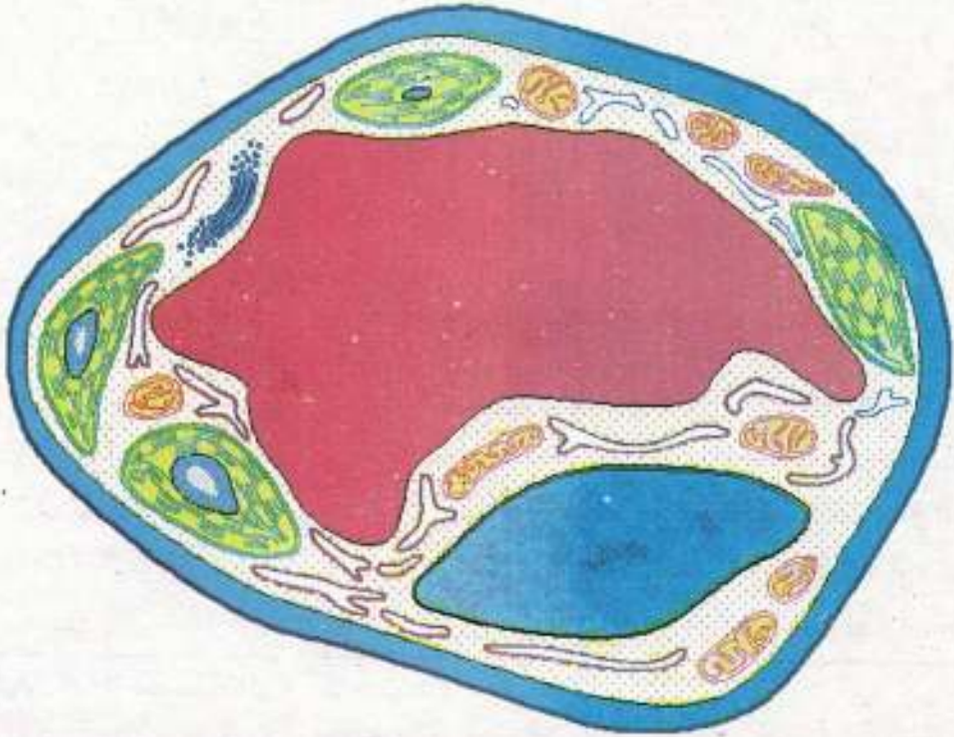


سیکشن 2

سیل بائیولوجی

CELL BIOLOGY



باب 04 سیز اور ٹشوز 17 پیجز

05 سیل سائیکل 11 پیجز

06 اینزائمز 07 پیجز

07 بائیو اینزیمز 10 پیجز

باب 4

سیکر اور ٹشوز

CELLS AND TISSUES

اہم عنوانات

Microscopy and the Emergence of Cell Theory	4.1 مائیکروسکوپی اور بیل تصوری کا ظہور
Light Microscopy and Electron Microscopy	4.1.1 لائٹ مائیکروسکوپی اور الیکٹران مائیکروسکوپی
History of the Formulation of Cell Theory	4.1.2 بیل تصوری کی تشکیل کی تاریخ
Cellular Structures and Functions	4.2 بیل کی ساختیں اور افعال
Cell Wall	4.2.1 بیل وال
Cell Membrane	4.2.2 بیل ممبرین
Cytoplasm	4.2.3 سائٹوپلازم
Cytoskeleton	4.2.4 سائٹوسکلیٹین
Cell Organelles	4.2.5 بیل آرگنیلز
Difference between Prokaryotic and Eukaryotic cells	4.2.6 پروکاریوٹک اور یوکاریوٹک سیلز میں فرق
Relationship between Cell Function and Structure	4.2.7 بیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق
Cell Size and Surface area to Volume Ratio	4.3 بیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب
Passage of Molecules into and Out of Cells	4.4 مالیکیولز کا سیلز میں آنا جانا
Animal and Plant Tissues	4.5 جانوروں اور پودوں کے ٹشوز

باب 4 میں شامل اہم اصطلاحات کے اردو تراجم

رنگدار مادہ (pigment)	گامت (pigment)	بڑا کرنا (magnification)	بڑھانے کا عمل	عضویہ (organelle)	آرگنیل (organelle)
پیدا کرتے ہیں اور (product)	پیدا کرتے (product)	ایک ایک یعنی واضح دکھانا (resolution)	ریزولوشن (resolution)	بیل وال (cell wall)	بیل وال (cell wall)
بالوں پر ڈاکٹ (by-product)	بالوں پر ڈاکٹ (by-product)	ہوس	ہوس (lens)	بیل ممبرین (cell membrane)	بیل ممبرین (cell membrane)
خون کی نالی (blood vessel)	خون کی نالی (blood vessel)	باریک تار	باریک تار (filament)	مائیکروسکوپ (microscope)	مائیکروسکوپ (microscope)
نیم نفوذ پذیر (semipermeable)	نیم نفوذ پذیر (semipermeable)	تاسیاتی	تاسیاتی (organic)	مائیکروسکوپی (microscopy)	مائیکروسکوپی (microscopy)



تعلی کا پریسلز (cells) کی ایک باریک سی چادر ہے اور اسی طرح ہماری آنکھوں کی چمکتی ہوئی تہہ بھی۔ جو گوشت ہم کھاتے ہیں وہ بھی سلیز کا بنا ہوتا ہے اور اس کے اجزاء جلد ہی ہمارے سلیز کا حصہ بن جاتے ہیں۔ ہماری پلکیں اور ناخن، سنگترے کا جوس، ہماری پنسل کی لکڑی: ان تمام کو سلیز بناتے ہیں۔ اس باب میں ہم سلیز کا مطالعہ کریں گے اور ان کی اندرونی ساخت پڑھیں گے۔ ہم یہ بھی پڑھیں گے کہ مخصوص سلیز کس طرح مل کر سٹور بناتے ہیں۔

یاد کریں:

تمام جاندار سلیز سے بنے ہوتے ہیں۔ چند جاندار ایک سیل سے بنتے ہیں اور چند بہت سے سلیز سے جیسے ہم ہیں۔

Microscopy

4.1 مائیکروسکوپ اور سیل تھیوری کا ظہور and the Emergence of Cell Theory

مائیکروسکوپ کا استعمال مائیکروسکوپي کہا جاتا ہے۔ 1595ء میں ہالینڈ میں زکاریاس جانسن (Zacharias Janssen) نے پہلی مائیکروسکوپ بنائی تھی۔ یہ ایک سادہ ٹیوب تھی جس کے دونوں کناروں پر لینز (lenses) لگے ہوئے تھے۔ اس کی میگنیفیکیشن (magnification) کی حد 3X سے 9X کے درمیان تھی۔

مائیکروسکوپي میں دو اصطلاحات استعمال ہوتی ہیں یعنی میگنیفیکیشن اور ریزولوشن (resolution)۔ میگنیفیکیشن سے مراد کسی شے کی ظاہری جسامت میں اضافہ ہے اور یہ مائیکروسکوپي میں ایک اہم خاصیت ہے۔ ریزولوشن پاور (resolving power) یا ریزولوشن سے مراد کسی عکس کا صاف نظر آنا ہے۔ یہ وہ کم سے کم فاصلہ ہے جس پر موجود دو اشیاء الگ الگ دیکھی جاسکتی ہوں۔ انسان کی آنکھ ان دو مقامات کے درمیان فرق دیکھ سکتی ہے جن کا درمیانی فاصلہ کم از کم 0.1 mm ہو۔ اسے انسان کی آنکھ کی ریزولوشن کہتے ہیں۔ اگر ہم دو اشیاء کے درمیان فاصلہ 0.05 mm کر دیں تو ہماری آنکھ ان کو دو الگ الگ اشیاء کے طور پر تیز نہیں کر سکتی۔ لینز کی مدد سے میگنیفیکیشن اور ریزولوشن کو بڑھایا جاسکتا ہے۔

4.1.1 لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپي

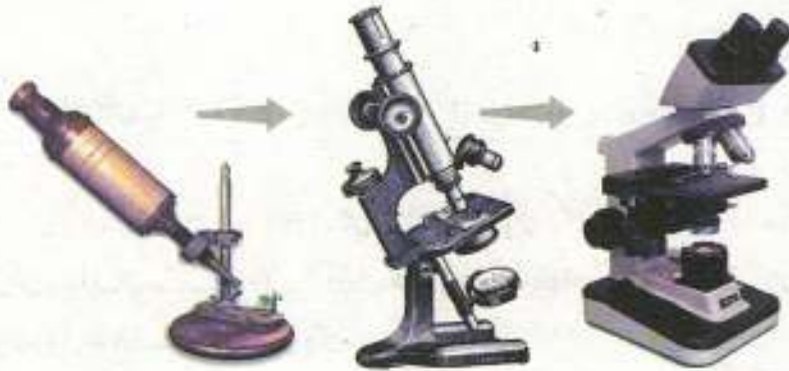
Light Microscopy and Electron Microscopy

مائیکروسکوپي میں دو طرح کی مائیکروسکوپس استعمال ہوتی ہیں یعنی لائٹ مائیکروسکوپ اور الیکٹران مائیکروسکوپ۔

جب ہم کسی کتاب میں ایک مائیکروگراف دیکھتے ہیں تو ہمیں مائیکروگراف کے کنارے کے ساتھ چند الفاظ نظر آتے ہیں مثلاً "LM" "109X" - یہ ہمیں بتاتے ہیں کہ فوٹو مائیکروگراف لائٹ مائیکروسکوپ سے لی گئی اور یہ کہ عکس اصل شے سے 109 گنا بڑا ہے۔

لائٹ مائیکروسکوپ Light Microscope

لائٹ مائیکروسکوپ میں نمونہ میں سے مرئی روشنی (visible light) گزاری جاتی ہے۔ اس میں شیشہ کے بنے دو لینزز استعمال ہوتے ہیں۔ ایک لینزز نمونہ کا جسامت میں بڑھا ہوا عکس بناتا ہے اور دوسرا لینزز اس عکس کو مزید بڑا کرتا ہے اور دیکھنے والے کی آنکھ یا فوٹوگرافک فلم (photographic film) پر فوکس کر دیتا ہے۔ مائیکروسکوپ کے ذریعہ لی جانے والی فوٹوگراف کو مائیکروگراف (micrograph) کہتے ہیں۔



■ شکل 4.1: لائٹ مائیکروسکوپ: ابتدائی مائیکروسکوپ (بائیں) سے جدید مائیکروسکوپ (دائیں)

لائٹ مائیکروسکوپ، دھندلاہٹ پیدا کئے بغیر اشیاء کو صرف 1500 گنا بڑا دکھا سکتی ہے یعنی انسانی میکینیکیشن 1500X ہے۔ اسکی ریزولوشن 0.2 مائیکرو میٹر (μm) ہے اور $1\mu\text{m} = 1/1000 \text{ mm}$ ۔ دوسرے لفظوں میں، لائٹ مائیکروسکوپ $0.2 \mu\text{m}$ سے چھوٹی اشیاء کو واضح نہیں دکھا سکتی۔ کم و بیش یہ سب سے چھوٹے بیکٹیریا کا سائز ہے۔ بیکٹیریا کا عکس تو کئی گنا بڑا حیا یا جاسکتا ہے لیکن لائٹ مائیکروسکوپ اس کی اندرونی ساخت کی تفصیلات نہیں دکھا سکتی۔



■ شکل 4.2: لائٹ مائیکروسکوپ سے لیے گئے متاعہ ایما (بائیں)، یونی سیلر ایلی (دائیں)

الیکٹران مائیکروسکوپ Electron Microscope

یہ مائیکروسکوپ کی جدید ترین قسم ہے۔ الیکٹران مائیکروسکوپ میں نمونہ اور لینز ایک خلائی جیمبر (chamber) میں رکھے جاتے ہیں اور نمونہ میں سے الیکٹرانز کی ایک شعاع گزاری جاتی ہے۔ الیکٹرانز نمونہ میں سے گزر کر (ٹرانسمٹ ہونا: transmit) یا اس سے منعکس (reflect) ہو کر عکس بناتے ہیں۔ برقی و مقناطیسی (electromagnetic) لینزز ٹکس کو بڑا کر کے سکرین یا فوٹو گرافک فلم پر فوکس کرتے ہیں۔

الیکٹران مائیکروسکوپ نے سبز اور آرگنیلز کے مطالعہ میں انقلاب برپا کیا۔ اس مائیکروسکوپ کے ساتھ ایک مسئلہ یہ ہے کہ اسے زندگی کے افعال (life processes) دیکھنے کیلئے استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ وجہ یہ ہے کہ نمونہ کو ہمیشہ ایک خلائی جیمبر میں رکھنا ہوتا ہے یعنی وہاں سے ہوا نکال لینا ضروری ہوتا ہے۔ زندگی کے افعال مثلاً ایما میں حرکت وغیرہ کے مطالعہ کیلئے لائٹ مائیکروسکوپ بہتر ہے۔

الیکٹران مائیکروسکوپ کی ریزولوشن لائٹ مائیکروسکوپ کی نسبت بہت زیادہ ہوتی ہے۔ جدید الیکٹران مائیکروسکوپ 0.2 نینومیٹر (nm) یعنی چھوٹی اشیاء کو بھی واضح دکھا سکتی ہے اور $1 \text{ nm} = 1/1000,000 \text{ mm}$ ۔ یہ لائٹ مائیکروسکوپ کی صلاحیت سے ایک ہزار گنا زیادہ ہے۔ خاص حالات میں الیکٹران مائیکروسکوپ انفرادی ایٹمز کو بھی دکھا سکتی ہے۔ سبز، آرگنیلز اور حتیٰ کہ ڈی این اے اور پروٹین کے مالیکیولز بھی جسامت میں ایٹمز سے بہت بڑے ہوتے ہیں۔ بائیولوجسٹس دو طرح کی الیکٹران مائیکروسکوپس استعمال کرتے ہیں جو ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ اور سکیٹنگ الیکٹران مائیکروسکوپ ہیں۔

ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ (Transmission Electron Microscope: TEM) میں الیکٹرانز نمونہ میں سے گزر جاتے ہیں۔ یہ مائیکروسکوپ سیل کی اندرونی ساخت کی تفصیل دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔



شکل 4.3: TEM (ٹرانسمیشن الیکٹران مائیکروسکوپ) اور اس سے لیا گیا جانور کے سیل کا منظر (دائیں)

سکیٹنگ الیکٹران مائیکروسکوپ (Scanning Electron Microscope: SEM) میں الیکٹرانز ان سطحوں سے منعکس ہوتے ہیں جن پر مٹل (metal) کی تہ چڑھائی گئی ہوتی ہے۔ یہ مائیکروسکوپ سِلز کی سطحوں کی ساخت دیکھنے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔



شکل 4.4: SEM (سِل) اور اس سے لیا گیا پھر کے سر اور آکھ کا منظر (دائیں)

