

## باب 21 عصبی اختیار اور ربط دہی

### (Neural Control and Coordination)

جیسا کہ آپ جانتے ہیں، انسانی جسم میں کئی اعضاء ہوتے ہیں جو اپنے کام خود مختار اندازہ طور پر نہیں کر سکتے۔ ہومیو اسٹیسس کو برقرار رکھنے کے لیے ان کے عملوں میں ربط دہی لازمی ہے۔ ربط دہی اس عمل کو کہتے ہیں جس کے ذریعے دو یا دو سے زیادہ اعضاء ایک دوسرے کے ساتھ باہمی عمل کرتے ہیں اور ایک دوسرے کے کاموں کو پایہ تکمیل تک پہنچاتے ہیں۔ مثلاً جب ہم جسمانی کسرت کرتے ہیں تو اضافی عضلاتی مشق کو برقرار رکھنے کے لیے توانائی کی ضرورت بڑھ جاتی ہے۔ آکسیجن کا خرچ بھی بڑھ جاتا ہے۔ آکسیجن کا اضافی خرچ، تنفس کی شرح میں اضافے، نبض اور شریانوں کے ذریعے خون کے بہاؤ میں اضافے کو تحریک دیتا ہے۔ جب جسمانی مشق روک دی جاتی ہے تو اعصاب، پھیپھڑے، قلب اور گردے وغیرہ کی سرگرمیاں رفتہ رفتہ اپنے حسبِ معمول حالات پر واپس آ جاتی ہیں۔ لہذا جسمانی مشق کے دوران اعضاء، پھیپھڑے، قلب، شریان، گردے اور دیگر اعضاء کے عملوں میں ربط دہی ہوتی ہے۔

ہمارے جسم میں تمام اعضاء کے کاموں کو عصبی نظام اور اینڈو کرائن نظام مل کر ربط دہی اور تکمیل کو پہنچاتے ہیں تاکہ تمام کام بیک وقت واقع ہو سکیں۔ ربط دہی میں سرعت کے واسطے نقطے تک سے نقطے تک کا ربط کے ایک منظم جال عصبی نظام مہیا کرتا ہے۔ اینڈو کرائن نظام، ہارمون کے ذریعے کیمیائی یک جہتی بہم پہنچاتا ہے۔ اس باب میں آپ انسانوں میں عصبی نظام، عصبی ربط دہی کا میکینزم جیسے عصبی ہیجان کی ترسیل، سیناپس (Synapse) کے پار ہیجان کا ایصال اور اضطراری عمل کی فزیالوجی بارے میں پڑھیں گے۔

21.1 عصبی نظام

21.2 انسانی عصبی نظام

21.3 عصبیہ، عصبی نظام کی ساختی اور عملی اکائی

21.4 مرکزی عصبی نظام انسانی دماغ

21.5 اضطراری عمل اور اضطراری قوس

21.6 حسی وصولیابی اور پروسیسنگ

## 21.1 عصبی نظام (Neural System)

تمام جانوروں کا عصبی نظام نہایت تخصیص شدہ خلیوں، اعصاب (Neurons) پر مشتمل ہوتا ہے جو مختلف محرکات (Stimuli) کی شناخت کر سکتے ہیں، وصول اور ارسال کر سکتے ہیں۔

نچلے درجے کے غیر فکری جانوروں میں عصبی نظام بہت سادہ ہوتا ہے مثلاً ہائڈرا میں یہ محض اعصاب کے جال پر مشتمل ہے۔ حشرات الارض میں یہ قدرے منظم ہے کیونکہ ان میں دماغ کے علاوہ کچھ گینگلیا (Ganglia) اور عصبی بافت موجود ہوتے ہیں۔ فکری جانوروں میں عصبی نظام زیادہ ترقی یافتہ ہوتا ہے۔

## 21.2 انسانی عصبی نظام (Human Neural System)

انسانی عصبی نظام دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے:

(i) مرکزی عصبی نظام (CNS) اور

(ii) محیطی عصبی نظام (Peripheral Neural System, PNS)۔

CNS میں دماغ اور حرام مغز (Spinal Cord) شامل ہیں اور یہ معلومات کی پروسیسنگ اور کنٹرول کا مقام ہے۔ جسم کے تمام وہ اعصاب (Nerves) جو CNS (دماغ اور حرام مغز) سے متعلق ہیں PNS میں شامل کیے جاتے ہیں۔ PNS کے عصبی ریشے (Nerve Fibers) دو قسم کے ہوتے ہیں یعنی

(a) اے فرینٹ ریشے (Afferent Fibres) اور

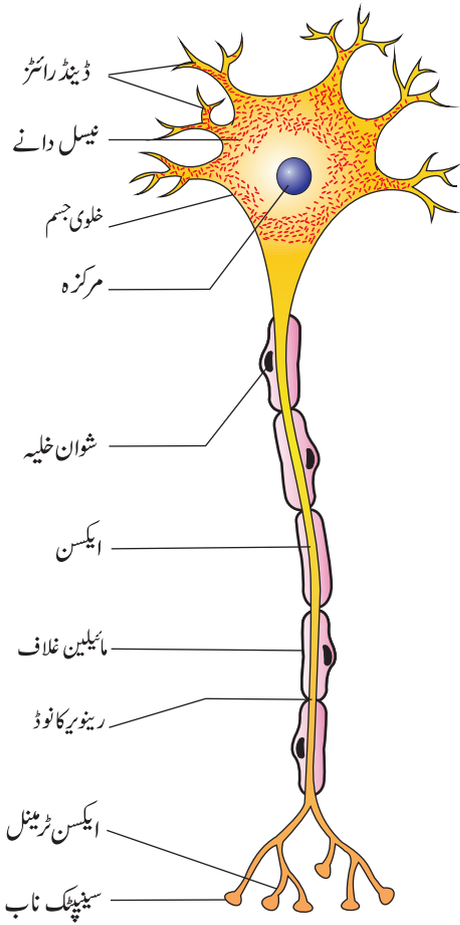
(b) ای فرینٹ ریشے (Efferent Fibres)۔

اے فرینٹ ریشے ہیجان (Impulses) کو بافت/عضو سے CNS تک اور ای فرینٹ ریشے ریگولیٹری ہیجان (Regulatory Impulses) کو CNS سے متعلقہ محیطی بافت یا عضو تک ارسال کرتے ہیں۔

PNS دو ڈویژنوں میں منقسم ہوتا ہے۔ بدنی عصبی نظام (Somatic neural System) اور خود اختیاری عصبی نظام۔ بدنی عصبی نظام ہیجان کو CNS سے پختی عضلات تک جبکہ خود اختیاری عصبی نظام ہیجان کو CNS سے جسم کے غیر اختیاری اعضا اور ہموار عضلات تک ارسال کرتا ہے۔ خود اختیاری عصبی نظام کی مزید درجہ بندی سمپٹھیک عصبی نظام اور پیرا سمپٹھیک عصبی نظام میں کی گئی ہے۔

## 21.3 عصبیہ، عصبی نظام کی ساختی اور عملی اکائی (Neuron as Structural and Functional Unit of Neural System)

عصبیہ ایک خورد بینی ساخت ہے جو تین حصوں پر مشتمل ہوتا ہے یعنی خلوی جسم، ڈینڈرائٹس اور ایکسن (axon) (شکل 21.1)۔ خلوی جسم میں تمثیلی خلیے کی طرح سائٹوپلازم اور خلوی عضوتے (Cell Organelles) ہوتے ہیں اور کچھ دانے دار اجسام ہوتے ہیں جنہیں نسل دانے (Nissl's granules) کہتے ہیں۔ خلوی جسم سے چھوٹے



