

R. GARIBJAN * N. MARKOV

INIMESE

ANATOMIA
JA FÜSIOLOGIA

ÕPIK
VIII
KLASSILE



AR



A-27439

R. GARIBJAN ja N. MARKOV

INIMESE ANATOOMIA JA FÜSIOLOOGIA

ÕPIK VIII KLASSILE

8. väljaanne

KIRJASTUS «VALGUS»
TALLINN 1966

5A2

G10

Originaali tiitel:

Р. Б. Гарибьян и Н. Г. Марков

АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Учебник для 8 класса средней школы
Учпедгиз 1963

Tõlkinud A. Saul

Каанекujundus V. Tomassov

Tõlge on kinnitatud
Eesti NSV Haridusministeeriumi poolt

2



ARHIIVKOGU

SISSEJUHATUS.

Anatoomia ja füsioloogia.

Anatoomia on teadus inimese keha välisest ja sisemisest ehitusest. *Füsioloogia* on teadus üksikelundite ja kogu organismi talitlustest ehk elutegevusest.

Elundi ehituse ja tema talitluse vahel valitseb tihe vastastikune seos. Inimese hambad on näiteks erineva ehitusega, sest ühtedega neist ta hammustab toitu, teistega mälub seda. Inimese jäsemeil on täita erinevaid funktsioone: kätega sooritatakse tööliigutusi, jalad on keha toeks ja kõndimiseks. Sellest oleneb ka ülemiste ja alumiste jäsemete ehituse erinevus. Elundi ehitus on mõistetav ainult juhul, kui on teada tema talitus. Ja vastupidi — elundi talitluse mõistmiseks peab teadma tema ehitust. Anatoomia ja füsioloogia on järelikult teineteisega tihedalt seotud teadused.

Anatoomia ja füsioloogia seos teiste inimese organismi uurivate teadustega.

Kõige tihedamini on anatoomia ja füsioloogia seotud *arstiteadusega* ehk *meditsiiniga*.

Teha kindlaks, mis haigusega on tegemist ning millest see on tekkinud, ja määrata tema õiged ravimisviisid saab arst ainult sel juhul, kui tal on teadmisi terve inimese organismi ehitusest ja talitlustest. Terve rida arstiteaduse saavutusi on seotud edusammudega anatoomia ja füsioloogia valdkonnas.

Mõningaid näiteid.

Maaailmas on üle 20 miljoni pimedada ja poolpimedada inimese. 30% neist invaliididest on kaotanud nägemise kae tõttu. Selle haiguse puhul tuhmub silma läbipaistev sarvkest, mille kaudu silma tungivad valguskiired. Hulk arste on otsinud abinõusid kae ravimiseks. Kaega inimesele nägemise tagasiandmise viisi avastasid vene arstid.

Nad töötasid välja meetodid ja konstrueerisid eririistad, mille abil pimedal lõigatakse ära tuhmunud sarvkile. Selle asemele kasvatatakse silma külge laibalt võetud terve sarvkile tükike. Surma saabumine ei tähenda kõigi elundite samaaegset surma. Paljud neist, sealhulgas ka sarvkile, elavad mitu päeva pärast südame seismajäämist. Seda kasutasidki nõukogude arstid.

Arstide tähelepanekud näitasid, et nende poolt teostatav operatsioon on kõige edukam neil juhtudel, kui laibalt võetud sarvkile on seisnud mõned päevad +2 kuni +4°-se temperatuuri juures. Hiljem tehti kindlaks, et külma käes konserveeritud ja silma külge kasvatatud sarvkile võib inimesel tervet rida silmahaigusi välja arstida.

Selle nähtuse seletamiseks tehti oletus, et elundeis, mis on elanud mõnd aega pärast südame seismajäämist, toimub keemiliste protsesside ümberkorraldamine. Seejuures tekivad mingid väga aktiivsed ärritavad ained, mida saabki kasutada mõnede haiguste ravimisel.

Surma peeti kaua aega tunnetamatuks nähtuseks, religioon seletas seda nõnda, et „jumalik hing“ lahkub kehast, milles ta ajutiselt oli elanud. Nõukogude teadlaste uurimised näitasid, et raske haavamise, suure verekaotuse või lämbumise tagajärjel surnud küllalt eluvõimelist ja tugevat organismi saab ellu äratada.

Füsioloogide poolt väljatöötatud elluäratamisviis seisab järgmises. Surnud looma veresoontesse pumbatakse teatava rõhu all verd. See kutsub esile südamegevuse taastumise. Samaaegselt tehakse kunstlikku hingamist. Seda toimetatakse lõõtsaga, mis surub kopsudesse õhku kõrisse pistetud toru kaudu. Elustamist peab alustama enne, kui surma saabumisest on möödunud 5—6 minutit.

Kui surm on saabunud pärast kestvat haigust, mis põhjustas rikkeid eluliselt tähtsais elundeis (südamis, maksas, kopsudes), elustumist loota ei maksa.

Alates 1944. aastast hakati elutalitluste taastamise meetodit rakendama ka inimeste juures. Suure Isamaasõja ajal andsid nõukogude arstid elu tagasi sõdureile, kellel oli juba süda seisma jäänud ja hingamine katkenud. Nõnda puruneb legend „jumalikust hingest“, mis elustavast inimese keha.

Kuni möödunud sajandi lõpuni peeti südameoperatsioone võimatuks. Selle elundi väike vigastamine terariista, kuuli või mürsukilluga põhjustas inimese surma, kes oli sageli kõige õitsvama tervise juures. Füsioloogia edusammud võimaldasid sooritada operatsioone ka sellise eluliselt tähtsa elundi juures nagu süda.

Tänapäeval lahkavad kirurgid rindkere, paljastavad südame, õmblevad kinni haavad südame seintes, eemaldavad sellest mitmesuguseid võõrkehi (näiteks metallikilde). Kirurgid avardavad ebanormaalselt ahenenud avasid, mille kaudu toimub ühendus südame kodade ja vatsakeste vahel, lõikavad välja südamekelme haiglaselt muutunud osi. Niisama keerukaid operatsioone sooritatakse ka südamest lähtuvate suurte veresoonte kallal.

Väga suurt osa kõigi nende keerukate südameoperatsioonide tehnika väljatöötamisel on etendanud nõukogude kirurgid.

Usnagi suuri saavutusi on tänapäeva närvisüsteemikirurgiaal. Eriti suured on edusammud mitmesuguste pea- ja seljaaju kasvajate eemaldamise alal. Ilma edusammudeta närvisüsteemi anatoomia ja füsioloogia alal poleks niisugused operatsioonid mõeldavad: kirurg võiks tekitada selliseid peaju vigastusi, mis põhjustaksid terve rea elundite talitluste häiret, võib-olla aga ka inimese surma.

Suuresti oleneb anatoomiast ja füsioloogiast *hügieen* — tervis-
hoiuteadus.

Hügieen uurib inimese elutingimuste mõju organismile ja seab üles nõudeid toitumise, puhkuse ja une suhtes. See teadus koostab kehaliste harjutuste süsteemi, mille eesmärgiks on terve ja elurõõmsa inimese, kommunistliku ühiskonna ehitaja kasvatamine. Hügieen uurib töö mõju inimorganismile; selgitab välja tingimusi, mille puhul töö põhjustab vähimat väsimust ja annab suurimat tootlikkust; määrab õige töökorralduse aluseid. Uurides töö iseärasusi tööstuse ja põllumajanduse eri harudes, töötab

hügieen välja töökaitsealaseid nõudeid eesmärgiga ära hoida kutsahaigusi ja traumasid (muljutusi, põletusi, haavu, vigastusi), mida võivad põhjustada tervist kahjustavad ja ohtlikud tööd vastavas käitises.

Hügieeni ees seisvate ülesannete lahendamine on tunduvas ulatuses olenev edusammudest anatoomia ja füsioloogia valdkonnas.

Mitte väiksema tähtsusega pole anatoomia ja füsioloogia inimese psüühilist ehk, nagu sageli öeldakse, hingetegevust uurivale teadusele — *psühholoogiale*. Anatoomia ja füsioloogia aitavad psühholoogial kindlaks teha mitmesuguste elamuste, meeleolude ja mõtete olenevust organismis toimuvaist füsioloogilistest protsessidest.

Inimese vajadus tunda oma organismi ehitust ja talitlusi.

Inimestel on väga sageli ainult ähmane kujutus oma organismi vajadustest. Nad ei tea, kuidas mitmesugused tegurid (valgus, temperatuur, sport) mõjutavad nende organismi arenemist ja talitlusi. Niisuguse teadmatuse tagajärjeks on mitmed kehalised puudused (lühinägelikkus, vimmasselgsus) ja haigused (näiteks südamehaigused), mida oleks võidud ära hoida.

Mõningaid näiteid.

Mõned õpilased on nõrga nägemisega. Harilikult on nendeks korralikud õppijad ja innukad lugejad. Aega, mida peaks kulutama jalutuskäikudele, veedavad nad kodus raamatuid lugedes. Tihti loevad need õpilased videvikus, halvas valgustuses, sageli lamades, mõnikord liikuvais trammi- ja rongivaguneis. See kõik põhjustab ülemäärast silmade pingutamist ja kutsub esile lühinägelikkuse arenemise.

Kui sügisel ilmad halvenevad, puudub klassist iga päev mõni õpilane. Sedasama võib tähele panna talvel ja kevadel õhutemperatuuri järskude muutuste puhul. Pole raske kindlaks teha, et kõigil neil juhtudel puuduvad tundidest ühed ja samad õpilased, niisugused, kes ei taha hommikuti võimelda, pelgavad külma veega hõõrumist, hoiduvad kõrvale kehalise kasvatus tundidest, alati mähivad end soojadesse rõivastesse. Nende organism on hellitatud, ei ole suuteline vastu panema mitmesugustele haigustele. Igasuguse ilmade halvenemise puhul saavad nad nohu ja kõha, neil tõuseb temperatuur jne.

Mõnikord on õpilastel selg vimmas ja rindkere nõrgalt arenenud, mille tulemuseks on organismi üldelutegevuse alanemine. Põhjuseks on see, et õpilased istuvad tunnis valesti ega harrasta sporti ja jõukohast kehalist tööd.

Esineb, ehkki märksa harvemini, ka vastupidist nähtust. Õpilased viskavad kõik nurka ja pühendavad end täielikult kehakultuurile. Selle tagajärjeks ei ole ainult häiritud õppetöö. Liiga innukas jalgpalli, suusatamise ja teiste spordiharude harrastamine põhjustab mitmesuguseid südamegevuse korratusi.

Väga sagedasti joovad õpilased vett kruusist, mida vast oli kasutanud nende seltsimees. Kooli einelauas võtavad nad lusika kellegi poolt tarvitatud klaasist ja pistavad oma klaasi. Sel teel võib nakatuda sarlakitesse, difteeriasse, tuberkuloosi ja teistesse haigustesse.

Oma keha ehituse ja talitluse tundmaõppimine võimaldab inimesel mõista tervishoiunõudeid, mida peab silmas pidama töö ja puhkuse ajal. See tagab inimese õige suhtumise tema arenemist ja tervist mõjutavasse mitmesugustesse teguritesse.

Veel tänapäevalgi on levinud ebaõiged kujutlused, et inimene olevat jumala loodud ja et tema psüühiline tegevus on tunnetamatu, kuna seda määravat „jumalik hing“. See, kes õpib tundma oma organismi ehitust ja talitlusi, omandab õige vaate, et inimene sarnaneb loomadega, saab teada need inimese iseärasused, mis on tinginud tema valitseva seisundi looduses. Omandatud teadmised võimaldavad mõista, et niinimetatud hingeelu aluseks on närvisüsteemi füsioloogilised talitlused. Anatoomia ja füsioloogia kursuse õppimisel on seega väga suur tähtsus inimese loomuse õige teadusliku käsituse väljaarendamisel.

Ulesanne. Tooge zooloogia kursusest tuntud näiteid elundite ehituse ja nende talitluse seose kohta.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Mida uurivad anatoomia ja füsioloogia? 2. Mis on talitlus? 3. Missuguste teaduste areng oleneb anatoomia ja füsioloogia edusammudest? 4. Miks peab iga inimene oma organismi ehitust ja talitlusi tundma õppima?

I PEATUKK.

ÜLDÜLEVAADE ORGANISMI Ehitusest ja talitlustest.

§ 1. Inimese keha ehitus.

Keha katted ja õõned. Inimese keha katab *nahk*; see kaitseb organismi väliskeskkonna halbade mõjude eest ja etendab tähtsat osa keha püsiva temperatuuri alalhoidmisel. Nahas paikneb suur hulk mehhaanilisi ja temperatuuriärritusi vastuvõtvaid närvilõpmeid. Nahal on säilinud jäänuseid karvkattest, mis oli omane inimese loomadest eellastele.

Naha all paikneb kas paksem või õhem *nahaalune rasvakiht* (värv. tab. I, 15). See nõrgendab organismi mehhaanilist mõjutamist (lööke, rõhumist), aitab kaasa soojuse säilitamisele kehas, on varuaineks, mida kulutatakse alatoitumise puhul.

Rasvakihi all asetsevad *lihased* ja *luud*, mille külge lihased kinnituvad (värv. tab. I, 23). Kere sees on rinna- ja kõhuõõs; neid eraldab teineteisest *vahelihas* ehk *diafragma* (värv. tab. I, 19).

Rinnaõõnes asetsevad süda ühes sellest lähtuvate jämedate veresoontega, kopsud ja söögitoru (värv. tab. I, 4—6, 20, 25).

Kõhuõõnes, otse diafragma all, asetsevad maks, magu ja põrn. Nendest elunditest allpool paiknevad peen- ja jämesool (värv. tab. I, 8, 9, 14, 16, 18, 19). Kõhuõõne tagumises seinas asetsevad neerud.

Kere tagumise seina sees asetseb lülisammas (selgroog), mille luukanalis paikneb seljaaju. Ülal on lülisambakanal ühenduses koljuõõnega; selle võtab enda alla peaaju.

Elundkonnad. Keha mitmesugused elundid ühendatakse nende talitluste järgi elundkondadeks ehk organsüsteemideks: luudelihasüsteemiks, seedesüsteemiks, hingamissüsteemiks, eritussüsteemiks, vereringesüsteemiks jt.

Luude-lihasüsteem koosneb luudest ja lihastest (joon. 15, värv. tab. III ja IV). Lihased paiknevad naha rasvakihi all. Nende kokkutõmbumine paneb liikuma luud, mille tagajärjel toimub keha liikumine ruumis, tehakse tööd.

Seedesüsteemi kuulub suuõõs ühes keele ja hammastega, neel, söögitoru, magu, peen- ja jämesool, süljenäärmed, kõhunääre ja

maks (joon. 78). Nende elundite tegevus kindlustab toiduainete seedimise, s. o. muutmise aineteks, mida organism saab kasutada.

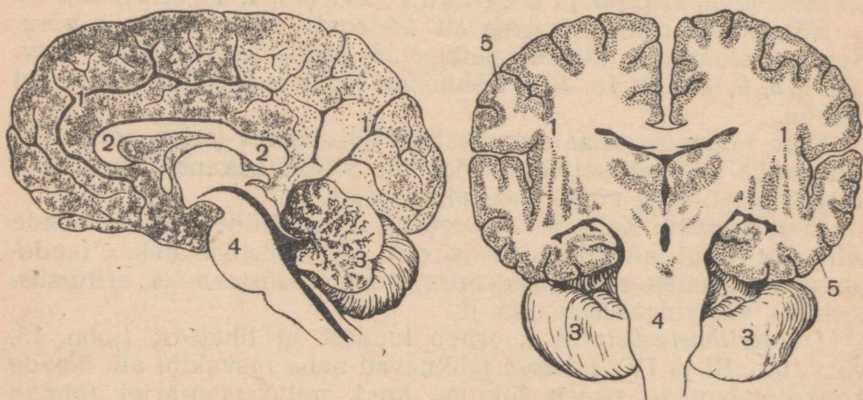
Hingamissüsteem koosneb kõrist, trahheast, bronhidest ja kopsudest (värv. tab. VIII). Nende elundite kaudu toimub hapniku sisenedamine kehasse ja kehas pidevalt koguneva süsihappegaasi eemaldamine.

Eritussüsteem koosneb neerudest, kusejuhadest ja kusepõiest (joon. 109). Nende elundite kaudu toimub organismi vabanemine talle mittevajalikest elutegevussaadustest (kusiainest, sooladest jms.).

Vereringesüsteem koosneb südamest ja kogu keha tihedalt läbivaist veresoontest. Soontes voolab pidevalt veri. See viib elunditele toitaineid soolestikust ja hapnikku kopsudest. Veri kannab samuti kogu kehas kopsudesse süsihappegaasi, nahasse ja neerudesse aga teisi saadusi, mida need elundid kehas välja juhvivad. Verre sisenevad mitmesugused elundite tegevuse tulemusena kujunevad ained ja ta kannab neid laiali mööda kogu organismi. Seejuures avaldavad ühtede elundite poolt nõrstatud ained mõju teiste elundite tegevusele. Kõhunääre näiteks nõrstab verre ainet, mis mõjustab maksa talitlusi. Vere kaudu kujuneb keemiline seos elundite vahel.

Närvisüsteemil on kesk- ehk *tsentraalosa*, mille moodustavad pea- ja seljaaju, ja *piirde-* ehk *perifeerne* osa, mis koosneb keha kõigisse elundeisse suunduvaist peaaju- ja seljaajunärvidest (värv. tab. XIII). Piirdeossa kuuluvad ka meeleeelundid.

Peaajus eristatakse *ajutüve*, *kaht poolkeri* ja *ajukest* (väikeaju) (joon. 1). Inimesel on suurim tähtsus ajupoolkeradel ning eriti nende pindmisel kihil, mis on tuntud *ajukoore* nime all.



Joon. 1. Peaaju:

1 — poolkerad; 2 — poolkerasid ühendav ajunide; 3 — ajuke; 4 — ajutüvi; 5 — poolkerade koor.

Närvisüsteemi tähtsus seisab selles, et tema mõjutusel toimub mitmesuguste elundite tegevus ja selle tegevuse kohanemine väliskeskkonna muutustega. Oletagem, et inimene läheb üle tänava; nurga tagant ilmub auto. Auto ja tema poolt tekitatav müra mõjuvad nägemis- ja kuulmiselundeile. Nägemis- ja kuulmisnärvide lõpmeis tekib erutus, mille need närvid kesknärvisüsteemi edasi kannavad. Siin läheb erutus üle lihastesse suunduvale närvidele. Jõudnud lihasteni, kutsub erutus esile nende kooskõlastatud kokkutõmbumise. Inimene teeb järsu liigutuse, mis võimaldab tal ähvardavast ohust hoiduda.

Organism kui tervik. Süsteemi moodustavad elundid on seotud üksteisega anatoomiliselt ja füsioloogiliselt. Suuõõs, neel, söögitoru, magu ja soolestik kujutavad endast näiteks ühtset seedeõõnt. See on juhade kaudu ühenduses näärmetega: süljenäärmete, kõhunäärme ja maksaga. Seedesüsteemi füsioloogiline ühtsus avaldub selles, et ükski elund ei saa toitu täielikult seedida iseseisvalt, teiste elundite kaasabit. Iga elund muudab toitu teatud kindlal viisil, kuid ainult kõigi elundite koostöö suudab muundada toidu niisuguseks, millisen organism saab seda omastada.

Ehkki kõik organsüsteemid erinevad ehituse ja talitluse poolest ja neil on teatav iseseisvus, talitlevad nad kõige tihedamas koostöös ja kõige tihedamalt üksteist mõjutades. Ühe süsteemi nõrgenemine või tugevnemine kutsub esile ka teiste süsteemide töö muutuse. Tuletagem meelde esitatud näidet auto kohta. Vastuseks organismi väljastpoolt ähvardavale ohule ei ole ainult järsk liigutus. Üheaegselt lihaste kokkutõmbega tugevnevad südamelöögid, sageneb hingamine, muutub seede- ja erituselundite töö, laienevad silmaavad jne.

Kõik see tunnistab, et organism on *lahutamatu tervik*. Kõik tema elundid on vastastikku seotud ja mõjutavad üksteist vastastikku. Seda vastastikust seost hoiavad alal närvisüsteem ja veri. Sellest, kuidas teostub elunditevaheline seos vere kaudu, oli vast juttu. Mis puutub närvisüsteemi, siis tekib temas iga elundi (näiteks lihaste) töötamise ajal erutus. See erutus kandub närvisüsteemi kaudu teistesse elunditesse (näiteks südamesse), mille tulemusena nende tegevus muutub.

Närvisüsteemi abil toimub ka organismi kohanemine väliskeskkonnas toimuvate muutustega.

Ulesandeid. 1. Leidke oma kehal kohad, kus paiknevad värvilisel tabelil I kujutatud elundid. 2. Võrrelge inimese keha mõne imetaja omaga ja märkige ära sarnasused ning erinevused nende ehituses.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguseid organsüsteeme on inimese kehas, mis tähtsus neil on, mis organitest koosneb iga süsteem? 2. Milles avaldub organismi terviklus? 3. Kuidas teostub elunditevaheline vastastikune seos? 4. Kuidas toimub organismi tegevuse kohanemine keskkonna muutustega? Tuua näide.

§ 2. Rakk.

Ehitus. Inimese keha ehituse uurimine mikroskoobi abil näitab, et see koosneb tohutu suurest hulgast rakkudest. Need rakud erinevad suuruselt, vormilt ja talitlustelt. Isegi ühes elundis võib olla üksteisega mittesarnanevaid rakke. Kuid kui suuresti rakud ka erineksid, koosnevad nad alati protoplasmast, tuumast ja kestast (joon. 2).

Protoplasma on väga keeruka ehitusega poolvedel, viskoosne mass.

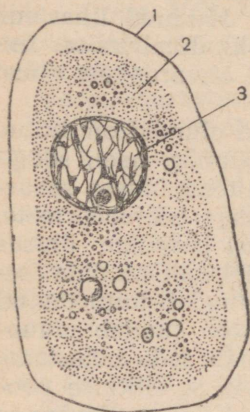
Tuum võib olla mitmesuguse kujuga: kerajas, ovaalne, kepikujuline jne. Tuum on kaetud *tuumakestaga*, mis eraldab teda protoplasmast. Tuuma sisemuses võib märgata üht, mõnikord ka mitut terakest, mida nimetatakse *tuumakesteks*.

Tuum ja protoplasma on raku tingimata vajalikud ja eluliselt tähtsad koostisosad. Seda tõestab asjaolu, et rakk, millest on kunstlikult kõrvaldatud tuum või protoplasma, osutub eluvõimetuks.

Rakukest kujutab endast tihedamat protoplasmakihti. Kest etendab suurt osa mitmesuguste ainete sisenemisel raku ja sellest väljumisel: ühtesid keemilisi ühendeid laseb kest kergesti läbi, teisi peab kinni.

