٹری ڈش 'A' اور 'C' میں ہڈیوں میں کوئی تبدیلی ظاہر نہیں ہوتی جبکہ پیٹری ڈش 'B' میں ہڈی بہت کمزور اور مسام دار ہو جاتی ہے۔

نتیجہ: مشاہدہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ ہڈی کالشیئم ($CaCO_3$ کی شکل میں) کی بنی ہوئی ہے۔ HCl کالشیئم کاربونیٹ کے ساتھ تعامل کرتا ہے اور اسے حل کر دیتا ہے۔

جائزہ سوالات



Multiple Choice

کثیر الانتخاب

1. بال- اینڈ- ساکٹ جوائنٹ کون سا ہے؟
 - (ا) انگلیوں کی ہڈیوں میں جوائنٹ
 - (ب) گردن اور کھوپڑی کی ہڈیوں میں جوائنٹ
 - (ج) کہنی کا جوائنٹ
 - (د) پیلوک گرڈل اور ٹانگ کی ہڈیوں میں جوائنٹ
2. یہ تمام انسان کے ایگزیکٹل سکیلیٹن کا حصہ ہیں سوائے:
 - (ا) پسلیاں
 - (ب) سڑنم
 - (ج) شولڈر گرڈل
 - (د) ورٹبرل کالم
3. وہ بیماری جس میں جوائنٹس میں یورک ایسڈ جمع ہو جاتا ہے:
 - (ا) گاؤٹ
 - (ب) ریو ماٹائڈ آرٹھرائٹس
 - (ج) اوسٹیو پوروسس
 - (د) اوسٹیو آرٹھرائٹس
4. ٹینڈنز کے بارے میں کیا درست ہے؟
 - (ا) ٹینڈنز پگھلا رہے ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 - (ب) ٹینڈنز غیر پگھلا رہے ہوتے ہیں اور یہ ہڈیوں کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 - (ج) ٹینڈنز غیر پگھلا رہے ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو ہڈیوں سے جوڑتے ہیں
 - (د) ٹینڈنز پگھلا رہے ہوتے ہیں اور یہ مسلز کو مسلز سے جوڑتے ہیں
5. ہماری کھوپڑی میں کتنی ہڈیاں ہیں؟
 - (ا) 14
 - (ب) 22
 - (ج) 24
 - (د) 26
6. ہڈی کے اہم حصے کون سے ہوتے ہیں؟
 - (ا) گودا، سپونجی بون، ویکس
 - (ب) گودا، کمپیکٹ بون، ویکس
 - (ج) کمپیکٹ بون، سپونجی بون، گودا
 - (د) کمپیکٹ بون، گودا



7. کچھ ہڈیاں کیا بناتی ہیں؟

- (ا) میوکس
(ب) بارمونز
(ج) آکسیجن
(د) ہڈیٹلز

8. سکلیٹل سسٹم کی تعریف کیا ہوگی؟

- (ا) جسم کی تمام ہڈیاں
(ب) تمام مسلز اور ٹینڈنز
(ج) جسم کے تمام آرگنز، سخت اور نرم ٹشوز
(د) جسم کی تمام ہڈیاں اور وٹشوز جو انہیں جوڑتے ہیں

9. لفظ بیان کی نشاندہی کریں۔

- (ا) ہڈی ایسی جگہ ہے جہاں زیادہ تر ہڈیٹلز جڑتے ہیں
(ب) ہڈی بہت سے معدنیات کے سٹور ہاؤس کا کام کرتی ہے
(ج) ہڈی سہارا دینے والی ایک شگب اور بے جان ساخت ہے
(د) ہڈی جسم اور اس کے آرگنز کی حفاظت کرتی ہے اور انہیں سہارا دیتی ہے

10. پیلیوں کا کام ہے۔

- (ا) معدہ کی حفاظت
(ب) سپائٹل کارڈ کی حفاظت
(ج) دل اور پیچھے والی حفاظت
(د) ایسی ساخت فراہم کرتی ہیں جس کے ساتھ پیچھے والے جڑ سکیں

Short Questions

مختصر سوالات



1. کارٹیلاج اور ہڈی میں فرق بیان کریں۔
2. اوسٹیوپوروس اور آرتھرائٹس میں کیا فرق ہے؟
3. سہارے (سپورٹ) اور حرکت میں سکلیٹل کا کیا کردار ہے؟
4. اس ڈایا گرام میں بائی سپس اور فرائی سپس کو لیبل کریں اور ان کی سکڑی ہوئی اور ریلیکس حالت بھی لکھیں۔

Understanding the Concepts

فہم اور ادراک

1. انسان کے ایگزینٹل اور اینڈیکولر سکلیٹل کے بڑے حصے کون سے ہیں؟
2. جوائنٹس کی اقسام بیان کریں اور مثالیں دیں۔
3. لگامینٹس اور ٹینڈنز کیا ہوتے ہیں اور کیا افعال سرانجام دیتے ہیں؟

4. ہائی کپس اور ٹرائی کپس کی مثال منتخب کر کے مسئلے کے فعل میں ایذا گونزم کی وضاحت کریں۔

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

- ایذا گونزم • آرٹھرائٹس • ہائی کپس • کارٹیلج • بال-اینڈ-ساکٹ جوائنٹس • کانڈرو سائٹ
- سپونجی بون • سٹرنم • ٹیڈن • ٹرائی کپس • ریو مائٹڈ آرٹھرائٹس • سکیلیٹن
- کمپیکٹ بون • کریمنٹل بونز • ایکسٹینڈر • فائبرس کارٹیلج • فلیکٹر • گاؤٹ
- ہنچ جوائنٹ • ہائیپوٹیلوڈ کارٹیلج • انٹرشن • جوائنٹ • لکیوٹا • لگامنٹ
- اوربٹن • اوسٹیوسائٹ • اوسٹیوپوروس • اوسٹیو آرٹھرائٹس • اینڈیکور سکیلیٹن • ایگزینٹل سکیلیٹن

Activities

سرگرمیاں

1. حقیقی نمونوں، ماڈلز یا چارٹس سے انسانی سکیلیٹن کی مختلف ہڈیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاویر بنا کر لیبل کریں۔
2. جوائنٹس کی حرکات دیکھنے کے لیے ماڈلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائنٹس کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔
3. اپنی کبھی کے جوائنٹ کی حرکت دکھاتے ہوئے ہائی کپس اور ٹرائی کپس کی حرکات بیان کریں۔
4. ہڈیوں کی کیمیائی ترکیب کی تحقیق کریں (بھیلر یا بکری کی پٹیلیوں کی تین ہڈیاں پانی، NaOH اور HCl میں رکھ کر)

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سوسائٹی

1. اپنے سکیلیٹن کا تعلق اس کے روزمرہ کے کاموں سے بنائیں۔
2. کبھی کے جوائنٹ کے ایکشن کالیبر (leverage) کے اصول سے تعلق بنائیں۔
3. جوائنٹس کی تبدیلی کے لیے آرٹھرو پلاسٹی (arthroplasty) کے اصول بیان کریں۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

1. [www.tutorvista.com/ks/human-biology-\(skeleton\)](http://www.tutorvista.com/ks/human-biology-(skeleton))
2. www.educypedia.be/education/biology/animations/human.htm
3. www.enchantedlearning.com/.../skeleton/Labelskeleton.shtml
4. www.innerbody.com/image/skelfov.html