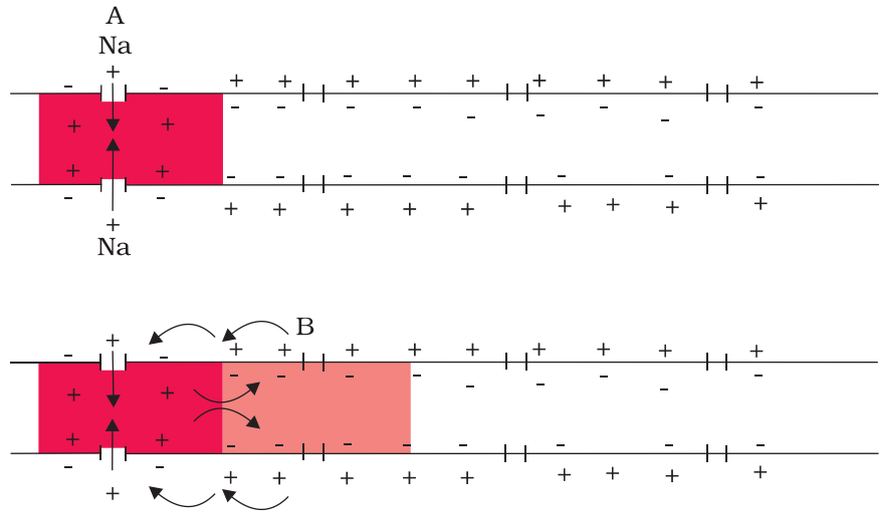
شکل 21.1 عصبیہ کی ساخت

ریشے جو مکرر انداز میں شاخدار ہوتے ہیں اور باہر کی جانب نکلے ہوئے ہوتے ہیں اور ان میں بھی نیسل داغ ہوتے ہیں ان کو ڈینڈرائٹس کہتے ہیں۔ یہ ریشے ہجانات کو خلوی جسم کی جانب ارسال کرتے ہیں۔ ایکسن ایک لمبا ریشہ ہے جس کا دور والا سراشاخ دار ہوتا ہے اور ہر شاخ ایک بلب نما ساخت پر ختم ہوتی ہے جس کو سیناپٹک ناب (Synaptic Knobs) کہتے ہیں۔ اس میں سیناپٹک ویزیکلز (Synaptic Vesicles) ہوتی ہیں اور ان میں نیوروٹرانسمیٹر (Neuro Transmitters) ہوتے ہیں۔ ایکسن عصبی ہجانات کو خلوی جسم سے دور سیناپٹک یا عصبی عضلاتی جکشن تک ارسال کرتے ہیں۔ ایکسن اور ڈینڈرائٹس کی تعداد کی بنیاد پر عصبیوں کو تین گروپوں میں تقسیم کیا گیا ہے یعنی ملٹی پولر (ایک ایکسن اور دو یا دو سے زیادہ ڈینڈرائٹس جو سیربرل کارٹیکس میں پایا جاتا ہے)، بائی پولر (ایک ایکسن اور ایک ڈینڈرائٹ، آکھ کی ریشٹینا میں پایا جاتا ہے) اور یونی پولر (خلوی جسم صرف ایک ایکسن کے ساتھ، عموماً جنینی مرحلے میں پایا جاتا ہے)۔ دو طرح کے ایکسن ہوتے ہیں، مائلین نیٹڈ (Myelinated) اور غیر مائلین نیٹڈ (Non-myelinated)۔ مائلین نیٹڈ عصبی ریشے پر شوان خلیوں (Schwann Cells) کا غلاف ہوتا ہے جو ایکسن کے اطراف میں مائلین شیٹھ بناتے ہیں۔ دو متصل مائلین شیٹھ کے درمیان خلا کو نوڈ آف رینویر (Node of Ranvier) کہتے ہیں۔ مائلین نیٹڈ عصبی ریشے، حرام مغز اور کرینیل اعصاب میں پائے جاتے ہیں۔ غیر مائلین نیٹڈ عصبی ریشے شوان خلیوں سے ملفوف ہوتے ہیں جو ایکسن کے چاروں طرف مائلین شیٹھ نہیں بناتے اور عموماً خود اختیاری اور جسمانی عصبی نظام میں پائے جاتے ہیں۔

### 21.3.1 عصبی ہجان کی تشکیل اور ایصال

#### (Generation and Conduction of Nerve Impulse)

اعصاب اشتعال پذیر خلیے ہوتے ہیں کیونکہ ان کی جھلی تقطبی حالت (Polarised State) میں ہوتی ہے۔ کیا آپ کو معلوم ہے کہ اعصاب کی جھلی تقطبی کیوں ہو جاتی ہے؟ عصبی جھلیوں میں مختلف قسم کے آئن چینل ہوتے ہیں۔ یہ آئن چینل مختلف آئنوں کے لیے انتخابی نفوذ پذیر (Selectively Permeable) ہوتے ہیں۔ جب عصبیہ کسی ہجان کا ایصال نہیں کرتا یعنی آرام کرتا ہے تو ایگزول جھلی نسبتاً پوشیم ( $K^+$ ) اور کلورائیڈ ( $Cl^-$ ) آئنوں کے لیے زیادہ نفوذ پذیر اور سوڈیم ( $Na^+$ ) آئنوں کے لیے تقریباً غیر نفوذ پذیر ہوتی ہے۔ اسی طرح ایگزوپلازم میں موجود منفی چارج والے پروٹین کے لیے بھی غیر نفوذ پذیر ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے، ایکسن کے اندر ایگزوپلازم میں  $K^+$  کا زیادہ ارتکاز اور منفی چارج والے پروٹین اور  $Na^+$  کا کم ارتکاز ہوتا ہے۔ اس کے برعکس ایکسن کے باہر کے سیال میں  $K^+$  کا کم ارتکاز،  $Na^+$  اور  $Cl^-$  کا زیادہ ارتکاز ہوتا ہے۔ لہذا ایک ارتکازی ڈھلان بن جاتا ہے۔



شکل 21.2 ایکسن میں عصبی ہیجان کا ایصال

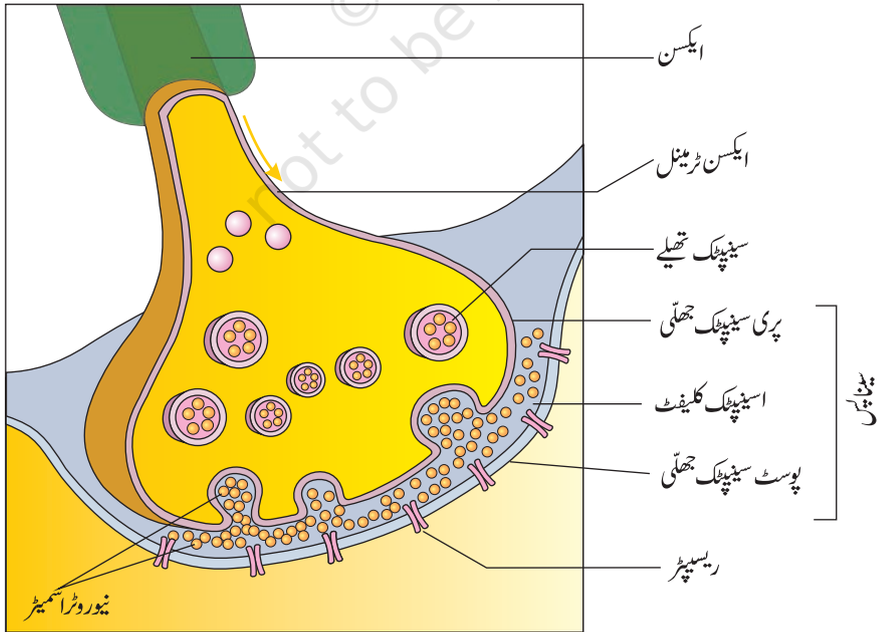
سوڈیم - پوٹیشیم پمپ کی مدد سے آئینوں کے فعال ٹرانسپورٹ کے ذریعے ریسٹنگ (Resting) جھلی کے آر پار آئنی ڈھلان قائم رہتا ہے۔ یہ پمپ تین  $\text{Na}^+$  کو خلیوں کے باہر اور دو  $\text{K}^+$  کو اندر کی جانب بھیجتا ہے۔ اس کے نتیجے میں ایکسن جھلی کی باہری سطح پر مثبت چارج اور اندرونی سطح پر منفی چارج آجاتا ہے اور پولارائز ہو جاتی ہے۔ ریسٹنگ پلازما جھلی کے آر پار برقی مضمرفرق ریسٹنگ پوٹینشل کہلاتا ہے۔