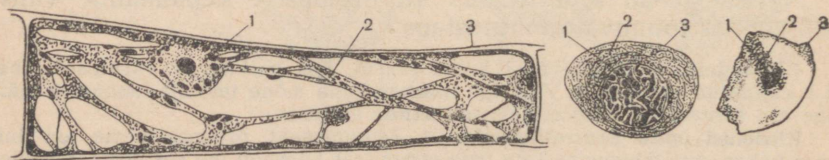
Loomade ja taimede mikroskoopilise ehituse uurimine on näidanud, et ka nemad koosnevad tuuma, protoplasma ja kestaga rakkudest (joon. 3). Kuid taimerakkudel on rakumahlaga kublikuid (vakuoole), mis loomade ja inimese rakkudes puuduvad. Peale selle koosneb taimerakkude kest ainetest, mis protoplasma ainetest erinevad.

Raku avastamist pidas F. Engels loodusteaduse üheks suuremaks saavutuseks. See võimaldas kindlaks teha kõigi elusolendite — taimede, loomade ja inimese — ehituse ühtsuse.



Joon. 2. Raku ehituse skeem:

1 — kest; 2 — protoplasma; 3 — tuum tuumavõrgu ja tuumakesega.



Joon. 3. Kõrvitsa (vasakul), salamandri (keskel) ja inimese (paremal) rakk:

1 — tuum; 2 — protoplasma; 3 — kest.

Keemiline koostis. Rakk koosneb väga keerukatest ainetest, mis on saanud *orgaaniliste ühendite* nimetuse. Nad jagunevad kolme rühma: valkudeks, süsivesikuteks ja rasvadeks.

Valgud on kõige keerukamad kõigist keemias tuntud ühenditest. Nende näiteks võib olla kanamunavalge. Valgud koosnevad süsinikust, vesinikust, hapnikust, lämmastikust, väävlist ja mõnedest teistest elementidest. Aatomite arv valkude molekulides ulatub tuhandeisse. Valgud on organismi tähtsaimad keemilised ühendid: nad kuuluvad kõikide rakkude koostisse, nendega on seotud kõik elusorganismide eluavaldused. „Igal pool,“ ütles F. Engels, „kus me kohtame elu, me avastame, et ta on seotud mingi valkkehaga, ja igal pool, kus me kohtame mõnd valkkehha, mis ei ole lagunemas, me kohtame eranditult ka elunähtusi.“

Süsivesikud on ühendite rühm, kuhu kuuluvad tärklis ja suhkur. Inimese organismis esindab neid lihastes ja maksas esinev *loomne tärklis* ehk *glükogeen*. Veres leidub alati *viinamarjasuhkrut* ehk *glükoosi*. Süsivesikud koosnevad süsinikust, vesinikust ja hapnikust. Nende molekulides on, nagu vee molekulideski, vesiniku aatomeid alati kaks korda rohkem hapniku aatomitest. Siit ka nende nimetus — süsivesikud.

Rasvad on kõigile tuntud või, searasva jne. näol. Rasvad esinevad organismis peamiselt varuainetena, mida kulutatakse puuduliku toitumise puhul. Rasvad koosnevad süsinikust, vesinikust ja hapnikust. Rasvade molekulides võivad need elemendid esineda kõige mitmesugusemates arvulistes vahekordades.

Peale orgaaniliste ühendite kuuluvad raku koostisse veel *anorgaanilised ühendid: vesi ja mineraalsoolad*.

Orgaanilistele ainetele on iseloomulik nende molekulide suur keerukus. Ent nad koosnevad samadest elementidest mis eluta looduse kehadki. Organismis ei ole elemente, mida ei esineks elutus looduses. Sellest tuleneb väga tähtis järeldus, et Maa esimeste elusolendite orgaanilised ained on kujunenud anorgaanilistest ühenditest, s. o. et elus on tekkinud elutust.

Elutegevus. Rakkude keemiline koostis muutub eluprotsessis pidevalt: nendes moodustuvad ühed ja, vastupidi, lammutuvad teised ained.

Uued valgud, rasvad ja süsivesikud moodustuvad rakkudes toitainest, millega varustab rakke veri.

Orgaaniliste ühendite lammutamisest võtab osa hapnik. See siseneb organismi hingamisel ja seda viib rakkudesse veri. Ainete hapendamisel rakkudes tekivad laguained (süsihappegaas, vesi jt.), mis erituvad verre.

Uute keemiliste ühendite alatise moodustumise tõttu toimub rakkude kasv ja nendest lammutuvate ainete asendumine.

Rakkude elutegevust iseloomustavad seega toitumine, kasv, hingamine ja eritamine. Väga tähtsaks elutegevuse avaldusteks on ärrituvus ja paljunemine.

Ärrituvus avaldub raku võimes vastata muutustele teda ümbritsevas keskkonnas mitmesuguste muutustega oma elutegevuses.

Rakkude paljunemine toimub pooldumise teel, mis võib olla otsene ja kaudne. Otsene pooldumine toimub tuuma ja protoplasma kahte ossa nõordumise teel (joon. 4). Kaudse pooldumisega käib kaasas rida keerukaid muutusi rakutuumas.



Joon. 4. Raku otsene pooldumine.
Numbrid märgivad jagunemisstaadiumide järjekorda.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune ehitus on rakul? 2. Milles väljendub taimede, loomade ja inimese kehaehituse ühtsus? 3. Missugusteks rühmadeks jagunevad orgaanilised ühendid ja mis iseloomustab iga rühma? 4. Missugused orgaanilised ühendid on kõige tähtsamad ja mispärast? 5. Millised omadused on rakkudel? 6. Kuidas tekivad uued rakud?

§ 3. Epiteel- ja sidekude.

Koed. Peale rakkude kuulub inimese keha koosseisu aine, millel ei ole rakulist ehitust. Ühtedel juhtudel on sel kiudude ja plaadikeste kuju, teistel juhtudel kujutab see endast vormitut, mõnikord vedelat massi. Ühise ehituse ja ühiste talitlustega seotud rakurühmi ja rakutut ainet nimetatakse *kudedeks*. Kudedest moodustuvad elundid.

Eristatakse nelja kudede rühma: *epiteel-, side-, lihas- ja närvi-*kude. Nad esinevad keha kõigis elundis, kuid igas elundis on ülekaalus tavaliselt mingi üks kude. Näiteks koosnevad lihased põhimassis lihaskoest; luude peamassi moodustab sidekoe eriliik, mis annab neile tugevuse, jne.

Epiteelkude. Epiteelkude katab inimese keha ja voorderab mitmesuguste elundite — soolestiku, kõri, kusepõie jt. õõsi. Epiteeli rakud võivad olla lamedad, ümarikud, silindrilised. Nende tuumad on kerakujulised, mõnikord aga lapikud või pisut piklikud. Rakud moodustavad koes ühe või mitu kihti. Rakutut ainet on väga vähe. See esineb tihedalt üksteisega külgnevate rakkude vaheliste õhukeste vahekihtidena.

Epiteeli ühtede liikide funktsiooniks on kaitse, teistel eritus, kolmandad võtavad osa toitainete imamise protsessist jne.

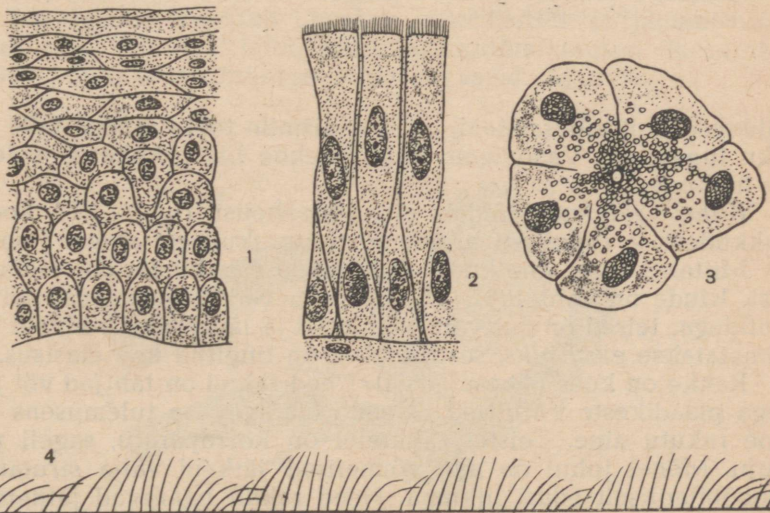
Naha ja hingamiselundite epiteelil on kaitsefunktsioon.

Naha epiteel koosneb mitmest rakukihist (joon. 5, 1). Kõige välisemate kihtide rakud on surnud: nende protoplasma on muutunud sarvaineaks. See rakkude sarvumine kaitsebki nende all paiknevaid elundeid väliskeskkonna kahjulike mõjude eest.

Nina, kõri ja trahhea õõnt vooderdab ühest silindrilise kujuga rakkude kihist koosnev epiteel (joon. 5, 2). Nende elundite õõnte poole pööratud rakukülj on kaetud ripsmetega. Ripsmed eemaldavad oma liigutustega hingamiseluendesse sattunud tolmu (joon. 5, 4). Selle epiteeli osatähtsus elundite kaitsmisel on eriti tähtis inimestele, kes töötavad tolmuõhus (lahtiraiujad kaevandustes, tubakavabrikute töölised).

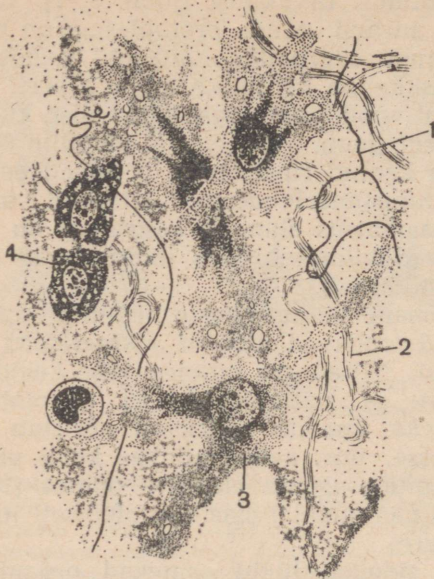
Eritustalitlus on omane mitmesuguste näärmete epiteelile (joon. 5, 3). Tema rakud toodavad üldiselt *sekreetideks* ehk *nõredeks* nimetatavaid aineid. Nõred on mitmesuguse keemilise koostisega. Nende tekkimis- ja eritumisprotsessi nimetatakse *sekretsiooniks* ehk *nõristuseks*. Enamik näärmeid nõristab neis tekkivad ained viimajuhadesse, mis avanevad kas keha pinnal (näiteks higinäärmed) või mitmesuguste elundite õõntes (sülje- ja teised näärmed). Mõnedel näärmetel juhasid ei ole; neil juhtudel lähevad nende nõred verre.

Sidekude. Mitmesugused sidekoe liigid esinevad organismis väga sagedasti. Nad seovad üksteisega eri kudesid ja organeid,



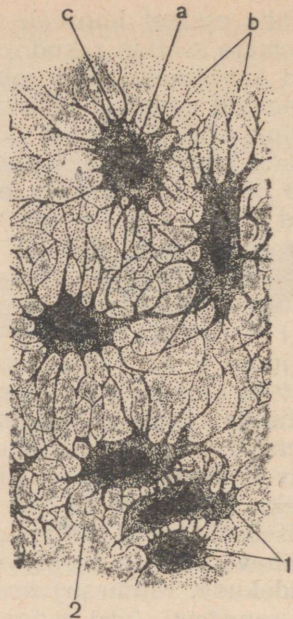
Joon. 5. Epiteelkude (mitmesugustel suurendustel):

1 — naha mitmekihiline epiteel; 2 — hingamiseluendite õõsi vooderdav ripsepiteel; 3 — näärmeepiteelist koosneva näärmetorukese läbilõige, keskel asetseva juha ümber on naha raku poolt toodetava nõretise teri; 4 — epiteeli ripsmete liikumise skeem.



Joon. 6. Kohev sidekude:

1 — elastne kiud; 2 — lintjas kiud (annab keetmisel liimi); 3 — oma elutegevuse tulemusena kiude tootev rakk; 4 — kaitseülesandega rakk.



Joon. 7. Luukude:

1 — rakud tuuma (a), protoplasma (b) ja jätketega (c); 2 — rakuvaheline aine.

täidavad kaitseülesandeid, on organismile toeks, andes talle vajaliku tugevuse. Vaadeldagem kaht sidekoe liiki: kohevat sidekude ja luukude.

Kohev sidekude täidab elunditevahelisi ruume. Ta koosneb rakkudest ja tugevasti arenenud mitterakulisest ainest (joon. 6).

Mitterakuline aine koosneb kiududest ja kindla ehitusega massist. Kiude on kaht liiki: ühed sarnanevad mitmesuguse laiusega lintidega; teised on teravalt piiritletud ja läikivad. Läikivaid kiude nimetatakse *elastseiks*, sest nendest on tingitud koe elastsus.

Rakke on koes vähesel arvil. Ühed rakud on tähtjad või jätketega plaadikeste kujulised. Nende elutegevuse tulemusena tekib koe rakutu aine. Teistel rakkudel on korrapäratu, sageli piklik kuju. Mõnel juhul on nad võimelised jätkeid välja sirutama ja amööbitaoliselt edasi liikuma. Need rakud haaravad jätkete abil koesse sattunud võõrkehi ja pisikuid. Pisikud seeditakse nende protoplasmas ja nad muutuvad seega organismile ohutuiks. Koe koostisse võivad kuuluda ka rasvarakud, mida mõnikord koguneb suurtes hulkades. Nad on kujult kerajad ja sisaldavad rasvatilku.

Luukude koosneb elusaist rakkudest ja mineraalooladest läbiimbunud õhikute (plaadikeste) kujulisest rakutust ainek. Luurakud asetsevad õhikute sees, on suhteliselt väikesed ja ühendatud üksteisega väga suure hulga peente jätkete abil (joon. 7).

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Mida organismis nimetatakse koeks? 2. Missugune ehitus ja tähtsus on epiteelkoel nahas ja hingamiselundeis? 3. Mis on sekretsioon ehk nõristus? 4. Kus esineb sidekude, missugune ehitus ja mis tähtsus tal on? 5. Missugune ehitus on luukoel?

§ 4. Lihaskude ja närvikude.

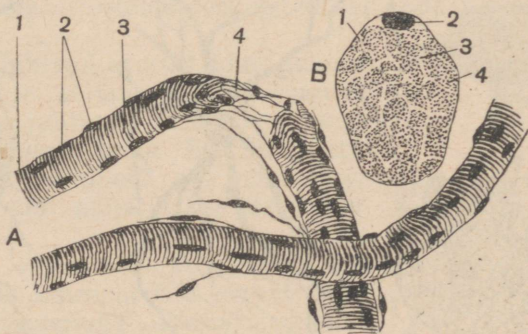
Lihaskude. Eristatakse kaht lihaskoe liiki: vöotlihas- ja silelihaskude.

Vöotlihas moodustab skeetilihased. Tema ehitusest saab kujutluse hästi ärakeedetud lihatüki abil. See jaguneb kergesti hallideks väätideks. Need on lihaskoe *kiudude* kimbud. Toores lihases on neil punane värvus.

Üksik lihaskiud on silindrilise kujuga ja võib olla kuni 10—12 cm pikk. Mikroskoobi all võib kius näha kesta, protoplasmat, ülipeeni kiukesi ja suurt hulka ovaalseid tuumi (joon. 8).

Iga kiud koosneb korrapäraselt vahelduvaist tumedaist ja heledaist osadest. See tekitab ristvöödilisuse pildi, mis on põhjustanudki koe nimetuse.

Iga lihaskoe põhiomaduseks on *kokkutõmbuvus* (kontraktilsus). See omadus avaldub lihaskoe lühenemises ja jämenemises närvierutuse mõjul. Vöotlihaske kokkutõmbumised (kontraktsioonid) põhjustavad inimese mitmesuguseid liigutusi.



Joon. 8. Vöotlihaske kiud:

A — kiudude väliskuju; B — ühe kiu ristlõige (suurel suurendusel): 1 — kesta; 2 — tuumad; 3 — protoplasma; 4 — kiukesed.



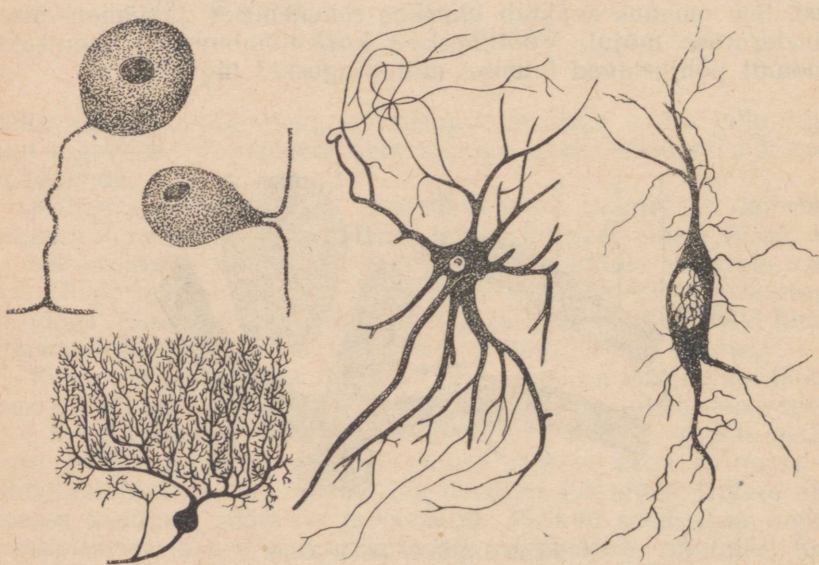
Joon. 9. Silelihaskoe kiud:
1 — protoplasma; 2 — tuum; 3 — kest.

Silelihaskude kuulub siseelundite koostisse. Ta koosneb käevjate kiudude kujulistest rakkudest pikkusega mitte üle 0,1 mm. Raku keskpunktis asetseb kepjas tuum (joon. 9). Silelihaskude tõmbub kokku (kontraheerub) mitmekümnekordselt aeglasemalt kui vöötlihaskude.

Silelihaskiu kokkutõmbumised põhjustavad siseelundite mahu muutumisi: põrna kokkutõmbumist, soolte ja veresoonte valendiku laienemist ja ahenemist jne.

Närvikoe ehitus. Närvikoe moodustavad närvirakud ehk *neuronid*, mis koosnevad kehast ja jätketest.

Neuroni *keha* võib olla ümmarguse, ovaalse, tähtja, hulktahkse või pirnja kujuga (joon. 10). Ta koosneb protoplasmast ja tuumast, mis tavaliselt asetseb raku keskel (joon. 11).

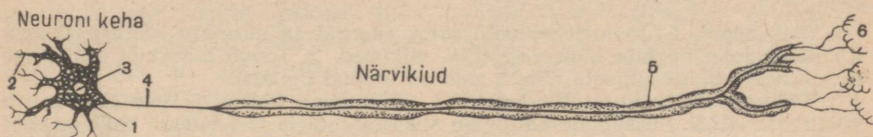


Joon. 10. Mitmesuguseid neuronite vorme.

Neuroni *jätked* on kaht liiki. Ühed neist on lühikesed, võrdlemisi jämedad ja tugevasti hargnevad; teised on pikad (kuni 1 m) ja peened, tavaliselt ainult otsast hargnevad. Enamikel neuronitel on üks pikk ja mitu lühikest jätket. Pikad jätked võtavad osa närvikiudude ehitusest.

Närvikiud (joon. 11) koosneb pikast neuronijätkest ja ühest või kahest teda ümbritsevast kestast.

Neuronite kehad ja nende jätked moodustavad pea- ja seljaaju põhi- ja tähtsaima osa. Peaaju- ja seljaajunärvid koosnevad närvikiududest. Need kiud ühendavad kesknärvisüsteemis paiknevaid neuronikehi keha kõigi elunditega.



Joon. 11. Neuroni ja närvikiu ehituse skeem:

1 — protoplasma; 2 — lühikesed jätked; 3 — tuum; 4 — pikk jätke ja 6 — tema otsmised harud; 5 — neuroni pikka jätket ümbritsev kest.

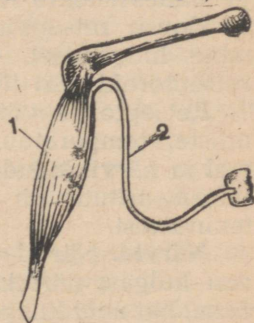
Närvikoe omadused. Neuroni põhiomaduseks on erutuvus ja juhtivus.

Erutuvus avaldub võimes vastu võtta ärritust ja vastata sellele teatud laadi tegevusega. Erutuvus on kõikide elusate rakkude tähtsaim omadus. Avaldudes eriti teravalt närvikoes, on see omane ka teistele kudedele. Lihaskude näiteks, võttes vastu ärrituse, vastab sellele oma kiudude kokkutõmbumisega.

Neuronis tekib vastusena ärritusele eriline füsioloogiline protsess — *erutus*, mis alati levib temas ja temaga ühenduses olevates neuronites. Neuroni võimet erutust edasi anda nimetatakse *juhtivuseks*.

Neuronid juhivad erutust ühes suunas. Erutust pea- ja seljaajult mitmesuguste elundite poole juhtivaid neuroneid nimetatakse *tsentrifugaalseiks*. Erutust vastupidises suunas, elundeilt aju poole juhtivaid neuroneid nimetatakse *tsentripe-taalseiks*.

Neuronite erutuvust ja juhtivust on kerge tõestada katsega. Kui teatud tugevusega elektrivooluga ärritada loomalihases lõppevat närvi (joon. 12), siis tõmbub lihas kokku. Seda nähtust saab seletada ainult nõnda: elektrivool kutsus närvi ärritatavas lõigus esile muutused,



Joon. 12. Konna tagajäsemest valmistatud närvi-lihasepreparaat: 1 — lihas; 2 — närv.

mis põhjustasid erutusprotsessi tekkimise; see protsess levis mööda närvikiude lihasseni; ärrituse saanud lihas tõmbus kokku.

Erutuse juhtimine toimus ka vaadeldud näites autoga (vt. lk. 9). Sel juhul kandus erutus närvikiudusid mööda kuulmis- ja nägemiselundeilt kesknärvisüsteemi kaudu jäsemete lihastesse.

Erutuse edasikandumise kiirus on mitmesugune. See on seda suurem, mida keerukama ehitusega on loom. Ühel ja samal loomal juhivad eri elundeis lõppevad närvikiud erutust erisuguse kiirusega. Erutuse edasikandumise suurim kiirus inimesel on 120 m sekundis.

Ulesandeid. 1. Joonistage mälu järgi neuroni ja närvikiu ehituse skeem. Kirjutage jooniste alla kõik vajalikud allkirjad. 2. Tooge närvikoel erutuvuse ja juhtivuse näiteid (peale nende, mis on toodud õpikus).

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune ehitus ja mis tähtsus on võõtlihaskoel? 2. Missugune ehitus on silelihaskoel ja mis toimub selle kokkutõmbumisel? 3. Missugune ehitus on neuronil? 4. Millest koosneb närvikiud? 5. Missugused omadused on närvikoel ja missuguses katses nad ilmnevad? 6. Missuguseid neuroneid nimetatakse tsentripetaalseiks ja missuguseid tsentrifugaalseiks?

§ 5. Refleks.