ان کے مطالعہ کیلئے آپ کون سی مائیکروسکوپ استعمال کریں گے؟ (a) انسان کے وائٹ بلڈ سیل کی شکل میں ہونے والی تہد بلیاں، (b) انسان کے بال کا سطحی ٹاؤٹ اور (c) انسان کے جگر کے سِل میں ایک مائٹوکانڈریا کی تفصیلی ساخت۔
شمارہ 101، 102، 103، 104، 105، 106، 107، 108، 109، 110، 111، 112، 113، 114، 115، 116، 117، 118، 119، 120، 121، 122، 123، 124، 125، 126، 127، 128، 129، 130، 131، 132، 133، 134، 135، 136، 137، 138، 139، 140، 141، 142، 143، 144، 145، 146، 147، 148، 149، 150، 151، 152، 153، 154، 155، 156، 157، 158، 159، 160، 161، 162، 163، 164، 165، 166، 167، 168، 169، 170، 171، 172، 173، 174، 175، 176، 177، 178، 179، 180، 181، 182، 183، 184، 185، 186، 187، 188، 189، 190، 191، 192، 193، 194، 195، 196، 197، 198، 199، 200، 201، 202، 203، 204، 205، 206، 207، 208، 209، 210، 211، 212، 213، 214، 215، 216، 217، 218، 219، 220، 221، 222، 223، 224، 225، 226، 227، 228، 229، 230، 231، 232، 233، 234، 235، 236، 237، 238، 239، 240، 241، 242، 243، 244، 245، 246، 247، 248، 249، 250، 251، 252، 253، 254، 255، 256، 257، 258، 259، 260، 261، 262، 263، 264، 265، 266، 267، 268، 269، 270، 271، 272، 273، 274، 275، 276، 277، 278، 279، 280، 281، 282، 283، 284، 285، 286، 287، 288، 289، 290، 291، 292، 293، 294، 295، 296، 297، 298، 299، 300، 301، 302، 303، 304، 305، 306، 307، 308، 309، 310، 311، 312، 313، 314، 315، 316، 317، 318، 319، 320، 321، 322، 323، 324، 325، 326، 327، 328، 329، 330، 331، 332، 333، 334، 335، 336، 337، 338، 339، 340، 341، 342، 343، 344، 345، 346، 347، 348، 349، 350، 351، 352، 353، 354، 355، 356، 357، 358، 359، 360، 361، 362، 363، 364، 365، 366، 367، 368، 369، 370، 371، 372، 373، 374، 375، 376، 377، 378، 379، 380، 381، 382، 383، 384، 385، 386، 387، 388، 389، 390، 391، 392، 393، 394، 395، 396، 397، 398، 399، 400، 401، 402، 403، 404، 405، 406، 407، 408، 409، 410، 411، 412، 413، 414، 415، 416، 417، 418، 419، 420، 421، 422، 423، 424، 425، 426، 427، 428، 429، 430، 431، 432، 433، 434، 435، 436، 437، 438، 439، 440، 441، 442، 443، 444، 445، 446، 447، 448، 449، 450، 451، 452، 453، 454، 455، 456، 457، 458، 459، 460، 461، 462، 463، 464، 465، 466، 467، 468، 469، 470، 471، 472، 473، 474، 475، 476، 477، 478، 479، 480، 481، 482، 483، 484، 485، 486، 487، 488، 489، 490، 491، 492، 493، 494، 495، 496، 497، 498، 499، 500، 501، 502، 503، 504، 505، 506، 507، 508، 509، 510، 511، 512، 513، 514، 515، 516، 517، 518، 519، 520، 521، 522، 523، 524، 525، 526، 527، 528، 529، 530، 531، 532، 533، 534، 535، 536، 537، 538، 539، 540، 541، 542، 543، 544، 545، 546، 547، 548، 549، 550، 551، 552، 553، 554، 555، 556، 557، 558، 559، 560، 561، 562، 563، 564، 565، 566، 567، 568، 569، 570، 571، 572، 573، 574، 575، 576، 577، 578، 579، 580، 581، 582، 583، 584، 585، 586، 587، 588، 589، 590، 591، 592، 593، 594، 595، 596، 597، 598، 599، 600، 601، 602، 603، 604، 605، 606، 607، 608، 609، 610، 611، 612، 613، 614، 615، 616، 617، 618، 619، 620، 621، 622، 623، 624، 625، 626، 627، 628، 629، 630، 631، 632، 633، 634، 635، 636، 637، 638، 639، 640، 641، 642، 643، 644، 645، 646، 647، 648، 649، 650، 651، 652، 653، 654، 655، 656، 657، 658، 659، 660، 661، 662، 663، 664، 665، 666، 667، 668، 669، 670، 671، 672، 673، 674، 675، 676، 677، 678، 679، 680، 681، 682، 683، 684، 685، 686، 687، 688، 689، 690، 691، 692، 693، 694، 695، 696، 697، 698، 699، 700، 701، 702، 703، 704، 705، 706، 707، 708، 709، 710، 711، 712، 713، 714، 715، 716، 717، 718، 719، 720، 721، 722، 723، 724، 725، 726، 727، 728، 729، 730، 731، 732، 733، 734، 735، 736، 737، 738، 739، 740، 741، 742، 743، 744، 745، 746، 747، 748، 749، 750، 751، 752، 753، 754، 755، 756، 757، 758، 759، 760، 761، 762، 763، 764، 765، 766، 767، 768، 769، 770، 771، 772، 773، 774، 775، 776، 777، 778، 779، 780، 781، 782، 783، 784، 785، 786، 787، 788، 789، 790، 791، 792، 793، 794، 795، 796، 797، 798، 799، 800، 801، 802، 803، 804، 805، 806، 807، 808، 809، 810، 811، 812، 813، 814، 815، 816، 817، 818، 819، 820، 821، 822، 823، 824، 825، 826، 827، 828، 829، 830، 831، 832، 833، 834، 835، 836، 837، 838، 839، 840، 841، 842، 843، 844، 845، 846، 847، 848، 849، 850، 851، 852، 853، 854، 855، 856، 857، 858، 859، 860، 861، 862، 863، 864، 865، 866، 867، 868، 869، 870، 871، 872، 873، 874، 875، 876، 877، 878، 879، 880، 881، 882، 883، 884، 885، 886، 887، 888، 889، 890، 891، 892، 893، 894، 895، 896، 897، 898، 899، 900، 901، 902، 903، 904، 905، 906، 907، 908، 909، 910، 911، 912، 913، 914، 915، 916، 917، 918، 919، 920، 921، 922، 923، 924، 925، 926، 927، 928، 929، 930، 931، 932، 933، 934، 935، 936، 937، 938، 939، 940، 941، 942، 943، 944، 945، 946، 947، 948، 949، 950، 951، 952، 953، 954، 955، 956، 957، 958، 959، 960، 961، 962، 963، 964، 965، 966، 967، 968، 969، 970، 971، 972، 973، 974، 975، 976، 977، 978، 979، 980، 981، 982، 983، 984، 985، 986، 987، 988، 989، 990، 991، 992، 993، 994، 995، 996، 997، 998، 999، 1000

4.1.2 سِل تھیوری کی تشکیل کی تاریخ History of the Formulation of Cell Theory

بائیولوجی کی تاریخ میں فطری دنیا کے ڈیٹا کو سب سے پہلے یونانیوں (Greeks) نے مرتب کیا۔ ارسطو (Aristotle) نے منظم شکل میں ایسے مشاہدات پیش کئے جن سے اس خیال کو تقویت ملی کہ تمام جانور اور پودے آپس میں تعلق رکھتے ہیں۔ بعد میں اسی خیال نے کچھ سوالات کو جنم دیا جیسے "کیا ساخت کی کوئی ایسی بنیادی اکائی ہے جو تمام جانداروں میں مشترک ہو؟" لیکن سترہویں صدی تک یعنی مائیکروسکوپ کے استعمال سے قبل کسی کو یقین نہیں تھا کہ تمام جاندار واقعی ایک مشترک اکائی رکھتے ہیں جو کہ سِل ہے۔

1665ء میں ایک برطانوی سائنسدان رابرٹ ہک (Robert Hooke) نے پہلی مرتبہ سِل کو بیان کیا۔ اس نے کارک (cork) کی باریک قاش (slice) کا معائنہ کرنے کیلئے خود ساختہ لائٹ مائیکروسکوپ استعمال کی۔ اس نے شہد کی مکھوں کے چھتہ کی طرح خالی خانے دیکھے۔ ہک نے کارک میں موجود ان خانوں کو 'سیلولائی' (cellulae) کا نام دیا۔ اس کی اختیاری ہوتی یہی اصطلاح ہم تک 'سِل' کی صورت میں آئی (شکل 4.5)۔ چند ہی سالوں بعد ہالینڈ کے ایک ماہر فطرت انٹینی وان لیون ہک (Antonie van Leeuwenhoek) نے زندہ سِلز کا مشاہدہ کیا۔ اس نے تالاب کے پانی میں موجود زندہ سِلز کو اپنی

ہائیکرو سکوپ کے نیچے دیکھا اور ان کا نام 'ہیٹھ ملکیولز' (animalcules) رکھا۔



■ شکل 4.5: رابرٹ ہک ایک کی یادان، ریاضی دان اور ماہر طبیعیات تھا۔ اس کی غیر معمولی انجینئرنگ کی صلاحیتوں نے اسے کئی مشینی آلات کو ایجاد اور ان کی کو بہتر کرنے کے قابل بنایا جن میں ٹائم میس، بلندی ماپنے کا آلہ یعنی کیواڈرنٹ (quadrant) اور ٹیلی سکوپ شامل ہیں۔ کارک کے تراش کے بارے میں اس کا مشاہدہ یہاں دکھایا گیا ہے۔

اگلی ڈیڑھ صدی تک سیل کی اہمیت کو بائیولوجسٹس کی تائید نہ مل سکی۔ 1809ء میں ایک فرانسیسی ماہر فطرت جیمین پوسٹ ڈی لیمارک (Jean Baptiste de-Lamarck) نے خیال پیش کیا کہ کسی جسم میں زندگی نہیں ہو سکتی جب تک کہ اس کے حصے سلاز پر مشتمل نہ ہوں یا ان کو سلاز نے نہ بنایا ہو۔ 1831ء میں ایک برطانوی ماہر نباتیات رابرٹ براؤن (Robert Brown) نے پودے کے سیل میں نیوکلئیس دریافت کیا۔ 1838ء میں جرمن ماہر نباتیات ماتیاس شلیڈن (Mathias Schleiden) نے پودوں کے نشوز کا مطالعہ کیا اور سیل تھیوری کا پہلا بیان جاری کیا۔ اس نے کہا کہ تمام پودے ایسے انفرادی سلاز کا مجموعہ ہیں جو کہ مکمل طور پر آزاد ہوتے ہیں۔ ایک سال بعد، 1839ء میں، ایک جرمن ماہر حیوانیات تھیڈر شوان (Theoder Schwann) نے بیان دیا کہ جانوروں کے نشوز بھی انفرادی سلاز کے بنے ہوتے ہیں۔ اس طرح شلیڈن اور شوان نے سیل تھیوری کو ابتدائی شکل میں پیش کیا۔

1855ء میں، ایک جرمن طبیب رڈولف ویرچو (Rudolf Virchow) نے سیل تھیوری میں ایک اہم اضافہ پیش کیا۔ اس نے کہا کہ تمام زندہ سلاز پہلے سے موجود سلاز سے ہی بنتے ہیں ("Omnis cellula e cellula")۔ 1862ء میں لوئس پاستور (Louis Pasteur) نے اس خیال کا تجرباتی ثبوت فراہم کیا۔

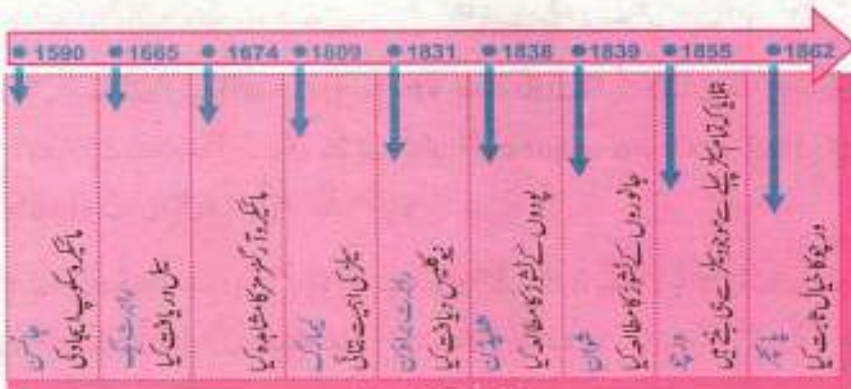
سیل تھیوری کو بائیولوجی میں ایک بنیادی علم جاننا جاتا ہے اور بائیولوجیکل ریسرچ کے تمام میدانوں میں اس کے وسیع اثرات ہیں۔ شلیڈن اور شوان کے سیل تھیوری پیش کر دینے کے بعد سلاز کی بہت سی تفصیلات کا مطالعہ کیا گیا اور سیل تھیوری کو بڑھایا گیا۔ آج سیل تھیوری میں یہ اصول شامل ہیں۔

1. تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔
2. سب سے چھوٹی زندہ چیزیں ہیں۔ یہ تمام جانداروں کی تنظیم کی بنیادی اکائی ہیں۔
3. سب سے پہلے سے موجود سیلز میں تقسیم کے ذریعہ ہی وجود میں آتے ہیں۔



شکل 4.6: تین عظیم جرمن بائیولوجسٹس

سب سیلور یا اے سیلور پارٹیکلز (Subcellular or Acellular Particles): سیل تیوری کے پہلے اصول کے مطابق تمام جاندار ایک یا ایک سے زیادہ سیلز کے بنے ہوتے ہیں۔ وائرسز، پرائونز (prions) اور وائراڈز سب کے نہیں بنے ہوتے بلکہ وہ سب سیلور یا اے سیلور پارٹیکلز ہیں۔ ان کے اندر کوئی مینا یولزم نہیں ہوتا۔ ان میں جانداروں کی کچھ خصوصیات پائی جاتی ہیں جن سے یہ اپنی تعداد بڑھا سکتے ہیں اور اپنی خصوصیات اگلی نسلوں کو منتقل بھی کر سکتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ایسے اے سیلور پارٹیکلز کی کلاسیفیکیشن جانداروں کے پانچ کنگڈمز میں سے کسی میں بھی نہیں کی جاتی۔



سیل تیوری کی تشکیل کی تاریخ

4.2 سیل کی ساختیں اور افعال Cellular Structures and Functions

ہم یوکیریوٹک سیل کی بنیادی ساخت سے بخوبی واقف ہیں۔ یہاں ہم سیلز کے اندر موجود ساختوں اور ان کے افعال کے بارے میں تفصیلی علم حاصل کریں گے۔ ایک سیل آرگنیلز کے طے سے بنتا ہے۔ سیل میں چند اہم ساختیں ایسی بھی ہیں جو آرگنیلز نہیں ہیں، لیکن پھر بھی سیل کے لیے بہت اہم ہیں۔ یہ ساختیں سیل وال، سیل ممبرین، سائٹوپلازم اور سائٹوسکلیٹین ہیں۔

4.2.1 سیل وال Cell Wall

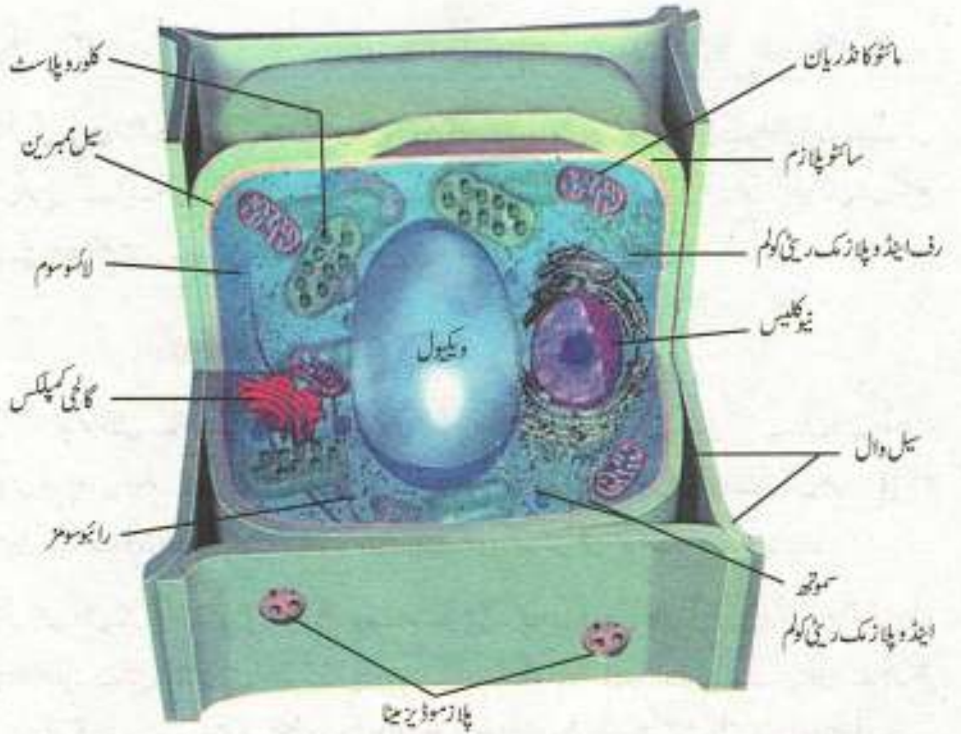
ہم جانتے ہیں کہ تمام جانداروں کے سیلز کے گرد سیل وال نہیں ہوتی مثلاً جانور اور جانوروں کی طرح کے پرنسٹس۔ سیل وال پودوں، فنجائی، پروکیریوٹس اور پودوں کی طرح کے پرنسٹس میں سیل کا بے جان اور سخت حصہ ہے جو کہ سیل ممبرین کے بیرونی طرف پایا جاتا ہے۔ اس کا کام سیل کے اندرونی زندہ مواد یعنی پروٹوپلازم (protoplasm) کو خاص شکل، حفاظت اور سہارا دینا ہے۔

پودوں کی سیل وال میں مختلف طرح کے کیمیکلز پائے جاتے ہیں۔ پودوں کی سیل وال کی بیرونی تہہ کو پرائمری وال (primary wall) کہتے ہیں اور اس میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل سیلولوز (cellulose) ہے۔ پودوں کے کچھ سیلز مثلاً زائلم کے سیلز پرائمری وال کے اندر کی طرف سیکنڈری وال (secondary wall) بھی بناتے ہیں۔ یہ بہت موٹی ہوتی ہے اور اس میں لگنن (lignin) اور دوسرے کیمیکلز ہوتے ہیں۔ ساتھ ساتھ موجود سیلز کی والز کے اندر سوراخ بھی موجود ہوتے ہیں جن کے ذریعہ ان کے سائٹوپلازم کے درمیان رابطہ ہوتا ہے۔ یہ سوراخ پلازموزم (plasmodesmata) کہلاتے ہیں۔