آپ بے شک عصبی ہیجان کی تشکیل کے میکینزم اور ایکسن میں اس کا ایصال کے بارے میں جاننے کے خواہش مند ہوں گے۔ جب ہیجان کا اطلاق تقطیعی جھلی کی سائٹ پر ہوتا ہے (شکل 21.2 مثلاً نقطہ A) تو سائٹ A پر جھلی  $\text{Na}^+$  کے لیے بالکل نفوذ پذیر ہو جاتی ہے۔ اس سے  $\text{Na}^+$  بہت تیزی سے اندر داخل ہوتا ہے اور پولیریٹی A سائٹ پر الٹ جاتی ہے یعنی جھلی کی باہری سطح کا چارج منفی ہو جاتا ہے اور اندرونی سطح کا چارج مثبت ہو جاتا ہے۔ جھلی کے سائٹ A پر پولیریٹی الٹی ہو جاتی ہے اور ڈی پولارائز ہو جاتی ہے۔ پلازما جھلی کے آر پار سائٹ A پر برقی پوٹینشل کا فرق ایکشن پوٹینشل کہلاتا ہے جو دراصل عصبی ہیجان ہے۔ اس سے فوراً آگے والی (B سائٹ) ایکسن جھلی کی باہری سطح کا چارج مثبت ہوتا ہے اور اندرونی سطح کا چارج منفی کرنٹ کے بہاؤ کے سرکٹ کو مکمل کرنے کے لیے، اس کے نتیجے میں اندرونی سطح پر A سائٹ سے B سائٹ پر کرنٹ بہتا ہے اور باہری سطح پر سائٹ B سے سائٹ A پر کرنٹ بہتا ہے (شکل 21.2)۔ لہذا سائٹ A پر پولیریٹی الٹی ہو جاتی ہے اور سائٹ B پر ایکشن پوٹینشل کی تشکیل ہوتی ہے۔ اس طرح ہیجان (ایکشن پوٹینشل) سائٹ A سے سائٹ B پر پہنچتا ہے۔ ایکسن کی لمبائی میں یہ سلسلہ دہرایا جاتا ہے اور اس کے نتیجے میں ہیجان کا ایصال ہوتا ہے۔ مہج کی وجہ سے  $\text{Na}^+$  کے لیے نفوذ میں اضافہ بہت کم وقفے کے لیے ہوتا ہے۔ اس کے فوراً بعد  $\text{K}^+$  کے لیے نفوذ میں اضافہ ہوتا ہے۔ سیکنڈ کے ایک حصے میں  $\text{K}^+$  جھلی کے باہر نکل جاتی ہے اور اشتعال کی سائٹ پر جھلی کا ریسٹنگ پوٹینشل بحال ہو جاتا ہے اور عصبی ریشے ایک بار پھر مزید ہیجان کے لیے جوابی عمل (Responsive) کرنے لگتے ہیں۔

### 21.3.2 ہیجان کی ترسیل (Transmission of Impulses)

ایک عصبی سے دوسرے عصبی تک عصبی ہیجان کی ترسیل ایک جنکشن کے ذریعے ہوتی ہے جسے سینا پوس کہتے ہیں۔ پری سینا پونک عصبی اور پوسٹ-سینا پونک عصبی کی جھلیوں سے سینا پوس بنتا ہے، جو سینا پونک کلیفٹ (Synaptic Cleft) کے ذریعے الگ ہو بھی سکتا ہے اور نہیں بھی۔ دو طرح کے سینا پوس ہوتے ہیں، برقی سینا پوس اور کیمیائی سینا پوس۔ برقی سینا پوس پر پری اور پوسٹ سینا پونک عصبیوں کی جھلیوں میں بہت قریبی تعلق ہوتا ہے۔ ان سینا پوس کے پار ایک عصبی سے دوسرے عصبی تک برقی روبا واسطہ بہہ سکتی ہے۔ برقی سینا پوس کے پار لہروں کی ترسیل، ایک ایکسن میں لہر کی ایصال کے بہت مشابہ ہوتی ہے۔ برقی سینا پوس کے پار لہر کی ترسیل کیمیائی سینا پوس کے مقابلے میں ہمیشہ تیز ہوتی ہے۔ ہمارے نظام میں برقی سینا پوس کمیاب ہیں۔

کیمیائی سینا پوس پر پری اور پوسٹ سینا پونک عصبیوں کی جھلیوں کے درمیان کا خلا سیال سے بھرا رہتا ہے جسے سینا پونک کلیفٹ کہتے ہیں (شکل 21.3)۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ سینا پونک کلیفٹ کے پار، پری سینا پونک عصبیہ، لہر (ایکشن پوٹینشیل) کی ترسیل پوسٹ سینا پونک عصبیہ تک کیسے کرتا ہے؟ ان سینا پوس پر لہر کی ترسیل نیورونٹرانسمیٹر کیمیا کے ذریعے عمل میں آتی ہے۔ ایکسن کے سروں (ٹرمینل) میں نیورونٹرانسمیٹر کے بھرے ہوئے ویزیکلز (Vesicles) ہوتے ہیں۔ جب ایک ہیجان (ایکشن پوٹینشیل) ایکسن ٹرمینل پر آتا ہے، یہ سینا پونک ویزیکل کو جھلی کی طرف متحرک کرتا ہے جہاں وہ پلازما جھلی کے ساتھ متصل (Fuse) ہو جاتا ہے اور اپنے نیورونٹرانسمیٹر کو سینا پونک کلیفٹ میں خارج کر دیتا ہے۔ خارج شدہ نیورونٹرانسمیٹر پوسٹ سینا پونک جھلی پر موجود اپنے



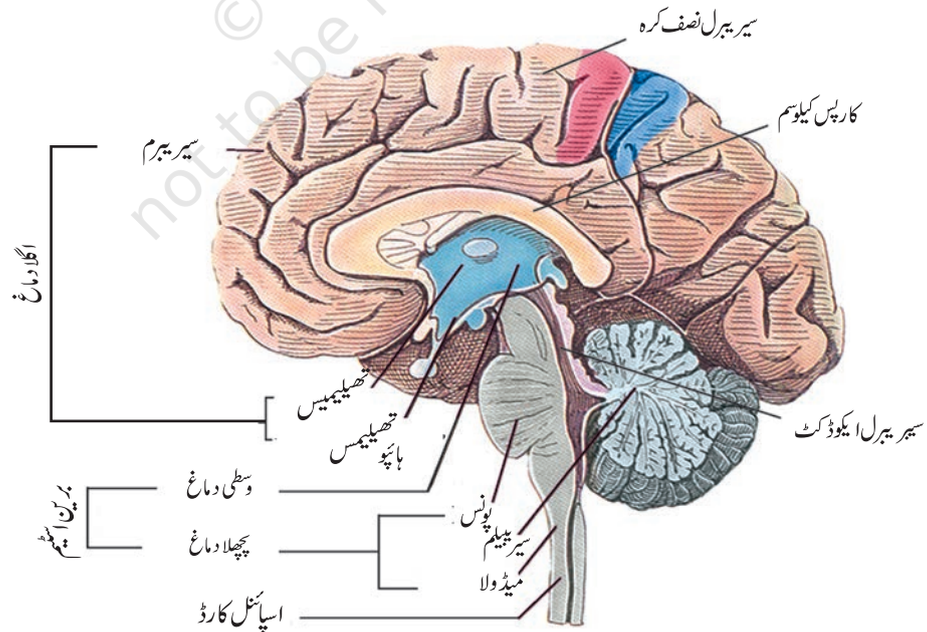
شکل 21.3 ایکسن ٹرمینل اور سینا پوس

مخصوص ریسپنڈر سے چپک جاتے ہیں۔ ان کے چپکنے سے آئیوں کے راستے کھل کر آئیوں کو داخلے کی اجازت دیتے ہیں اور پوسٹ سیناپٹک عصبیے میں نئے پونٹشیل کی تشکیل کرتے ہیں۔ تشکیل پونٹشیل یا تو اشتعالی ہوتے ہیں یا مزاحمتی۔

## 21.4 مرکزی عصبی نظام (Central Neural System)

دماغ ہمارے جسم کا مرکزی انفارمیشن پروسیسنگ عضو ہے اور یہ ”کمانڈ اور کنٹرول نظام“ کی طرح کام کرتا ہے۔ یہ اختیاری حرکات، جسم کے توازن، اہم اختیاری اعضا کے عمل (مثلاً پھیپھڑے، قلب، گردے وغیرہ) تھرمورگولیشن، بھوک اور پیاس، ہمارے جسم کی سرکازڈین (24 گھنٹے) روانی، اینڈوکرائین غدد کے عمل اور انسانی رویہ کو کنٹرول کرتا ہے۔ یہیں پر بصارت، سماعت، قوت گفتار، یادداشت، ذہانت، جذبات اور خیالات کی پروسیسنگ بھی ہوتی ہے۔