Retseptorid. Ärritust vastuvõtvaid närvikiudude lõpmeid nimetatakse *retseptoriteks* (värv. tab. XII, 4). Retseptoreid on igas elundis. Ühed neist võtavad vastu väliskeskkonna mõjutusi, teised neid mõjutusi, mida põhjustavad organismis toimuvad muutused.

Mõned naha retseptorid ärrituvad puutumisest, teised temperatuuri mõjul, silma retseptoreid ärritab valgus, kõrva retseptoreid hääl, suuõõne retseptoreid lahustunud toiduained jne. Nendes retseptoreis tekkiv erutus kandub närvikiudusid mööda peaaegu ja inimesel tekib valu, esemete värvuse ja maitse aisting jm.

Kopsu retseptoreid ärritavad tema paisumine ja kokkuvajumine hingamisel, veresoonte retseptoreid vererõhk, soolestiku retseptoreid seal liikuv toit jne.

Retseptorite võime erutada kõige mitmekesisemate (mehaaniliste, temperatuuri-, valgus-, heli-, keemiliste) ärritajate toimel ja närvikiudude juhtivus võimaldavad peaaegu „olla täielikult informeeritud“ nii organismis kui ka väljaspool teda toimuvaist muutustest.

Närvid. Närvil on valge läikiva väädi kuju. Ta koosneb suu- rest hulgast närvikiududest, mis temas paiknevad eraldi kimpudena. Nii neid kimpe kui ka närvi tervikuna katab sidekude. Närvi sees kulgevad veresooned. Nende kaudu toob veri närville toit- aineid ja hapnikku ning viib temast välja mitmesuguseid elutege- vussaadusi (joon. 13). Eristatakse tsentripetaalseid, tsentrifugaal- seid ja seganärve.

Tsentripetaalne närv on moodustatud närvikiududest, mille koosseisu kuuluvad tsentripetaalsete neuronite pikad jätked. Need närvid juhivad erutust mitmesugustelt elunditelt ehk, nagu räägitakse, perifeeriast selja- ja peaajju. Tsentripetaalseid närve nimetatakse *tundenärvideks*, sest nende kiud lõpevad retseptoritena, mis võtavad vastu mitmesuguseid ärritusi. I. P. Pavlov nimetas neid närve „teadustusnärvideks“. Nad nagu teataksid peaaajule kõigest, mis toimub organismis ja väliskeskkonnas.

Tsentrifugaalne närv on moodustatud närvikiududest, mille koosseisu kuuluvad tsentrifugaalsete neuronite pikad jätked. Need närvid juhivad erutust selja- ja peaajust elundisse (perifeeriasse). Lihastes lõppevaid närve nimetatakse *motoorseiks* ehk *liigutusnärvideks*. I. P. Pavlov nimetas tsentrifugaalseid närve „käsitusnärvideks“. Kandes erutust kesknärvisüsteemist üle elunditesse, nad nagu käsutavad nende tegevust.

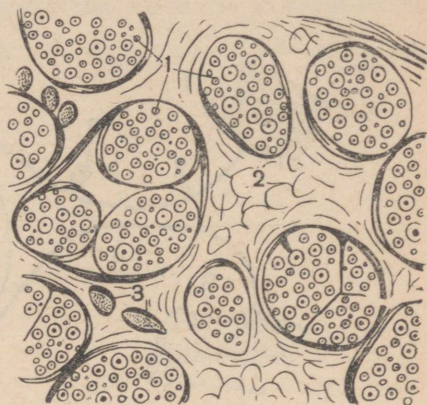
Seganärv sisaldab närvi-kiude, millest ühed koosnevad tsentripetaalsete, teised tsentrifugaalsete neuronite jätketest. Seganärvid juhivad seega erutust mõlemas suunas.

Organismi reageerimine ärritusele. Kui torgata nõelaga inimese kätt, tõmbab ta selle tagasi. Miks toimub see liigutus?

Torge kutsus naha retseptoreis esile erutuse. Erutus kandus mööda tsentripetaalseid närvikiude seljaajju, läks seal üle tsentrifugaalsetele närvikiududele ja jõudis neid mööda lihasteni. Saanud erutuse, tõmbusid lihased kokku ja põhjustasid käe liigutuse. Niisugust liigutust nimetatakse reflektorseks ehk lihtsalt refleksiks.

Refleks on kesknärvisüsteemi kaudu teostatav organismi reaktsioon vastuseks saadud ärritusele.

Kui päikesekiired satuvad silma, pigistab inimene silmad kinni; ootamatu kära sunnib teda pead pöörama; temperatuuri tõus kutsub esile tugeva higistamise; suuõõnde viidud toidule nõristub rohkesti sülge. Kõik need on reflekside näited. Valgus, mitmesugused hääled, soojus ja toiduained on mitmesugused ärritajad. Nad kutsuvad silma, kõrva, naha ja suu retseptorites esile erutusprotsessi, mis mööda tsentripetaalseid närve jõuab selja- ja pea-

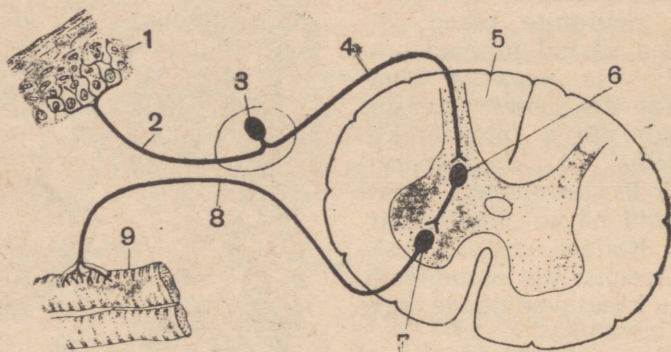


Joon. 13. Närvi osa ristlõige:
1 — närvikiudude kimbud; 2 — kohev sidekude; 3 — veresooneid.

ajuni. Siin läheb erutus üle lihaste, higi- ja süljenäärmete tsentrifugaalsetele närvidele. Jõudnud nende elunditeni, kutsub erutus neis esile reaktsiooni.

Refleks on närvitegevuse alus, mis kindlustab organismi kohanemise väliskeskkonna alaliselt muutuvate tingimustega tema ümber.

Teed, mida mööda erutus kandub retseptorist läbi kesknärvisüsteemi töötava elundini, nimetatakse refleksikaareks (joon. 14).



Joon. 14. Refleksikaar:

3 — tsentripetaalse neuroni keha, mille üks jätke (2) lõpeb nahas (1) ja teine (4) läheb seljaajju (5); 7 — seljaajju (5) paikneva tsentrifugaalse neuroni keha ja selle pikk jätke (8); mis ulatub lihasesni (9); 6 — vaheneuron, mis oma jätketega on ühendatud tsentripetaalse ja tsentrifugaalse neuroniga.

Vahe- ja tsentrifugaalse neuroni lühikesi jätked ei ole kujutatud.

Refleksikaar koosneb vähemalt kolmest neuronist: tsentripetaalsest, vahe- ja tsentrifugaalsest neuronist. Käe torkimise näite puhul asetseb *tsentripetaalse* (tunde-) *neuroni* keha seljaajju lähedal; tema üks jätke ulatub närvikiu koosseisus nahani, kus lõpeb *retseptoriga*, teine jätke läheb seljaajju. *Tsentrifugaalse* (motoorse) *neuroni* keha ja lühikesed jätked asetsevad seljaajus, pikk jätke aga ulatub närvikiu koosseisust *lihasesni*. *Vaheneuron* asetseb seljaajus; tema jätked puutuvad kokku tsentripetaalse ja tsentrifugaalse neuroniga. Retseptoris tekkinud erutuse kannab tsentripetaalne neuron seljaajju; siin siirdub ta algul vahe- ja seejärel tsentrifugaalsesse neuronisse ning jõuab viimast mööda tööd sooritavasse elundisse — lihasesse.

Ulesandeid. 1. Joonistage refleksikaare skeem, märkides erisugused neuronid erineva värviga. Kirjutage pealkirjad neuronite kehade ja jätkete, retseptorite ja tööd sooritava elundi juurde. 2. Tuletage meelde teile zooloogia kursusest tuntud reflekside näiteid.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Mis on retseptorid ja mis tähtsus on neil organismile? 2. Missugune on närvi ehitus? 3. Missuguseid närve eristatakse? 4. Mis on refleks ja refleksikaar? 5. Tooge näiteid reflekside kohta inimesel.

KÜSIMUSI PEATÜKI KORDAMISEKS.

1. Kuidas mõista väljendust „organism on lahutamatu tervik“, kuidas hoi-
dub alal seos üksikelundite vahel?
2. Missugune ehitus, keemiline koostis ja omadused on rakkudel?
3. Mida nimetatakse koeks? (Jutustada, tuues näitena epiteeli ja sidekoe.)
4. Missugused lihaskoed esinevad organismis, missugune on nende ehitus,
mis omadused ja mis tähtsus neil on?
5. Mis on refleks, kus ja mispärast tekib erutus närvis, mis teid mööda
see levib?

II PEATUKK.

LUUDE-LIHASTESÜSTEEM.

§ 6. Luude ehitus ja omadused.

Skelett ja selle tähtsus. Inimese kehas on üle 200 luu, mis moodustavad pea (kolju), kere ja ülemiste ning alumiste jäsemete skeleti (ehk toese) (joon. 15).

Peale luude kuuluvad skeleti koostisse kõhred. Nendest koosneb suur osa loote skeletist ja nad säilivad lastel. Vanemasse ikka jõudmisega luustub üha suurem hulk kõhri. Täiskasvanud inimesel säilivad kõhred roiete esiotstel, paiknevad lülisamba lülide vahel ja katavad pikkade luude otsi.

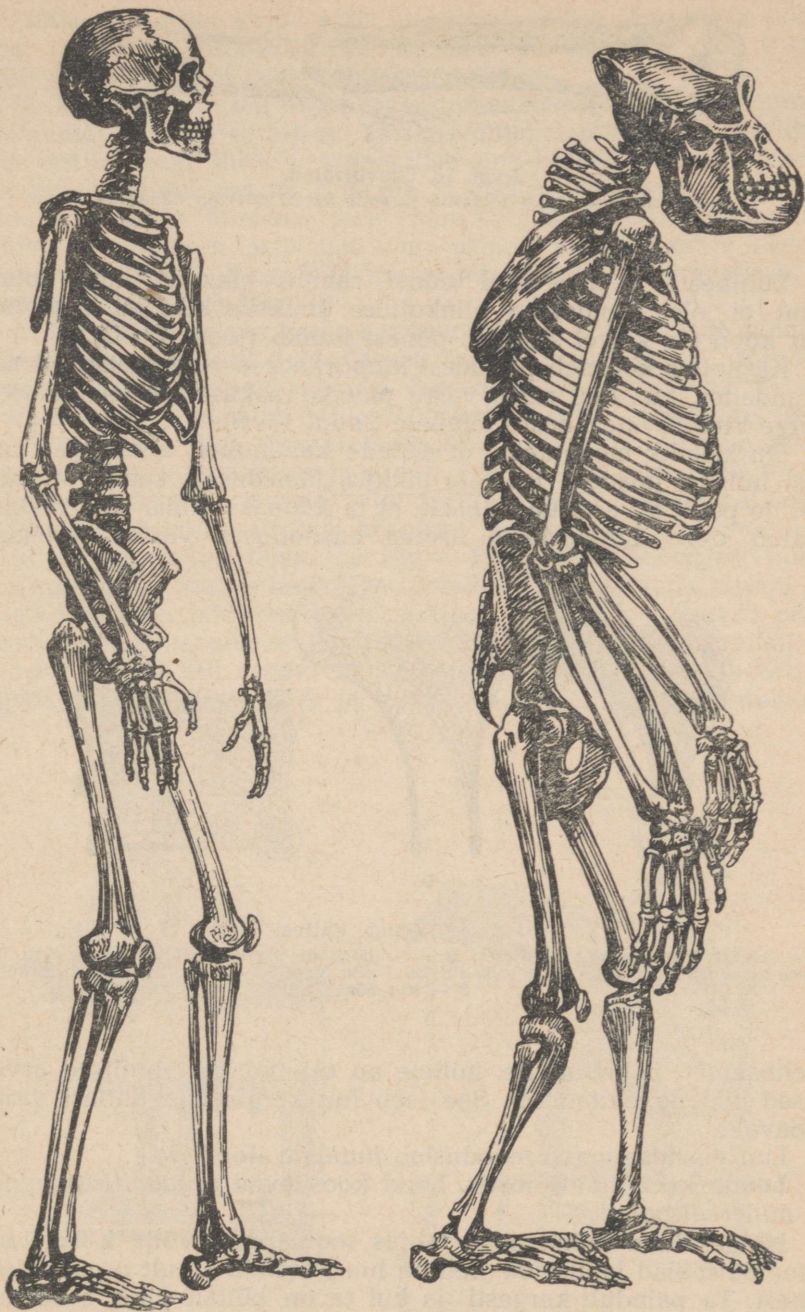
Skelett võimaldab kehal säilitada kuju ja on talle toeks igas asendis (püstiseismisel, istumisel, lamamisel). Piirates siseelundeid sisaldavaid õõsi, täidab skelett kaitse ülesannet. Koos enda külge kinnituvate lihastega võtab skelett osa keha liigutustest.

Luud on väga tugevad: nad peavad vastu survele, mis võrdub 16 kg nende pinna ruutmillimeetrile. Püstiasendis saab mehe õlavarreluud murda ainult 850 kg ja reieluud 1300 kg raskusega. Selline luude tugevus oleneb nende ehituse iseärasustest ja keemilisest koostisest.

Luude ehitus. Luude pind on kaetud õhukese kelmega — *luuümbrise*ga (joon. 16). See koosneb tihkest kiulisest sidekoest. Luuümbrise väikeste avade kaudu suunduvad luusse seda toitvad veresooned. Luuümbrise all paikneb luu *tihke* ehk *plinkollus* ja viimase all *käsnollus* (joon. 17, A, B).

Kõigil pikkadel luudel (reieluul, õlavarreluul jt.) on keskosas *õõs*; seepärast võib neid võrrelda torudega. Inimese sündimisel on luu õõs täidetud *punase luuüdiga* (sidekoe eriliigiga), mis organismi kasvades asendub rasvkoest koosneva *kollase luuüdiga*.

Toruline ehitus tagab organismile vajaliku luude tugevuse vähima materjali kulutusega nende ehitamiseks. See on arusaadav, kui meenutada, et tugevuse poolest toru peaaegu ei jää maha sama läbimõõduga varvast. Ehitustehnikas tehakse metallist trammiliini- ja laternapostid õõnsatena, s. o. torukujulistena.



Joon. 15. Inimese (vasakul) ja orangutangi (paremal) skelett.



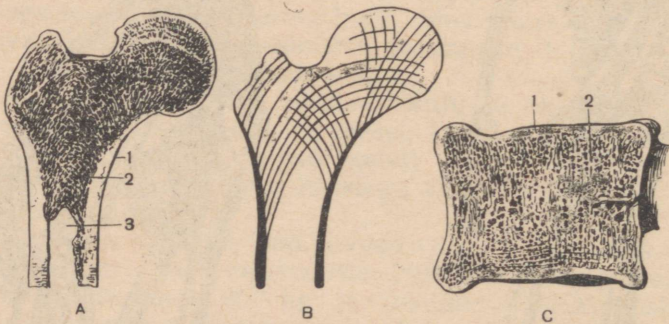
Joon. 16. Õlavarreluu.

Luuümbris on lahti lõigatud ja selle ääred kõrvale käänatud.

Lühikestel ja lamedatel luudel, samuti pikkade luude otstel õõnt ei ole. Nendel on plinkolluse õhukese kihi all käsnollus, mis kogu elu kestel sisaldab punast luuüdi (joon. 17, C).

Käsnollus koosneb paljudest *luupõrkadest*. Nad asetsevad neis suundades, kus luul tuleb vastu pidada raskuse survele ja tema külge kinnituvate lihaste tõmbele (joon. 17, B).

On kasulik meenutada, et sildade kandmikud koosnevad suu- rest hulgast taladest. Iga tala pikkus, jämedus ja suund on inse- neride poolt arvestatud selliselt, et ta kannaks endal silla raskuse teatud osa. Luupõrkade asetus käsnolluses vastab samadele



Joon. 17. Luude ehitus:

A — reieluu ülemise otsa pikilõige; B — luupõrkade asetuse peasuunad reieluu üle- mises otsas (skeem); C — lülisamba lülakeha pikilõige; 1 — plinkollus; 2 — käsnollus; 3 — luu õõs.

mehhaanika põhimõttele, millele on rajatud ka tehnilised arves- tused sildade ehitamisel. See teeb luu kergeks ja ühtlasi vastu- pidavaks.

Luu peamise massi moodustab *luukude* (joon. 7).

Luude keemiline koostis. Luud koosnevad *orgaanilisest ainest* ja *mineraalsooladest*.

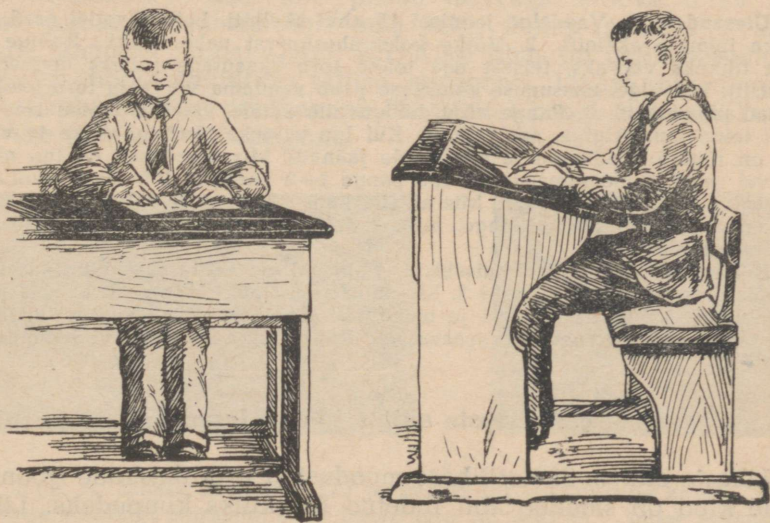
Hoides luud mõnd aega lahjas soolhappes, võib kõik tema mineraalsoolad lahustada. Selline luu koosneb ainult orgaanilisest ainest. Ta paindub kergesti ja kui ta on küllalt pikk, saab teda sõlme siduda.

Hõõguvail sütel ahjus võib luust orgaanilise aine välja põletada. Ainult mineraalsooladest koosnev luu säilitab oma kuju, kuid on väga habras ja murdub kergesti.

Elusa luu omadused organismis olenevad orgaaniliste ja mineraalainete sisaldusest selles. Täiskasvanud inimese luu sisaldab kaks osa soolasid ühe osa orgaanilise aine kohta. Niisuguse koostise puhul on sel suurim tugevus ja ühtlasi mõningane elastsus. Mida noorem on inimene, seda enam on tema luudes orgaanilisi aineid, seepärast on laste luud väga painduvad, kuid mitte küllalt kõvad ja tugevad. Raugaikka jõudmisel soolade hulk suureneb ja luud muutuvad rabedaks.

Et tagada luude normaalset arenemist ja vältida nende võimalikku kõverdumist, ei tohi lapsed tõsta suuri raskusi. Kandes mitmesuguseid esemeid, peavad lapsed võrdselt jaotama nende raskuse käte vahel. Suur tähtsus on kehahoiakul koolipingis istumisel, sest sel puhul on skeleti koormus väga suur. Istuma peab vabalt, ennast pingutamata ja sirgelt, toetudes pingi seljatoe vastu ja lauda rinnaga puutumata; küünarvarred peavad asetsema laual, mõlemad õlad asetsema ühel kõrgusel ja jalad põrandal, moodustades põlvepaindes täisnurga (joon. 18). Sellest eeskirjast tuleb kinni pidada ka kodus laua taga töötades. Ei tohi kanda kitsaid ja kõrge kontsaga jalatseid, need põhjustavad vaagna, samuti põia ebanormaalset arenemist (lampjalgsust, varvaste kõverdumist).

Luumurrud. Kui tugev luu ka oleks, ta võib murduda. Kõige sagedamini tuleb ette käte ja jalgade pikkade luude murdumisi.

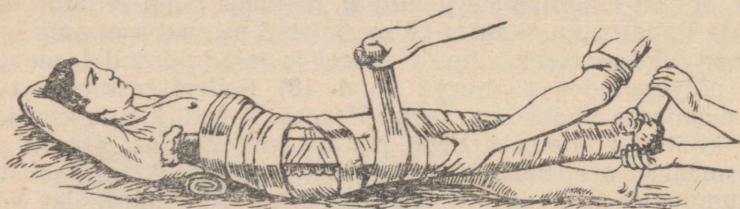


Joon. 18. Kehahoiak istumisel koolipingis.

Noores eas, luuümbrise sisekihi rakkude jõulise pooldumise tõttu, kasvavad murdunud luud kinni väga kiiresti. Täiskasvanud inimesel on luuümbris vähem aktiivne ja luumurrud kasvavad kinni märksa aeglasemalt. Kõige raskemini kasvavad luud kinni raugaeas.

Murdunud luuga jäse tuleb panna täiesti liikumatusse asendisse. Selleks pannakse ta lahasse (joon. 19). Lahaseks võib olla kitsas laua- või vineeritükk, papiriba, kepp jne. Et ära hoida võimalikku nihkumist murdumiskohas, peab lahas ulatuma luu mõlema otsa taha. Küünarvarre luude murdumise puhul näiteks asetatakse lahas nii, et selle otsad ulatuvad käelabani ja küünarnukist kõrgemale.

Vigastatud jäseme ümber mähitakse midagi pehmet (vatti, käterätik) ja lahas seotakse tema külge tugevasti, kuid nõnda, et vereringe poleks takistatud. Pärast esmaabi andmist vigastada- saanule tuleb ta kiiresti toimetada arsti juurde.



Joon. 19. Lahassepanek reieluu murde puhul.

Ülesandeid. 1. Vaadeldge joonisel 15 ahvi skeletti. Leidke sellel osad, mis on ka inimese skeletil. 2. Võtke kaks ühesuurust paberitükki. Rullige üks neist tihkese varvaks, teisest aga tehke toru (kasutage selleks ümmargust pliiaitsit). Proovige, missuguse koormuse peab riputama varva ja toru keskele, et nad painduksid. 3. Pange ahju hõõguvaile sütele väikese looma roie või mõni teine luu. Jälgige, mis toimub. Kui luu valgeks tõmbub, võtke ta välja. Mis on luus ära põlenud ja mis järele jäänud? Mis omadused on luu mitte-põleval osal? Teine samasugune luu pange 1—2 päevaks 10%^o-lisse soolhappe lahusesse. Mis toimub luuga? Mis aineist koosneb hapest väljavõetud luu ja mis omadused tal on? Seletage, millest on tingitud luude kuju, kõvadus ja mõningane elastsus.