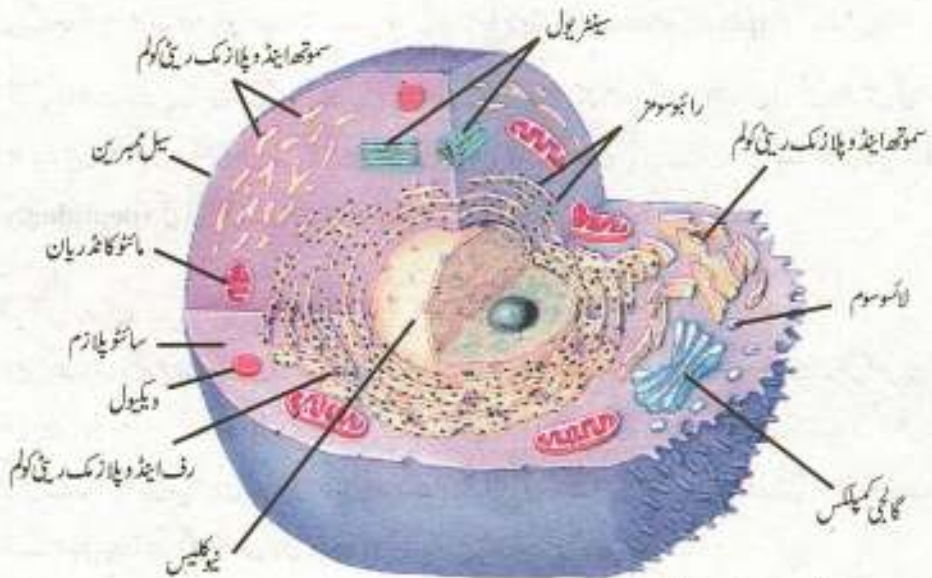
فنجائی اور بہت سے پرنسٹس میں بھی سیل وال موجود ہوتی ہے اگرچہ اس میں سیلولوز نہیں ہوتا۔ ان کی سیل والز میں کئی طرح کے کیمیکلز ہوتے ہیں مثلاً فنجائی کی سیل وال میں کائٹن (chitin) پایا جاتا ہے۔ پروکیریوٹس کی سیل وال ایک کیمیکل پیپٹائیڈوگلیکین (peptidoglycan) کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایمائٹو ایسڈز اور شوگرز کا بنا ہوا ایک پیپٹیڈوگلیکول ہے۔

4.2.2 سیل ممبرین Cell Membrane

تمام پروکیریوٹک اور یوکیریوٹک سیلز میں سائٹوپلازم کے گرد ایک باریک اور لچکدار سیل ممبرین موجود ہوتی ہے۔ سیل ممبرین ایک سی پی ایم (semi-permeable) ہاڑ کے طور پر صرف چند مالکیولز کو ہی گزرنے کی اجازت دیتی ہے جبکہ زیادہ تر کو سیل کے اندر روک رکھتی ہے۔ اس طرح یہ سیل کی اندرونی کیمیائی ساخت کو برقرار رکھتی ہے۔ اس اہم فعل کے علاوہ سیل ممبرین دوسرے سیلز سے آنے والے کیمیائی پیغامات کو بھی وصول کرتی ہے اور دوسرے سیلز کی شناخت بھی کرتی ہے۔



شکل 4.7: پودے کے سیل کا الٹرا سٹرکچر (The ultrastructure of a Plant Cell)



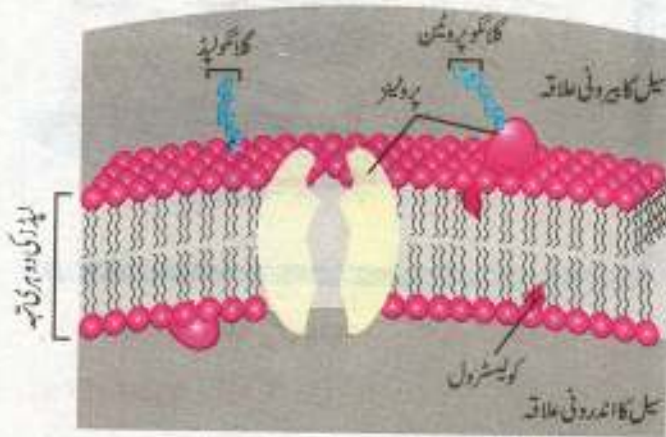
شکل 4.8: جانور کے سیل کا الٹرا سٹرکچر (The ultrastructure of an Animal Cell)

کیمیائی تجزیہ سے معلوم ہوتا ہے کہ سیل ممبرین بنیادی طور پر پروٹینز اور لیپڈز کی بنی ہوئی ہے اور اس میں تھوڑی سی مقدار میں کاربوہائیڈریٹس بھی پائے جاتے ہیں۔ ایکسٹران مائیکروکوپ کے ذریعہ سیل ممبرینز کے معائنہ کے بعد اس کا ایک ماڈل بنایا گیا جسے فلوئڈ موزیک ماڈل (fluid mosaic model) کہتے ہیں (شکل 4.9)۔

جب ہم سیل کی تمام ممبرینز کا ذکر کرتے ہیں تو انہیں 'سیل ممبرین' کہتے ہیں۔
جب ہم صرف سیل کی بیرونی ممبرین کا ذکر کرتے ہیں تو اسے 'پلازما ممبرین' کہتے ہیں۔

اس ماڈل کے مطابق سیل ممبرین میں لیپڈز کی ایک دوہری تہہ (bilayer) ہے جس میں پروٹین کے مالیکیولز دھسنے ہوتے ہیں۔ لیپڈز کی دوہری تہہ ہی سیل ممبرین کے مانع پن (fluidity) اور چلک کی وجہ ہے۔ کاربوہائیڈریٹس کی تھوڑی سی مقداریں سیل ممبرین کی پروٹینز اور لیپڈز کے ساتھ لگی ہوتی ہیں۔ یوکیرویٹک سیلز میں لیپڈز کی دوہری تہہ کے اندر کولیسٹرول (cholesterol) بھی پایا جاتا ہے۔

یوکیرویٹک سیل میں کئی آرگنیلز مثلاً مائٹوکانڈریا، کلوروپلاسٹس، گالگی اپریٹس اور اینڈوپلازک ریٹیکولم بھی سیل ممبرینز میں لپنے ہوتے ہیں۔



شکل 4.9: سیل ممبرین کا فلوئڈ موزیک ماڈل

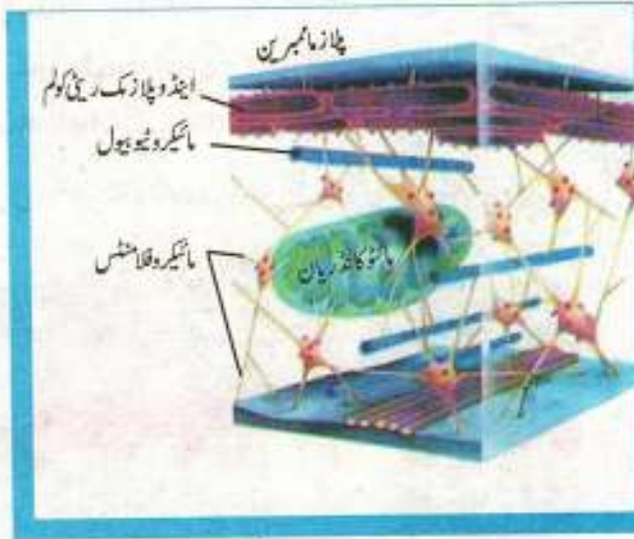
4.2.3 سائٹوپلازم Cytoplasm

پلازما ممبرین (سیل ممبرین) اور نیوکلیئر اینویلوپ (nuclear envelope) کے درمیان ایک نیم گاڑھا سیال اور نیم شفاف مادہ سائٹوپلازم ہے۔ اس کے اندر پانی ہے جس میں کئی آرگنیک مالیکیولز (پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس، لیپڈز) اور ان آرگنیک نمکیات مکمل یا جزوی طور پر حل ہوئے ہوتے ہیں۔

سائٹوپلازم آرگنیلز کو انفعال سرانجام دینے کیلئے جگہ فراہم کرتا ہے۔ کئی بائیو کیمیکل ری ایکشنز (مثلاً یوزم) بھی سائٹوپلازم میں ہوتے ہیں مثلاً گلیکولائسز (glycolysis) کے ری ایکشنز (جن میں سیلولر ریسیپشن کے دوران گلوکوز کو توڑا جاتا ہے)۔

4.2.4 سائٹوسکیلیٹن Cytoskeleton

یہ مائیکرو ٹیوبولز (microtubules) اور مائیکروفیلامنٹس (microfilaments) کا ایک جال ہے۔ مائیکرو ٹیوبولز ٹیوبولین (tubulin) پروٹین کے بنے ہوئے ہیں اور سیلز کی شکل کو برقرار رکھتے ہیں۔ یہ سیلیا (cilia) اور فلیجیلا (flagella) کی ساخت کا بھی بڑا حصہ ہوتے ہیں۔ مائیکروفیلامنٹس ایکٹین (actin) پروٹین پر مشتمل ہوتے ہیں اور مائیکرو ٹیوبولز کی نسبت باریک ہیں۔ یہ سیل کو اپنی شکل تبدیل کرنے میں مدد دیتے ہیں۔



شکل 4.10: سائٹوسکیلیٹن

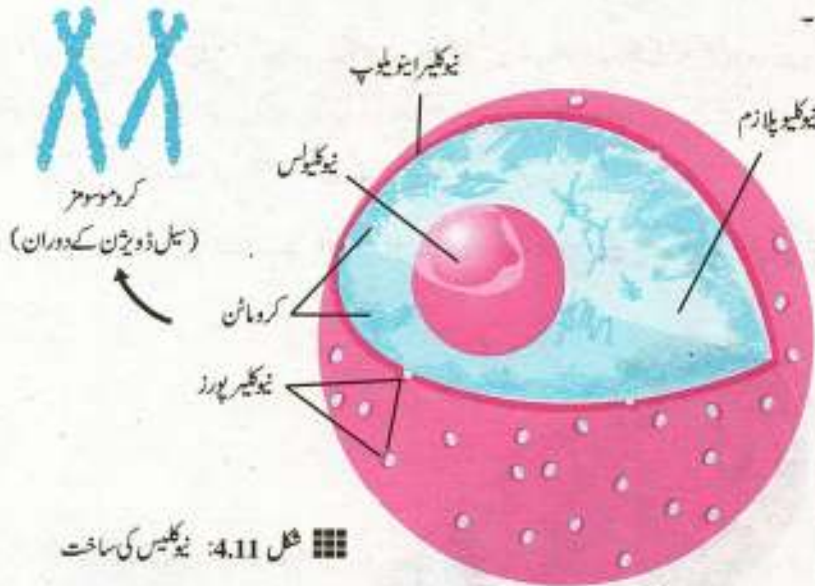
4.2.5 سیل آرگینلز Cell Organelles

آرگنیلز سیلز میں موجود چھوٹی ساختیں ہیں جو مخصوص کردہ افعال سرانجام دیتی ہیں۔ یوکیئر یوٹک سیلز میں عام طور پر ایک درجن اقسام کے آرگنیلز پائے جاتے ہیں۔ ہم چند اہم آرگنیلز کے متعلق بنیادی حقائق پڑھیں گے۔

نیوکلیس Nucleus

یوکیئر یوٹک سیل میں ایک نمایاں نیوکلیس موجود ہوتا ہے۔ جانور کے سیل میں تو یہ درمیان میں پایا جاتا ہے لیکن پودے کے بالغ سیل میں، ایک بڑا مرکزی ویکولیول بن جانے کی وجہ سے، نیوکلیس ایک جانب دھکیلا جاتا ہے۔ نیوکلیس ایک ڈبل ممبرین میں لپٹا ہوتا ہے جسے نیوکلیئر اینویلوپ (nuclear envelope) کہتے ہیں۔ نیوکلیئر اینویلوپ میں کئی چھوٹے سوراخ ہوتے ہیں جو اس کو ایک سیلی پری اینہل ممبرین بناتے ہیں۔ نیوکلیئر اینویلوپ کے اندر ایک دانے دار سیال مائع نیوکلیوپلازم (nucleoplasm) موجود ہے۔

نیوکلیو پلازم کے اندر ایک یا دو نیوکلیولائی؛ واحد نیوکلیولس (nucleoli; sing. nucleolus) اور کروموسوم (chromosome) پائے جاتے ہیں۔ نیوکلیولس ایک گہرے رنگ کا علاقہ ہے اور یہاں رائبوسومز کا آراین اے یعنی رائبوسومل آراین اے (ribosomal RNA) بنتا ہے اور رائبوسومز کو تیار کیا جاتا ہے۔ کروموسومز صرف سیل ڈویژن (cell division) کے دوران ہی نظر آتے ہیں جبکہ انٹرفیز (interphase) کے دوران یعنی جب سیل ڈویژن نہیں ہو رہی ہوتی، یہ باریک دھاگہ نما ساختوں کی شکل میں ہوتے ہیں جنہیں کروماتین (chromatin) کہتے ہیں۔ کروموسومز ڈی این اے (DNA) اور پروٹین کے بنے ہوئے ہیں۔



■ شکل 4.11: نیوکلیولس کی ساخت

پروکیئر یونک سلاز میں واضح نیوکلیولس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے اور سائٹوپلازم میں ڈوبا ہوتا ہے۔

رائبوسوم Ribosomes



■ شکل 4.12: رائبوسوم

رائبوسومز چھوٹی چھوٹی دانے دار ساختیں ہیں جو یا تو سائٹوپلازم میں آزادانہ تیرتی ہیں یا پھر اینڈوپلازمک ریٹی کولم کے ساتھ جڑی ہوتی ہیں۔ ہر رائبوسوم پروٹین اور رائبوسومل آراین اے کی تقریباً برابر مقدار کا بنا ہوتا ہے۔ ان کے گرد ممبرین نہیں ہوتی اس لیے یہ پروکیئر یونک سلاز میں بھی پائے جاتے ہیں۔ پروکیئر یونک سیل کا رائبوسوم پروکیئر یونک والے سے تھوڑا بڑا ہوتا ہے۔

رائبوسومز وہ جگہیں ہیں جہاں پروٹینز کی تیاری ہوتی ہے۔ پروٹینز کی تیاری سیل کے لیے بہت اہم ہوتی ہے اور اسی لیے تمام سلاز میں رائبوسومز بڑی تعداد

میں پائے جاتے ہیں۔ جس وقت کوئی رائبوسوم پروٹین کی تیاری میں مصروف نہیں ہوتا تو یہ دو چھوٹی اکائیوں (سب یونٹس) : subunits) میں ٹوٹ جاتا ہے (شکل 4.12)۔

مائٹوکونڈریا Mitochondria

مائٹوکونڈریا (واحد مائٹوکونڈریا: mitochondrion) ڈبل ممبرین میں لپیٹی ساختیں ہیں جو صرف یوکیریوٹس میں پائی جاتی ہیں۔ یہاں ہر ایک (aerobic) ریسیپیشن کے مقامات یعنی توانائی پیدا کرنے کے بڑے مراکز ہیں۔

ہر مائٹوکونڈریا کی بیرونی ممبرین تو ہموار ہوتی ہے لیکن اندرونی ممبرین اندر مائٹوکونڈریا کے میٹریکس (matrix) میں بہت سی تھیں (infoldings) بناتی ہے۔ ان اندرونی تھوں کو کرسٹی (cristae) (واحد کرسٹا: crista) کہتے ہیں۔ ان تھوں کی وجہ سے اندرونی ممبرین کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے جس پر ریسیپیشن کے ری ایکشنز ہوتے ہیں۔

مائٹوکونڈریا کے پاس اپنا ڈی این اے اور اپنے رائبوسومز ہوتے ہیں اور یہ رائبوسومز یوکیریوٹک کی نسبت پروکیریوٹک رائبوسومز سے زیادہ مشابہہ ہیں۔



ہم مائٹوکونڈریا اور کلوروپلاسٹس کے کردار کے بارے میں مزید باب 7 میں پڑھیں گے۔

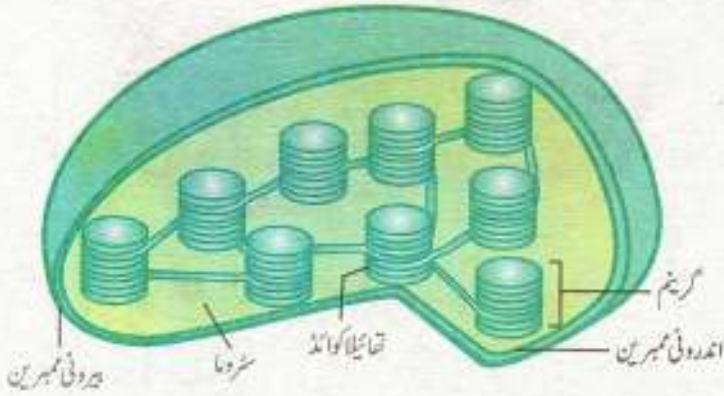
شکل 4.13: مائٹوکونڈریا

پلاسٹڈز Plastids

پلاسٹڈز بھی ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں جو صرف پودوں میں اور فوٹو سنتھیسی میز کرنے والے پرنٹس (الگی) میں پائے جاتے ہیں۔ ان کی تین اقسام ہیں یعنی کلوروپلاسٹس، کروموپلاسٹس اور لیوکوپلاسٹس۔