انسانی دماغ کی حفاظت کھوپڑی کے ذریعے کی جاتی ہے۔ کھوپڑی کے اندر دماغ کرنیئل مینجز (Cranial Meninges) سے ملفوف ہوتا ہے جو باہری تہہ ڈیورامیٹر (Dura mater)، ایک مہین درمیانی تہہ اریکنائیڈ (Arachnoid) اور اندرونی تہہ (جو دماغی بافت کے رابطے میں رہتی ہے) پیامیٹر (Pia mater) پر مشتمل ہوتی ہے۔ دماغ کو تین اہم حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے: (i) اگلا دماغ (Forebrain)، (ii) وسطی دماغ (Midbrain)، (iii) پچھلا دماغ (Hindbrain)۔ (شکل 21.4)۔



شکل 21.4 (a) دماغ کے ظہری منظر کا خاکہ (b) دماغ کا سیمیٹل تراش

### 21.4.1 اگلا دماغ (Forebrain)

اگلا دماغ، سیری برم (Cerebrum)، تھیلیمس (Thalamus) اور ہائپوتھیلیمس پر مشتمل ہوتا ہے۔ سیری برم انسانی دماغ کا سب سے بڑا حصہ ہے۔ ایک گہرا شگاف سیری برم کو طول البلدی طور پر دو نصف حصوں میں تقسیم کرتا ہے جن کو بائیں اور دایاں سیر برل نصف کرہ (Cerebral Hemispheres) کہتے ہیں۔ یہ نصف کرے ایک عصبی ریشے کے دائرے کارپس کیلوسم کے ذریعے باہم جڑے رہتے ہیں۔ سیر برل نصف کرے کے اوپر خلیوں کی تہہ کا ایک غلاف ہوتا ہے جسے سیر برل کارٹیکس کہتے ہیں اور اس میں نمایاں تہیں / پرتیں ہوتی ہیں۔ اس کے سرمئی رنگ کی وجہ سے اس کو گرے میٹر (Grey Matter) کہتے ہیں۔ یہ رنگ عصبیوں کے خلوی اجسام کے ارتکاز کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ سیر برل کارٹیکس میں حرکی خطے (Motor Areas)، حسی خطے (Sensory Areas) اور ایسے بڑے خطے ہوتے ہیں جو نہ تو صاف طور پر حرکی اور نہ ہی حسی عمل والے ہوتے ہیں۔ یہ خطے ایسوسی ایشن خطے کہلاتے ہیں اور بین الحواسی ایسوسی ایشن، یادداشت اور ترسیل جیسے پیچیدہ عملوں کو انجام دیتے ہیں۔ یہ اس تہہ کو غیر شفاف سفید ظاہری شکل دیتے ہیں لہذا وہائٹ میٹر (White Matter) کہلاتا ہے۔ سیر برم ایک ساخت کو چاروں طرف سے گھیرے رہتا ہے جسے تھیلیمس کہتے ہیں یہ حسی اور حرکی اشاروں کی ربط دہی کا مرکز ہے۔ تھیلیمس کے ٹھیک نیچے دماغ کا ایک اور اہم حصہ ہوتا ہے جسے ہائپوتھیلیمس کہتے ہیں۔ ہائپوتھیلیمس میں جسمانی درجہ حرارت اور کھانے پینے کو کنٹرول کرنے والے بہت سے مرکز ہوتے ہیں۔ اس میں عصبی افزا والے خلیوں کے بہت سے مجموعے بھی ہوتے ہیں جو ہارمون کو خارج کرتے ہیں اور ان اخراج کو ہائپوتھیلیمس ہارمون کہتے ہیں۔ سیر برل نصف کرے کے اندرونی حصے اور گہرائی میں پائے جانے والے ساخت جیسے امیگڈالا، ہپوکیپس وغیرہ کا مجموعہ ایک پیچیدہ ساخت بناتے ہیں جس کو لمبک لوب یا لمبک نظام کہتے ہیں۔ ہائپوتھیلیمس کے ساتھ مل کر یہ جنسی رجحان، جذباتی رد عمل (براہمچستگی، تفریح، غصہ اور خوف) اور جوش آفرینی کے ربط دہی کے ذمہ دار ہوتے ہیں۔

### 21.4.2 وسطی دماغ (Midbrain)

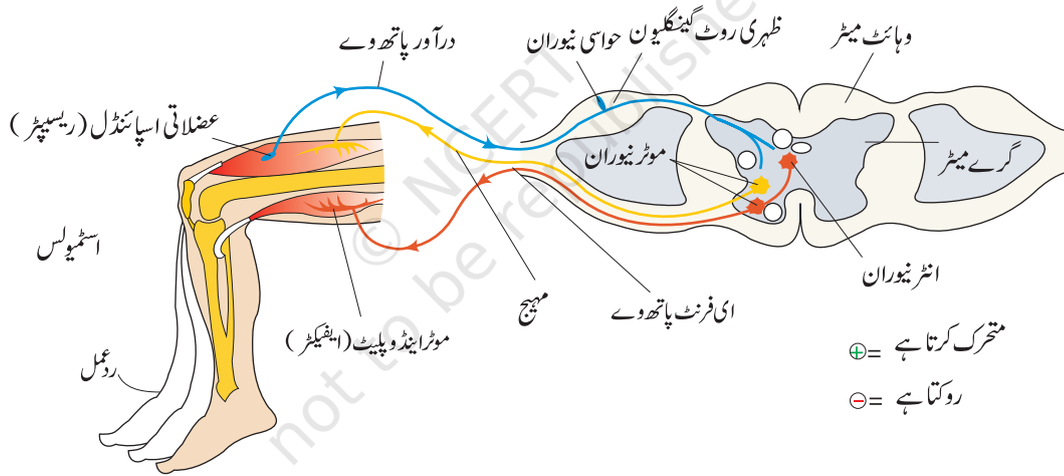
وسطی دماغ تھیلیمس / ہائپوتھیلیمس (اگلے دماغ کا) اور پچھلے دماغ کے پونز کے درمیان واقع ہوتا ہے۔ سیر برل ایکواڈکٹ نامی نالی ڈبرین کے درمیان سے گزرتی ہے۔ ڈبرین کا ظہری حصہ چار گول ابھاروں (Lobes) پر مشتمل ہوتا ہے جس کو کارپورا کوآڈریجیمینا (Corpora Quadrigemina) کہتے ہیں۔

### 21.4.3 پچھلا دماغ (Hindbrain)

پچھلا دماغ، پونز، سیری بیلم اور میڈولا (اسے میڈولا ابلنگا ٹا بھی کہتے ہیں) پر مشتمل ہوتا ہے۔ پونز ریشے دار دائرے کا بنا ہوا ہوتا ہے جو دماغ کے مختلف حصوں کو باہم جوڑتا ہے۔ سیری بیلم کی سطح بڑی بل کھائی ہوتی ہے جو عصبیوں کے لیے اضافی جگہ مہیا کرتی ہے۔ دماغ کا میڈولا حرام مغز سے جڑی رہتی ہے۔ میڈولا میں وہ مراکز ہوتے ہیں جو تنفس، قلبی و عانی اضطراب اور ہضم کے لیے اخراج پر قابو رکھتے ہیں۔ دماغ کے خلیہ کے تین علاقے ہوتے ہیں درمیانی دماغ، پونز اور میڈولا اولا گاٹا۔ دماغ کے خلیے دماغ اور ریڑھ کے درمیان رابطے قائم کرتے ہیں۔