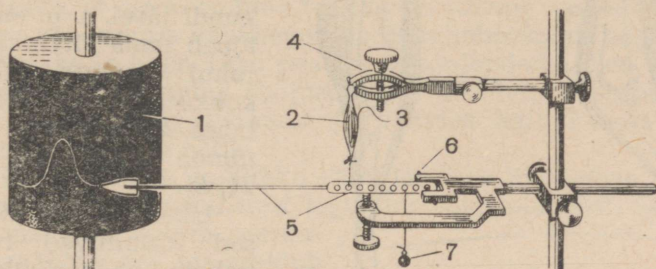
Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Milliseid osi eristatakse inimese skeletis, mis ülesandeid see täidab? 2. Missugune on luude ehitus? 3. Kuidas muutuvad luude keemiline koostis ja omadused elu jooksul? 4. Kuidas tagatakse luude normaalne arenemine lapseas? 5. Kuidas antakse esmaabi luumurdude puhul?

§ 7. Lihaste ehitus ja omadused.

Lihaste ehitus. Skeetilihase moodustab vöötlihaskude (joon. 8), mille kiud on sidekoe abil liidetud üksikuiks kimpudeks. Lihast läbib suur hulk veresooni ja närve. Soontes voolav veri toob lihasele toitained ja hapnikku ning viib lihast ära süsihappe-

gaasi ja teisi elutegevuse saadusi. Närvide kaudu kandub erutus nii lihasesse kui ka lihase poolt kesknärvisüsteemi. Otstel läheb lihas üle sidekoeliseks kõõluseks, mille abil ta kinnitub luudele.

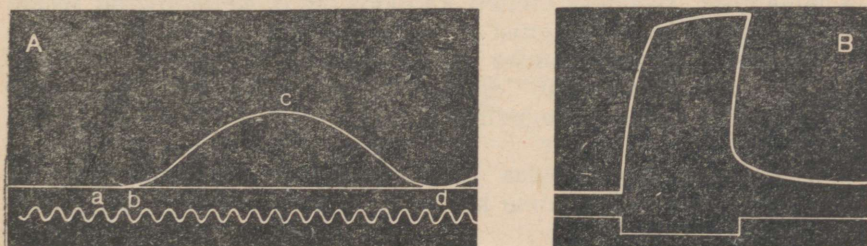
Lihaste kokkutõmbumine. Nagu juba öeldud, vastab lihaskude mitmesugustele ärritustele kokkutõmbumisega. Seejuures toimub lihaskiudude ning järelikult ka kogu lihase lühenemine ja jämenemine.



Joon. 20. Konna lihase kokkutõmmete registreerimine:

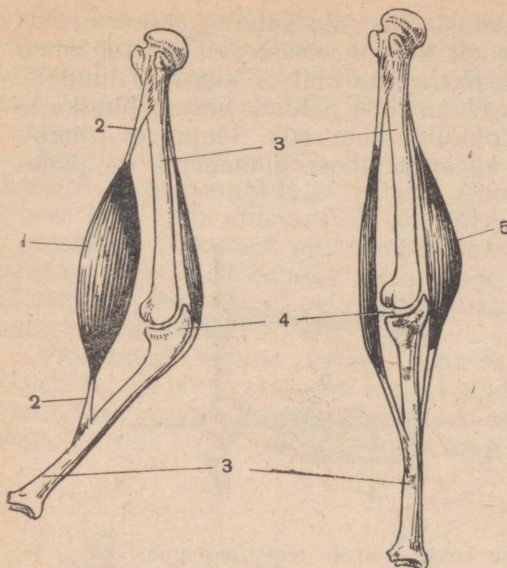
1 — pikitelje ümber pöörlev silinder; 2 — lihas ja selle närv (3), mida ärritatakse elektrivooluga; 4 — klemm lihase kinnitamiseks; 5 — hoob lihase kokkutõmbe registreerimiseks (silindri (1) tahmasel pinnal); 6 — telg, millel pöörleb hoob; 7 — hooba allakiskuv koormus.

Kõige kättesaadavamaks ja sobivamaks objektiks lihase kokkutõmbumise uurimisel on konna säärelihhas. Looma küljest eraldatud lihase üks ots kinnitatakse liikumatult statiivi külge, teine ühendatakse niidi abil peene hoovaga. Hoova terav ots libiseb kellamehhanismi abil oma telje ümber pöörleva vasksilindri tahmasel pinnal (joon. 20). Kuni lihas on puhkeseisundis, joonestab hoob silindrile rõhtsa sirgjoone. Lihase lühenemine kokkutõmbumisel ja pikenemine lõtvumisel paneb hoova liikuma ning see joonestab kõverjoone.



Joon. 21. Lihase ühekordse (A) ja kestva (B) kokkutõmbe kõver:

a — lihase ärritamise silmapilk; ab — peiteerutuse periood; bc — lihase kokkutõmbumise periood; cd — lihase lõtvumise periood. Vasakul joonisel all — kõver, mille iga laine vastab ajavahemikule 0,01 sekundit. Paremal joonisel all on tähistatud lihase ärritus.



Joon. 22. Lihase kokkutõmbumise skeem:

1 — painutaja-lihas ja 2 — kõõlused, millega ta on kinnitatud luudele; 3 — luud; 4 — liiges; 5 — sirutaja-lihas.

Vasakul on näidatud painutaja-lihase kokkutõmme, mille tulemusena toimub paindumine, paremal sirutaja-lihase kokkutõmme, mis põhjustab sirutamise.

kirjaniku omaga, saadavad mitmesugused kehaliigutused. Ka sõnade häälde on kõri ja suuõõne lihaste kokkutõmbumise tulemus. Kõik inimese liigutused on suure hulga lihaste kestvate kokkutõmmete tagajärjeks.

Kestvad lihaste kokkutõmbed toimuvad ka rahulikult istumisel ja lamamisel. Nendest oleneb ka poos, s. o. keha teatud asend ruumis, mille puhul liikumist ei toimu.

Lihaste kokkutõmbumise põhjus. Elusas organismis toimub lihaste kokkutõmbumine erutuse toimele, mis saabub neisse kesknärvisüsteemist tsentrifugaalseid närve mööda (värv. tab. X, 6).

Vaatlesime juba, kuidas naharetseptorite ärritamine kutsub esile käelihaste reflektorse kokkutõmbumise (vt. lk. 19). Vaadeldes veel kaht näidet.

Arstid panevad sageli haige toolile istuma, lasevad tal tõsta ühe jala teisele ja annavad käelaba servaga löögi põlve pihta. Sel juhul toimub põlvekõõluse retseptorite ärritamine. Nendes tekkinud erutusprotsess kandub mööda närve seljaaju kaudu lihastesse, mille kokkutõmbumine põhjustab sääre „üleshüppe“.

Lühikese elektrilöögiga saab esile kutsuda ühekordse lihasekokkutõmbe, mis vältab umbes 0,1 sekundit (joon. 21, A). Kui lihas saab sekundis 20 niisugust lööki, siis saab ta iga uue ärrituse 0,05 sekundi järel, s. o. enne kui lõpeb tema lõtvumine. Sel juhul toimub üksikute kokkutõmmete liitumine. Lihase satub *kestva kokkutõmbe* seisundisse (joon. 21, B).

Lihase kõõluselised otsad kinnituvad reeglina kahele naaberluule. Kui lihas kokku tõmbub, läheb ta jämedamaks ja lühemaks ning tõmbab luud teineteise poole (joon. 22). Selle tagajärjel toimub kehaosade liikumine.

Liikumiseteta pole elu mõeldav. Inimese igasugust tegevust, alates laadija tööst ja lõpetades

See on niinimetatud *põlvrefleks* (joon. 23). Selle kutsub esile kesknärvisüsteemist lihastesse saabunud erutus.

Kui inimest nimepidi hüütakse, siis pöörab ta pead hääle suunas. Seda liigutust esilekutsuvate lihaste kokkutõmbumine toimub reflektorselt, närvierutuse mõjul. Erutus tekib kuulmiselundi retseptoreis ja kandub lihastesse peaaju kaudu.

Lihaste töö olenevus kogu organismi tegevusest. Lihaste kokkutõmbumiseks on vaja energiat. Kust see võetakse?

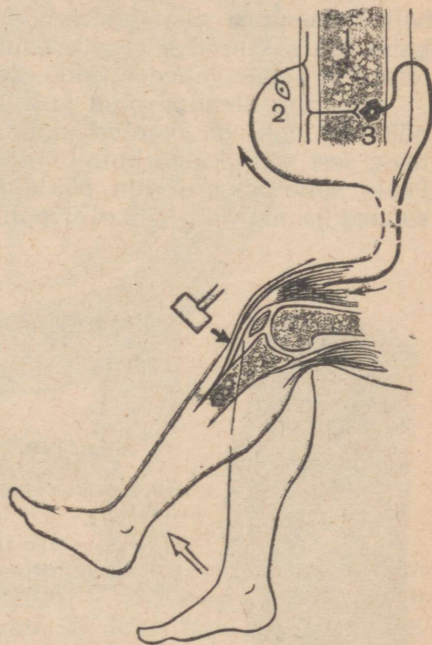
On teada, et iga keemiline reaktsioon toimub kas energia neeldumisega või energia vabanemisega. Elavhõbeoksiidi lahutamiseks elavhõbedaks ja hapnikuks peab teda soojendama. See on reaktsiooni näide, mille puhul soojusenergia neeldub. Vastupidi, raudsulfiidi moodustumisega rauast ja väävlist käib kaasas energia vabanemine soojuse näol.

Kokkutõmmeteks vajalikku energiat saab lihas tema koostisse kuuluvate ainete keemilistest lagundusreaktsioonidest. Osa vabanevast energiast kulub seejuures lihase tööks, osa aga eraldub soojuse näol. Sellega on seletatav asjaolu, et lihaste kokkutõmbumisega kaasneb alati keha soojenemine.

Lihases lagunduvad orgaanilised ühendid asenduvad uutega, mis moodustuvad vere poolt soolestikust toodavaist aineist. Samuti toob veri kopsudest lagundusprotsessidest osavõtvat hapnikku.

Lagundusreaktsioonide tulemusena tekivad vesi, süsihappegaas ja teised ühendid. Need pole lihaste tegevuseks mitte ainult tarbetud, vaid isegi kahjulikud. Veri viib need saadused neerudesse, nahasse ja kopsudesse, mis neid organismist eritavad.

Lihaste kokkutõmbed olenevad järelkult seede-, hingamis-, eritus- ja vereringeelundite tegevusest. Lihaste kokkutõmbumist põhjustab nendesse kesknärvisüsteemist saabuv erutus. Seega oleneb lihaste töö kogu organismi tegevusest tervikuna.



Joon. 23. Põlvrefleksi skeem:

1 — seljaaju; 2 — tsentripetaalne neuron;
3 — tsentrifugaalne neuron.
Peened mustad nooled näitavad närvierutuse teed kõluseretseptoreilt seljaajusse ja viimaselt jala põlvelliges sirutavatesse lihastesse.

Ulesanne. Paljastage oma vasak käsi, suruge käsi rusikasse ja lähendage küünarvarv tugeva pingutusega õlale. Kuidas muutus õlavarre esiküljel paiknevate lihaste kuju ja kõvadus: kas nad on kokku tõmbunud või lõtvunud?

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune on lihaste ehitus? 2. Mis omadus on lihastel ja kuidas seda uuritakse? 3. Mis tähtsus on lihastel organismis? 4. Mis kutsub esile lihaste kokkutõmbumise (seletada näite varal)? 5. Kust saadakse lihaste kokkutõmbumiseks vajalik energia? 6. Miks on lihaste töö kogu organismi tegevusest?

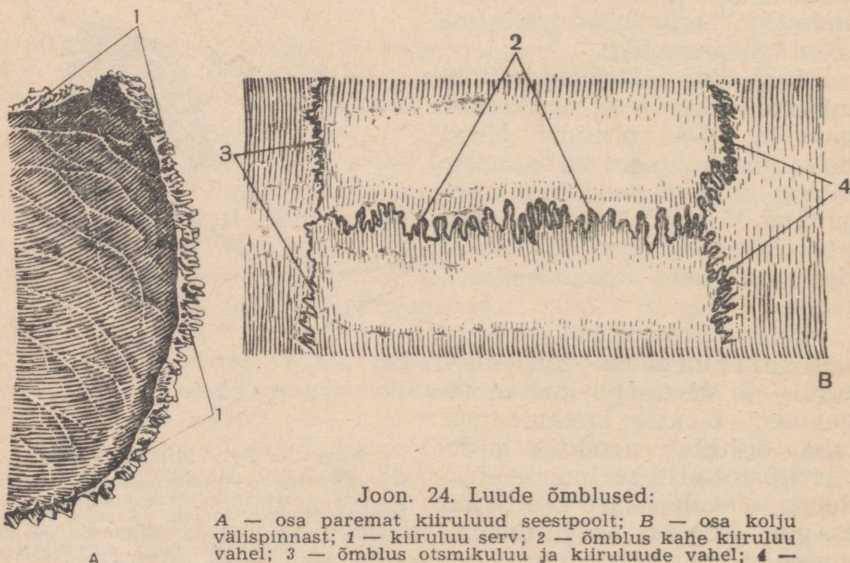
§ 8. Pea ja kaela skelett ja lihased.

Kolju ehitus. Pea skeletti nimetatakse koljuks (värv. tab. II). Ta jaguneb kahte ossa: ajukoljuks ja näokoljuks.

Ajukolju on kujult lähedane kerale. Tema koosseisu kuuluvad *otsmikuluu*, kaks *kiiruluud*, kaks *oimuluud*, *kuklaluu* ja teised luud. Neil on kõigil kaunis paksude kooldunud plaatide kuju. Selliseid luud nimetatakse lamedaiks. Nad on kindlaks kaitseks peaajule.

Ajukolju üksikluud on üksteisega ühendatud õmbluste abil. Sellist ühendust nimetatakse *liikumatuks*. *Õmbluse* moodustavad kahe luu sakilised servad, kusjuures ühe luu hambad asetsevad teise luu hambavahedes (joon. 24).

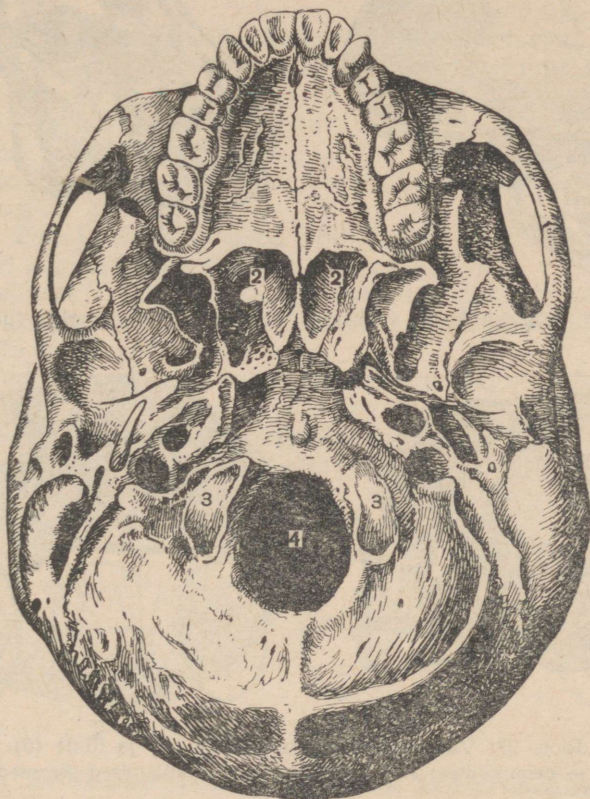
Ajukolju ülemine pind ja külgmised pinnad on siledad. Tema põhimik aga on kaetud mitmesuguste kühmude ja konarustega, sest selle külge kinnituvad väga tugevad lihased (joon. 25). Peale selle on ajukolju põhimikus mulgud, mida läbivad vereooned ja närvid. Ajukolju põhimikul on *suur kuklamulk*, mille



Joon. 24. Luude õmblused:

A — osa paremat kiiruluud seestpoolt; B — osa kolju välispinnast; 1 — kiiruluu serv; 2 — õmblus kahe kiiruluu vahel; 3 — õmblus otsmikuluu ja kiiruluude vahel; 4 — õmblus kuklaluu ja kiiruluude vahel.

kaudu seljaaju on ühendatud peaajuga. Ajukolju põhja ja külgpindade piiril on väliskuulmekäigud. Kuklaluu alumisel pinnal, kummalgi pool kuklamulku, asetsevad kuklapõndad, mille abil kolju on ühendatud lülisambaga.



Joon. 25. Kolju põhimik:

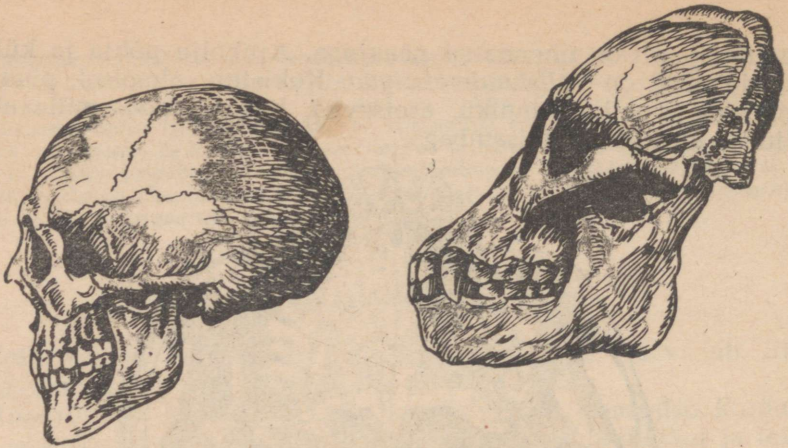
1 — suulaeluud; 2 — ninaõõnt neeluga ühendav ava; 3 — kuklapõndad kuklaluul, mille abil kolju on ühendatud lülisambaga; 4 — kuklamulks.

Ajukoljus on õõs, mida täidab aju.

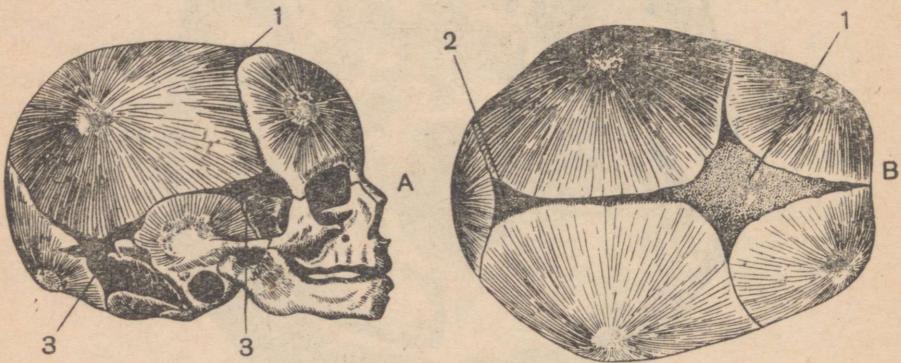
Näokolju koosneb paarilistest luudest — ülalõualuudest, sarnaluudest, ninaluudest ja suulaeluudest —, paaritust alalõualuust ja mõnedest teistest luudest (värv. tab. II). Kõik luud peale alalõualuu on üksteisega ühendatud liikumatult. Näokoljus on kaks silmakoobast, nina- ja suuõõs.

Silmakoobas on sügav lohk, milles asetseb silmamuna ühes oma närvide, soonte ja lihastega.

Ninaõõnel on eespool kolju välispinnal ava ja tagapool on ta kahe ava kaudu ühenduses neeluga (joon. 25, 2). Luust vahesein



Joon. 26. Inimese kolju (vasakul) ja organgutangi kolju (paremal).



Joon. 27. Vastsündinu kolju küljelt (A) ja ülalt (B):
1 — otsmikulõige; 2 — kuklalõige ja 3 — külgmised lõigemed.

jagab ninaõõne paremaks ja vasemaks pooleks. Kumbki neist on kolme luukesega jagatud kitsasteks ninakäikudeks (joon. 60, 3, 4).

Suuõõnt eraldavad ninaõõnест suulaeluud ja ülalõualuude jätked (joon. 25, 1). Suuõõne külgi piiravad ülalõualuude ja alalõualuu ääred.

Inimese koljul on samad osad ja luud mis imetajate koljulgi. Inimese kolju oluliseks iseärasuseks on ajukolju üsna tugev arenemine (joon. 26). Imetajail on see näokoljust tublisti pisem (sageli mitu korda).

Kolju vanuselised iseärasused. Mitte ainult luude keemiline koostis ja kõvadus (vt. lk. 25), vaid ka nende teised omadused ei ole inimese eri elujärgudes ühesugused.

Vastsündinu koljuluud pole täielikult luustunud: nende koostisse kuuluvad kõhred ja sidekude. Otsmiku-, kukla- ja teised

luud koosnevad igaüks mitmest osast. Luude servadel ei ole hambaid ja nad on üksteisega ühendatud mitte õmblustega, vaid sidekoeliste kileribadega. Mitme luu nurga kokkupuute kohal need ribad laienevad ja moodustavad *lõgemeid* ehk *fontanelle* (joon. 27).

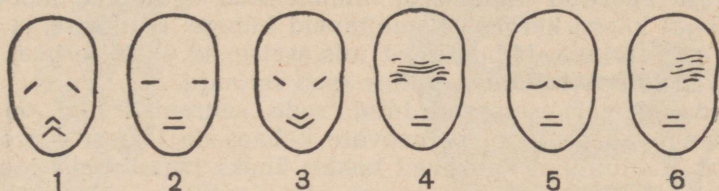
Pärast sündimist liituvad üksikud luud üksteisega. Lõgemed kasvavad kinni, kujunevad õmblused, lõpeb luustumine. Toimub luude kasvamine. 30 aasta vanuses algab õmbluste kinnikasvamine. Vanas eas langevad välja hambad ja kaovad sombud, milles nad asetsesid.

Seega kolju, nagu muide ka kogu skelett, muutub inimese eluaja jooksul.

Lihased. Pea ja kaela lihased võib jagada mälumis-, miimilisteks ja pead liigutavateks lihasteks (värv. tab. III).

Mälumislihast on kerge käega katsuda, kui hambad kokku suruda. Ta kergitab alalõualuud. Teised mälumislihased nihutavad lõualuud ette ja külgede poole.

Miimilised lihased kinnituvad luudele erinevalt kõigist teistest lihastest ainult üht otsa pidi, teise otsaga aga lõpevad nahas. Nende kokkutõmbumine ei põhjusta luude liigutusi, vaid naha üksikute osade nihkeid. Selle tagajärjel muutub näoilme, näo miimika (joon. 28). Nende lihaste tugev arenemine on inimese iseloomulik iseärasus, mis teda loomadest eristab.



Joon. 28. Näoilme eri miimiliste lihaste kokkutõmbumisel:
1 — kurbus; 2 — rahu; 3 — rõõm; 4 — tähelepanu; 5 — mõtisklus;
6 — küsiv tähelepanu.

Pea liigutusi põhjustavad lihased paiknevad kaelal. Nimetame üht neist — *rinnaku-rangluu-nibujätkelihast*. Ta algab kahe peaga, ühega rinnakul, teisega rangluul, ja kinnitub oimuluule. Lihast on kerge kaelal käega katsuda, kui pöörata pea kõrvale. Lihase kokkutõmbumisel ühel kaela poolel kaldub pea selle lihase poole, nagu aga pöördub üles ja vastaspoole. Mõlema lihase üheaegne kokkutõmbumine kallutab pea taha.