مائٹوکونڈریا کی طرح کلوروپلاسٹس (chloroplasts) بھی ڈبل ممبرین میں لپٹے ہوتے ہیں۔ کلوروپلاسٹ کی بیرونی ممبرین ہموار ہوتی ہے جبکہ اندرونی ممبرین تھیلیاں بناتی ہے جنہیں تھائیلاکوئڈز (thylakoids) کہتے ہیں۔ تھائیلاکوئڈز کے ڈھیر کو گرنیم

(granum) (جمع گرینا: grana) کہتے ہیں۔ گرینا کلوروپلاسٹ کے اندرونی ماتح یعنی سٹروما (stroma) میں تیرتے ہیں۔ کلوروپلاسٹس یوکیریوٹس میں فوٹوسنتھی سیز کے مقامات ہیں۔ ان میں فوٹوسنتھی سیز کیلئے ضروری سبز گھٹت کلوروفل اور دوسرے معاون پگمنٹس پائے جاتے ہیں۔ یہ تمام پگمنٹس گرینا (تھائیلاکوئڈز کے ڈیمیر) میں پائے جاتے ہیں۔



■ شکل 4.14: کلوروپلاسٹ

پودوں کے سیلز میں دوسری طرح کے پلاسٹڈز کروموپلاسٹس (chromoplasts) ہیں۔ ان کے اندر شوخ رنگوں کے پگمنٹس ہوتے ہیں۔ کروموپلاسٹس پھولوں کے پتالوں (petals) اور پھلوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں۔ ان کا کام ان حصوں کو رنگ دینا ہے اور اس طرح کروموپلاسٹس پولینیشن (pollination) اور پھلوں کے پھراؤ میں مدد دیتے ہیں۔

تیسری طرح کے پلاسٹڈز لیوکوپلاسٹس (leucoplasts) ہیں۔ یہ بے رنگ ہوتے ہیں اور سٹارچ، پروٹینز اور لیپڈز کو ذخیرہ کرتے ہیں۔ یہ پودوں کے ان حصوں کے سیلز میں پائے جاتے ہیں جہاں خوراک کو ذخیرہ کیا جاتا ہے۔

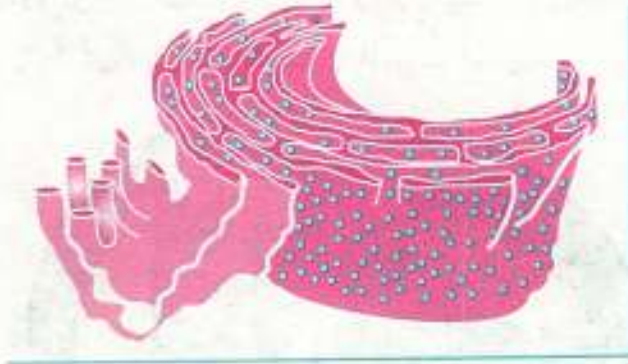
اینڈوپلازمک رینی کولم Endoplasmic Reticulum

یہ آپس میں ملی ہوئی نالیوں کا ایک جال ہے جو پلازما ممبرین سے نیوکلیئر اینولوپ تک پھیلا ہوتا ہے۔ یہ جال دو طرح کا ہوتا ہے۔

i. رف اینڈوپلازمک رینی کولم (rough endoplasmic reticulum) کی ظاہری صورت اس کے ساتھ جڑے بے شمار رائبوسومز کی وجہ سے ناموار ہوتی ہے (شکل 4.15)۔ اپنے ساتھ جڑے رائبوسومز کی وجہ سے رف اینڈوپلازمک رینی کولم پر وائٹز کی تیاری کا ذمہ دار ہے۔

ii. سموتھ اینڈوپلازمک رینی کولم (smooth endoplasmic reticulum) کے ساتھ رائبوسومز نہیں جڑے ہوتے۔ یہ لیپڈز کے مینا بولڈم اور مختلف مادوں کی سیل کے اندر ایک جگہ سے دوسری جگہ نقل و حمل کا ذمہ دار ہے۔ یہ سیل کے اندر داخل ہونے والے

زہریلے مادوں کا زہریلا اثر بھی ختم کرتا ہے۔



شکل 4.15: سموٹھا اور رف اینڈ وپلازک ریٹی کولم

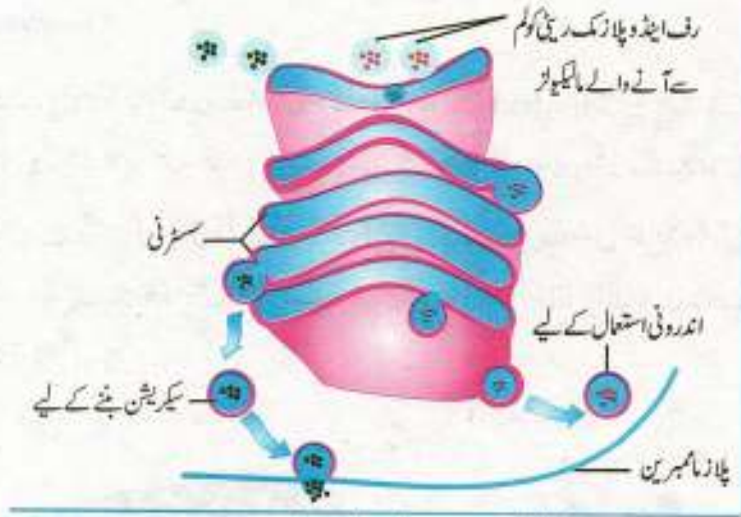
گالینی اپریٹس Golgi Apparatus

ایک اطالوی فزیشن کیمیلو گالینی (Camillo Golgi) نے چھٹی تھیلے نما ساختوں یعنی سسٹرنی (cisternae) کا ایک سیٹ (set) دریافت کیا۔ اس سیٹ میں بہت سے سسٹرنی ایک دوسرے کے اوپر ڈھیر کی صورت میں ہوتے ہیں اور سسٹرنی کے مکمل سیٹ کو گالینی اپریٹس یا گالینی کمپلکس کہا جاتا ہے۔ یہ پودوں اور جانوروں دونوں کے سیلز میں پایا جاتا ہے۔ اس کا کام رف اینڈ وپلازک ریٹی کولم سے آنے والے مالیکولز میں تبدیلی کر کے انہیں ممبرین میں لپٹی چھوٹی چھوٹی تھیلیوں میں پیک (pack) کرنا ہے۔ گالینی اپریٹس سے بننے والی ان تھیلیوں کو گالینی ویزیکلز (Golgi vesicles) کہتے ہیں اور انہیں سیل کے مختلف حصوں میں پائیل سے باہر (سکریشن کی شکل میں) بھیجا جاسکتا ہے (شکل 4.16 اور 4.17)۔

1906ء میں گالینی کو فزیالوجی اور میڈیسن کا
نوبل پرائز (Nobel Prize) دیا گیا۔



شکل 4.16: کیمیلو گالینی



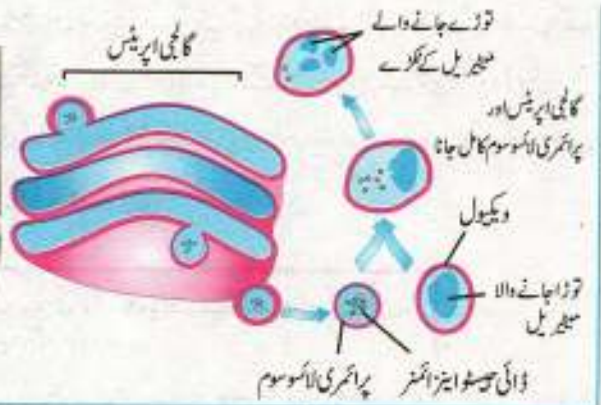
شکل 4.17: گالنی اپریٹس کا کام کرنے کا طریقہ

Lysosomes لائوسومز

بیسویں صدی کے وسط میں ہلجیم کے ایک سائنسدان کرگن ریٹی ڈی ڈیو (Christian Rene de Duve) نے لائوسومز دریافت کئے۔ یہ سنگل ممبرین میں لپٹے آرگنیلز ہیں۔ ان میں تیز اثر رکھنے والے ڈائی ہیسٹو (digestive) اینزائمز پائے جاتے ہیں اور یہ سیل کے اندر اور باہر خوراک کی ڈائی ہیشن اور بیکار مادوں کی توڑ پھوڑ کرتے ہیں۔ اس کام کے دوران ایک لائوسوم اس ویکیول کے ساتھ ضم ہو جاتا ہے جس کے اندر توڑا جانے والا میٹیریل موجود ہو اور لائوسوم کے اینزائمز اس مادہ کو توڑ دیتے ہیں۔

ڈی ڈیو نے 1974ء میں فزیالوجی اور میڈیسن کا نوبل پرائز (Nobel Prize) جیتا۔

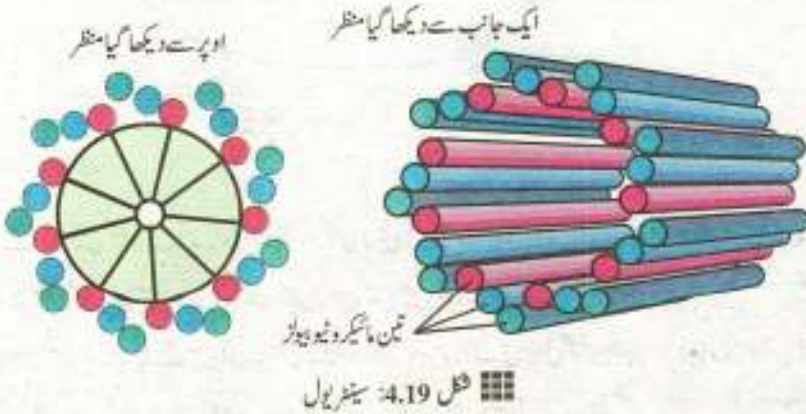
سوچیے! کیا ہو گا اگر ایک لائوسوم کونیا کے اندر ہی پست جائے اور اس کے تمام اینزائمز اسٹو سائو پلازم میں بکھر جائیں؟



شکل 4.18: ڈی ڈیو! لائوسوم کا بننا اور کام کرنا

سینٹریولز Centrioles

جانوروں اور بہت سے یونی سیلولر جانداروں کے سیلز میں کھوکھلے سلنڈر نما (cylindrical) آرگنیلز پائے جاتے ہیں جنہیں سینٹریولز کہتے ہیں۔ ایک سینٹریول 9 ٹیوبز پر مشتمل ہے اور ہر ٹیوب میں تین مائیکرو ٹیوبولز (ٹیوبولن پروٹین کے بنے ہوئے) ہوتے ہیں۔ جانور کے سیل میں نیوکلئیس کی بیرونی سطح کے قریب دو سینٹریولز پائے جاتے ہیں۔ دونوں سینٹریولز کو مجموعی طور پر ایک سینٹروسوم (centrosome) کہتے ہیں۔ ان کا کام سیل ڈویژن کے دوران سپنڈل فائبرز (spindle fibers) بنانا ہے۔ چند سیلز میں ان کا کام سیلیا اور فلے جیلا بنانا بھی ہے۔



وکیولز Vacuoles

وکیولز سیال مائع سے بھرے اور سنگل ممبرین میں لپے آرگنیلز ہیں۔ سیلز کے ساتھ پلازم میں بہت سے چھوٹے وکیولز ہوتے ہیں۔ تاہم جب پودے کا سیل بالغ ہوتا ہے تو اس کے چھوٹے وکیولز پانی جذب کر کے آپس میں ضم ہو جاتے ہیں اور سیل کے وسط میں ایک بڑا وکیول بنا دیتے ہیں۔ ایسی صورت میں سیل تن جاتا ہے یعنی ٹرجڈ (turgid) ہو جاتا ہے۔ کئی سیلز باہر سے مٹیئر یلز کو فوڈ وکیولز کی شکل میں اندر لاتے ہیں اور لائوسوسمز کی مدد سے مٹیئر یل کو ڈائیجسٹ کر لیتے ہیں۔ کئی یونی سیلولر جاندار سکڑنے والے یعنی کنٹریکٹائل (contractile) وکیولز کے ذریعے اپنے اندر سے فائٹو مادوں کو باہر نکالتے ہیں۔

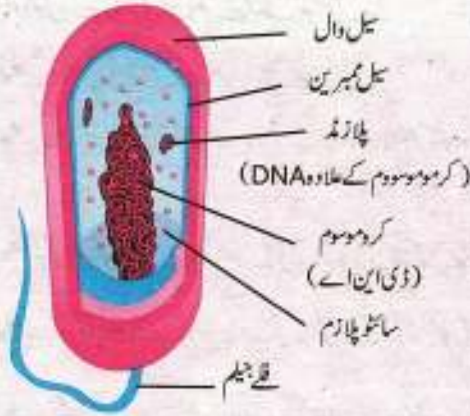
اس فہرست میں دیئے گئے آرگنیلز میں سے کون سا آرگنیل باقیوں سے مختلف ہے؟ وجہ بھی بتائیں۔
مائیکرو ٹیوبولز، بلیکوریول، لائوسوسمز، لائوسوسمز

ج۔ مائیکرو ٹیوبولز، لائوسوسمز، لائوسوسمز، لائوسوسمز

4.2.6 پروکیئر یونک اور یوکیئر یونک سلاز میں فرق

Difference between Prokaryotic and Eukaryotic Cells

پروکیئر یونکس (prokaryotes) میں پروکیئر یونک سلاز پائے جاتے ہیں جو کہ یوکیئر یونک سلاز کی نسبت بہت سادہ ہوتے ہیں۔ پروکیئر یونک اور یوکیئر یونک سلاز کے درمیان اہم فرق آگے بیان کیے گئے ہیں۔



شکل 4.20: ایک عام پروکیئر یونک کی ساخت

- نیوکلیئس: یوکیئر یونک سلاز میں واضح نیوکلیئس (نیوکلیو اینولپ میں لپٹا ہوا) ہوتا ہے جبکہ پروکیئر یونک سلاز میں واضح نیوکلیئس نہیں ہوتا۔ ان کا کروموسوم صرف DNA کا بنا ہوتا ہے جو سائٹوپلازم میں مرکز کے قریب تیرتا ہے۔ اس علاقہ کو نیوکلیو ایڈ (nucleoid) کہتے ہیں۔
- دوسرے آرگنیلز: یوکیئر یونک سلاز میں ممبرین میں لپٹے آرگنیلز مثلاً مائٹوکانڈریا، گالنی اپریش، اینڈوپلازمک ریبی کولم وغیرہ پائے جاتے ہیں جبکہ پروکیئر یونک سلاز میں ایسے آرگنیلز نہیں ہوتے۔
- سائز: یوکیئر یونک سلاز کے رائبوسومز پروکیئر یونک سلاز کے رائبوسومز کی نسبت سائز میں بڑے ہوتے ہیں۔
- سائز: یوکیئر یونک سلاز پروکیئر یونک سلاز سے اوسطاً 10 گنا بڑا ہوتا ہے۔
- سلاز وال: یوکیئر یونک سلاز کی سلاز وال سیلولوز (پودوں میں) یا کائٹن (فنجائی میں) کی بنی ہوتی ہے۔ پروکیئر یونک سلاز کی سلاز وال پینٹا گلوکانڈو گلیکین کی بنی ہوتی ہے جو کہ ایمائٹو اینڈوز اور شوگر کا ایک بڑا پونہر ہے۔

4.2.7 سیل کے فعل اور اس کی ساخت میں تعلق

Relationship between Cell Function and Structure

جانوروں اور پودوں کے جسم سیلز کی مختلف اقسام کے بنے ہوتے ہیں۔ سیلز کی ہر قسم مخصوص کام کرتی ہے اور ربط و تعاون (کوآرڈینیشن) کے ساتھ ہونے والے تمام کام جاندار کی زندگی کے افعال بن جاتے ہیں۔ سیلز کی ایک قسم مندرجہ ذیل حوالوں سے دوسری اقسام سے مختلف ہو سکتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟
انسان کا جسم 200 اقسام کے سیلز سے بنا ہوتا ہے۔

<ul style="list-style-type: none"> • نرو اہلس کی تربیل کی خاطر نرو سیلز لمبے ہوتے ہیں • پانی اور نمکیات کی تربیل اور سہارا دینے کی خاطر زائیکم سیلز موٹی دیوار والے اور خوب کی طرح کے ہوتے ہیں • گول جہو گلوبن کو اپنے اندر سمونے کی خاطر ریڈ بلڈ سیلز گول ہوتے ہیں 	<ul style="list-style-type: none"> • ساخت اور شکل:
<ul style="list-style-type: none"> • پانی اور نمکیات کے زیادہ انجذاب کی خاطر روٹ میٹریل سیلز کا سطحی رقبہ زیادہ ہوتا ہے 	<ul style="list-style-type: none"> • سطحی رقبہ اور حجم میں تناسب:
<ul style="list-style-type: none"> • سیکریشن بنانے والے سیلز کے اندر اینڈوپلازمک ریبی کولم اور گالٹی اپریٹس بہت وسیع ہوتا ہے • فوٹو سنتھیسی کرنے والے سیلز میں کلورو پلاسٹ ہوتا ہے 	<ul style="list-style-type: none"> • آرگنیلیر کی موجودگی یا غیر موجودگی:

انفرادی سیلز جسم کے مجموعی افعال میں کردار ادا کرتے ہیں۔ اس کی وضاحت ہم انسان کے سیلز کی مندرجہ ذیل مثالوں سے کر سکتے ہیں:

- نرو سیلز نرو اہلس گزارتے ہیں اور جسم کے اندر ربط و تعاون (کوآرڈینیشن) میں کردار ادا کرتے ہیں۔
- مسل سیلز سکڑتے ہیں اور جسم میں ہونے والی حرکات میں اپنا کردار ادا کرتے ہیں۔
- ریڈ بلڈ سیلز آکسیجن کو ایک سے دوسری جگہ لے جاتے ہیں اور وائٹ بلڈ سیلز جسم میں آنے والے بیرونی عناصر کو مارتے ہیں۔ اس طرح یہ دونوں طرح کے سیلز خون کے ٹرانسپورٹیشن (transportation) اور دفاع کے متعلق افعال میں کردار ادا کرتے ہیں۔
- ہڈیوں کے سیلز اپنے گرد ایکسٹرا سیلولر (extracellular) جگہوں پر کیمیشن جمع کرتے ہیں اور اس طرح ہڈیوں کے سہارا دینے کے فعل میں حصہ ڈالتے ہیں۔

Cell as an Open System

سیل: بطور ایک کھلا نظام

سیلز ایک کھلے نظام یعنی اوپن سسٹم (open system) کے طور پر کام کرتے ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ایک سیل اپنے مینا پلازم کے لیے درکار مادوں کو سیل ممبرین کے ذریعہ اندر لاتا ہے۔ پھر وہ اپنے مخصوص کردہ مینا پلازم کے اعمال سرانجام دیتا ہے۔ اس کے دوران

پراڈکٹس اور بائی پراڈکٹس (products and by-products) بنتی ہیں۔ سیل اپنے پراڈکٹس یا تو خود استعمال کرتا ہے یا دوسرے سیلز کو ترسیل کرتا ہے۔ بائی پراڈکٹس کو یا ذخیرہ کر لیا جاتا ہے یا سیل سے باہر خارج کر دیا جاتا ہے۔

Cell Size and

Surface area to Volume Ratio 4.3 سیل کی جسامت اور سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب

سیلز بہت مختلف جسامتوں کے ہوتے ہیں۔ سب سے چھوٹے سیلز ایک میکٹیریم ماگنولپلازما (mycoplasma) کے ہیں۔ ان کا قطر $0.1\mu\text{m}$ اور $1\mu\text{m}$ کے درمیان ہوتا ہے۔ سب سے بڑے حجم والے سیلز پرندوں کے انڈے ہوتے ہیں جبکہ چند مسل اور نرو سیلز کا شمار لمبے ترین سیلز میں ہوتا ہے۔ زیادہ سیلز کا سائز ان انہاؤں کے درمیان ہوتا ہے۔

سیل کے سائز اور اس کی شکل کا تعلق سیل کے کام سے ہوتا ہے۔ پرندوں کے انڈے اس لیے جسم ہوتے ہیں کہ ان کے اندر صوف پانے والے بچے کے لیے خوراک موجود ہوتی ہے۔ لمبے مسل سیلز جسم کے حصوں کو کھینچنے کے لیے مناسب ہوتے ہیں۔ لمبے نرو سیلز جسم کے حصوں کے مابین پیغامات پہنچا سکتے ہیں۔ دوسری طرف، سیلز کے چھوٹے سائز کے بھی بہت فوائد ہیں۔ مثال کے طور پر انسان کے ریڈ بلڈ سیلز کی جسامت $8\mu\text{m}$ ہے اور اسی لئے وہ آسانی سے ہماری باریک ترین بلڈ ویسلز (blood vessels) یعنی کیلریز سے گزر سکتے ہیں۔

اپنے حجم کے لحاظ سے بڑے سیلز کا سطحی رقبہ چھوٹے سیلز کی نسبت کم ہوتا ہے۔ شکل 4.21 میں سطحی رقبہ اور حجم میں تعلق واضح کرنے کے لیے مکعب شکل کے سیلز دکھائے گئے ہیں جن میں ایک بڑا سیل ہے اور 27 چھوٹے سیلز ہیں۔ دونوں اقسام میں کل حجم برابر ہے:

$$27,000\mu\text{m}^3 = 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m} = \text{حجم}$$

کل حجم کے برعکس کل سطحی رقبہ بہت مختلف ہیں۔ چونکہ مکعب شکل کی 6 اطراف ہوتی ہیں اس لیے اس کا سطحی رقبہ ہر طرف کے رقبہ کا 6 گنا ہوگا۔ مکعب شکل کے سیلز کے سطحی رقبہ اس طرح سے ہیں۔

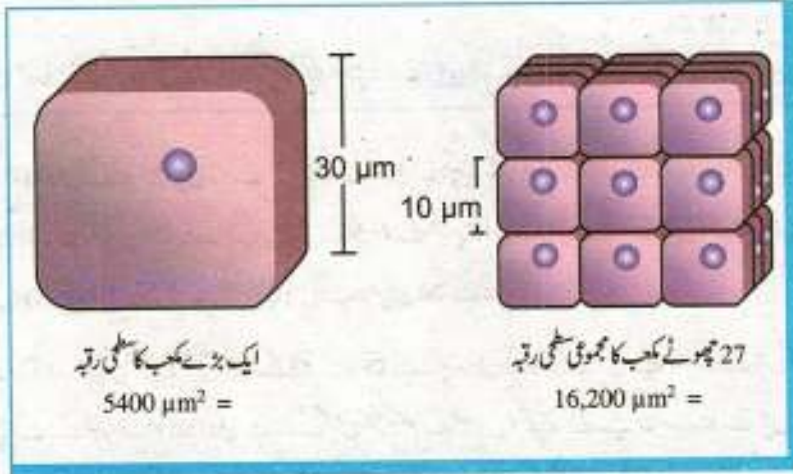
$$5400\mu\text{m}^2 = 6 \times (30\mu\text{m} \times 30\mu\text{m}) = \text{ایک بڑے سیل کا سطحی رقبہ}$$

$$600\mu\text{m}^2 = 6 \times (10\mu\text{m} \times 10\mu\text{m}) = \text{ایک چھوٹے سیل کا سطحی رقبہ}$$

$$16,200\mu\text{m}^2 = 27 \times 600\mu\text{m}^2 = \text{27 چھوٹے سیلز کا سطحی رقبہ}$$

سیل میں غذائی مادوں کی ضرورت اور بیکار مادے پیدا ہونے کی رفتار اس کے حجم کے براہ راست متناسب ہوتی ہے۔ سیل غذائی مادوں کا لینا اور بیکار مادوں کا اخراج اپنی سطح یعنی سیل ممبرین سے کرتا ہے۔ اس لیے ایک بڑے سیل کی ضرورت زیادہ سطحی رقبہ ہے۔

لیکن جیسا کہ شکل میں واضح ہے، اپنے حجم کے لحاظ سے ایک بڑے سیل کا سطحی رقبہ چھوٹے سیلز کی نسبت بہت کم ہوتا ہے۔ اس سے ہم نتیجہ نکالتے ہیں کہ بڑے سیل کی نسبت، چھوٹے سیلز کی ممبرینز اپنے حجم کی ضروریات بہتر طور پر پوری کر سکتی ہیں۔



شکل 4.21: سیل کے سائز کا سطحی رقبہ پر اثر

4.4 مائیکیولز کا سیلز میں آنا جانا Passage of Molecules Into and Out of Cells

سیل ممبرینز زیادہ تر مائیکیولز کے لیے رکاوٹ بنتی ہیں (لیکن سب مائیکیولز کے لیے نہیں)۔ اس لیے سیل ممبرینز کوسیسی پری اسمبل (semi-permeable) ممبرینز کہتے ہیں۔ سیل ممبرینز ضرورت کے مطابق سیل کے ماحول سے مادوں کا تبادلہ کر کے سیل کے اندر اور باہر توازن قائم رکھتی ہیں۔ سیل ممبرینز مندرجہ ذیل اعمال کے ذریعہ کام سرانجام دیتی ہیں۔

ڈفیوژن Diffusion

مائیکیولز کا اپنے زیادہ ارتکاز (concentration) والے علاقہ سے کم ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا ڈفیوژن کہلاتا ہے۔

ہر مادہ (خوس، مائع یا گیس) کے مائیکیولز حرکت میں ہوتے ہیں، جب اس کا درجہ حرارت 0 ڈگری کیلون یا منفی 273 ڈگری سینٹی گریڈ سے اوپر ہو۔ مادے میں موجود اکثر مائیکیولز زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف حرکت کرتے ہیں اگرچہ کچھ ایسے بھی ہوتے ہیں جو کم سے زیادہ کی طرف حرکت کرتے ہیں۔ اس طرح مجموعی یعنی نیٹ (net) حرکت زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف ہی ہوتی ہے۔ مائیکیولز آخر کار متوازن حالت کو پہنچ جاتے ہیں جس میں وہ سارے علاقہ میں برابر پھیلے ہوتے ہیں۔

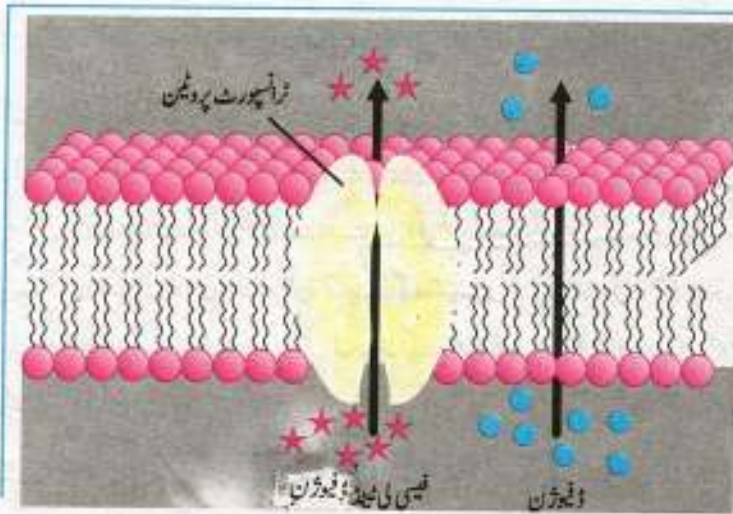
سیلز کے اندر اور سیل ممبرین کے آر پار مادوں کی حرکت کا اصولی طریقہ کار ڈفیوژن ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ، آکسیجن، گلوکوز وغیرہ ڈفیوژن کر کے سیل ممبرین سے گزر سکتے ہیں۔ گھز (gills) اور پھپھروں میں گیسوں کا تبادلہ ڈفیوژن کے ذریعہ ہوتا ہے۔ گلوکوز

مالیکولز کا سال انٹیکشن کی کیوٹی (lumen) سے ولائی (villi) کی بلڈ کیلریز میں چلے جانا بھی ڈیفیوژن کی ایک مثال ہے۔ چونکہ سبل مالیکولز کی ممبرین کے آر پار ڈیفیوژن کے لیے کوئی توانائی خرچ نہیں کرتا، اس لیے ڈیفیوژن کو ہم پیسیو (passive) ٹرانسپورٹ کی ہی ایک قسم کہتے ہیں۔

فیسلیٹیٹڈ ڈیفیوژن Facilitated Diffusion

بہت سے مالیکولز اپنی جسامت اور چارج (charge) کی وجہ سے آزادی کے ساتھ سبل ممبرین کے آر پار ڈیفیوژن نہیں کر سکتے۔ ایسے مالیکولز کو سبل کے اندر یا باہر سبل ممبرینز میں موجود ٹرانسپورٹ پروٹینز (transport proteins) کی مدد سے لے جایا جاتا ہے۔ جب ایک ٹرانسپورٹ پروٹین کسی مادہ کو زیادہ سے کم ارتکاز کی طرف جانے میں مدد دے تو اس عمل کو فیسلیٹیٹڈ ڈیفیوژن کہتے ہیں۔ ایسی ڈیفیوژن کی رفتار سادہ ڈیفیوژن سے زیادہ ہوتی ہے۔

فیسلیٹیٹڈ ڈیفیوژن بھی پیسیو ٹرانسپورٹ کی ایک قسم ہے کیونکہ اس میں بھی توانائی نہیں لگائی جاتی۔

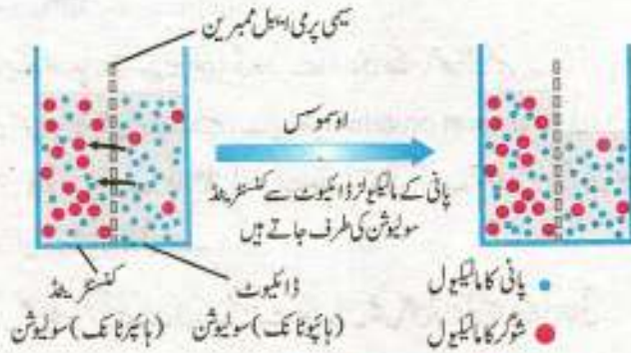


فیل 4.22: ڈیفیوژن اور فیسلیٹیٹڈ ڈیفیوژن

اوسموسس Osmosis

اوسموسس سے مراد پانی کا ایک سیٹی پری اسیل ممبرین سے گزر کر کم ارتکاز والے سولیوشن سے زیادہ ارتکاز والے سولیوشن کی طرف جانا ہے۔ اوسموسس کے اصول سمجھنے کے لیے ہم سولیوشن کی طاقت یعنی ٹانسیٹیٹی (tonicity) کا نظریہ دیکھتے ہیں۔ ٹانسیٹیٹی کا مطلب موازنہ کیے جانے والے دو سولیوشنز میں سولیوشن کی تناسب مقدار ہے۔

- ایک ہائپرٹانک (hypertonic) سولیوشن میں نسبتاً زیادہ سولیوٹ ہوتا ہے۔
- ایک ہائپوٹانک (hypotonic) سولیوشن میں نسبتاً کم سولیوٹ ہوتا ہے۔
- آئسوٹانک (isotonic) سولیوشن میں سولیوٹ کی کنسنٹریشنز برابر ہوتی ہیں۔

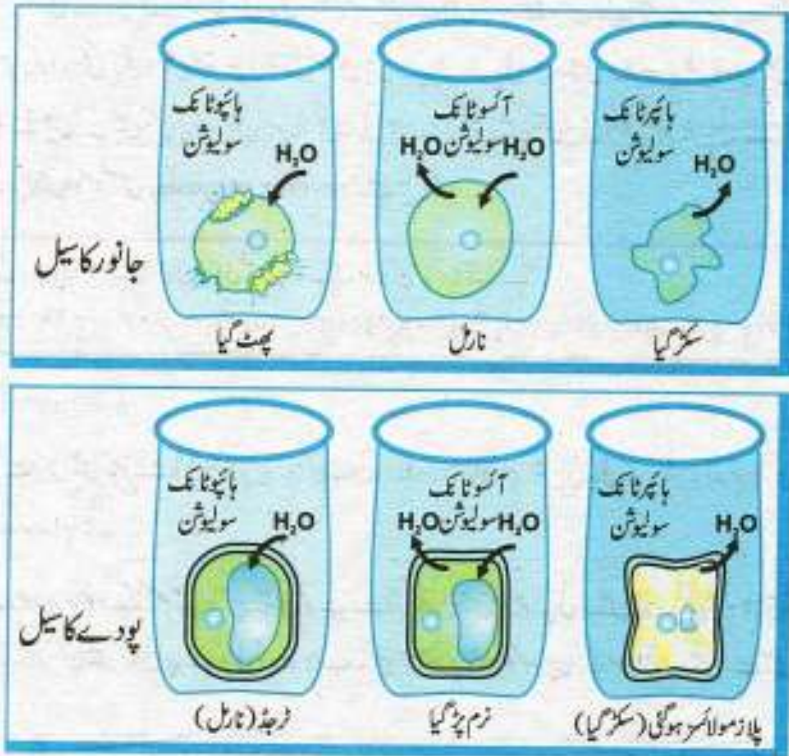


پانی کے توازن کے مسائل Water Balance Problems

اگر جانور کے کسی سیل مثلاً ریڈ بلڈ سیل کو آئسوٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو سیل کا حجم مستقل رہتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پانی کے سیل کے اندر داخل ہونے کی رفتار اس کے باہر نکلنے کی رفتار کے برابر ہوتی ہے۔ جب سیل کو ہائپوٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو پانی اندر داخل ہوتا ہے اور سیل پھول جاتا ہے اور زیادہ بھرے ہوئے غبارہ کی طرح پھٹ بھی سکتا ہے۔ اسی طرح جانور کا سیل ہائپرٹانک سولیوشن میں رکھا جائے تو اس سے پانی خارج ہوگا اور سیل سکڑ جائے گا۔ اس لیے ہائپوٹانک ماحول (مثلاً تازہ پانیوں) میں جانوروں کے سیلز کے پاس تدابیر ہونی چاہئیں کہ بہت زیادہ پانی داخل نہ ہو جبکہ ایک ہائپرٹانک ماحول (مثلاً سمندری پانیوں) میں ان کے پاس تدابیر ہونی چاہئیں کہ پانی کا ضیاع نہ ہو۔