## 21.5 اضطراری عمل اور اضطراری قوس (Reflex Action and Reflex Arc)

آپ نے ضرور مشاہدہ کیا ہوگا کہ جب ہمارے جسم کا کوئی حصہ بہت گرم یا سرد یا نوکیلی شے سے چھو جاتا ہے تو ہم فوری طور پر جسم کا وہ حصہ وہاں سے ہٹا لیتے ہیں یا جب کوئی خوفناک یا زہریلا جانور دیکھتے ہیں تو فوراً وہاں سے ہٹ جاتے ہیں۔ حیطی عصبی ہیجان کے خلاف یہ تمام جوابی کارروائی غیر ارادی طور پر واقع ہوتی ہے یعنی اس میں ہمارے ارادے کا کوئی دخل نہیں ہوتا۔ اس عمل کے ہونے کے لیے مرکزی عصبی نظام کے کچھ حصے کی دخل اندازی ضروری ہے۔ اس غیر ارادی عمل کو اضطراری عمل کہتے ہیں۔ اضطراری پاتھ وے کم سے کم سے ایک درآید عصبی (رہسپٹر) اور ایک برآوری عصبی (ایفیکٹر یا ایکساکٹر) جو ایک مخصوص انداز میں مرتب ہوتے ہیں پر مشتمل ہوتا ہے۔ درآید عصبیہ سگنل کو حسی عضو سے وصول کرتا ہے اور ہیجان کو ظہری روٹ کے راستے سے CNS (حرام مغز کی سطح پر) کو ارسال کرتا ہے۔ برآوری عصبیہ اس سگنل کو CNS سے لے کر ایفیکٹر تک پہنچاتا ہے۔ اس طرح منبج اور جوابی عمل / رد عمل (Response) ایک اضطراری قوس بناتے ہیں جیسا کہ نیچے گھٹنے کے اضطراری جھٹکے میں دکھایا گیا ہے۔ آپ شکل 21.5 کا غور سے مطالعہ کریں اور گھٹنے کے اضطراری جھٹکے کے میرکانزم کو سمجھیں۔



شکل 21.5 اضطراری عمل کا ڈائگرام گھٹنے کے اضطراری جھٹکے کو دکھاتے ہوئے

## 21.6 حسی وصولیابی اور پروسیسنگ

### (Sensory Reception and Processing)

کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ ماحول میں موسمی تبدیلیوں کو آپ کیسے محسوس کرتے ہیں؟ آپ کسی شے کو اور اس کے رنگ کو کیسے دیکھتے ہیں؟ آپ کوئی آواز کیسے سنتے ہیں؟ ماحول میں ہوائی ہر طرح کی تبدیلیوں کو حسی عضو محسوس کرتے ہیں اور CNS کو اس کا مناسب سگنل بھیجتے ہیں جہاں آنے والے تمام سگنل کی پروسیسنگ اور تجزیہ کیا جاتا ہے۔ یہ سگنل پھر مختلف حصوں / دماغ کے مراکز کو بھیجے جاتے ہیں۔ اس طرح سے آپ ماحول کی تبدیلیوں کو محسوس کرتے ہیں۔ آگے

کے سیکشن میں آپ کو آنکھ (بینائی کے لیے حسی عضو) اور کان (سماعت کے لیے حسی عضو) کی ساخت اور کاموں سے متعارف کیا جائے گا۔

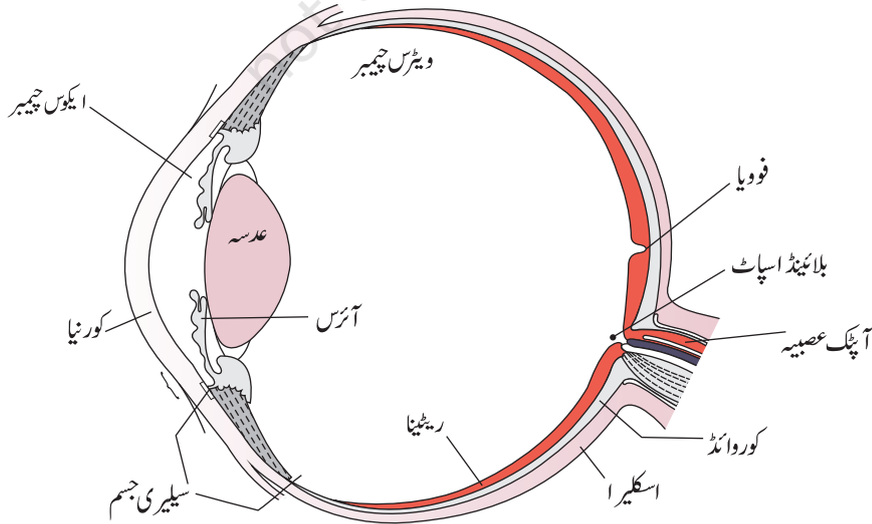
### 21.6.1 آنکھ (Eye)

ہماری دو آنکھیں کھوپڑی کے گڈھوں (آربٹ) میں ہوتی ہیں۔ اس سیکشن میں انسانی آنکھوں کی ساخت اور کام کا مختصر بیان دیا گیا ہے۔

#### 21.6.1.1 آنکھ کے حصے (Parts of an Eye)

آنکھ کے اہم حصے شکل 21.6 میں دکھائے گئے ہیں۔ ایک بالغ انسان کی آنکھ کی ساخت تقریباً گول ہوتی ہے۔ آنکھ کے گولے کی دیوار میں تین تہیں ہیں۔ باہری دیوار دبیز اتصالی بافت (Connective Tissue) کی بنی ہوتی ہے اور اسکیرا (Sclera) کہلاتی ہے۔ آگے والا حصہ کورنیا کہلاتا ہے۔ درمیانی تہہ، کورائیڈ (Choroid) میں کئی شریانیں ہوتی ہیں جن کا رنگ نیلگوں مائل ہوتا ہے۔ پچھلے دو تہائی میں کورائیڈ تہہ مہین ہوتی ہے لیکن آگے چل کر موٹی ہو جاتی ہے اور سیلیری باڈی کہلاتی ہے۔ سیلیری باڈی آگے چل کر خود رنگین اور غیر شفاف ساخت آئریس (Iris) بناتی ہے جو آنکھ میں نظر آنے والا رنگین حصہ ہے۔ آنکھ کے گولے کے اندر ایک بلوری عدسہ (Lens) ہوتا ہے جو لیگامینٹ (رباط) کے ذریعے سیلیری باڈی سے جڑا رہتا ہے۔ عدسے کے آگے ایک سوراخ ہوتا ہے جو آئریس سے گھرا رہتا ہے اسے لیوپل (Pupil) کہتے ہیں۔ آئریس کے عضلی ریشوں کے ذریعے پیوپل کے قطر کو حسب ضرورت تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

اندرونی تہہ کوریٹینا کہتے ہیں اور اس کی تین تہیں ہوتی ہیں، یعنی اندر سے باہر کی جانب گتلیاں خلیے، بانی پولر خلیے اور فوٹورسپٹر خلیے۔ فوٹورسپٹر خلیے دو طرح کے ہوتے ہیں یعنی چھڑ نما (Rods) اور مخروط نما (Cones) ان خلیوں



شکل 21.6 آنکھ کے حصوں اور شبیہ کے بننے کو دکھاتے ہوئے

میں روشنی کو محسوس کرنے والے پروٹین ہوتے ہیں جنہیں فوٹوپگمینٹز کہتے ہیں۔ مخروط نما خلیوں کا کام دن میں بصارت (فوٹوپک) اور رنگوں کو محسوس کرنے کا اور چھڑ نما خلیوں کا کام شام (اسکوٹوپک) کی روشنی کو محسوس کرنے کا ہوتا ہے۔ چھڑ نما خلیوں میں ارغوانی سرخ رنگ کا پروٹین ہوتا ہے جسے روڈاپسن کہتے ہیں۔ یہ وٹامن A کا ماخذ ہے۔ انسانی آنکھ میں تین طرح کے مخروط نما خلیے ہوتے ہیں جن میں سرخ، سبز اور نیلے رنگ کی روشنی کو محسوس کرنے والے مخصوص فوٹوپگمینٹز ہوتے ہیں۔ ان مخروط نما خلیے کے فوٹوپگمینٹز کے مختلف اتصال یا اتحاد سے مختلف رنگوں کے احساسات پیدا ہوتے ہیں۔ جب یہ مخروط نما خلیے یکساں طور پر مشتعل ہوتے ہیں تو سفید رنگ کا احساس پیدا ہوتا ہے۔

بصری اعصاب آنکھ سے نکلتے ہیں اور ریٹینا کی شریانیں ان میں ایسی جگہ پر داخل ہوتی ہیں جو آنکھ کے گولے کے پیچھے درمیان سے ذرا اوپر واقع ہوتا ہے۔ یہاں فوٹوسپٹر خلیے نہیں موجود ہوتے لہذا اس جگہ کو بلائیڈ اسپاٹ (Blind Spot) کہتے ہیں۔ آنکھ کے پچھلے حصے میں بلائیڈ اسپاٹ کے بغل میں پیلے رنگ کا اسپاٹ ہوتا ہے، میکیولا لیوٹیا (Macula Lutea) جس کے بیچ میں ایک گڈھا ہوتا ہے جس کو فوویا سینٹرائس (Fovea Centratis) کہتے ہیں۔ فوویا، ریٹینا کا وہ پتلا ہوتا ہوا گہرا حصہ ہے جہاں صرف مخروطی کثرت سے پائے جاتے ہیں۔ یہ وہ جگہ ہے جہاں بصارت کی تیزی (ریزیولیوشن) سب سے زیادہ ہوتی ہے۔