Ulesandeid. 1. Kasutades koljut ja värvilist tabelit II, leidke oma peal kohad, kus asetsevad tundmaõpitud luud. 2. Leidke koljul otsmiku- ja ülalõualuu ning tehke kindlaks, missuguste luudega nad moodustavad õmblusi. 3. Kasutades värvilist tabelit III, leidke endal käega katsudes mälumis- ja rinnakurangluu-nibujätkelihast ning tehke kindlaks miimiliste lihaste asukohad.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugusteks osadeks jaguneb kolju ja kuidas on ühendatud tema luud? 2. Missugune iseärasus on ajukolju põhimikul ja millega seda seletada? 3. Missugused õõned on näokoljul? 4. Milles avaldub inimese ja imetajate kolju sarnasus ja erinevus? 5. Kuidas muutub kolju olenevalt vanusest? 6. Missugusteks rühmadeks liigitatakse pea ja kaela lihaseid?

§ 9. Kere skelett ja lihased.

Kere skelett koosneb *lülisambast* ja *rindkerest*.

Lülisammas. Lülisammas (selgroog) on skeleti põhitoeks ja kannab endal kere ülemiste jäsemete ja pea raskust. Ta koosneb 33—34 lülisambast: 7 kaela-, 12 rinna-, 5 nimme-, 5 ristluu- ja 4—5 õndralülisambast (joon. 29). Inimese lülisambal võib kergesti eristada neli kõverust.

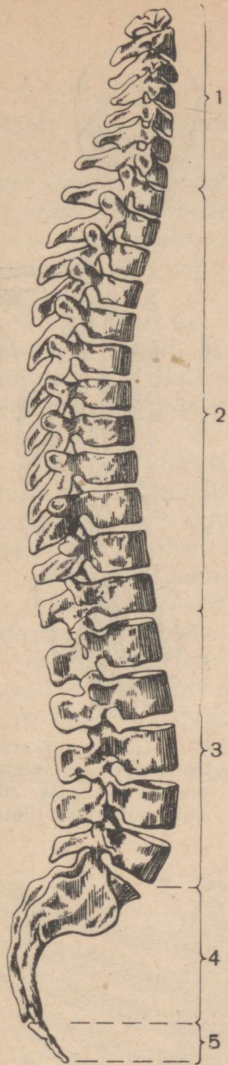
Kõverdused kaela- ja nimmepiirkonnas on pööratud kumerusega ettepoole, rinna- ja ristluupiirkonnas tahapoole (joon. 29). Need kõverdused aitavad kehal säilitada tasakaalu ja nõrgendavad tõukeid käimisel, hüppeil ja jooksmisel. Ühelgi loomal selliseid kõverdusi ei ole. Nad esinevad algelisel kujul inimahvidel, kuid kujunevad täielikult välja alles inimesel seoses tema üleminekuga püstiseismisele.

Lüli (joon. 30) kujutab endast lühikest, paksu ja kaunis keeruka ehitusega luud: ta koosneb lüliskehast, lüliskaarest ja reast jätketest. Paaritud tagumised, niinimetatud ogajätked moodustavad seljal käega kergesti kombatavaid kühme. Lüliskaare ja -keha vahel on suur ava. Lülide avad, mis asetsevad üksteise peal, moodustavad *lülisambakanali*, milles asub seljaaju.

Mida alamal asetsevad lülid, seda suuremad nad on, sest nad kannavad pealpool paiknevate kehaosade järjest suurenevat raskust. Ristluulülid kasvavad kokku üheks massiivseks luuks — *ristluuks* (joon. 31). Tal on tipuga alla- ja alusega ülespoole suunatud püramiidi kuju. Ristluu vaagnaõõne-poolne eesmine külg on suhteliselt sile ja nõgus tagumine külg on kumer ja krobeline, kuna sellele kinnituvad tugevad lihased.

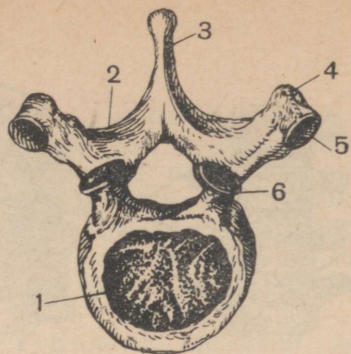
Õndralülide arv ei ole püsiv. Nad koosnevad ainult lüliskehast ja võivad liituda üheks luuks. See lülisamba väljaarenemata ja ilma talitluseta osa on inimese loomadest eellaste saba jäänus.

Lüliskehi eraldavad üksteisest paksud elastsed kõhrest vahetühid. Kui lihased tõmbuvad kokku näiteks lülisambast paremal pool, siis surutakse kokku ja õhenevad kõhrede paremad pooled, vasakud pooled aga, vastupidi, paksenevad selle tõttu, et rõhuline nendele väheneb (joon. 32). Tagajärjeks on lülide väike liikumine. Niisugust ühendust kõhrede abil nimetatakse *väheliikuvaks* ühenduseks. Üksikülilide väikesed liigutused liituvad. See võimaldab lülisambale tervikuna kaunis suurt liikuvust pöõrete näol püsttelje ümber ja paindumiste näol ette, taha ja külgedele poole.



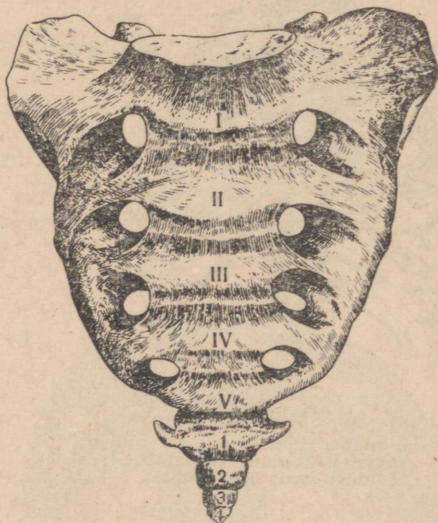
Joon. 29. Lülisammas:

1 — kaela-, 2 — rinna-,
3 — nimme-, 4 — rist-
luu- ja 5 — õndra-
piirkond.



Joon. 30. Rinnalüli (ülalt):

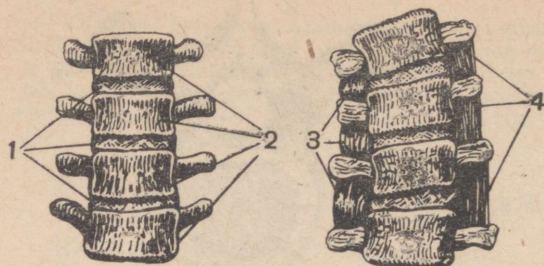
1 — lüliskeha; 2 — lüliskaar; 3 —
ogajätke; 4 — ristijätke; 5 — roi-
dega liitumise koht; 6 — jätke,
mille abil lüli on ühenduses peal-
pool asetseva lüluga.



Joon. 31. Ristluu ja õndraluu (eestpoolt).

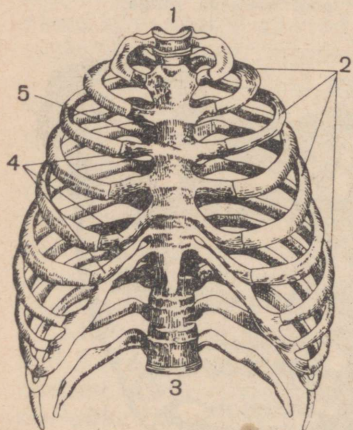
Rooma numbritega on tähistatud kokku-
kasvanud ristluulülid, araabia numbritega
kokkukasvanud õndralülid. Külgedel on näha
avasid, mille kaudu väljuvad närvid.

Rindkere. Rinnalülid on ühenduses 12 roidepaariga. *Roietel* on kitsaste kaarjate plaatide kuju; nende eesmisel otsal asendub luu kõhrega. Ülemised 10 roidepaari on kõhrede abil ühendatud kitsa lameda luuga — *rinnakuga*. 11. ja 12. roidepaar on lühikesed ja lõpevad vabalt.



Joon. 32. Lülide ühendus:

1 — kõhrest vahekiid lülide vahel; 2 — lülid; 3 — lülidevahelised lihased kokkutõmbunud olekus; 4 — lülidevahelised lihased lõtvunud olekus.



Joon. 33. Rindkere (eestpoolt):

1 — esimene rinnalüli; 2 — roided; 3 — kahesteistkümmnes rinnalüli; 4 — roidekõhred; 5 — rinnak.



Joon. 34. Lülisammast sirutavad selja sügaval asetsevad lihased.

Rinnalülid, roided, nende kõhred ja rinnak moodustavad *rindkere* (joon. 33). Rindkere ülemist avaust täidavad seda läbivad trahhea, söögitoru, veresooned ja närvid, alumist avaust suleb vahelihas. Roiete vahemikke katavad lihased. Nõnda kujuneb kinine *rinnaõõs*, mis sisaldab selliseid tähtsaid elundeid nagu süda ja kopsud (värv. tab. I, 6, 20).

Lihased. Kere lihased (värv. tab. III, IV) võib liigitada kolme rühma: 1) lülisammast liigutavad, 2) rindkeret liigutavad ja 3) kõhuseinu moodustavad lihased.

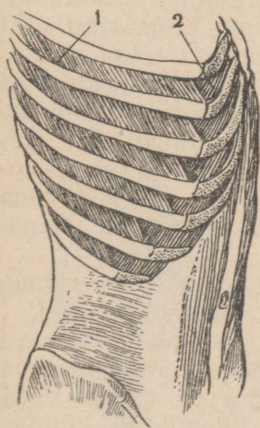
Lülisammast liigutavad lihased asetsevad peamiselt selle selgmisel küljel. Nad põhjustavad oma kokkutõmbumisega selja sirutamise ning kere kaldumise paremale ja vasakule (joon. 34). Keha püstist hoiakut kindlustavad sirutajalihased on väga koormatud. Tunnis istuval õpilasel väsivad nad tugevasti. Seepärast tehakse koolipingi seljatugi madal: asetsedes lülisamba nimmeõones, toetab ta lülisammast alt ja kergendab nimetatud lihaste tööd.

Rindkeret liigutavad lihased asetsevad roiete vahel ja neid nimetatakse *sisemisteks* ja *välimisteks roietevahelisteks lihasteks* (joon. 35). Seoses lihaskiudude erineva suunaga vajutavad esimesed roideid alla, teised aga tõstavad neid.

Rindkere lihaste hulka kuulub ka *vahelihas* ehk *diafragma*, lame lai kõõluselise keskmega lihas (värv. tab. I, 19; joon. 36). Vahelihasel on kumerusega ülespoole suunatud kupli kuju. Lihase kokkutõmbumisel kuppel madaldub ja rinnaõõne läbimõõt vertikaalsuunas suureneb.

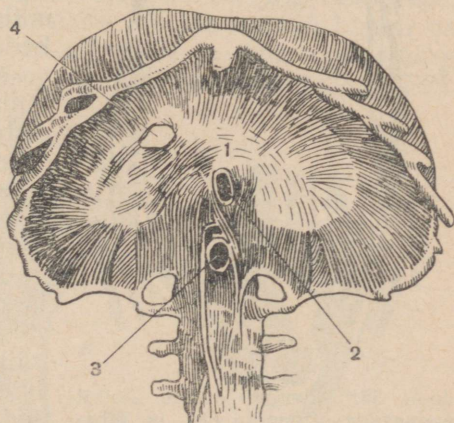
Roietevahelised lihased ja vahelihas etendavad suurt osa hingamisliigutuste puhul.

Kõhuseina lihastel on laiade plaatide kuju; nad piiravad kõhuõõnt igast küljest. Nende kokkutõmbumisel kaldub kere ette ja külgede poole. Kui inimene heidab pikali ja voodist kätega kinni hoides ei lase oma kerel liikuda, kutsub nende lihaste kokkutõmbumine esile vaagna ja jalgade liikumise.



Joon. 35. Roietevahelised lihased:

1 — välimised; 2 — sisemised roietevahelised lihased.



Joon. 36. Vahelihas:

1 — kõõluseline kese; 2, 3 ja 4 — avad, mida läbibvad söögitoru, aort ja alumine õõnesveen.

Ülesandeid. 1. Kasutades skeletti ja jooniseid, leidke endal kere luud. 2. Leidke kombates seljal lülisamba lülide ogajätked. 3. Leidke endal roiete vaheliste ja kõhuseina lihaste asukohad; leidke kombates luud, millele nad kinnituvad.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguse ehitusega on inimese lülisammas ja millega see erineb imetajate lülisambast? 2. Missuguse ehitusega on lülisamba lüli? 3. Kuidas on üksteisega ühendatud lülisamba lülid ja miks niisugust ühendust nimetatakse väheliikuvaks? 4. Missugune ehitus on rindkerel? 5. Missugusteks rühmadeks liigitatakse kere lihaseid?

§ 10. Ülemiste jäsemete skelett ja lihased.

Õlavööde. Õlavööde on mõlemal jäsemel ühine. Selle moodustavad kaks aba- ja kaks rangluud.

Abaluu on kujult kolmnurkne luu. Tema ühel nurgal on lohk, milles paikneb õlavarreluu pähik.

Rangluu kujutab endast kõverat luud, mis üht otsa pidi on ühendatud abaluuga ja teist otsa pidi rinnakuga.

Käsi. Ülemise jäseme skelett koosneb õlavarreluust, küünarluust, kodarluust ja arvukaist käelaba luudest.

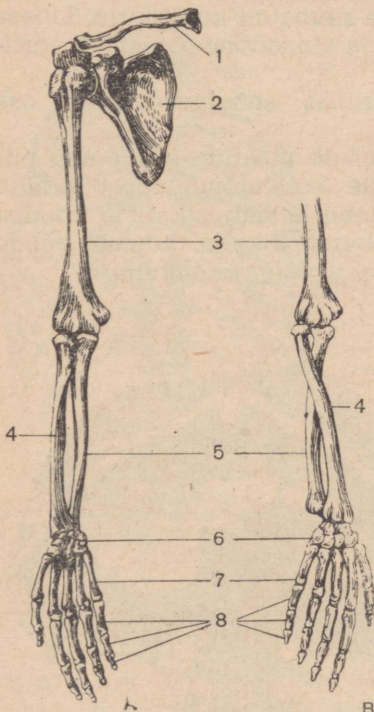
Õlavarreluu on ülemises otsas poolkerajas pähik, alumine ots on plokikujuliselt jämenenud. Ees- ja tagaküljel ploki kohal on lohud, milles asetsevad küünarluu jätked.

Küünar- ja kodarluu kuuluvad küünarvarre koosseisu. Ülemiste otstega on nad ühendatud õlavarreluuga ja alumistega käelabaga. Peale selle on nad oma mõlemas otsas ühendatud teineteisega.

Käelaba moodustavad randme- ja kämbaluud ning sõrmelülid.

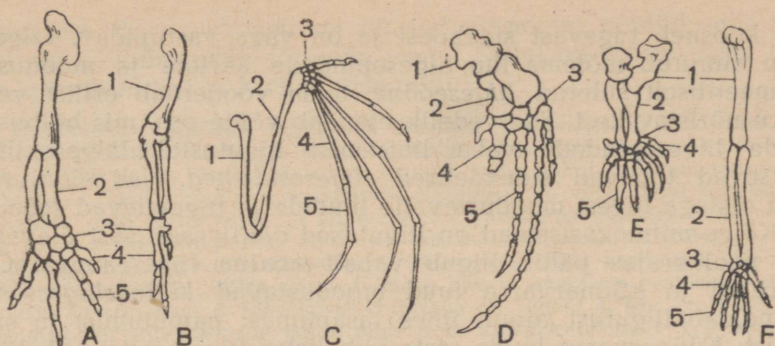
Ranne koosneb kahest reast väikestest luudest, mille pikkus, laius ja jämedus on umbes võrdsed. Nad on ühendatud küünarvarre luudega, üksteisega ja kämbaluudega.

Kämbaluud, arvult viis, kuuluvad pihu koosseisu.



Joon. 37. Ülemise jäseme skelett peopesaga ettepoole (A) ja taha- poole (B) pööratud käelaba asendi puhul:

1 — rangluu; 2 — abaluu; 3 — õlavarreluu; 4 — kodarluu; 5 — küünarluu; 6 — randmeluud; 7 — kämbaluud; 8 — sõrmeluud.



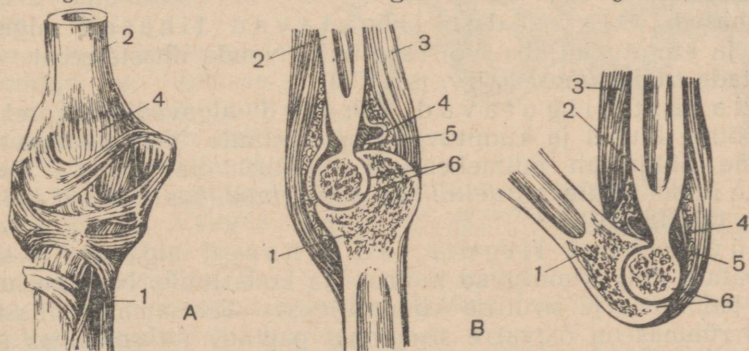
Joon. 38. Mitmesuguste selgroogsete ja inimese eesjäseme skeletid: A — salamandri, B — linnu, C — nahkhiire, D — vaala, E — muti eesjäse; F — inimese ülemine jäse. 1 — õlavarreluu; 2 — küünarvarre luud; 3 — randmeluud; 4 — kämlaluud; 5 — sõrmeluud.

Sõrmeluud moodustavad sõrmede skeleti.

Inimese käe ja selgroogsete eesjäsemete skeleti ehituses on palju sarnasust (joon. 38). Ent inimese üleminek püstiasendile avaldus tugevasti ülemiste jäsemete ehituse iseärasustes. Et neil ei tulnud enam olla toeks kõndimisel ja nad said vabaks, täius-tusid nad tööliigutuste osas. Töö põhjustas sõrmede, eriti pöidla tugeva arenemise.

Liigesed. Käte luud moodustavad üksteisega liikuvad ühendu-sed, mida nimetatakse *liigesteks* (joon. 39).

Liigesesse kuuluvate luude otstel on siledad, otsekui poleeritud *liigesepinnad*, mis on kaetud valge läikiva *liigesekõhrega*. Tavaliselt on ühe liigest moodustava luu liigesepind kumer ja kannab *pähiku* nimetust, teisel on ta nõgus ja teda nimetatakse *liigeseauguks*. Luud on teineteisega ühendatud *liigesekihnu* abil.



Joon. 39. Küünarliiges:

A — liigesekihn selles asetsevate sidemetega; B — liigese läbilõiked; 1 — küünarluu liigeseauguga; 2 — õlavarreluu liigese-pähikuga; 3 — lihased; 4 — liigesekihn; 5 — liigeseõõs; 6 — liigeseõõs luude liigese-pindadel.

See koosneb tugevast sidekoest ja on väga vastupidav. Liigese-kihn kinnitub mõlema luu liigesepeindade äärtele ja moodustab hermeetiliselt suletud *liigeseõõne*, mida vooderdab erilist vedelikku nõristav kest. See vedelik etendab võide osa, mis hõlbustab luude liigesepeindade vaba libisemist liigutustel. Liigesekihnul asetsevad tugevad sidekoelised *liigese sidemed*. Nad kinnituvad oma otstega liigest moodustavaile luudele ja tugevdavad seda.

Kõige mitmekesisemad on liigutused *õlaliigeses*, sest õlavarreluu poolkerajas pähik liigub vabalt abaluu liigeseaugus. Õlavarreluu ja küünarvarre luud moodustavad *küünarliigese*, mis võimaldab liigutust ainult ühes tasapinnas: painutamist ja sirutamist. Küünarvarre luude otste vahelistes liigestes toimub liigutus, mille puhul kodarluu ristub küünarluuga (joon. 37, B). Arvukaid liigeseid üksteisega moodustavad käelaba luud.

Käe liigete rohkus tagab tema liigutuste mitmekesisuse. Sellel on suur tähtsus inimese töös.

Liigesed on laialt esinev luude ühenduse tüüp. Neid leidub ka varem kirjeldatud luude vahel. Alalõualuu näiteks moodustab liigese oimuluuga (värv. tab. II), kuklaluu esimese käelalüliga (joon. 25), roided rinnalülidega (joon. 35, 5) jne.

Järskude liigutuste või raskuste ebaosava tõstmise puhul võib luupähik liigeseaugust välja tulla: juhtub *nihestus*. Liigeseaugust väljalangenud luuots rõhub liigesekihnule ja venitab seda, tekitades lõikavat valu. Verejooksu ärahoidmiseks, samuti valu vähendamiseks asetatakse nihestuse kohale külma veega täidetud kummikott. Liigese liikumatuks tegemiseks pannakse ta lahasse. Luu paigaleseadmine tuleb jätta arsti hooleks, ilma et püütaks seda omal jõul teha.

Mõnikord tuleb ette *liigese sidemete venitust*. Neil juhtudel seotakse liiges samuti tugevasti kinni ja tehakse liigesele külm kompress.

Lihased. Õlavöödet liigutavad lihased algavad kerel ja kinnituvad aba- või rangluule. Nende lihaste seast võiks nimetada *trapetslihas*t (värv. tab. IV).

Õlavart liigutavad lihased algavad rindkerel või õlavöötme luudel ja kinnituvad õlavarreluule. Nende kokkutõmbumine põhjustab mitmekesisid liigutusi õlaliigeses. Nende lihaste hulka kuuluvad *deltalihas*, *suur rinnalihas* ja *selja jallih*as (värv. tab. III, IV).

Küünarvart liigutavad lihased algavad õlavarre- ja abaluul ning kinnituvad küünar- ja kodarluule. Nad kutsuvad esile painutuse ja sirutuse küünarliigeses. Tähtsamaiks lihasteks selles rühmas on õlavarre sisepinnal paiknev *kakspealihas* (painutaja) ja välispinnal asetsev *kolmpealihas* (sirutaja).

Käelaba ja sõrmi liigutavad lihased on väga arvukad. Nad kutsuvad esile käelaba ja sõrmede painutuse ja sirutuse, sõrmede lähendamise üksteisele ja nende eemaldumise

üksteisest. Eriti tugevasti on lihased arenenud pöidlal, mis võib asetuda kõikide teiste sõrmede vastu. Sellel on tohtu suur tähtsus igasuguse töö ja kirjutamise puhul.

Ulesandeid. 1. Leidke sõrmedega katsudes tundaõpitud luud oma käel. 2. Leidke skeletil kodarлуу ja tehke kindlaks, missuguste luudega on ta ühendatud. 3. Kasutades joonist 37, tehke liigutus, mille puhul kodarлуу ristub küünarлуuga. 4. Tehke kindlaks, missugused liigutused on võimalikud sõrmelülid vahelistes ning sõrmelülide ja kämbaluude vahelistes liigestes. 5. Komboka oma kehal selles paragrahvis nimetatud lihaseid või nende asukohti.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugused luud kuuluvad õlavöötme ja käe koosseisu? 2. Milles seisab inimese käe ja imetajate eesjäseme skeleti sarnasus ja erinevus? 3. Missuguse ehitusega on liiges? 4. Mis on nihetus ja missugust abi antakse selle puhul enne arsti kohalekutsumist? 5. Missugused liigutused on teile tuntud liigestes võimalikud? 6. Missugusteks rühmadeks saab liigitada ülemise jäseme lihased?