پودوں کے سیلز پر ایک سخت اور غیر چمکدار سیل وال کی موجودگی کی وجہ سے ان میں پانی کے توازن کے مسائل مختلف ہیں۔ پودوں کے زیادہ تر سیلز کو ہائپوٹانک ماحول مہیا ہوتا ہے جس کا مطلب ہے کہ ایکسٹرا سیلولر فلوئڈ (extracellular fluid) میں سولیوشن کا ارتکاز سیل کے اندر کی نسبت کم ہوتا ہے۔ اس کے نتیجے میں پانی پہلے سیل کے اندر اور پھر اس کے ویکیل کے اندر داخل ہوتا ہے۔ جب ویکیل سائز میں بڑا ہو جاتا ہے تو سائٹوپلازم سیل وال کے اندر سے بیرونی طرف دباؤ لگاتا ہے، جو کہ تھوڑی سی کھینچ جاتی ہے۔ مضبوط سیل وال کی وجہ سے سیل پھٹتا نہیں بلکہ تن جاتا ہے۔ ایسی حالت میں سیل کے اندرونی پانی کے سیل وال پر باہر کی طرف پڑنے والے دباؤ کو ٹرگر پریشر (turgor pressure) جبکہ اس مظہر کو ٹرگر کہتے ہیں۔ آئسوٹانک ماحول میں سیل کے اندر پانی کا مجموعی دخول اسے ٹرچڈ رکھنے کے لیے کافی نہیں ہوتا۔ اس لیے سیل نرم اور ڈھیل (flaccid) ہو جاتا ہے۔ ایک ہائپرٹانک ماحول میں پودے کے

سیل سے پانی کا اخراج ہوتا ہے اور سائٹوپلازم سیل وال کے اندر ہی سکڑ جاتا ہے۔ سائٹوپلازم کے اس طرح سکڑ جانے کو پلازمولائسز (plasmolysis) کہتے ہیں۔



شکل 4.23: جانور اور پودے کے سیلز پرناپیمائشی کے اثرات

Osmosis and Guard Cells اور گارڈ سیلز

پتے کی اپنی ڈرمس میں موجود سٹومیٹا کے گرد گارڈ سیلز (guard cells) ہوتے ہیں۔ دن وقت گارڈ سیلز گلوکوز بنا رہے ہوتے ہیں اور اس لیے وہ اپنے ارد گرد موجود اپنی ڈرمل سیلز کی نسبت ہائپر ٹانک (گلوکوز کا زیادہ ارتکاز) ہوتے ہیں۔ دوسرے سیلز سے پانی گارڈ سیلز میں

داخل ہوتا ہے اور یہ پھول جاتے ہیں۔ اس طرح دونوں گارڈ سیلز تہی ہوئی کمان کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اور ان کے درمیان سوراخ بن جاتا ہے۔ رات کے وقت جب گارڈ سیلز گلوکوز نہیں بنا رہے ہوتے اور ان میں سولیوٹ کا ارتکاز کم ہو جاتا ہے، تو پانی ان میں سے نکل جاتا ہے اور یہ نرم پڑ جاتے ہیں۔ ایسی صورت میں دونوں گارڈ سیلز ایک دوسرے کے ساتھ چپک جاتے ہیں اور سوراخ بند ہو جاتا ہے۔

سیل پریمی اہیل ممبرینز کے علم کا اطلاق Application of knowledge about Semi-permeable membranes

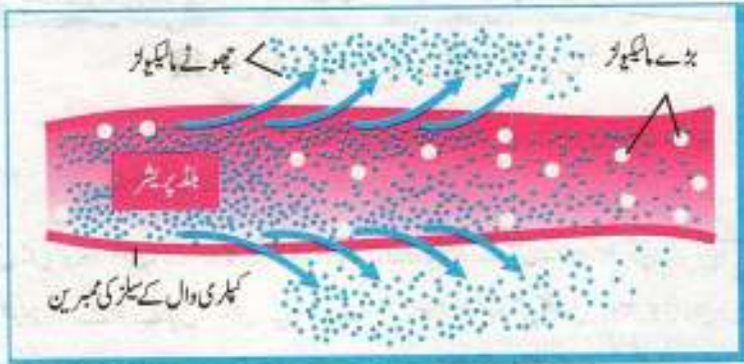
سیل پریمی اہیل ممبرینز کے علم کو مختلف مقاصد کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ سیل پریمی اہیل ممبرین مادوں کو الگ الگ کرنے کے قابل ہوتی ہے۔ چونکہ بیکٹیریا سیل پریمی اہیل ممبرین سے نہیں گزر سکتے، اس لیے انہیں وائرسز سے الگ کرنے کے لیے مصنوعی طور پر تیار کردہ سیل پریمی اہیل ممبرینز استعمال ہوتی ہیں۔ پینے کے پانی کی صفائی کے جدید طریقوں میں بھی ایسے فلٹریشن سسٹمز لگے ہوتے ہیں جن میں سیل پریمی اہیل ممبرینز لگی ہوتی ہیں۔ اس عمل میں سیل پریمی اہیل ممبرینز پانی سے نمکیات کو الگ کرتی ہیں (اس عمل کو ریورس اوسموسس: reverse osmosis کہتے ہیں)۔

واضح کریں کہ کتنا کہ دیکھائی کیوں کافی نہیں ہوتا کہ ایک سویلشن "ہائپرٹونک" ہے؟

فلٹریشن Filtration

فلٹریشن وہ عمل ہے جس میں چھوٹے مالیکیولز کو ہائڈرو اسٹیک (hydrostatic) پریشر یعنی پانی کا پریشر یا بلڈ پریشر کی مدد سے سیل پریمی اہیل ممبرین سے گزارا جاتا ہے۔

مثال کے طور پر جانور کے جسم میں بلڈ پریشر کی قوت سے بلڈ کھلی میں موجود پانی اور حل شدہ مالیکیولز کو کھلی سلز کی ممبرینز سے گزارا جاتا ہے۔ فلٹریشن میں لگائی جانے والی قوت بڑے مالیکیولز مثلاً پروٹینز کو ممبرین کے سوراخوں میں سے نہیں گزار سکتی (شکل 4.24)۔



شکل 4.24: کھلی وال کی سیل ممبرین سے فلٹریشن

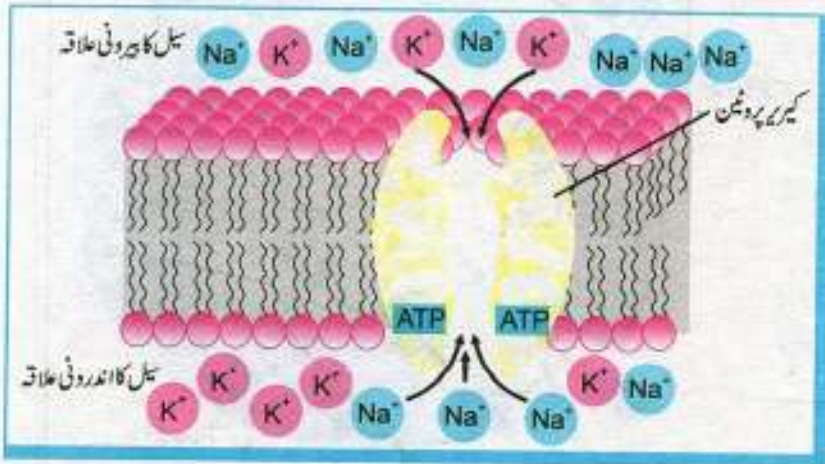
Active Transport

ایکٹیو ٹرانسپورٹ

ایکٹیو ٹرانسپورٹ سے مراد مالیکیولز کا اپنے کم ارتکاز والے علاقہ سے زیادہ ارتکاز والے علاقہ کی طرف جانا ہے۔ ارتکاز کے مخالف اس

حکرت کے لیے ATP کی صورت میں توانائی خرچ ہوتی ہے۔

اس عمل میں سیل ممبرینز میں موجود کیریئر پروٹینز (carrier proteins) توانائی استعمال کرتی ہیں اور مالکیولز کو کم ارتکاز سے زیادہ کی طرف حرکت دیتی ہیں۔ مثال کے طور پر نرو سیلز کی ممبرین کے پاس ایسی کیریئر پروٹینز ہیں جنہیں "سوڈیم-پوٹاشیم پمپ (sodium-potassium pump)" کہتے ہیں۔ ایک ریسیٹنگ نرو سیل (جس میں سے نرو امپلس نہیں گزر رہی ہوتی) میں یہ پمپ سیل کے اندر پوٹاشیم آئنز کا زیادہ اور سوڈیم آئنز کا کم ارتکاز برقرار رکھنے کے لیے توانائی استعمال کرتا ہے۔ اس مقصد کے لیے، پمپ سوڈیم آئنز کو سیل کے اندر سے باہر بھیجتا ہے، جہاں ان کا ارتکاز پہلے ہی زیادہ ہوتا ہے۔ اسی طرح یہ پمپ پوٹاشیم آئنز کو سیل کے باہر سے اندر بھیجتا ہے جہاں ان کا ارتکاز پہلے ہی زیادہ ہوتا ہے (شکل 4.25)۔



شکل 4.25: سوڈیم-پوٹاشیم پمپ کے ذریعہ ہونے والی ایکٹیو ٹرانسپورٹ

؟
ڈیفوژن اور فیلڈیشن دونوں میں صرف چھوٹے مالکیولز ہی سیل ممبرین سے گزرتے ہیں۔ ان میں سے کون سے عمل میں مالکیولز زیادہ تیز رفتاری سے حرکت کرتے ہیں؟

چیپے کہج

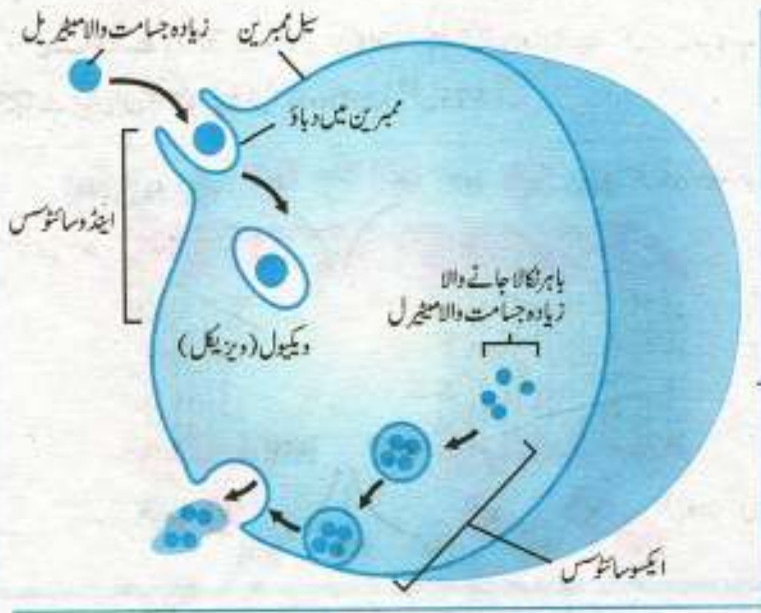
اینڈوسائٹوسس Endocytosis

اس عمل میں سیل اپنی ممبرین کو اندرونی طرف موڑ کر زیادہ جسامت والے میٹیریلز کو گھلتا ہے (اینڈوسائٹوسس کا طریقہ کار شکل 4.26 میں دیکھیں)۔

اس عمل کی دو اقسام ہیں۔ فگیو سائٹوسس (phagocytosis) میں ٹھوس میٹیریلز کو جبکہ پائوسائٹوسس (pinocytosis) میں مائع میٹیریلز کو (قطروں کی شکل میں) اندر لے جایا جاتا ہے۔

ایکوسائٹوسس Exocytosis

اس عمل کے دوران زیادہ جسامت والے مینٹریلز کو سیل سے باہر نکالا جاتا ہے (ایکوسائٹوسس کا طریقہ کار شکل 4.26 میں دیکھیں)۔ اس عمل سے سیل ممبرین میں نئی ممبرین کا اضافہ ہوتا ہے اور اینڈوسائٹوسس کے دوران کم ہونے والی ممبرین کا بدل مل جاتا ہے۔



شکل 4.26: اینڈوسائٹوسس اور ایکوسائٹوسس

4.5 جانوروں اور پودوں کے نشوز Animal and Plant Tissues

زندگی کی ساختی تنظیم کے درجات سے ہم واقف ہیں اور جانتے ہیں کہ ایک نشو مشابہہ سیلز کا ایسا گروپ ہے جس میں موجود تمام سیلز ایک ہی فعل کے لیے مہارت رکھتے ہوں۔ اس سبق میں ہم جانوروں اور پودوں کے نشوز کی بڑی اقسام کو اس حوالہ سے پڑھیں گے کہ ان میں موجود سیلز کی خصوصیات، ان کا جسم میں مقام موجودگی اور ان کے افعال جان سکیں۔

4.5.1 جانوروں کے نشوز Animal Tissues

جانوروں کے جسم میں نشوز کی چار بڑی اقسام یہ ہیں۔ اپنی تحصیل نشو، کنیکٹو نشو، مسل نشو اور نروس نشو۔

سبز کی ایک کالونی (colony) میں بہت سے سبز ہوتے ہیں اور ہر سبز اپنے تمام عمومی افعال خود سرانجام دیتا ہے (سبز کے درمیان کام کی تقسیم یعنی ڈویژن آف لیبر division of labour نہیں ہوتی)۔ سبز کا اس طرح کا گروپ ساختی تنظیم کا نشوونما حاصل نہیں کر سکتا کیونکہ اس میں موجود سبز مخصوص افعال کیلئے مختص نہیں ہوتے اور ان کے درمیان کسی قسم کی کوآرڈینیشن (coordination) بھی نہیں ہوتی۔

اپی تھیلیئم ٹشو Epithelial Tissue

یہ ٹشو جسم کی بیرونی طرف موجود ہے اور آرگنز اور خالی جگہوں کی اندرونی تہہ بھی بناتا ہے۔ اس ٹشو میں سبز بہت قریب قریب ہوتے ہیں۔ سبز کی شکل اور سبز کی تہوں کی تعداد کی بنیاد پر اس ٹشو کو مزید اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ چند اقسام مندرجہ ذیل ہیں۔

سکسٹس اپی تھیلیئم (Squamous Epithelium)

بہت قریب موجود چھپے سبز کی ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ یہ پھپھروں، دل اور بلڈ ویسلز وغیرہ میں موجود ہے۔ یہ ٹشو میٹیریلز کو اپنے اندر سے گزرنے کی اجازت دیتا ہے۔

کیوبائڈل اپی تھیلیئم (Simple Cuboidal Epithelium) مکعب شکل کے سبز کی ایک تہہ پر مشتمل ہے۔ یہ گردوں کی نالیوں اور چھوٹے گینڈرز وغیرہ میں موجود ہے اور سیکریٹرز بناتا ہے۔

کالمز اپی تھیلیئم (Columnar Epithelium) لمبوترے سبز پر مشتمل ہے۔ یہ ٹشو ڈائجسٹو کینال اور گال بلیڈر (gall bladder) وغیرہ میں موجود ہے اور سیکریٹرز بناتا ہے۔

سیلی انڈڈ کالمز اپی تھیلیئم (Ciliated Columnar Epithelium) میں سیلیا والے لمبوترے سبز پائے جاتے ہیں۔ یہ ٹریکیا (trachea) اور برونکائی (bronchi) میں موجود ہے اور میوکس (mucous) کو باہر دھکیلتا ہے۔

سٹریٹیفائیڈ سکسٹس اپی تھیلیئم (Stratified Squamous Epithelium) چھپے سبز کی کئی تہوں پر مشتمل ہے۔ یہ منہ اور ایسوفیگس کی اندرونی دیوار میں اور جلد کی بیرونی سطح پر موجود ہے۔ اس کا کام اندرونی حصوں کی حفاظت کرنا ہے۔



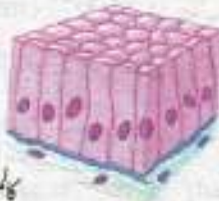
سکسٹس اپی تھیلیئم



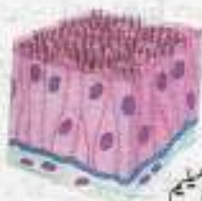
کیوبائڈل اپی تھیلیئم



سٹریٹیفائیڈ سکسٹس اپی تھیلیئم



کالمز اپی تھیلیئم



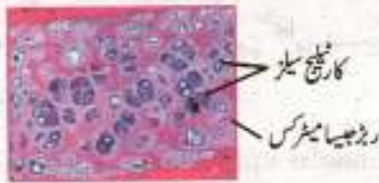
سیلی انڈڈ کالمز اپی تھیلیئم

شکل 4.27

جانوروں میں اپی تھیلیئم ٹشو

کنیکٹو ٹشو - Connective Tissue

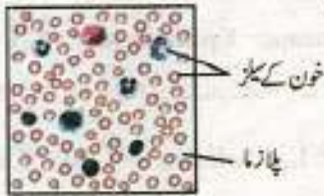
جیسے کے نام سے ظاہر ہے، یہ ٹشو تعلق پیدا کرنے (connecting) کا کام کرتا ہے۔ یہ دوسرے ٹشوز کو سہارا دیتا ہے اور انہیں جوڑتا ہے۔ اپنی تحلیل شدہ برعکس، کنیکٹو ٹشو کے سلاز ایک ایکسٹرا سیلولر میٹریکس (extracellular matrix) میں بکھرے ہوتے ہیں۔ اس ٹشو کی عام مثالیں ہڈی، خون اور کارٹیلاج (cartilage) ہیں۔ کارٹیلاج ہڈیوں کے کناروں، بیرونی کان، ناک اور ریکیا وغیرہ میں پایا جاتا ہے۔ گردوں کے گرد، جلد کے نیچے اور ابڈامن (abdomen) وغیرہ میں پایا جانے والا ایڈی پوز (adipose) ٹشو بھی کنیکٹو ٹشو کی ایک قسم ہے۔ یہ آرگنز کو سہارا دینے کے علاوہ توانائی بھی مہیا کرتا ہے۔