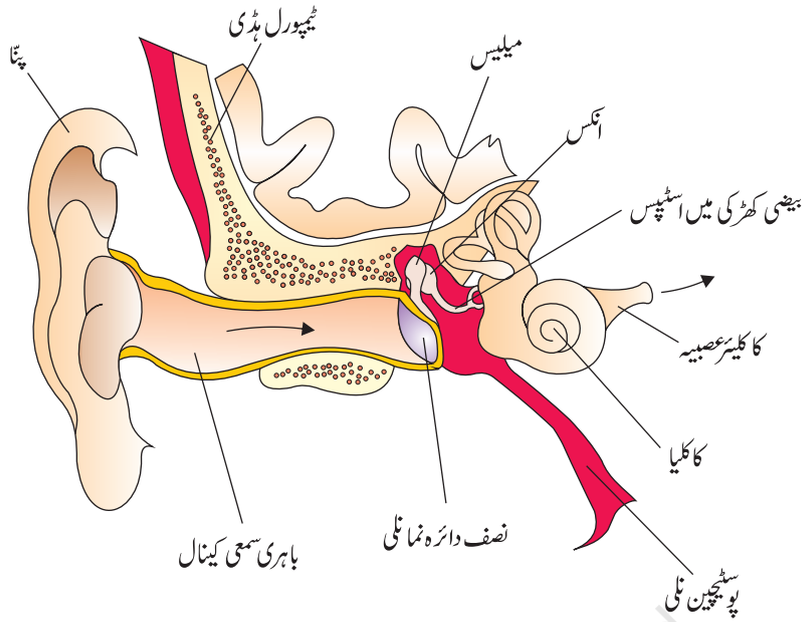
کارنیا اور عدسے کے درمیان کی جگہ کو ایکوس جیمبر (Aqueous Chamber) کہتے ہیں، اس میں ایک پتلا پانی جیسا سیال بھرا ہوتا ہے۔ اس کا نام ایکوس ہومر (Aqueous Humor) ہے۔ عدسے اور ریٹینا کے درمیان کی جگہ کو وٹریس جیمبر (Vitreous Chamber) کہتے ہیں۔ اس میں شفاف جیل، ویٹریس ہومر بھرا ہوتا ہے۔

### 21.6.1.2 بصارت کا میکانزم (Mechanism of Vision)

بصارتی موج طول کی شعاعیں کورنیا اور عدسے سے گزر کر ریٹینا پر مرکوز ہوتی ہیں اور راڈز اور کونز میں پوٹینٹیل (ہیجان) پیدا کرتی ہیں۔ جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے، انسانی آنکھ میں فوٹوحساس مرکبات (فوٹوپگمینٹز)، آپسن (Opsin) ایک پروٹین اور ریٹینل (Retinal) (وٹامن اے کا الڈیہائیڈ) ہوتے ہیں۔ روشنی پڑنے پر آپسن سے ریٹینل الگ ہو جاتا ہے اور آپسن کی ساخت میں تبدیلی آ جاتی ہے۔ اس کے نتیجے میں فوٹوسپٹر خلیوں میں مضمر فرق پیدا ہوتا ہے۔ اس وجہ سے ایک سگنل پیدا ہوتا ہے جو بائی پور خلیوں کی مدد سے گیرگلیان خلیوں میں ایکشن پوٹینٹیل پیدا کرتا ہے۔ آپٹک اعصاب کے ذریعے ان ایکشن پوٹینٹیل (ہیجان) کو دماغ کے بصارتی کارٹیکس (Visual Cortex) میں ارسال کیا جاتا ہے جہاں ان عصبی لہروں کا تجزیہ کیا جاتا ہے اور پرانی یادداشت اور تجربات کی بنیاد پر ریٹینا پر شبیہ (Image) ابھرتی ہے۔

### 21.6.2 کان (The Ear)

کان دوحسی کاموں کو انجام دیتے ہیں، سماعت اور جسم میں توازن برقرار رکھنا۔ ازروے تشریح کان کو تین اہم حصوں میں بانٹا جاتا ہے۔ یہ باہری کان، درمیانی کان اور اندرونی کان ہیں (شکل 21.7)۔ باہری کان، پتا (Pinna) یا اریکیولا اور باہری سمعی میٹس (External Auditory Meatus) پر مشتمل ہوتا ہے۔ پتا ہوا میں ارتعاش کو جمع

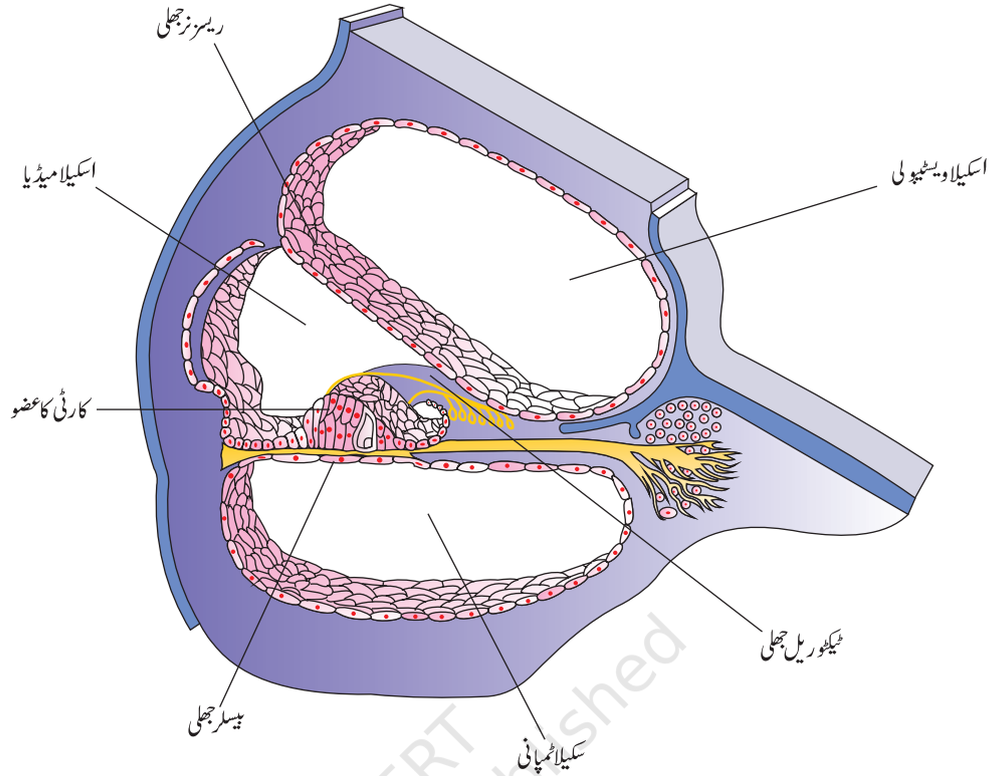


شکل 21.7 کان کا خاکئی منظر

کرتا ہے جو آواز پیدا کرتا ہے۔ باہری سمعی میٹس اندر کی جانب جاتا ہے اور کان کے پردے (Tympanic Membrane) تک جاتی ہے، اس کان کے پردے کو ایرڈرم بھی کہتے ہیں۔ پنا اور میٹس کی کھال میں بہت مہین بال ہوتے ہیں اور روشن دار غدد جن سے مومی اخراج ہوتا ہے، ٹمپنک جھلی، اتصالی بافت کی بنی ہوتی ہے اور باہر سے کھال اور اندرونی جانب میوکس جھلی سے ڈھکی رہتی ہیں۔ درمیانی کان میں تین چھوٹی ہڈیاں میلیس (Malleus)، انکس (Incus) اور اسٹپس (Stapes) جو زنجیر کی طرح آپس میں جڑی رہتی ہیں۔ میلیس، ٹمپنک جھلی سے اور اسٹپس کا کلیا میں موجود بیضوی کھڑکی سے جڑی رہتی ہے۔ کان کی یہ ہڈیاں صوتی لہروں کو اندرونی کان تک بھیجنے کے عمل کو مزید تیز تر کر دیتی ہیں۔ ایک یواسٹیٹین ٹیوب (Eustachian Tube) درمیانی کان کی جگہ کو فیئرنگس (Pharynx) سے جوڑتی ہیں۔ یہ ٹیوب کان کے پردے کے دونوں جانب کے دباؤ کو برابر کرنے میں مددگار ثابت ہوتی ہے۔