§ 11. Alumiste jäsemete skelett ja lihased.

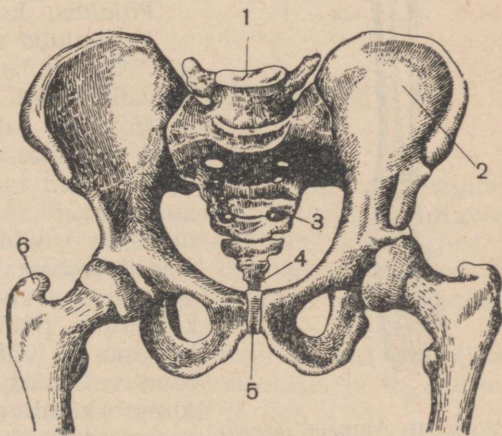
Vaagnavööde. Vaagnavöötme moodustavad lamedate vaagnaluude paar ja ristлуу (joon. 40).

Vaagnaluu on kõige laiem luu kogu skeletis. Kuni 16—17 aasta vanuseni koosneb vaagnaluu kolmest üksteisest kõhrega eraldatud luust. Kõhr luustub järk-järgult ja luud kasvavad kokku üheks luuks. Nende liitumiskohal on kaunis suur *liigeselohk*. Esiküljel on vaagnaluud ühendatud teineteisega, tagaküljel aga moodustavad vähe liikuva ühenduse *ristлуuga*.

Vastavalt keha püstitasendile on inimese vaagen suhteliselt laiem ja massiivsem imetajate omast, kuna ta kannab endast kõrgemal asetsevaid elundeid. Vaagna kaitse- ja tugifunktsiooniga on kooskõlas ka tema luude paindunud paksude plaatide taoline kuju ja nende vahelise ühenduse liikumatus.

Jalg. Jala skelett koosneb reieluust, sääreluudest ja põiast (joon. 41).

Reieluu on kõige pikem luu kogu skeletis. Tema ülemine osa on kerajas ja seda nimetatakse *pähikuks*. Sellest allpool asetsevad



Joon. 40. Vaagnavööde:

1 — alumine nimmelüli; 2 — vaagnaluu; 3 — ristлуу; 4 — õndraluu; 5 — vaagnaluude kokkukasvamise koht; 6 — reieluu.



Joon. 41. Alumise jäseme skelett:

1 — vaagnaluud; 2 — reieluu; 3 — põlvekeder; 4 — sääreluu; 5 — pindluu; 6 — põiapära luud; 7 — põialaba luud; 8 — varbaluud.

kaks kühmu, mille arenemine on tingitud kahe väga suure lihase kinnitumisest selles kohas.

Luu pähik asetseb vaagna liigeselohus, moodustades *puusaliigese*, mis kuulub kerakujuliste liigeste liiki. Nagu õlaliigeski võimaldab ta väga mitmekesiseid liigutusi, kuid nende ulatus on märksa väiksem.

Säärreluust koosneb kahest pikast luust: *säärreluust* ja sellest väliskülje pool asetsevast *pindluust*.

Reieluu moodustab sääreluuga *põlveliigese*, millesse kuulub ka *põlvekeder*, väike kolmnurkne luu. Põlveliiges võimaldab ainult painutust ja sirutust.

Pöia moodustavad põiapära ja põialaba luud ning varbaluud.

Pöiapäral on mitu luud, millest suurim on *kannaluu*. Säärreluud moodustavad ühega neist liigese, mis võimaldab peamiselt painutus- ja sirutusliigutusi.

Pöialaba koosneb viiest pikast luust.

Varbaluud moodustavad varvaste skeleti. Nende arv on niisama suur kui sõrmeluudelgi.

Inimese jala skeetil on needsamad luud mis maismaaselgroogsete tagajäsemelgi. Kuid inimene toetub püstiasendis ainult ühele jäsemepaarile. Sellega seoses on tema jalgade luud märksa pikemad ja massiivsemad käte luudest; väga tugevasti on arenenud põiapära luud, eriti kannaluu; põid on oma keskosas veidi kõrgem ja võlvikujuline (joon. 42), mis tunduvalt nõrgendab raputusi, mida keha tunneb kõndimisel. Enamikul imetajail on ees- ja tagajäsemete luud arenenud pea-aegu ühesuguselt ning põial ei ole kunagi inimese põiale omaseid iseärasusi.

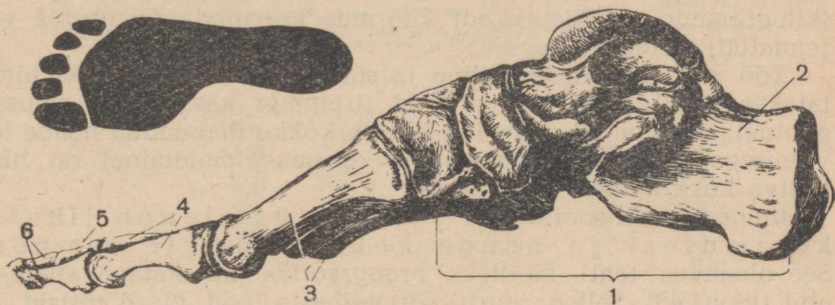
Võrreldes inimese käe ja jala skeetti, ei saa jääda märkamata sarnasus nende ehituses. Kummalgi neist on kolm osa,

millest ülemise moodustab üks luu (õlavarreluu, reieluu), keskmise kaks luud (küünar- ja kodarluu; sääre- ja pindluu) ja alumise hulk luud (käelaba, põid). Ent käed on töötamiselundid ja nende luud on lühemad, peenemad ja üksteisega liikuvamalt ühendatud kui keha toena ja liikumiseks kasutatavate jalgade luud.

Luude kuju ja nende talitus. Siseelundeid väliskeskkonna mõjude eest kaitsvatel luudel on paindunud kuju. Sel-listest lamedatest luudest koosnevad kolju ja vaagen. Kaunis paksude ja kitsaste plaadikeste kuju on ka rindkere koosseisu kuuluvail roietel.

Seal, kus skelett tagab stabiilsust ja ühtlasi mõningat liikuvust, koosneb ta lühikestest, korrapäratu kujuga luudest. Selline ehitus on lülisambal.

Järelikult on luude kuju ja ehituse vahel tihe vastastikune seos.



Joon. 42. Pöid.

Üleval jälg maapinnal, all skelett: 1 — pöiapära luud, nende seas kannaluu (2); 3 — pöialaba luud; 4, 5, 6 — varbaluud.

Lihased. Reit liigutavad lihased algavad vaagnal, moodustades tuharaid, ja kinnituvad reieluule. Siia kuuluvad *tuharalihased* (värv. tab. IV). Nende kokkutõmbumine põhjustab liigutusi puusaliigeses. Etendades suurt osa keha püstiasendi säilitamisel, on nad inimesel arenenud nii tugevasti nagu ei ühelgi loomal.

Säärt liigutavad lihased moodustavad reie liha. Reie esiküljel asetseb *nelipealihase*, sääre sirutaja, ja tagaküljel *kakspealihase*, sääre painutaja (värv. tab. III ja IV).

Pöida ja varbaid liigutavad lihased asetsevad sääre tagumisel ja välisel külgpinnal ning pöial. Suurimaks nende seas on *kaksiksääremarjalihas*, mis painutab pöida ja tõstab kanda üles. See lihas on olemas kõigil mäismaa-selgroogseil, kuid inimesel on ta arenenud eriti tugevasti, mis on seoses tema keha püstiasendiga.

Ulesandeid. 1. Leidke, kombates oma keha, tundmaõpitud luid. 2. Leidke skeletil pindluu ja tehke kindlaks, missuguste luudega on ta ühendatud. 3. Vaadeldge reie- ja sääreluu pinda. Millega te seletate, et seal on kühme, valle ja karemaid jooni? 4. Kontrollige, missugused liigutused on võimalikud jala liigestes. 5. Tehke oma kehal kindlaks nelipealihase, kakspealihase ja kaksiksääremarjalihase asukoht.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugused luud kuuluvad vaagna ja missugused jala koosseisu? 2. Missugused liigesed on alumises jäsemes? 3. Mille poolest sarnanevad ja erinevad inimese jala ja imetajate tagajäseme skelett? 4. Milles väljenduvad inimese käe ja jala skeleti ehituse sarnasus ja erinevus? 5. Missugune seos on luude ehituse ja nende talitluse vahel? 6. Missugusteks rühmadeks liigituvad jalalihased, kus nad paiknevad?

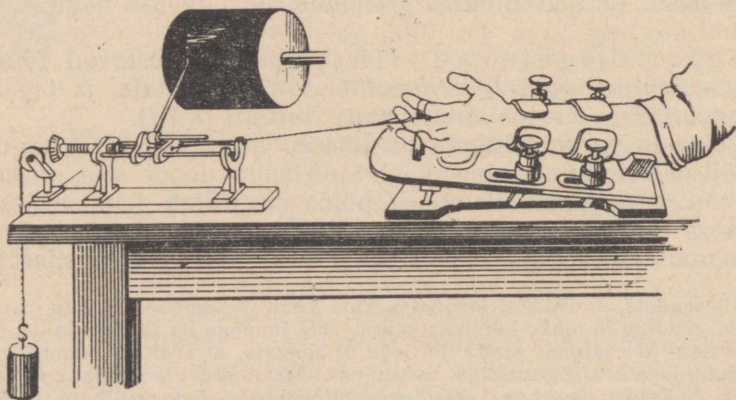
§ 12. Kehaline töö.

Lihaste töö. Kokkutõmbumisel teeb lihas tööd, mida saab mõõta kilogramm-meetrites. Selleks tuleb lihaste poolt tõstetav (kilogrammides väljendatud) koormus korrutada (meetrites väljendatud) tõstekõrgusega.

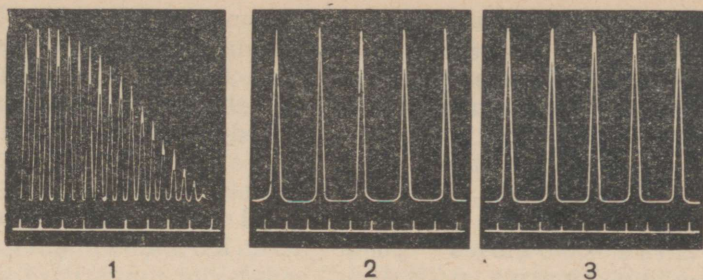
Töö võib olla dünaamiline ja staatiline. *Dünaamiliseks* nimetatakse liigutustega seotud tööd (treipingi käsitsemine, puusaa-gimine); selle puhul vaheldub lihaste kokkutõmbumine nende lõtvumisega. *Staatilise* töö puhul (koormuse hoidmine) on lihas kestva kokkutõmbe seisukorras.

Inimese poolt sooritatava töö suurus oleneb lihaste koormusest ja nende kokkutõmmete tempost. See olenevus tehti kindlaks *ergograafiks* nimetatava aparadi abil (joon. 43). Sellega uuriti sõrmelihaste tööd. Need tõstsid üle ploki heidetud nõõri otsas rippuvat koormust. Lihaste kokkutõmbumisel koormus tõuseb, lõtvumisel aga laskub alla. Sõrmede liigutused registreeritakse pöörleva silindri tahmasel pinnal sirgjoontena, mille pikkus on võrdne koormuse tõstekõrgusega. Need jooned moodustavad ergogrammi (joon. 44).

Riputanud nõõri otsa teatud kaaluga koormuse, hakatakse kõverdama sõrme ühesuuruste vaheaegade järel. Algul kõverdub

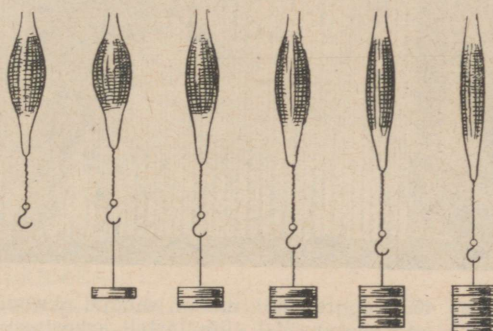


Joon. 43. Ergograaf.



Joon. 44. Ergogrammid:

1 — sõrmeliigutuste maksimaalse sageduse puhul; 2 ja 3 — sõrme harvemate liigutuste puhul, millal väsimus ei saabu ruttu (2 — töö algul, 3 — kümme minutit hiljem).



Koormus g-des	0	100	200	300	400	500
Tõstekõrgus mm-tes	6	7	5	3	1½	0
Töö gmm-tes	0	700	1000	900	600	0

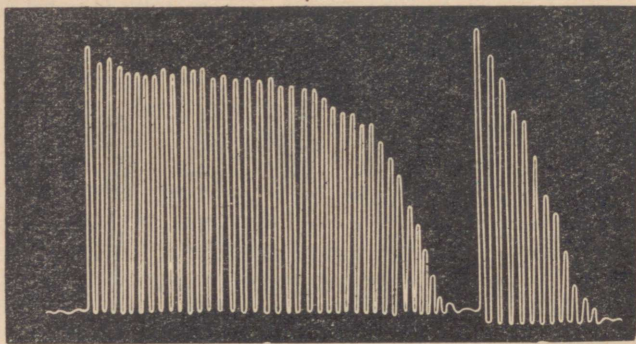
Joon. 45. Lihaste töö olemus koormuse kaalust.

sõrm täielikult, edasi muutuvad tema kõverdumised üha nõrgemaks ja viimaks lakkavad lihaste väsimuse tõttu. Korrutades ergogrammi joonte kogupikkuse koormuse kaaluga, tehakse kindlaks töö, mille sõrmelihased on sooritanud kuni nende väsimiseni.

Vahetades niidi otsas koormuse kaalu, saab kindlaks teha, et selle suurendamine teatud piirini tõstab lihaste tööd. Pärast seda, kui see piir on saavutatud, põhjustab koormuse edasine suurendamine sooritatava töö vähenemise (joon. 45).

Samal viisil tehakse kindlaks ka tempo mõju tööle. Nende uurimiste puhul muudetakse mitte koormuse kaalu, vaid ajavahe-
mikke, mille järel sõrmelihased kokku tõmbuvad. Eri tempode
puhul saadud erogrammide võrdlus näitab, et liiga sagedased ja
väga harvad lihaste kokkutõmbed annavad väiksema töö kui kes-
mise tempoga kokkutõmbed.

Nii tehti kindlaks, et suurimat tööjõudlust ja
väikseimat väsimust täheldatakse lihaste
keskmise koormuse ja nende kokkutõmbumise
keskmise tempo puhul.



Joon. 46. Ergogrammid, mis on saadud eksamineerijalt enne
ja pärast kuuetunnist üliõpilastelt arvestuste vastuvõtmist.

Koormuste ja tempo keskmised suurused on eri inimestel eri-
sugused. Kõige suuremad on nad kehalise töö tegijatel ja sport-
lastel. Iga inimene saab lihaste harjutamisega tõsta nende suu-
ruste piirväärtust ja järelikult tõsta ka oma töövõimet.

Ent inimese töö ei olene ainult koormuse ja tempo õigest vali-
kust. Suur tähtsus on närvisüsteemi seisukorral (joon. 46). Era-
kordselt suur osatähtsus on teadvusel, mis on seotud peaauga.
Huvi tehtava töö vastu, selle vajalikkuse ja tähtsuse mõistmine
tõstavad tööjõudlust suuresti. Seepärast on töö sotsialistlikus
ühiskonnas, kus see on au, kuulsuse, vapruse ja kangelaslikkuse
asi, märksa tootlikum kui töö kapitalistlikes maades.

Kehalise töö ja spordi mõju organismile. Igasugune lihaste
töö kutsub esile nende arenemise, suurendab nende mahtu ja
tugevust.

Alatine lihaste kokkutõmbumine mõjutab ka luid. Luud jäme-
nevad, nendel suurenevad külmud, karedad jooned ja harjad,
millele kinnituvad lihased. Lihaste töö tingib järelikult ka luude
arenemise.

Lihaste töö oleneb seede-, hingamis- ja vereringe-elundite talitluse korrapärasusest. Kuid nende elundite tööd tõhustavad omakorda ained, mis nõristuvad verre lihaste kokkutõmbumisel. Töötavate lihaste retseptorites tekkiv erutus jõuab kesknärvisüsteemi ja tõstab selle erutuvust. Seega mõjutab lihaste töö kogu organismi tervikuna, inimese üldist seisukorda ja enesetunnet.

Pärast öeldut ei ole raske mõista lihaste tööga seotud kehakultuuri, spordi ja kehalise töö tähtsust. Kuid peab arvesse võtma, et kasu toob ainult mõõdukas kehaline töö ja korrapärane sportimine, mille juures lihastesüsteemi koormus suureneb järk-järgult, sedamööda, kuidas organismi treenitakse. Ülemäärane sportimine ja üle jõu käiv kehaline töö mõjutavad inimese seisukorda ja enesetunnet negatiivselt.

Tuntud vene anatoom P. F. Lesgaft käsitas kehalist kasvatust inimese teadvuse, tahte ja tunnete mõjutamise võimsa vahendina. P. F. Lesgaft töötas välja terve kehaliste harjutuste süsteemi, mis tugevdavad lihaseid ja mõjutavad positiivselt kogu organismi arenemist.

Suurt tähtsust omistas spordile I. P. Pavlov. Ta tegi suusamatku, sõitis jalgrattal, armastas supelda ja ujuda. Talle omase kirega harrastas ta kurnimängu ja teda peeti sõprade seas „kurnimängu akadeemia presidendiks“. Läänud sajandi 90-ndail aastail asutas I. P. Pavlov Peterburis arstide võimlemisseltsi ja oli selle kõige innukamaks liikmeks.

Ent oleks üsna vale piirduda ainult spordiga. On vaja tegelda ka kehalise tööga. I. P. Pavlov omistas kehalisele tööle väga suurt tähtsust ja tegeles sellega varasest lapsepõlvest peale kuni kõrge eani. Ta kõneles sageli erilisest „musklirõõmust“, mõeldes sellega seda reipustunnet, mis teda haaras kehalise töö puhul. Seda tööd pidas I. P. Pavlov oma pika ea põhjuseks. Aastal 1936, kui ta oli 86-aastane, kirjutas ta: „Kogu oma elu jooksul olen ma armastanud vaimset ja kehalist tööd ning viimast vahest isegi rohkem.“

Igas perekonnas on alati vaja midagi parandada, kokku panna, õhemaks või peenemaks voolida, värvida, tuba koristada, põrandat küürida, pesu pesta, teha vajalikke töid aias jne. Õpilased püüavad sageli nendest töödest eemale hoida, arvates, et nende asi on õppida ja seega neil pole vaja tegelda mingisuguste teiste asjadega. Niisugune suhtumine kehalisse töösse ei ole õige. Esiteks peab iga perekonnaliige täitma teatud kohustusi, teiseks on seda laadi tööd vajalikud arenevale organismile ja on sellele kasuks.

Ülesanne. Hoidke horisontaalselt väljasirutatud käes 1 kg-st kaaluvihti (või niisama rasket väikest eset) kaks minutit. Tõstke kahe minuti vältel sedasama koormust sagedusega 15 liigutust minutis kuni käe horisontaalse asendini ja laske iga kord uuesti alla. Kumb töö, kas staatiline või dünaamiline, väsitab rohkem ja mispärast?

Küsimusi õpitu kordamiseks. 1. Kuidas saab määrata koormust tõstva sõrme tööd? 2. Kuidas avaldub lihase koormatus ja tema kokkutõmmete tempo töö suuruses? 3. Kuidas saab suurendada töövõimet? 4. Missugust osa etendab töötotlikkuses närvisüsteem? 5. Kuidas mõjutavad kehaline töö ja sport organismi tugevust?

KÜSIMUSI PEATUKI KORDAMISEKS.

1. Milline tähtsus on skeletil, missuguseid osi temas eristatakse, missugustest luudest koosneb iga osa; millega on seletatav luude erinev kuju?

2. Millest oleneb luude tugevus, miks on noores eas võimalik nende kõverdumine ja kuidas tuleb seda ära hoida; mida tuleb teha luumurru puhul?

3. Kuidas on luud üksteisega ühendatud, miks esineb skeleti eri osades nende ühenduste erisuguseid tüüpe; kuidas antakse esimest abi nihestuse puhul?

4. Mida ühist on inimese ja selgroogsete skeleti ehituses; missugused iseärasused eristavad inimese skeletti ja millega on see seletatav?

5. Missuguse ehitusega on lihased, milles on nende tähtsus organismile; missugusteks rühmadeks võib liigitada inimese keha lihased?

6. Mis kutsub esile lihaste kokkutõmbumised, kust saadakse nendeks kokkutõmbumisteks vajalik energia, kuidas mõjutavad inimese tööd lihaste koormus ja kokkutõmmete tempo; kuidas mõjub lihaste tegevus skeleti arenemisele?

7. Miks oleneb lihaste tegevus seede-, hingamis- ja vereringe-elundite tööst; miks mõjutavad kehaline töö ja sport kogu organismi seisukorda?

III PEATUKK.

VERERINGE-ELUNDID.

§ 13. Veri ja lümf.

Veri. Täiskasvanud inimesel on umbes 5 l verd.

Vere talitus on väga mitmekesine. Esiteks ta toob rakkudele toitaineid ja hapnikku, teiseks viib rakkudest välja nende elutegevuse tagajärjel tekkivaid lagunaineid. Vere kolmas talitus seisab selles, et ta seob organismi üksikosi omavahel, liites neid üheks tervikuks: ta kannab aineid, mis tekivad ühtedes elundites, teistesse elunditesse, mida need ained mõjutavad (vt. lk. 47). Vere neljandaks talitluseks on osavõtt organismi kaitsmisest mitmesuguseid haigusi põhjustavate pisikute eest.

Kui loom kaotab poole oma verest, siis põhjustab see surma. Vere ülekandmine inimestele, kes on seda haavataasaamisel kaotanud, toob nad sageli sõna otseses mõttes tagasi ellu. See tõestab väga ilmekalt vere talitluste tähtsust.

Veri on üks sidekoe liike. Ta koosneb vedelast mitterakulisest kollakast vereplasmast, mis sisaldab rakke — punaseid vereliblesid ja valgeid vereliblesid — ning vereliistakuid (värv. tab. V, D).

Vere punane värvus on tingitud sellest, et ta sisaldab suurt hulka punaseid vereliblesid.

Vereplasma ehk *-leem* moodustab 60% vere mahust. Tema koosseisu kuulub 92% vett, ligi 7% valke, kuni 1% mineraalsoolasid, väike hulk rasvu, lagunaineid ja teisi aineid, mida mitmesuguste elundite rakud verre nõristavad.