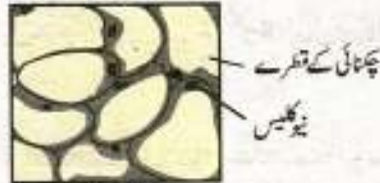
کارٹیلاج



ہڈی



خون



ایڈی پوز ٹشو

شکل 4.28: جانوروں میں کنیکٹو ٹشوز

مسل ٹشو - Muscle Tissue

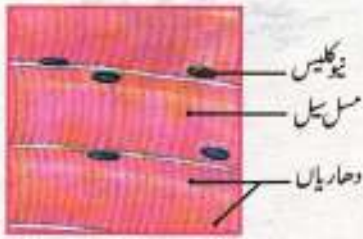
مسل ٹشو لمبے لمبے سلاز کے بندلز (bundles) پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان سلاز کو مسل فائبرز کہتے ہیں۔ جانور کے جسم میں یہ سب سے زیادہ پایا جانے والا ٹشو ہے۔ اس ٹشو کے سلاز میں سکڑنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ مسل ٹشو کی تین اقسام ہیں۔

سکلیٹیل (skeletal) یا دھاری دار (striated) مسلز ہڈیوں کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ ان کے سلاز دھاری دار ہیں اور ہر سلاز میں کئی نیوکلیائی ہوتے ہیں۔ یہ ہڈیوں کو حرکت دینے کے ذمہ دار ہیں۔

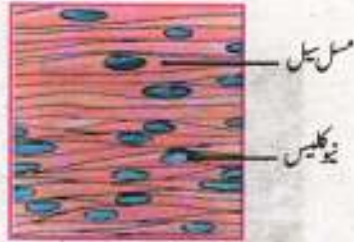
سموٹھ (smooth) مسلز اپلیکسٹری کینال، یورینری بلینڈر (urinary bladder)، بلڈ ویسلز وغیرہ کی دیواروں میں پائے جاتے ہیں۔ ان کے سلاز ہموار (غیر دھاری دار) ہوتے ہیں اور ہر سلاز میں ایک نیوکلیس پایا جاتا ہے۔ یہ مسلز اپنے اندر موجود مادوں کی حرکت کے ذمہ دار ہیں۔

کارڈیک (cardiac) مسلز دل کی دیواروں میں موجود ہیں۔ ان کے سلاز بھی دھاری دار ہیں لیکن ہر سلاز میں ایک نیوکلیس پایا جاتا

ہے۔ ان کا کام دل کی دھڑکن بنانا ہے۔



سکلیپیل مسلو



سوٹھ مسلو



کارڈیک مسلو

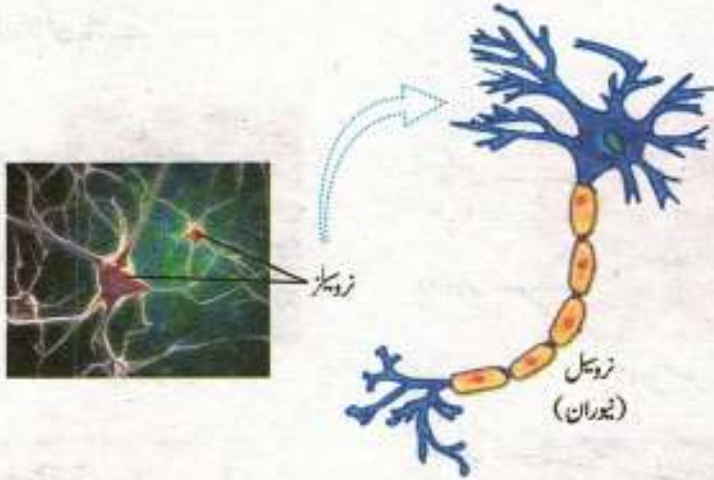
کیا آپ جانتے ہیں؟
ایکسر سائز سے ہمارے سکلیپیل مسلو کے
سلیز کی تعداد میں اضافہ نہیں ہوتا اس سے
صرف پہلے سے موجود سلیز کا سائز بڑھتا ہے۔

شکل 4.29: مسلو کی اقسام

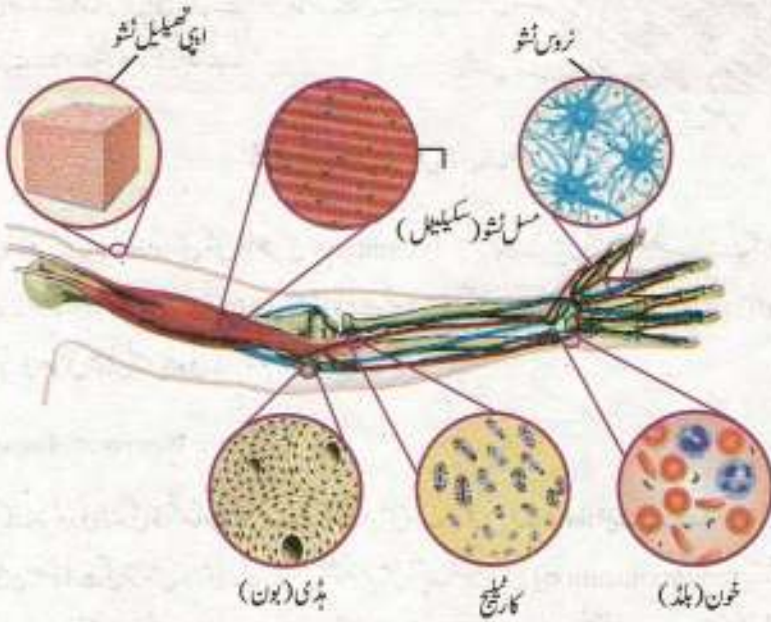
سکلیپیل مسلو اپنے کام کے لحاظ سے ارادی یعنی والنٹری (voluntary) مسلو کہلاتے ہیں جس کا مطلب یہ ہے کہ ان کا سکنانا ہماری مرضی سے ہوتا ہے۔ سوٹھ اور کارڈیک مسلو اپنے کام کے لحاظ سے غیر ارادی یعنی ان والنٹری (involuntary) ہوتے ہیں یعنی ان کے سکنانے میں ہماری مرضی شامل نہیں ہوتی۔

نروس نشو Nervous Tissue

ہم جانتے ہیں کہ ایک جانور کی زندگی کا انحصار ماحول کے محرکات پر اس کے رد عمل کرنے کی صلاحیت پر ہے۔ اس صلاحیت کے لیے جسم کے حصوں کے مابین معلومات کی ترسیل لازمی ہے۔ نروس نشو جسم میں ایک کیونیکیشن (communication) سسٹم بناتا ہے اور یہ کام سرانجام دیتا ہے۔ یہ نشو نروس سلیز (nerve cells) یعنی نیورانز (neurons) پر مشتمل ہے۔ یہ سلیز نروس امپلس (nerve impulse) کی شکل میں پیغامات پہنچانے کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ یہ نشو دماغ، حرام مغز (spinal cord) اور نروسز میں پایا جاتا ہے۔



شکل 4.30: نروسل نیشوز



شکل 4.31: انسانی جسم میں مختلف نیشوز

؟ جب آپ کو معلوم ہو کہ اپنی تھیلین نیشوز کے سیکڑ بہت قریب ہوتے ہیں، تو آپ اس نیشوز سے کیا فعل توقع کرتے ہیں؟
 کہہ سکتے ہیں کہ یہ نیشوز بہت قریب ہوتے ہیں۔

4.5.2 پودوں کے نشوز Plant Tissues

جانوروں کی طرح پودوں میں بھی ایک جیسے سیلز کر نشوز بناتے ہیں جو مختلف افعال مثلاً فوٹوسنتھیسی، سیز، ٹرانسپورٹ وغیرہ کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ پودوں میں نشوز کی دو بڑی اقسام سہل (simple) نشوز اور کمپاؤنڈ (compound) نشوز ہیں۔

سہل نشوز Simple Tissues

پودوں کے ایسے نشوز جو صرف ایک ہی قسم کے سیلز پر مشتمل ہوں سہل نشوز کہلاتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں یعنی میری سٹیمیک (meristematic) نشوز اور پرمانیٹ (permanent) نشوز۔

A- میری سٹیمیک نشوز Meristematic Tissues

یہ نشوز ایسے سیلز پر مشتمل ہیں جن میں تقسیم ہونے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ان کے سیلز پتلی دیواروں والے ہوتے ہیں۔ سیل کے درمیان میں بڑا سائیکلیس موجود ہوتا ہے اور ویکوئلز ساز میں چھوٹے ہوتے ہیں یا موجود نہیں ہوتے۔ اس نشوز کے سیلز کے مابین خالی جگہ نہیں ہوتیں۔ پودوں میں یہ نشوز مزید دو اقسام کے ہیں۔

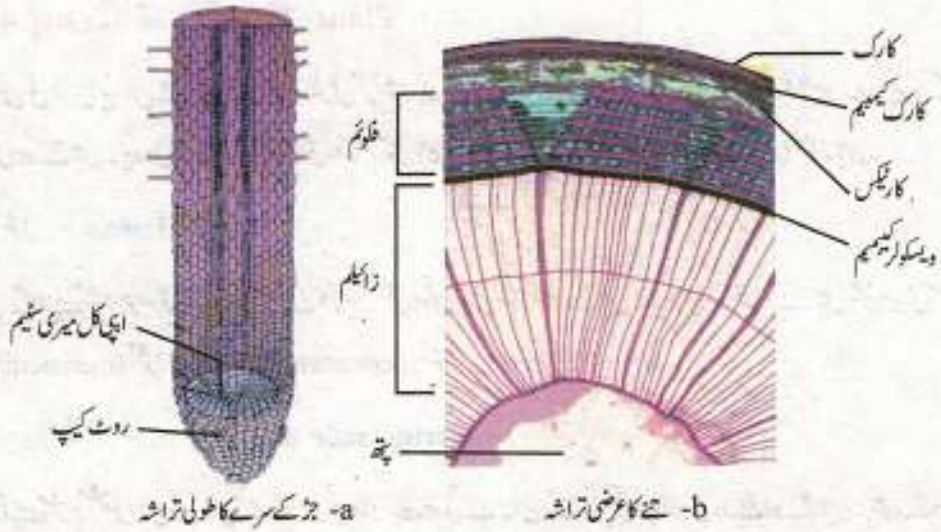
i- اچی کل میری سٹیمز (Apical meristems) جڑوں اور تنوں کے سروں (tips) پر پائے جاتے ہیں۔ ان میں ڈویژن کے عمل سے پودے کی لمبائی میں اضافہ ہوتا ہے۔ پودوں میں ایسی نشوز نما کو پرائمری نشوز نما (primary growth) کہتے ہیں۔

ii- لیٹل میری سٹیمز (Lateral meristems) جڑوں اور تنوں میں

انٹریکالیمری میری سٹیم (inter-calary meristem) چھوٹے چھوٹے پھولوں کی شکل میں پودے کے پرمانیٹ نشوز کے درمیان پائے جاتے ہیں۔ یہ گھاس کے پودوں میں عام ہیں جہاں ان کا کام ان حصوں کی ری جرنیشن کرنا ہے جن کو ہرنی دور (herbivore) نے اتار دیا ہوتا ہے۔

اطراف کی جانب پائے جاتے ہیں۔ ڈویژن کے عمل سے یہ میری سٹیمز پودے میں اتنی پھیلاؤ کا باعث بنتے ہیں۔ پودوں میں ایسی نشوز نما کو سیکنڈری نشوز نما (secondary growth) کہتے ہیں۔

یہ میری سٹیم مزید دو اقسام کا ہے یعنی ویکولر کمپسیم (vascular cambium) جو زائیم اور فلوم کے درمیان پائی جاتی ہے اور کارک کمپسیم (cork cambium) جو پودے کی بیرونی اطراف میں پائی جاتی ہے۔

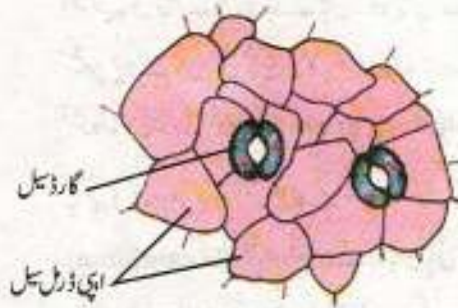


شکل 4.32: a- جڑ کے سرے پر پائی جانے والی اپی کلمیریٹیم b- سٹے میں موجود ویسکولر کیمیم اور کارک کیمیم

B- پرمیننٹ ٹشوز Permanent Tissues

یہ ٹشوز میریٹیمیک ٹشوز سے ہی بنتے ہیں۔ ان میں ایسے سٹراڈسٹوز جاتے ہیں جن میں ڈیورژن کی صلاحیت نہیں ہوتی۔ ان کی مزید اقسام یہ ہیں۔

1- اپی ڈرل ٹشوز Epidermal Tissues



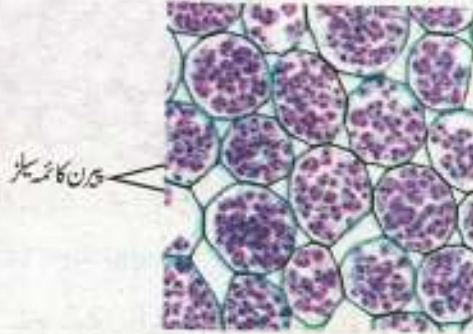
شکل 4.33: اپی ڈرل ٹشو

یہ ٹشوز سٹراڈسٹوز کی ایک تہہ پر مشتمل ہوتے ہیں اور پودے کے جسم کو ڈھانپتے ہیں۔ یہ بیرونی ماحول اور اندرونی ٹشوز کے درمیان رکاوٹ بنتے ہیں۔ جڑ کے گرد موجود اپی ڈرل ٹشوز پانی اور معدنیات جذب کرنے کا کام بھی کرتے ہیں۔ سٹے اور پتے کے گرد یہ ٹشوز کیوٹن (cutin) خارج کرتے ہیں۔ کیوٹن کی تہہ کو کیوٹیکل (cuticle) کہتے ہیں۔ کیوٹیکل جسم کے ان حصوں سے پانی کی تخیروں کو روکتی ہے۔ اپی ڈرل ٹشوز میں چند مخصوص ساختیں بھی پائی جاتی ہیں جو خاص کام کرتی ہیں؛ مثلاً روت ہیکرز (root hairs) اور سٹوما (stomata)۔

2- گراؤڈنشوز Ground Tissues

یہ ایسے سیل نشو ہیں جو پیرن کائمر سیلز (parenchyma cells) کے بنے ہوتے ہیں۔ پیرن کائمر سیلز پودے کے جسم میں سب سے زیادہ پائے جانے والے سیلز ہیں۔ مجموعی طور پر یہ سیلز گول ہوتے ہیں مگر جہاں سے یہ دوسرے سیلز کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں وہاں سے چپٹے ہو جاتے ہیں۔ ان کی پرائمری سیل والز بہت باریک ہوتی ہیں اور ان کے اندر خوراک کے ذخیرہ کے لیے بڑا سا ویکیکول موجود ہوتا ہے۔ پتوں میں ان سیلز کو میزوفیل (mesophyll) کہتے ہیں جہاں فوٹو سنتھس سیز ہوتی ہے۔ دوسرے حصوں میں ان کا کام ریسپیریشن اور پروٹینز کی تیاری ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟
زیادہ تر پیرن کائمر سیلز ڈیون اور سیلز کی دوسری اقسام میں تبدیل ہو جانے کی صلاحیت حاصل کر لیتے ہیں۔
دو یہ کام کسی زخم کی مرمت کے دوران کرتے ہیں۔