سیال سے بھرے اندرونی کان، لیبرینتھ (Labyrinth) دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے، ہڈی دار اور جھلی دار لیبرینتھ۔ ہڈی دار لیبرینتھ نالیوں کا ایک سلسلہ ہے۔ ان نالیوں میں جھلی دار لیبرینتھ ہے جو ایک سیال پیری لیف (Perilymph) سے گھرا رہتا ہے۔ لیکن جھلی دار لیبرینتھ، اینڈولمف سے بھرا رہتا ہے۔ لیبرینتھ کا مڑا ہوا حصہ کو کلیا (Cochlea) کہلاتا ہے۔ کو کلیا دو جھلیوں بیسی لرجھلی اور رائسز (Reissner's) جھلی کی مدد سے تین خانوں میں بٹا رہتا ہے۔ اوپر، درمیانی اور نچلا خانہ بالترتیب اسکالا ویسٹولہ، اسکالا میڈیا اور اسکالا ٹمپنی کہلاتا ہے۔ اسکالا ویسٹولہ بولائی اور سکالی ٹمپنی، پیری لمف اور اسکالا میڈیا، اینڈولمف سے بھرا رہتا ہے۔ اسکالا ویسٹولہ بولائی، کا کلیا کے نیچے بیضوی کھڑکی کے نیچے ختم ہوتا ہے جبکہ اسکالا ٹمپنی گول کھڑکی پر ختم ہوتا ہے۔

آرگن آف کارٹی (Organ of Corti) وہ ساخت ہے جو بیسی لرجھلی پر ہوتے ہیں اور ان میں بال خلیے پائے جاتے ہیں جو سمعی رسیپٹر کی طرح کام کرتے ہیں۔ بال خلیے آرگن آف کارٹی کی اندرونی جانب قطار میں ہوتے ہیں۔



شکل 21.8 اندرونی کان کا وسیع منظر

بال خلیے کا نچلا سر آمد عصبی سے قریبی ربط بنائے رکھتا ہے۔ ہر بال خلیے کے اوپری سرے سے بہت سارے بال نما ابھار سے نکلے رہتے ہیں جن کو سٹیرئو پوسیلیا (Stereo Cilia) کہتے ہیں۔ بال خلیوں کی قطار کے اوپر ایک مہین لچیلی جھلی، ٹیکٹوریل جھلی (Tectorial Membrane) ہوتی ہے۔

اندرونی کان میں ایک پیچیدہ نظام ویسٹی بیولر اپریٹس (Vestibular Apparatus) ہوتا ہے جو کاکلیا کے اوپر واقع ہوتا ہے۔ ویسٹی بیولر اپریٹس، تین نیم دائری نلیوں اور اوٹولیتھ آرگن (Otolith Organ) پر مشتمل ہوتا ہے۔ اوٹولیتھ آرگن سکیول (Saccule) اور یوٹریکل پر مشتمل ہوتا ہے۔ ہر نیم دائری نلی ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ پر مختلف سطحوں پر ہوتی ہے۔ جھلی دار نلیاں ہڈی دار نلی میں بھرے ہوئے پیری لمف میں معلق ہوتی ہیں۔ نلیوں کا نچلا حصہ متورم ہوتا ہے اور ایمپولا (Ampulla) کہلاتا ہے۔ اس میں ایک ابھری ہوئی کیر ہوتی ہے جسے کرسٹا ایمپولیرس (Crista Ampullaris) کہتے ہیں جس میں بال خلیے ہوتے ہیں۔ سکیول اور یوٹریکل میں بھی ابھری ہوئی کیر میکولا ہوتا ہے۔ کرسٹا اور میکولا، ویسٹی بیولر اپریٹس کے مخصوص رسپنڈرز ہیں جو جسم کی وضع اور توازن کو قائم رکھنے کے لیے ذمہ دار ہیں۔

### 21.6.2.1 سماعت کا میکانزم (Mechanism of Hearing)

ہمارے کان صوتی لہروں کو عصبی لہروں میں کیسے تبدیل کرتے ہیں، جو دماغ کے ذریعے محسوس اور پرسس کی جاتی ہیں اور ہم آواز کو پہچان سکتے ہیں؟ باہری کان صوتی لہروں کو وصول کر کے ایرڈرم تک بھجتا ہے۔ ان صوتی لہروں کے رد عمل

پرائیڈرم میں ارتعاش پیدا ہوتا ہے اور یہ ارتعاش تین چھوٹی ہڈیوں (میلیس، انکس اور اسٹپس) کے ذریعے بیضوی کھڑکی تک پہنچاتا ہے۔ پھر یہ ارتعاش بیضوی کھڑکی سے گزر کر کاکلیا کے سیال تک پہنچتا ہے جہاں وہ لمف میں لہریں پیدا کرتا ہے۔ لمف میں یہ لہریں بیسی لرجھلی میں ہلکی لہریں پیدا کرتی ہیں۔ بیسی لرجھلی کی یہ حرکات بال خلیوں میں خم پیدا کرتے ہیں اور ٹیکٹوریل جھلی کی طرف دباؤ ڈالتے ہیں۔ اس کے نتیجے میں متعلقہ در آور عصبیوں میں عصبی ہیجان پیدا ہوتے ہیں۔ در آور ریشوں کے ذریعے ہیجان، سمعی اعصاب کے راستے سے دماغ کے سمعی کارٹیکس میں پہنچتی ہیں جہاں ان ہیجانوں کا تجزیہ ہوتا ہے اور آواز کی پہچان عمل میں آتی ہے۔

## خلاصہ

عصبی نظام تحولی اور ہومیوسٹیک اور دیگر افعال میں ربط دہی اور یک جہتی بحال کرتا ہے۔ عصبی، عصبی نظام کی تفاعلی اکائی ہیں جو جھلی کے آر پار آئیوں کے تفرقی ارتکازی ڈھلان سے مشتمل ہونے والے خلیے ہیں۔ ریسننگ عصبی جھلی کے آر پار برقی پوٹینشل فرق کو ریسننگ پوٹینشل کہتے ہیں۔ ایکسن جھلی کے پار آغازی لہر سے پیدا ہوئے برقی پوٹینشل فرق کو ایکشن پوٹینشل کہتے ہیں۔ عصبی ہیجان کا ایصال ایکسن جھلی میں ڈیپولرائزیشن اور ری پولرائزیشن کی عمل کے دہرانے سے ہوتا ہے۔

پری سنیاپٹک اور پوسٹ سنیاپٹک عصبیوں کی جھلیوں سے سیناپس بنتا ہے جن کے درمیان خلا ہو بھی سکتا ہے اور نہیں بھی۔ اس خلا کو سیناپٹک کلیفٹ کہتے ہیں۔ دو طرح کے سیناپس ہوتے ہیں، برقی اور کیمیائی سیناپس۔ کیمیائی سیناپس میں ہیجان کی ترسیل کے لیے ہونے والے کیمیا کو نیورونٹرانسمیٹرز کہتے ہیں۔

انسانی عصبی نظام دو حصوں پر مشتمل ہوتا ہے (i) مرکزی عصبی نظام (CNS) اور (ii) محیطی عصبی نظام (PNS)۔ دماغ اور حرام مغز پر مشتمل ہوتا ہے۔ دماغ تین اہم حصوں میں بانٹا جاسکتا ہے (i) اگلا دماغ (ii) وسطی دماغ اور پچھلا دماغ۔ اگلا دماغ، سیری برم، تھیلیمس اور ہائپو تھیلیمس پر مشتمل ہوتا ہے۔ سیر برم طول البلدی طور پر دو نصف حصوں میں منقسم ہوتا ہے اور کارپس کیلوسم کے ذریعے آپس میں جڑا رہتا ہے۔ اگلا دماغ کا بہت اہم حصہ ہائپو تھیلیمس، جسم کا درجہ حرارت اور کھانے، پینے کو کنٹرول کرتا ہے۔ سیر برل نصف کرے اور متعلقہ گہرائی والے حصوں کا مجموعہ پیچیدہ ساخت لمبک نظام بناتے ہیں جو بصارت، خود اختیاری کاروائی جنسی رجحان، جذباتی رد عمل کے اظہار اور تحریک سے متعلق ہیں۔ وسطی دماغ، بصارتی، لمسی اور سمعی اشاروں کو وصول کر کے ملاتا ہے۔ پچھلا دماغ، پانز، سیر بہلم اور میڈولا پر مشتمل ہے۔ کان گی نیم دائری نلکیوں اور سمعی نظام سے آئی ہوئی اطلاعات کی تکمیل سیر بہلم کرتا ہے۔ میڈولا میں وہ مراکز ہیں جو تنفس، قلبی دعائی اضطرابی اور باضمی والے اخراج کو کنٹرول کرتے ہیں۔ پانز ریشے دار دائرہ نما ہوتا ہے جو دماغ کے مختلف حصوں کو باہم جوڑتا ہے۔