Vere vedela osa koostis ja omadused on suhteliselt püsivad. Organismisse sisseviidava vee maht näiteks on, olenevalt väga mitmesugustest põhjustest, kõikuv, kuid tema sisaldus veres peaaegu ei muutu. Hoolimata võimalikest muutustest toitumises, on suhkrut veres harilikult umbes 1 g 1 l vere kohta jne.

Vere rakkudele kuulub 40% tema mahust.

*Punased verelible*d ehk *erütrotsüüdid* on kaksiknõgusa ketta kujulised tuumata rakud (värv. tab. V, A).

Valged verelibled ehk leukotsüüdid on muutliku kujuga (värv. tab. V, B). Nad sarnanevad amööbidega, kuna liiguvad alatiselt muutuva kujuga kehajätkete abil.

Vereliistakud on väga lihtsa ehitusega. Nad kujutavad endast väikseid, kergesti lagunevaid kehakesi.

Lümf. Mõnikord ilmub mittesügava nahahaava puhul haava pinnale tilgake värvitut läbipaistvat vedelikku. See on *koemahl*, mis täidab organismi kõiki rakkudevahelisi ruume. Rakud on otseku kastetud koemahla, see puutub nendega kokku igast küljest. Koemahla on täiskasvanud inimesel kuni 20 l. See tekib rakkudevahelistes ruumides vereplasmast, mis tuleb siia veresoonte seinte kaudu. Koemahl sisaldab vett, valke, rasvu, süsivesikuid, laguaineid ja soolaseid. Ent ta sisaldab neid aineid pisut teisel hulgal kui veri (temas on näiteks vähem valke).

Järjest tekkiva koemahla ülemäärane hulk voolab rakkudevahelistest ruumidest ära erilise soontesüsteemi kaudu. Sattudes nendesse soontesse, muudab koemahl oma koostist ja seda nimetatakse *lümfiks*.

Koemahla ja lümfi keemiline koostis ning omadused on samuti nagu verelgi suhteliselt püsivad.

Organismi sisekeskkond. Veresoonte seinte kaudu sisenevad koemahla alatasa toitained ja hapnik, mida veri toob soolestikust ja kopsudest. Koemahlast lähevad toitained ja hapnik rakkudesse.

Vee, süsihappegaasi ja teised laguained (vt. lk. 29) nõristavad rakud koemahlasse. Siit tungivad need ained veresoonte seinte kaudu verre. Veri viib laguained neerudesse, nahka ja kopsudesse, kustkaudu nad organismist eemaldatakse.

Veri, koemahl ja viimasest tekkiv lümf on *organismi sisekeskkonnaks*. *Sisekeskkonna kaudu on rakud seotud väliskeskkonnaga*, kust nad saavad toitu ja hapnikku ning kuhu annavad ära oma elutegevussaadused.

Vere, koemahla ja lümfi koostise suhteline püsivus loob rakkudele enam-vähem püsivate olustingimustega keskkonna. Kui tähtis see on, võib järeldada asjaolust, et iga muutus vere koostises põhjustab organismis raskeid häireid.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugused talitlused on verel? 2. Missugune on vereplasma koostis? 3. Missuguseid rakke sisaldab vereplasma? 4. Kus tekib lümf ning missugused ained kuuluvad lümfi koostisse? 5. Mis on organismi sisekeskkond ja milles seisab tema tähtsus?

§ 14. Vere hüübimine ja võitlus verekaotusega.

Vere hüübimine. Verejooks väikeste veresoonte haavamise puhul lakkab tavaliselt varsti. See on seletatav asjaoluga, et haavast jooksev veri moodustab tombu, mis vigastatud veresooned kinni korgib. Vedela vere muutumist tombuks nimetatakse *hüübimiseks*.

Kui soonest väljalastavat verd kloppida peenikeste pirdude kimbuga, kogunevad nende otstele *fibriiniks*¹ nimetatava valgu kiukesed. Need moodustavadki haavatud veresooni sulgeva tomбу. Veri, millest fibriin on kõrvaldatud, ei hüübi enam, kui kaua teda ka ei hoitaks.

Veri hüübib plasmas lahustuva valgu *fibrinogeeni*² muutmise tõttu lahustamatuks *fibriiniks*. See protsess toimub vereliistakute lagunemisel tekkiva erilise aine toimel. Vereliistakuid on veres 300—400 tuhat vereplasma iga kuupmillimeetri kohta. Nad lagunevad alati, kui veri soontest välja tungib.

Vere hüübimine on võimalik ainult neil juhtudel, kui tema plasma sisaldab lahustuvaid kaltsiumisoolasid. Kui lisada verele kaltsiumi lahustumatuks ühendeisse üleviivaid aineid, kaotab veri hüübimisvõime ja võib vedelaks jääda. Seda kasutatakse konserveeritud vere valmistamiseks, mida tarvatakse vere ülekandmisel haigetele ja haavatuile.

Veretaoliselt hüübib ka lümf. Sel puhul tekkiv tomp on kohevam kui veretomp. See on seletatav lümfi vähema fibrinogeenisisaldusega.

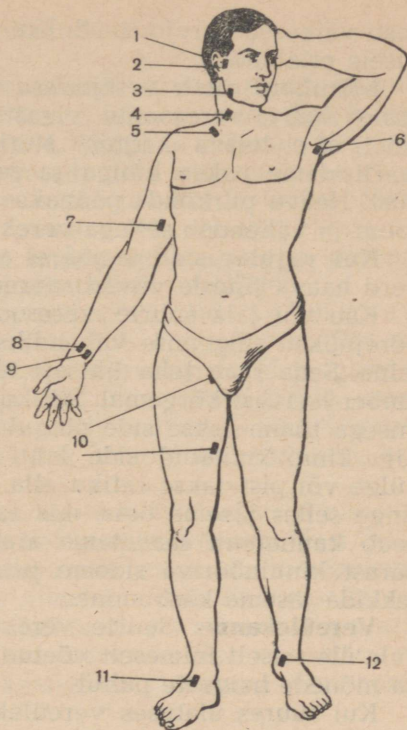
Vere hüübimisvõimel on suur tähtsus, kuna see päästab organismi suurtest verekaotustest haavamiste puhul. Suure Isamaasõja ajal kasutati rindel ulatuslikult nõukogude teadlaste poolt valmistatud preparaati, mis kiirendas vere hüübimist haavade pinnal.

Mõned inimesed põevad haigust, mille puhul verel puudub hüübimisvõime. Haige inimese pisimgi haavamine kutsub esile niivõrd suure verekaotuse, et ta võib surra.

Esimine abi verejooksude puhul. Vere hüübimine peatab kii-

¹ *Fibriin* tähendab tõlkes „kiudaine“.

² *Sõna fibrinogeen* on tõlkes „kiudainetekitaja“.



Joon. 47. Tähtsamate arterite kinnipigistamise kohad verejooksu sulgemiseks:

1 — kuklaarteril; 2 — oimuarteril; 3 — välisel löuaarteril; 4 — unearteril; 5 — rangluualusel arteril; 6 — kaenlaalusel arteril; 7 — õlavarrearteril; 8 — kodarluuarteril; 9 — küünarluuarteril; 10 — reiearteril; 11 — eesmisel sääreluarteril; 12 — tagumisel sääreluarteril.

resti väikesed verejooksud. Kui need on suured, tuleb võtta tarvitusele eriabinõud.

Mõnikord aitab verejooksu sulgeda lihtsa mähise pealepanemine. Suurte veresoonte vigastamisel tuleb kasutada vajutavat sidet, s. o. haava katmist steriliseeritud (nakkusvabaks tehtud) marlisideme paksu kihiga ja seejärel tema tugevat kinnimähkimist. Haava piirkonda pannakse jääkott, sest külm ahendab veresooni ja vähendab sellega verekaotust.

Kui vajutav side ja jää ei aita, pigistatakse sõrmedega kinni verd haava juurde viivad suured veresooned (joon. 47).

Käe või jala suurte veresoonte haavamisel on kindlaimaks verejooksu sulgemise vahendiks kinninööri sideme pealepanemine. Seda saab teha lihtsast taskurätikust, mis seotakse jäseme ümber haavast kõrgemal. Rätiku alla pistetakse pulk, mille pööramisega tõmmatakse side pingule, kuni verejooks lakkab. Et pööraga kinnitõmmatud side lahti ei läheks, seotakse pulk jäseme külge või pistetakse rätiku alla. Kinninööriv side katkestab vereeringe selles jäseme osas, mis asetseb sidemest allpool. Seepärast peab kannatanu saadetama arsti juurde hiljemalt tund-poolteist pärast kinninööri sideme pealepanemist, vastasel korral võib tekkida jäseme kärbumine.

Vereülekanne. Suurte verekaotuste puhul kantakse kannatanule üle teiselt inimeselt võetud verd. Vereülekannet kasutatakse ka mõnede haiguste puhul.

Kui suures ulatuses vereülekanne arstiteaduses juurdub, võib järeldada sellest, et 1930. a. tehti NSV Liidus ligi 4000 vereülekannet, 1940. a. aga üle 200 000 vereülekande.

Eriti ulatuslikult kasutati vereülekannet Suure Isamaasõja ajal. Ligi 5,5 miljonit tagalas töötavat kodanikku andsid oma verd haavatud võitlejaile ülekanndmiseks. Ainuüksi Leningradis, mis pidas vastu 900 blokaadipäeva, varuti sõja jooksul 144 tonni verd. Selle töö hea organiseerimise tõttu päästeti väga paljude võitlejate elu.

Nõukogude teadus on leiutanud terve rea normaalvere aseaineid. On näiteks kindlaks tehtud, et vereplasmast saab kuivatada niisugusel viisil, mille puhul valgud ei lagune ega kao nende lahustumisvõime. Kui sellisele preparaadile lisada teatud kogus destilleeritud vett, muutub ta kõlblikuks organismi sisseviimiseks verekaotuste puhul. Kuiva plasmast saab kaua säilitada ning seda on kerge transportida. Seepärast kasutati seda haavatud partisaanide ravimiseks vaenlase tagalas, kus neid oli raske varustada värskete verega.

Ulesanne. Uurige tähelepanelikult joonist 47. Õppige kiiresti leidma oma keha punktid, kus saab artereid haavata saamise puhul kinni pigistada.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Kuidas toimub vere hüübimine ja milles seisab selle protsessi tähtsus? 2. Missuguste abinõudega saab verejooksu sulgeda? 3. Mis tähtsus on vereülekandel?

§ 15. Vererakud.

Punased verelibled. Punaste verelibledede arv veres on kõikuv olenevalt organismi seisukorrast. Terve inimese vere üks kuupmillimeeter sisaldab neid harilikult 4,5 kuni 5 miljonit. Kui inimese kõik need verekehakesed paigutada ühte ritta, teeb see välja 200 000 kilomeetrit. Nii pikk niit ulatub viis korda ümber Maa.

Inimese punastel verelibledel tuuma ei ole. Nende eluiga on umbes 130 päeva, mille järel nad lagunevad maksas ja põrnas. Igas sekundis hävib umbes 10 miljonit punast vereliblet.

Punaste verelibledede tähtsus on selles, et nad kannavad edasi hapnikku. Nende koostisse kuulub *hemoglobiin*. See on valgu ühend erilise rauda sisaldava värvainega. Hemoglobiin reageerib väga kergesti hapnikuga. Kui veri läbib kopse, moodustab hemoglobiin hapnikuga ebapüsiva ühendi. Veri kannab seda ühendit kopsudest kudedesse, kus hemoglobiin hapniku ära annab.

Hemoglobiini ja hapniku ühendiga küllastatud verd nimetatakse *arteriaalseks* vereks. Sel on helepunane värvus. Veri, milles hemoglobiin on hapnikust vabanenud, omandab tumepunase värvuse ja kannab *venoosse* vere nimetust. Kui 2—3 cm³ tumepunast venoosset verd valada katseklaasi ja viimast tugevasti loksutada, omandab veri helepunase värvuse. See on seletatav vere hemoglobiini ühinemisega katseklaasis leiduva õhuhapnikuga.

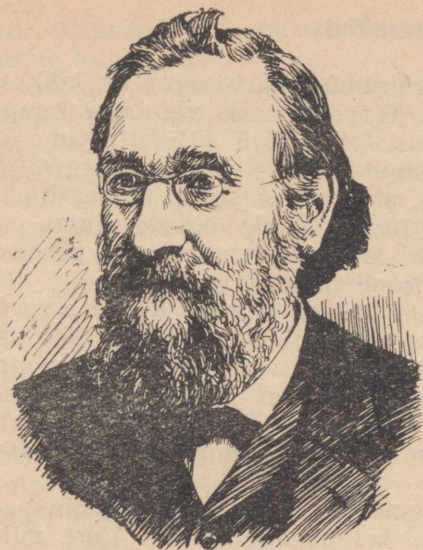
Punaste verelibledede poolt kudedesse toodud hapnik võtab osa neist protsessidest, milles vabaneb energia, mis on vajalik lihaste, südame, seedekanali jt. elundite tööks.

Iga keemiline reaktsioon, sealhulgas ka hapnikuga ühinemise reaktsioon, toimub seda energilisemalt, mida suurem on reageerivate kehade kokkupuutepind. Kindla ruumalaga aine pind oleb selle aine peenestusmäärast. Kui murda kriidipulk mitmeks tükiks, siis on kriiditükkide kogupind suurem kui terve kriidipulga pind. Mida rohkem kriidipulka peenestada, seda suurem on kriidi pind. Inimese ja imetajate punased verelibled on palju pisemad kui kaladel, kahepaiksetel ja lindudel (värv. tab. V, C). See tähendab, et üks ja sama hemoglobiinihulk on inimesel suurema pinnaga kui alamail selgroogseil ning järelikult ühineb hapnikuga kiiremini ja varustab sellega organismi paremini.

Inimeste punaste verelibledede kogupind on mõningate arvutuste kohaselt 350 m². Nii suurele pinnale saab ehitada maja ja rajada selle kõrvale aia.

Seega on inimesel seoses loomadest suurema organismi hapnikuvajadusega muutunud punaste verelibledede suurus. See on veel üheks näiteks talitluse ja ehituse tihedast seosest.

Valged verelibled. Valgete verelibledede arv kõigub 5 kuni 8 tuhandeni vere ühes kuupmillimeetris.



I. I. Metšnikov (1845—1916).

Valgetes verelibledes eristatakse tuuma ja protoplasmat. Protoplasma voolab rakus pidevalt ja moodustab jätkeid, mis kord ette ulatuvad, kord sisse tõmbuvad. Valged verelibled sooritavad seejuures aktiivseid amöboidseid liigutusi, nad võivad tungida soone rakkude vahelt läbi ja väljuda kudedesse (värv. tab. V, E). Keha mitmesuguseis elundeis võib kohata rakkudevahelistes ruumides liikuvaid valgeid vereliblesid.

Nende vererakkude tähtsuse selgitas välja üks suurimaid vene teadlasi I. I. Metšnikov. Ta vaatles esimesena, kuidas valged vererakud haaravad oma jätketega pisikuid ja seedivad neid. I. I. Metšnikov nimetas valgeid vereliblesid

fagotsüütideks (õgirakkudeks) ja mitmesuguste osakeste hävitamist nende poolt *fagotsütoosiks*.

Naha haavamisel võivad organismi sattuda pisikud. Siis liiguvad sellesse kohta terved hulgad valgeid vereliblesid, mis pisikuid neelavad ja seedivad. Haava ümber tekib põletikuline protsess ja kujuneb paise. Kui pisikud on hävitatud, paise kaob. Sellest väljavoolav mäda sisaldab hulgaliselt võitluses pisikutega hukkunud valgeid vereliblesid.

Kuhu inimese kehas pisikud ka tungiksid, kogunevad sinna valged verelibled. See on seletatav asjaoluga, et neid tõmbavad enda poole ained, mida pisikud oma elutegevuse tulemusena eritavad.

Valged verelibled ei hävita ainult pisikuid, vaid ka lagunevaid rakke, „õgivad“ mõnikord terveid elundeid. Sel teel näiteks kaob konnaküllesel saba, mis oma tähtsuse organismile on kaotanud.

Valged verelibled kogunevad ka mitmesuguste organismi sattunud võõrkehade ümber. Näitena võib nimetada nende kuhjumist pinnu ümber. Kui tekkinud paise lõhkeb, eemaldub kehas koos mädagaga ka pind.

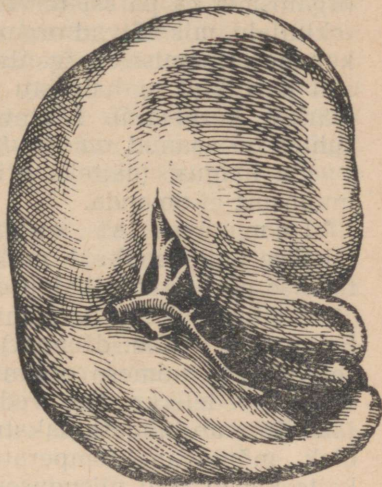
Vereloome-elundid. Hävivata punaste vereliblede asemele tulevad verre uued punased verelibled, mis tekivad erilistest tuumadega rakkudest. Muutudes pooldumisprotsessis punasteks verelibledeks, kaotavad need rakud oma tuuma. Uute punaste vere-

libleda tekkimiskohaks on punane luuüdi, mis täiskasvanud inimestel täidab luude käsnollust.

Valged verelibled paljunevad pooldumise teel, mis toimub põrnas, lümfisõlmedes ja lüuüdis. Põrn (joon. 48) on kaunis suur elund, mis asetseb kõhuõõne vasakus ülemises nurgas (värv. tab. I, 8). Lümfisõlmed ehk -näärmed koosnevad sidekoe eriliigi väikestest kogudest (värv. tab. VII). Nad on suures hulgas laiali pillatud kogu kehas; eriti rohkesti on neid mitmesugustes lohkudes (kaenlaaugus, kubemelohus jne.).

Elundeid, kus tekivad vererakud, nimetatakse *vereloome-elunditeks*.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Miline tähtsus on punastel verelibledel; missugune seos on ühelt poolt nende keemilise koostise ja suuruse ning teiselt poolt funktsioonide vahel? 2. Missugune ehitus ja omadused on valgetel verelibledel? 3. Missuguse avastuse valgete verelibleda tähtsuse kohta organismis tegi I. I. Metšnikov? 4. Missugustes elundites toimub vererakkude tekkimine ja paljunemine; kus need elundid asetsevad?



Joon. 48. Põrn.

§ 16. Immuunsus.

Nakkushaigused. Tungides inimese kehasse ja paljunedes selles, põhjustavad mõned pisikud mitmesuguseid häireid organismi elutegevuses. See viib haigestumiseni. Niisuguseid pisikuid — haiguste põhjustajaid — nimetatakse *haigusetekiatajaks*. Nende poolt põhjustatavad haigused on tuntud *nakkus-* ehk *infektsioonihaiiguste* nime all, sest nad võivad ühelt inimeselt teisele üle kanduda („külge hakata“).

Kuid haigusetekiatajate bakterite tungimine organismi alati haigestumist ei põhjusta. Organismi mittevastuvõtlikkust ühele või teisele haigusele nimetatakse *immuunsuseks*.

Sünnipärane immuunsus. Mõned inimesed on sündimisest peale ühe või teise haiguse suhtes mittevastuvõtlikud. Sellist mittevastuvõtlikkust nimetatakse *sünnipäraseks immuunsuseks*. See on seletatav esiteks valgete verelibleda ja mõnede teiste rakkude kõrgelt arenenud fagotsütoosivõimega (vt. lk. 14) ja teiseks eriliste *kaitse-* ehk *antikehad*e esinemisega organismis. Need kehad takistavad haigusetekiatajate arenemist ja põhjustavad nende hukkamise.

Kaitsekehad on spetsiifilised. See tähendab, et näiteks difteeriategitajaile mõjuvad kehad ei suuda kaitsta organismi

sarlakite või mõne teise haiguse eest. Sarlakivastased kaitsekehad ei mõjuta difteeriategitajaid jne.

Omandatud immuunsus. Kui inimesel sünnipärane immuunsus puudub, tekivad tema organismis kaitsekehad, kui ta põeb üht või teist nakkushaigust, näiteks kõhutüüfust. Need kehad säilivad organismis ka pärast terveksaamist. Nad hävitavad kõhutüüfuse tekitajaid, mis võivad organismi sattuda teistkordselt. Tänu kaitsekehade esinemisele organismis inimene kõhutüüfusesse teistkordselt harilikult ei haigestu ning kui haigestub, siis põeb haigust märksa kergemini. Mittevastuvõtlikkus juba põetud haiguse suhtes on saanud *omandatud immuunsuse* nimetuse.

On haigusi (näiteks gripp), mille suhtes inimene kehtvat immuunsust ei omanda.

Immuunsust saab luua kunstlikult. Selleks tehakse kaitsepookeid, mille puhul terve inimese organism nakatatakse nõrgestatud haigusetektajatega.

Esimesed kaitsepookimised tegi XVIII sajandil inglise arst E. Jenner (loe: dženner) rõugete vastu. Jenneri meetodi kohaselt viiakse inimese organismi väike hulk vasika rõugevillidest võetud vedelikku. See vedelik sisaldab nõrgestatud rõugetektajaid. Toimub inimese nakatumine ja kerge haigestumine (haiglane olek, mõningane temperatuuri tõus), mille puhul moodustuvad kaitsekehad. Kui niisugusesse organismi hiljem tungivad rõugete täiesti eluvõimelised tekitajad, põhjustavad kaitsekehad viimaste hukkamise.

Praegu tehakse pookeid eriliste preparaatidega — *vaktsiinidega*, mida valmistatakse tehastes.

1919. a. kirjutas V. I. Lenin alla sundusliku rõugepanemise dekreedile. Selle tulemusena lõppesid NSV Liidus täielikult haigestumised rõugetesse, mis revolutsioonieelsel ajal võtsid paljudelt inimestelt elu või tegid nad inetuks ja isegi pimedaks.

Väga sageli viiakse inimese organismi juba valmis kaitsekehi. Selleks nakatatakse ühe või teise haigusega loom. Seejärel võetakse loomalt verd ja eemaldatakse sellest verelibled ja fibriin. Saadud värvitut vedelikku nimetatakse *vereseerumiks* ehk *verevadakuks*. Kui seda inimese organismi viia, tekib tal kunstlik immuuniteet. Sellise seerumi näidiseks võib olla leetritevastane seerum.

Rõugetepanemise tagajärjel omandatud immuunsust nimetatakse *aktiivseks*, sest see kujuneb organismi enda reageerimisel temasse sissetunginud haigusetektajate vastu. Aktiivne immuunsus kujuneb aeglaselt, kuid säilib kaua, mõnikord palju aastaid.

Valmis kaitsekehade organismi viimise tulemusena saadud immuunsust nimetatakse *passiivseks*. See immuunsus tekib väga kiiresti, mõne tunni pärast, kuid ei püsi üle mõne nädala.

Kaitsekehi sisaldavaid seerumeid nimetatakse *raviseerumiteks*;

neid kasutatakse nakkushaiguste ravimiseks. Väga laialdaselt kasutatakse näiteks *difteeriavastast seerumit*, mida valmistatakse difteeriaga nakatatud hobuse verest. Selle seerumi viimine difteeriasse haigestunud lapse organismi peatab haigusetkitajate arenemise ja aitab kaasa kiirele tervenemisele.