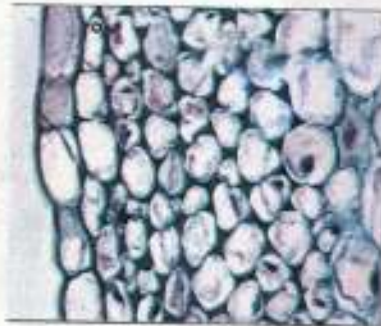
شکل 4.3.4: گراؤڈنشوز

3- سپورٹ نشوز Support Tissues

یہ نشوز پودے میں مضبوطی اور ہلک پیدا کرتے ہیں۔ یہ مزید دو اقسام کے ہیں۔

1. کولن کائمر نشوز Collenchyma Tissue

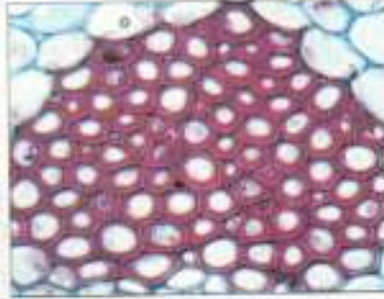
یہ نشوز نئے تنوں کی کارٹیکس (اپنی ڈرمس کے نیچے)، پتوں کی مڈریب (midrib) اور پھولوں کے پتالوں (petals) میں پایا جاتا ہے۔ اس کے سیلز لمبے ہوتے ہیں اور ان کی پرائمری سیل والز غیر ہموار طریقے سے موٹی ہوتی ہیں۔ یہ نشوز چکدار ہے اور ان آرگنز کو سہارا دیتا ہے جن میں یہ پایا جاتا ہے۔



شکل 4.3.5: کولن کائمر نشوز

ii. سکیرن کا نر نشوز Sclerenchyma Tissue

یہ نشوز ایسے سیلز سے بنتا ہے جن کی سینڈری سیل والٹر بے چک ہوتی ہیں۔ ان کی سیل والٹر میں سختی لگنن (lignin) بھرے ہونے کی وجہ سے ہوتی ہے جو لکڑی میں سب سے زیادہ پایا جانے والا کیمیکل ہے۔ بالغ سکیرن کا نر سیلز مزید لمبے نہیں ہو سکتے اور ان میں سے زیادہ تر سیلز مر جاتے ہیں۔



شکل 4.36: سکیرن کا نر نشوز

کپاؤنڈ (مجموعہ) نشوز Compound (Complex) Tissues

پودے کا ایسا نشوز جس میں ایک سے زیادہ اقسام کے سیلز پائے جاتے ہوں، کپاؤنڈ یا مجموعہ نشوز کہلاتا ہے۔ ان نشوز کی مثالیں زائلم اور فلوم نشوز ہیں جو صرف وائسکولر (vascular) پودوں میں پائے جاتے ہیں۔

1- زائلم نشوز Xylem Tissue

زائلم نشوز جڑوں سے پانی اور حل شدہ مادوں کو زمین سے فضائی حصوں تک پہنچانے کا ذمہ دار ہے۔ لکشن کی موجودگی کی وجہ سے اس کے سیلز کی سینڈری والٹر موٹی اور بے چک ہوتی ہیں۔ اسی وجہ سے زائلم نشوز پودے کے جسم کو سہارا بھی دیتا ہے۔ اس نشوز میں دو اقسام کے سیلز پائے جاتے ہیں یعنی وائسکولر اور ٹریکیڈز۔ وائسکولر یا سیلز (vessel elements or cells) کے پاس موٹی

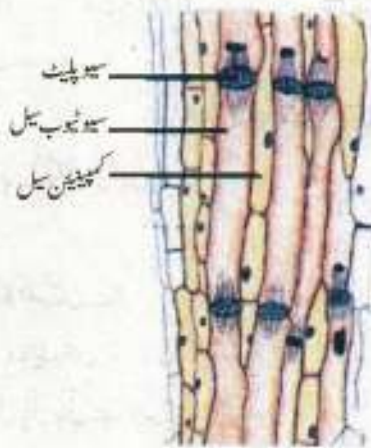


شکل 4.37: زائلم نشوز

سیکنڈری سیل والز ہوتی ہیں۔ ان سیلز کی اختتامی والز نہیں ہوتیں اور یہ ایک دوسرے سے مل کر لمبی ٹیوبز (tubes) بناتے ہیں۔ ٹریکیڈز (tracheids) پتلے سیلز ہیں جن کے کنارے ایک دوسرے کو ڈھانچے ہوئے ہوتے ہیں۔

2- فلوم ٹیوز Phloem Tissue

فلوم ٹیوز پودے کے جسم کے مختلف حصوں کے درمیان آرگینک مادوں (خوراک) کی ترسیل کا ذمہ دار ہے۔ اس ٹیوز میں سیو ٹیوب سیلز (sieve tube cells) اور کمپنیشن سیلز (companion cells) پائے جاتے ہیں۔ سیو ٹیوب سیلز لمبے ہیں اور ان کی اختتامی سیل والز میں چھوٹے چھوٹے سوراخ پائے جاتے ہیں۔ بہت سے سیو ٹیوب سیلز مل کر لمبی سیو ٹیوبز بناتے ہیں۔ کمپنیشن سیلز کا کام سیو ٹیوب سیلز کے لیے پروٹینز تیار کرنا ہے۔



شکل 4.38: فلوم ٹیوز

پرندے اڑنے کیلئے اپنے پر پھیلاتے ہیں۔ آپ کے خیال میں پروں کے پھر پھرانے کے لیے کون سی قسم کے مسلز ذمہ دار ہیں؟

ہمسرا

جائزہ سوالات



Multiple Choice کثیر الانتخاب



1. مندرجہ ذیل میں سے کون سے اشارہ سے آپ معلوم کریں گے کہ سیل پروکیئر یونک ہے یا یوکیئر یونک؟
 (ا) سیل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی
 (ب) سیل کے اندر ممبرینز نے علیحدہ کیا کی ہیں یا نہیں؟
 (ج) رائبوسومز کی موجودگی یا غیر موجودگی
 (د) سیل میں ڈی این اے موجود ہے یا نہیں؟
2. ایک ملی میٹر میں ----- مائکرو میٹرز (μm) ہوتے ہیں۔
 (ا) 10 (ب) 100 (ج) 1000 (د) 10000
3. سیل ممبرین یہ تمام کام کرتی ہے، سوائے -----
 (ا) وراثتی مادہ رکھتی ہے
 (ب) ساختی پلازم کے لیے ایک بارڈر بنتی ہے
 (ج) مادوں کے سیل کے اندر یا باہر جانے کو کنٹرول کرتی ہے
 (د) سیل کی پہچان بناتی ہے
4. مندرجہ ذیل میں سے کیا چیز سیل ممبرین کا حصہ نہیں ہے؟
 (ا) لپڈز (ب) کاربوہائیڈریٹس (ج) پروٹینز (د) ڈی این اے
5. مندرجہ ذیل تمام جانداروں میں سیل وال پائی جاتی ہے، سوائے -----
 (ا) پودے (ب) جانور (ج) بیکٹیریا (د) فنجائی
6. پودوں کی سیل وال کا بڑا اجزا کون سا ہے؟
 (ا) کالکین (ب) چیتین ڈیگلائیکن (ج) سیلولوز (د) کولیسٹرول
7. پودوں کے سیلز میں ----- اور ----- موجود ہوتے ہیں جو کہ جانوروں کے سیلز میں نہیں پائے جاتے۔
 (ا) مائٹوکونڈریا، کلوروپلاسٹ (ب) سیل ممبرین، ہیل وال
 (ج) کلوروپلاسٹ، نیوکلیئس (د) کلوروپلاسٹ، ہیل وال
8. یوکیئر یونک سیلز میں ممبرینز میں لپٹی ساخت کون سی ہے جس میں سیل کا DNA موجود ہے؟
 (ا) مائٹوکونڈریا (ب) کلوروپلاسٹ
 (ج) نیوکلی اولس (د) نیوکلیئس



9. رائبوسومز کہاں تیار کیے جاتے ہیں؟
- (ا) اینڈوپلازمک رینی کولم
(ب) نیوکلایڈ
(ج) نیوکلئی اولس
(د) نیوکلیر پور
10. رف اینڈوپلازمک رینی کولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں ----- کو تیار کیا جاتا ہے۔
- (ا) پولی سیکرائیڈز
(ب) پروٹینز
(ج) لیڈز
(د) ڈی این اے
11. سموٹھ اینڈوپلازمک رینی کولم سیل کے اندر وہ مقام ہے جہاں ----- کو تیار کیا جاتا ہے۔
- (ا) پولی سیکرائیڈز
(ب) پروٹینز
(ج) لیڈز
(د) ڈی این اے
12. مائٹوکونڈریا کا کیا کام ہے؟
- (ا) لیڈز ذخیرہ کرنا
(ب) پروٹینز کی تیاری
(ج) فوٹوسنتھیسیز
(د) سیلولر ریسیپشن
13. مائٹوکونڈریا کی اندرونی ممبرین کی باریک تہیں کیا کہلاتی ہیں؟
- (ا) کرسٹائی
(ب) میٹکس
(ج) تھائیلاکوائڈز
(د) سٹروما
14. گلوکوپلاسٹ کا کیا کام ہے؟
- (ا) ATP کی تیاری
(ب) پروٹینز کی تیاری
(ج) فوٹوسنتھیسیز
(د) DNA کی ریپلیکیشن
15. کون سے آرگنیلز کے پاس اپنا DNA موجود ہے؟
- (ا) گلوکوپلاسٹ
(ب) نیوکلئیس
(ج) مائٹوکونڈریا
(د) یہ تمام

Understanding the Concepts

ہم وارڈاک



1. سیل ممبرین کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
2. سیل وال کی ساخت بیان کریں۔
3. نیوکلئیس کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
4. اینڈوپلازمک رینی کولم اور گالٹی اپریٹس کی ساخت اور اس کے افعال وضاحت سے لکھیں۔
5. رائبوسومز کا بننا اور ان کا کام بیان کریں۔



6. واضح کریں کہ اگر ایک پودے اور ایک جانور کا سیل ایک بائیوٹیک سویلوشن میں رکھا جائے تو کیا ہوگا۔
7. کلوروپلاسٹ کی اندرونی ساخت لکھیں اور اس کا مائٹوکونڈریا کی ساخت سے موازنہ کریں۔
8. سیل ممبرین کے ذریعہ مادوں کے گزرنے میں شامل مظاہر کو واضح کریں۔
9. پودے کے سیل میں ڈیٹریکٹو پیریش کیسے پیدا ہوتا ہے؟
10. سیل کی ساخت اور اس کے فعل کے درمیان کیا رشتہ ہے؟
11. پروکیوٹیک اور یوکریوٹیک سیل میں فرق بیان کریں۔
12. وضاحت کریں کہ سیل کے سطحی رقبہ اور حجم کا تناسب کس طرح اس کا سائز بڑھنے کی اجازت نہیں دیتا۔
13. جانوروں کے نشوونما کے سیلز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔
14. پودوں کے نشوونما کے سیلز کی خصوصیات، ان کے مقامات اور ان کے افعال کے لحاظ سے بیان کریں۔

Short Questions

مختصر سوالات

1. سیل تھیوری بیان کریں۔
2. لیوکوپلاسٹس اور کروموپلاسٹس کے کیا افعال ہیں؟
3. ڈیفیوژن اور فیسیلیٹیٹڈ ڈیفیوژن میں کیا فرق ہے؟
4. بائیوٹیک اور ہائیوٹیک سویلوشنز سے کیا مراد ہے؟

The Terms to Know

اصطلاحات سے واقفیت

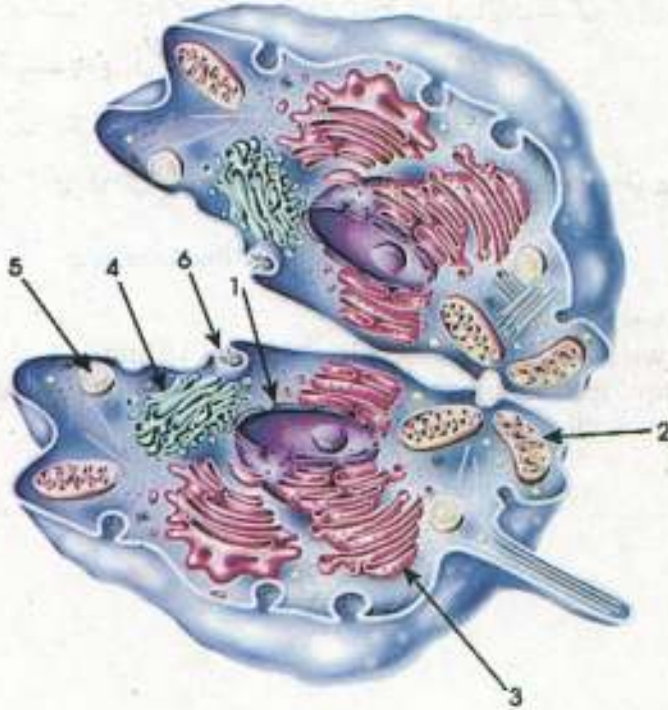
- | | | | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| • سینٹریول | • سیل وال | • سیل تھیوری | • سیل ممبرین | • سیل | • ایپیٹھیلیل نشوونما |
| • آکسوناٹک سویلوشن | • ڈیفیوژن | • سائٹوپلازم | • کئیٹوٹیک نشوونما | • کروموپلاسٹ | • کلوروپلاسٹ |
| • اینڈوپلازمک ریٹی کولم | • ہائیوٹیک سویلوشن | • بائیوٹیک سویلوشن | • گائجی اپریٹس | • فیسیلیٹیٹڈ ڈیفیوژن | • ایکٹو ٹرانسپورٹ |
| • مسل نشوونما | • مائٹوکونڈریا | • نشوونما | • پیری پریٹھیلی | • لائوسوم | • لیوکوپلاسٹ |
| • پائٹوسائٹوسس | • فیکو سائٹوسس | • پیوٹرانسپورٹ | • اوسوسس | • آرگنلی | • یوکریٹیک |
| | | • ڈیٹریکٹو پیریش | • رابو سوسس | • پلاسٹڈ | • پلازمولائکسس |

Initiating and Planning

سوچ بچار اور پلاننگ کرنا



1. اندازہ لگائیے کہ کلوروپلاسٹ اور سیل وال کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ سے جانور اور پودے کی سیلز کی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے۔
2. نیوکلئیس اور مائٹوکانڈریا کی موجودگی یا غیر موجودگی کی وجہ سے پروکیئر یونک اور یوکیئر یونک سیلز کی صلاحیتوں میں کیا فرق ہے؟
3. توجیہ دیں کہ سیلز کی ایک کالونی ملٹی سیلولر لیول کیوں حاصل نہیں کر سکتی ہر چند کہ اس میں سیلز کی تعداد ایک سے زیادہ ہے۔
4. باب میں موجود اہم حقیقت کی قابل استعمال تعریفیں بنائیں۔ مثال کے طور پر ارتکاز میں فرق (concentration gradient) کی تعریف بنائیں، اوسموس کی تعریف ہائپرٹونک، ہائپوٹونک اور آئسوٹونک سولیوشنز کے حوالہ سے بنائیں۔
5. سیل کی مندرجہ ذیل ڈایا گرام میں دیئے گئے چھ پوائنٹس کو لیبل کریں۔



Activities

سرگرمیاں

1. پودوں میں پانی کی حرکت اور مختلف سیلز کے سائز میں موازنہ کے لیے مائیکرو سکوپ استعمال کریں۔
2. عارضی شیمن (stain) استعمال کر کے جانور اور پودے کے سیل کا مائیکرو سکوپ کے نیچے مشاہدہ کریں۔
3. ایک تازہ تیار کی ہوئی سلائڈ میں پودے کے سیل کے مختلف حصوں کی پہچان کریں۔

4. مائیکروسکوپ سے مشاہدہ کے لیے پھول دار پودوں کے نشوز تیار کریں اور چارٹ اور سلائیڈز سے پودوں اور جانوروں کے نشوز کا مطالعہ کریں۔
5. پودوں کے سبز اور ریڈ جڈ سبز میں پلاسٹمولاکسز پر نانی سیٹی کا اثر دیکھیں۔
6. مختلف نمی والے علاقوں میں اگنے والے پودوں کے چوں میں نئی یونٹ ایریا سٹو مینا کی تعداد معلوم کریں اور ڈیٹا کو گراف کی شکل میں ترتیب دے کر تعین کریں کہ دونوں متغیرات میں کوئی تعلق ہے۔

Science, Technology and Society

سائنس، ٹیکنالوجی اور سماجی

1. سبز کے مابین کام کی تقسیم اور کمیونٹیز (communities) میں کام کی تقسیم میں مماثلت تلاش کریں۔
2. تصوراتی خاکہ بنائیں کہ کس طرح مائیکروسکوپ میں ہونے والی ترقیاں سیل تھیوری کی تیاری سے تعلق رکھتی ہیں۔
3. ایکسٹران مائیکروسکوپ کے بیماریوں کی تشخیص اور تحقیق میں استعمال کے فائدے معلوم کریں۔
4. ان کی برز کا پیدائش جن میں سیل بائیولوجی کے علم کی ضرورت ہوتی ہے۔
5. بیان کریں کہ کس طرح سی پی ایم ایبل ممبرین، ڈیفنڈن اور اوسوسس کا علم مختلف حوالوں سے استعمال ہو سکتا ہے۔

On-line Learning

آن لائن تعلیم

- www.columbia.edu
- www.gen.ufl.edu/.../lect/lect_15/lect_15.htm
- http://sps.k12.ar.us/massengale/biology%20page.htm
- www.cell-research.com