محیطی عصبی اشتعال کے غیر ارادی جواب کے تمام عملوں کو اضطرابی یا غیر شعوری عمل کہتے ہیں۔

CNS حسی اعضا کے ذریعے ماحول میں تبدیلی سے متعلق اطلاعات کا وصول، پروسس اور تجزیہ کرتا ہے اور ضروری تو افق کے لیے سگنل بھیج دیا جاتا ہے۔

انسانی آنکھ کے گولے میں تین تہیں ہوتی ہیں جس کو کورائیڈ کہتے ہیں۔ سب سے اندرونی تہہ ریٹینا میں دو طرح کے فوٹوسپٹر خلیے ہوتے ہیں، چھڑنا اور مخروطی۔ ان خلیوں میں روشنی کے لیے حساس پروٹینز فوٹوپگمینٹ ہوتے ہیں۔ مخروطی خلیے کی روشنی میں بصارت (Photopic) اور چھڑنا خلیے شام کی روشنی میں بصارت (Scotopic) میں مدد کرتے ہیں۔ روشنی کارنیا اور عدسے کے ذریعے آنکھ میں داخل ہوتی ہے اور چیزوں کی شبیہ ریٹینا پر بنتی ہے۔ ریٹینا میں پیدا ہوئی لہریں، بصری عصبیے کے ذریعے دماغ کے بصارتی کارٹیکس حصے میں پہنچتی ہیں جہاں یہ عصبی لہروں کا تجزیہ ہوتا ہے اور ریٹینا پر بنی ہوئی شبیہ کی شناخت ہوتی ہے۔

کان، باہری، درمیانی اور اندرونی حصوں میں منقسم ہے۔ کان کا باہری حصہ پنا اور باہری سمعی میٹس پر مشتمل ہوتا ہے۔ درمیانی کان میں تین چھوٹی ہڈیاں، میلبیس، آکس اور اسٹپس ہوتی ہیں۔ سیال سے بھرا ہوا اندرونی کان لیبرنتھ کہلاتا ہے اور لیبرنتھ کا گھماؤ والا حصہ کاکلیا کہلاتا ہے۔ کاکلیا دو جھلیوں: بیسی لراور رائز نر جھلی کی مدد سے تین خانوں میں منقسم رہتا ہے۔ آرگن آف کارٹی وہ ساخت ہے جس میں بال خلیے جو سمعی رسپنڈرز کا کام کرتے ہیں، اور بیسی لرجھلی پر واقع ہوتے ہیں۔ کان کے پردے میں پیدا ہونے والے صوتی ارتعاش، تین چھوٹی ہڈیوں کے ذریعے، بیضوی کھڑکی سے گزر کر سیال سے بھرے اندرونی کان میں پہنچتے ہیں جہاں وہ بیسی لرجھلی میں ہلکی لہریں پیدا کرتے ہیں۔ بیسی لرجھلی کی حرکت بال خلیوں کو موڑتی ہے جو ٹیکٹوریل جھلی میں دباؤ ڈالتے ہیں۔ نتیجتاً، عصبی لہریں پیدا ہوتی ہیں اور درآور ریشوں کے ذریعے دماغ کے سمعی کارٹیکس تک پہنچتی ہیں۔ اندرونی کان میں بھی کاکلیا کے اوپر ایک پیچیدہ نظام موجود ہوتا ہے جس کو ویسٹی بیولر اپریٹس کہتے ہیں۔ یہ نقل اور حرکات سے متاثر ہوتا ہے اور جسم کی وضع اور توازن کو قائم رکھنے میں مدد کرتا ہے۔

## مشق

1- مندرجہ ذیل کی ساخت کو مختصراً بیان کیجیے:

(a) دماغ (b) آنکھ (c) کان

2- مندرجہ ذیل کا موازنہ کیجیے:

(a) مرکزی عصبی نظام اور محیطی عصبی نظام  
(b) ریسننگ پوٹینشیل اور ایکشن پوٹینشیل  
(c) کورائیڈ اور ریٹینا

3- مندرجہ ذیل عملوں کو سمجھائیے:

(a) عصبی ریشے کی جھلی کا پولارائزیشن  
(b) عصبی ریشے کی جھلی کا ڈیپولارائزیشن  
(c) عصبی ریشے میں عصبی لہر کا ایصال  
(d) کیمیائی سیناپس کے پار عصبی لہر کی ترسیل

4- مندرجہ ذیل کی اشارتی تصویر بنائیے:

(a) عصبیہ (b) دماغ (c) آنکھ (d) کان

5- مندرجہ ذیل کے بارے میں مختصراً لکھیے:

(a) عصبی ایصال (b) اگلا دماغ (c) وسطی دماغ (d) پچھلا دماغ  
(e) ریٹینا (f) کان کی چھوٹی ہڈیاں (g) کانگلیا  
(h) آرگن آف کارٹائی (i) سیناپس

6- مختصراً بیان کیجیے:

(a) سیناپٹک تریل کا میکازم  
(b) بصارت کا میکازم  
(c) سماعت کا میکازم

7- مختصراً جواب دیجیے:

(a) کسی شے کا رنگ آپ کیسے محسوس کرتے ہیں؟  
(b) ہمارے جسم کا کون سا حصہ جسمانی توازن کو قائم رکھنے میں مدد کرتا ہے؟  
(c) ریٹینا پر پڑنے والی روشنی کو ہماری آنکھ کس طرح کنٹرول کرتی ہے؟

8- سمجھا کر لکھیے:

(a) ایکشن پوٹینشل کے پیدا ہونے میں  $Na^+$  کا کردار  
(b) سیناپس پر نیوروٹرانسمیٹر کے اخراج میں  $Ca^+$  کا کردار  
(c) ریٹینا میں روشنی کی وجہ سے پیدا ہونے والے ہیجان کا میکازم  
(d) وہ میکازم جس کے ذریعے آواز، اندرونی کان میں عصبی لہر پیدا کرتی ہے۔

9- مندرجہ ذیل کے درمیان فرق کی وضاحت کیجیے:

(a) مائیلی ٹیبڈ اور غیر مائیلی ٹیبڈ ایکسن  
(b) ڈینڈرائٹس اور ایکسن  
(c) چھڑنما اور مخروطی خلیے  
(d) تھیلمیس اور ہائپوٹھیلمیس  
(e) سیربرم اور سیربیلیم

10- مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجئے۔

(a) کان کا کون سا حصہ آواز کی بیج کا تعین کرتا ہے؟  
(b) انسانی دماغ کا کون سا حصہ سب سے زیادہ ترقی یافتہ ہے؟  
(c) ہمارے مرکزی عصبی نظام کا کون سا حصہ ماسٹر کلاک کا کردار ادا کرتا ہے؟

11۔ فکری جانوروں کی آنکھ کا وہ حصہ جہاں سے بصری عصب ریٹینا سے باہر جاتی ہے اس کو

- (a) فوویا کہتے ہیں
- (b) آئرس کہتے ہیں
- (c) بلاسنڈ اسپاٹ کہتے ہیں
- (d) آپٹک کیا زما کہتے ہیں

12۔ مندرجہ ذیل میں تفریق کیجئے:

- (a) اے فرنٹ نیورن اور ای فرنٹ نیورن
- (b) مالٹی نیوٹ اور غیر مالٹی نیوٹ اعصاب میں پیمان کی تریل
- (c) ایکوس ہیومر اور وٹریس ہیومر
- (d) بلاسنڈ اسپاٹ اور پیلا اسپاٹ
- (f) کرنیبل عصبیہ اور اسپائنل عصبیہ

© NCERT  
not to be republished