Organismi seisukorra mõju immuunsusele. Mittevastuvõtlikkus ühe või teise haiguse suhtes pole kunagi absoluutne. Närvi-vapustus, rasked hingelised elamused, ülemäärane töötamine, puudulik toitumine, organismi tugev jahtumine, mitmesugused haigused — kõik see võib inimest sedavõrd nõrgestada, et tema vastupanu haigusetkitajaile pisikuile märksa väheneb. Kõigil loetletud juhtudel võib haigestumine leida aset ka immuunsuse esinemisel.

Iga funktsioon (käesoleval juhul kaitsefunktsioon) ei saa olla seotud mingi ühe elundkonnaga (näiteks vereringesüsteemiga). See on olemas kogu organismist tervikuna ja eriti tema närvisüsteemi seisukorrast. Selles suhtes on suure tähtsusega korralik toitumine, küllaldase kestusega uni, viibimine värskes õhus, kehakultuuri harrastamine, range kinnipidamine režiimist, s. o. mitmesugust liiki tegevuse ja puhkuse igapäevasest vaheldusest. Suur tähtsus haigustele vastupanu tõstmises on organismi karastamisel.

Nakkushaigustevastane võitlus. Ristiusu levikuga peatati arstiteaduse areng enam kui tuhandeks aastaks. Kirik käsitas haigust jumala nuhtlusena, mille vastu võidelda ei tohi.

Kui renessansiajastul, kapitalismi arengu koidikul, hakkasid kasvama linnad, arenes meresõit ja laienesid sidemed eri maade vahel, tekkisid mitmesuguste taudide levimist soodustavad tingimused. Mõne taudi puhul oli kümneid ja sadu tuhandeid ohvreid. Mõnikord jäid inimtühjaks terved linnad ja maakonnad. Uhe katkutauid ajal hukkus veerand Euroopa elanikest. Hirm massiliste haigestumiste ees sundis inimesi pöörduma abi saamiseks arstiteaduse poole, kuid see oli võimetu.

Arstiteaduse mitmesuguste usuliste keeldude alt vabanemine toimus aeglaselt ja väga kaua. Alles XVIII sajandil lubas kirik inimeste laipade lahkamise. Kuidas sai aga arstida inimesi nende kehaehitust tundmata? Pole seetõttu hämmastav, et veel XIX sajandil hävis sõdade ajal mitmesuguste taudide tõttu rohkem inimesi kui suurtüki- ja püssikuulide läbi.

Möödunud sajandi teisel poolel, kui mikroskoop oli täiustatud, avastasid õpetlased pisikud — nakkushaiguste tekitajad. I. I. Metšnikov pani tähele fagotsütoosinähtuse, mis sai immuunsuseõpetuse aluseks. Teadus avastas võimsa vahendi võitluseks nakkushaigustega kaitsepookimise ja raviseerumite näol.

Ometi ei saanud need tervise ja pika ea tagamisel nii suurt osa etendavad teaduse suured saavutused laia leviku osaliseks kapitalistliku korra ajal. Sundlik rüugepanek pole näiteks seni kehtestatud isegi Inglismaal, kus seda esmakordselt kasutati. Väga piiratud on ka raviseerumite kasutamine, sest elanikkonna enamusel — töörahval — ei ole raha nende eest maksmiseks.

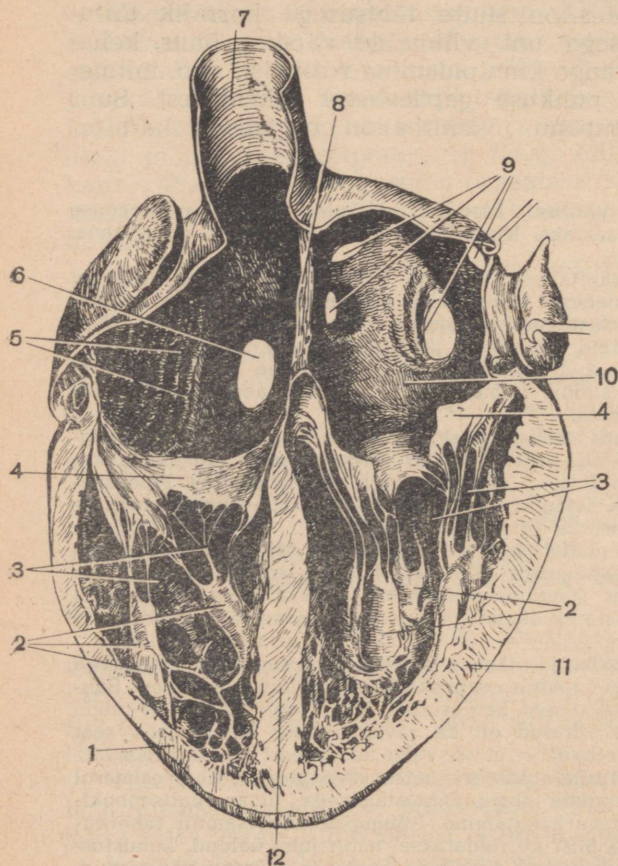
Tsaari-Venemaa oli nakkushaiguste esinemise arvu poolest ühel esimesel kohal maailmas. Alles nõukogude korra kehtestamisega algas kaitsepookimise ja raviseerumite laialdane kasutamine. Rüugepanemist, samuti tuberkuloosi- ja difteeriavastast pookimist korraldatakse, nagu juba öeldud, kohustuslikus korras. Praegu on haigestumised nakkushaigustesse suuresti vähenenud.

Koolera ja katk, mis puhkesid meil enne revolutsiooni sageli, on likvideeritud ja nõukogude noored tunnevad neid ainult meie kodumaa minevikku käsitleva kirjanduse kaudu. Suremus mitmesuguste haiguste tõttu oli meil 1953. aastal kolm korda väiksem kui 1913. aastal.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguseid haigusi nimetatakse nakkushaigusteks ja millest nad tekivad? 2. Mis on immuunsus, kuidas see tekib? 3. Missugustel juhtudel immuunsus kaob, kuidas saab seda säilitada? 4. Missuguseid immuunsuse liike eristatakse? 5. Mis on raviseerumid ja missugustel juhtudel neid kasutatakse? 6. Millega on seletatav taudide laialdane levik endistel aegadel?

§ 17. Vere- ja lümfiringe.

Vereringesüsteemi elundid. Veri saab täita oma funktsioone ainult alatiselt liikudes. Vere voolamise pidevust peavad al vereringesüsteemi elundid; vereringesüsteem koosneb südamest ja veresoontest. See vere liikumise pidevus on hästi nähtav konna ujunaha vaatlemisel mikroskoobi all. Vereringe peatumine

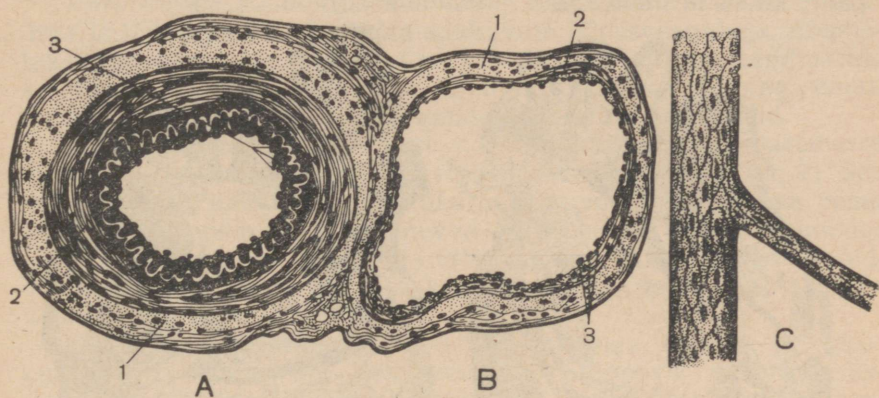


Joon. 49. Südame pikilõige:

1 — parema vatsakese lihaskoeline sein; 2 — lihaskõhvimud, millest lähtuvad hõlmase klapi (4) külge kinnituvad kõõlusniidid (3); 3 — parem koda; 4 — alumise õõnesveeni ava; 5 — vahesein kodade vahel; 6 — ülemine õõnesveen; 7 — vahesein kodade vahel; 8 — nelja kopsuveini avad; 9 — vasak koda; 10 — vasaku vatsakese lihaskoeline sein; 11 — vahesein vatsakeste vahel.

põhjustab surma. Sellest nähtub, kui suur on vereringesüsteemi tähtsus.

Süda koosneb kahest omavahelise ühenduseta poolest, mida lahutab pidev *vahesein*. Kumbki pool koosneb teineteisega ühendes olevast kambrist — *kojast* ja *vatsakesest* (joon. 49). Perioodiliselt kokku tõmbudes paiskab süda kindlate ajavahemikkude järel veresoontesse verd, andes viimasele mõninga liikumiskiiruse.



Joon. 50. Veresoonte seinte ehitus:

A — arteri ja B — veeni läbilõige; 1 — väline sidekoeline kiht; 2 — keskmine lihaskoeline kiht; 3 — sisemine kiht; C — kapillaari välispind.

Veresooned moodustavad tugevasti hargneva kinnise torude süsteemi. Selles süsteemis eristatakse artereid, veene ja kapillaare.

Arterid on paksuseinalised sooned, mida mööda veri voolab südamest eemale, jaotudes kõigi elundite vahel. Arterite seintes eristatakse kolm kihti: sisemine koosneb epiteelist ja sidekoest, keskmine silelihaskiududest ja väline elastsete kiudude poolst rikkast sidekoest (joon. 50, A).

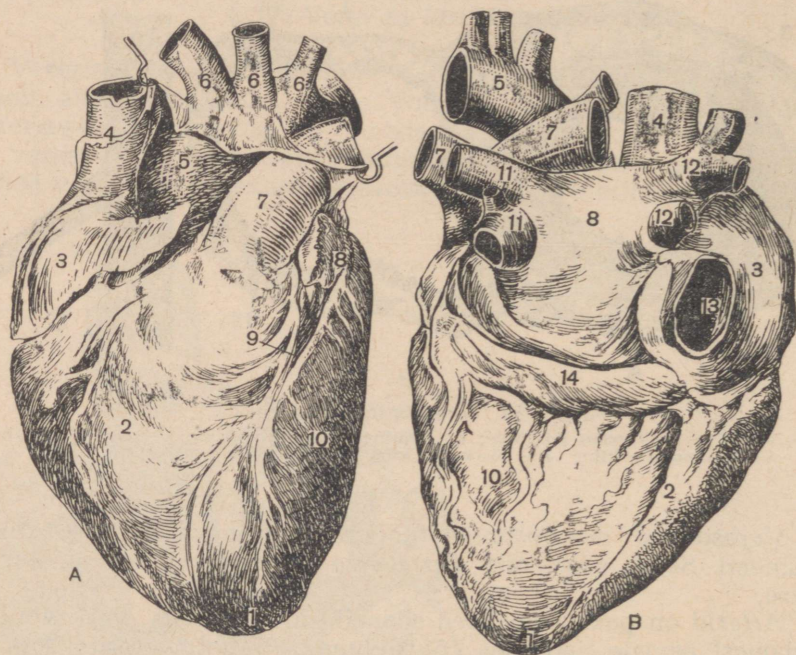
Veenid on sooned, mida mööda elunditest äravoolav veri liigub südame poole. Veenide seinad on samasuguse ehitusega nagu arterite seinadki, kuid õhemad ja vähema hulga lihas- ja elastsete kiududega (joon. 50, B).

Kapillaarid on väga peenikesed sooned, mis ühendavad peeni artereid peente veenidega; üksiku kapillaari pikkus on 0,5 mm ja jämedus 15 korda pisem juuksekarva läbimõõdust (joon. 50, C). Kapillaaride sein koosneb ühest epiteelirakkude kihist ega ületa paksuselt seebimulli kesta. Kapillaaride seina kaudu toimub toitainete ja hapniku siirdumine verest kõiki rakke ümbritsevasse koemahla; koemahlast lähevad kapillaaride seina kaudu vererainete lagunemisel rakkudes tekkinud saadused.

Suur vereringe. Südamel vasakust vatsakesest läheb veri kõige suuremasse arterisse, mida nimetatakse *aordiks* (joon. 51, 5). Aort teeb südame lähedal järsu käänaku — *aordikaare* — ja suundub alla, kulgedes algul rinna- ja seejärel kõhuõones.

Üsna aordi alguses lähtuvad temast kaks *pärgarterit* (joon. 55, 3, 4), mis hargnevad südames endas. Neid artereid mööda voolav veri toidab südamelihast.

Aordikaarelt lähtuvad kolm suurt arterit, mis viivad verd pähe, kaela ja ülemistesse jäsemetesse (joon. 51, 6).



Joon. 51. Süda ees- (A) ja tagaküljelt (B):

1 — südame tipp; 2 — parem vatsake; 3 — parem koda; 4 — ülemine õõnesveen; 5 — aort; 6 — kolm suurt arterit, mis varustavad verrega pead, kaela ja ülemisi jäsemeid; 7 — kopsuarter; 8 — vasak koda; 9 — pikivagu vatsakestevahelisel piiril; 10 — vasak vatsake; 11 — vasakpoolsed kopsuveenid; 12 — parempoolsed kopsuveenid; 13 — alumine õõnesveen; 14 — pärgveen.

Aordi allasuunduv osa saadab, läbides kehaõõnt, artereid kere lihastesse ja nahasse ning siseelundesse. 4-nda nimmelüli tasemel hargneb aort kaheks suureks arteriks, mis suunduvad alumistesse jäsemetesse.

Pärast sisenemist elundisse hargnevad arterid järjest peenemateks soonteks, mis viimaks lähevad üle hulgalisteks kapillaarideks. Kapillaarid läbivad kogu meie keha: nõelatorge kutsub mistahes kohas välja verepiisa ilmumise. Kui liita kõik inimese kapillaarid otsapidi ühte ritta, kujuneks ligi 100 000 km pikkune toru.

Kapillaaridest koguneb veri väikestesse veenidesse, mis üksteisega liitudes moodustavad üha jämedamaid veene; need asetsevad tavaliselt arteritega kõrvuti. Pea, kaela ja ülemiste jäsemete veenid moodustavad *ülemise õõnesveeni* (joon. 49, 7 ja 51, 4); kõigist teistest kehaosadest tulevad veenid suubuvad *alumiselle õõnesveeni* (joon. 49, 6 ja joon. 51, 13). Need kaks kõige jämedamat veeni suunduvad paremasse südamekotta. Siia suubuvad ka *pärgveenid*, mis toovad verd südame seintest (joon. 51, 14).

Vereringesüsteemi osa, mis algab vasakust vatsakesest aordina ja lõpeb paremasse kotta suubuvate õõnesveenidega, nimetatakse *suureks vereringeks* (värv. tab. VI). Selle ringe kapillaaride kaudu saavad kogu keha rakud hapnikku ja toitaineid ning eemaldavad süsihappegaasi ja teisi nendes tekkivaid laguaineid.

Väike vereringe. Paremast kojast suundub veri paremasse vatsakesse, millest see paisatakse *kopsuarterisse* (joon. 51, 7). See arter jaguneb kaheks haruks: üks neist suundub paremasse, teine vasakusse kopsu. Seal hargnevad mõlemad arterid, jagunedes lõpuks kapillaarideks. Kapillaarides saavad alguse peened veenid, mis liitudes moodustavad vasakusse kotta suubuvad neli *kopsuveeni* (joon. 49, 9 ja 51, 11, 12).

Paremast vatsakesest lähtuva kopsuarteriga algavat ja vasakusse kotta suubuvate kopsuveenidega lõppevat vereringesüsteemi osa nimetatakse *väikeseks* ehk *kopsuvereringeks* (värv. tab. IV). Selle ringe kapillaaride seinte kaudu neelab veri kopsudes olevast õhust hapnikku ja eritab temasse rakkudest toodud süsihappegaasi.

Lümfiringe. Lümf on nagu verigi pidevas liikumises. See algab *lümfikapillaarides*. Need kapillaarid sarnanevad vereringekapillaaridega, kuid nende üks ots lõpeb umbselt ega ole ühenduses ühegi soonega (joon. 52). Kapillaaride umbsed otsad algavad rakkudevahelistes ruumides, kus toimub lümfiks muunduva koemahla tekkimine.

Lümfikapillaarid lähevad üle *lümfisoonteks*, mis oma ehituselt meenutavad veene, kuid on õhemate seintega. Kõige peenemad lümfisooned on pisut jämedamad kapillaaridest. Liitudes üksteisega nad kord-korralt jämenevad ja moodustavad lõpuks kaks mõnemillimeetrise läbimõõduga *lümfijuha*, mis rinnaõõne ülemises osas suubuvad suure vereringe veenidesse (värv. tab. VI). Seega toimub lümfisüsteemi kaudu koemahla äravool rakkude juurest.

Kogu lümfisüsteemi ulatuses paiknevad arvukad *lümfisõlmed* ehk *-näärmed*



Joon. 52. Lümfisoonte alguskudedes (skeem).

(värv. tab. VII); lümfisõlmedes toimub valgete vereliblede paljunemine. Peale selle tõkestavad need sõlmed organismi sattunud pisikute levikut. Lümfisüsteemil on järelkult veel ka vere- loome- ja kaitsefunktsioonid.

Ulesanne. Tuletage meelde, kuidas toimub vereringe imetajail; näidake, milles on selle sarnasus inimese vereringega.

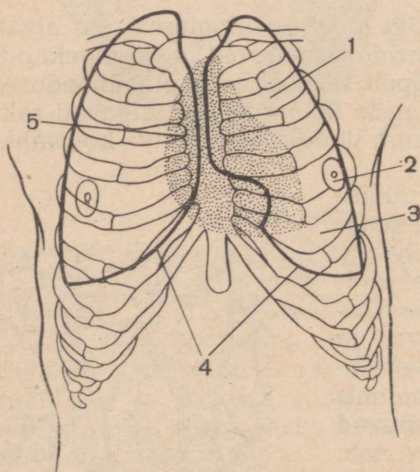
Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune tähtsus on vereringel? 2. Missuguseid osi eristatakse südamel? 3. Missuguseid veresooni nimetatakse arteriteks ja missuguseid veenideks? Missugune ehitus on arterite, veenide ja kapillaaride seintel? 4. Missugused suured veresooneid suubuvad südamesse? 5. Kuidas liigub veri suures ja väikeses vereringes, missugune on kummagi tähtsus? 6. Missugune ehitus ja tähtsus on lümfisüsteemil?

§ 18. Südame ehitus ja töö.

Südame ehitus. Süda asetseb rinnaõõnes (värv. tab. I, 20). Tal on koonuse kuju, mille alus paikneb teise ja tipp viienda roiete- vahe vastas (joon. 53). Väljastpoolt on süda kaetud sidekoelise kestaga — *südamepaunaga* (värv. tab. I, 7).

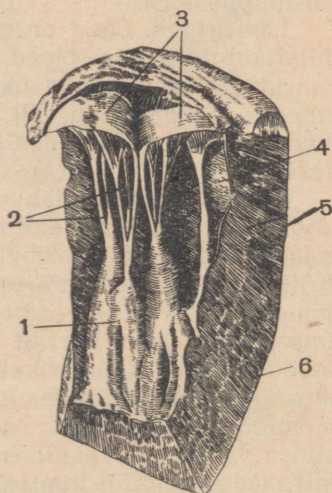
Südame seina moodustab ristvöödiline lihas, mis tõmbub kokku meie tahtest sõltumatult. Kodadel on lihassein väga õhuke ning vasakul vatsakesel pisut paksem kui paremal.

Ava koja ja vatsakese vahel suleb *hõlmane klapp*. Hõlmad kujutavad endast õhukesti, kuid tihedaid, venitusele hästi vastu- panevaid kilesid. Nende servadelt lähtuvad kõõlusniidid, mis



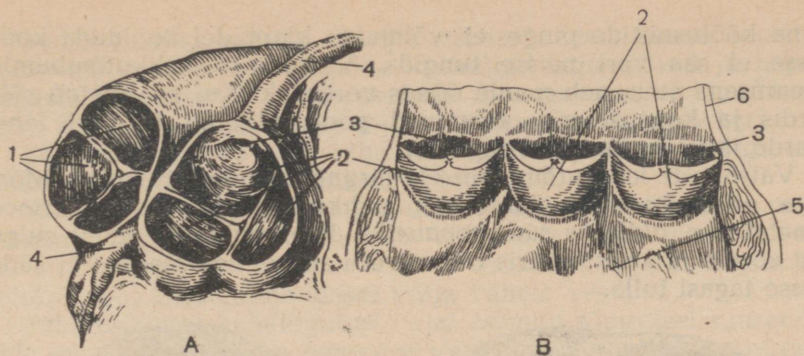
Joon. 53. Südame asetus rinnaõõnes (skeem):

1 — teine roidevahe; 2 — nisa; 3 — viies roidevahe; 4 — kopsude piirjoon; 5 — rinnaku parem äär. Südame all olev piirkond on kaetud täppidega.



Joon. 54. Hõlmane südameklapp:

1 — lihaskühm, millest lähtuvad kõõlusniidid (2), mis kinnituvad klapihõlmadele (3); 4 — sisemine südamekelme; 5 — südamelihase; 6 — väline südamekelme.



Joon. 55. Poolkuuklapid:

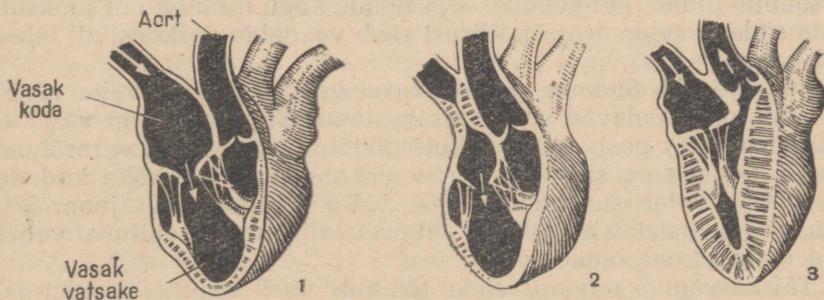
A — ülaltvaade; B — vaade läbilõigatud veresoonele; 1 — klapp parema vatsakese ja kopsuarteri vahel; 2 — klapp vatsakese ja aordi vahel; 3 — pärgarteri ava; 4 — pärgarterid; 5 — vatsakese sein; 6 — aordi sein.

kinnituvad vatsakeste sisepinnale (joon. 54 ja joon. 49, 2—4).

Peale hõlmaste klappide on südamel veel *poolkuuklapid*. Need paiknevad vasaku vatsakese ja aordi ning parema vatsakese ja kopsuarteri piiril (joon. 55).

Südame kokkutõmmete rütm. Süda töötab rütmiliselt: tema lihaste kokkutõmbed vahelduvad korrapäraselt lõtvumistega.

Kui veri siseneb kodadesse, on kogu südamelihaskoos lõtvunud ja puhkeseisundis. Hõlmased klapid on sellal avatud ja veri voolab takistusega vatsakestesse (joon. 56).



Joon. 56. Südame kokkutõmmete rütm:

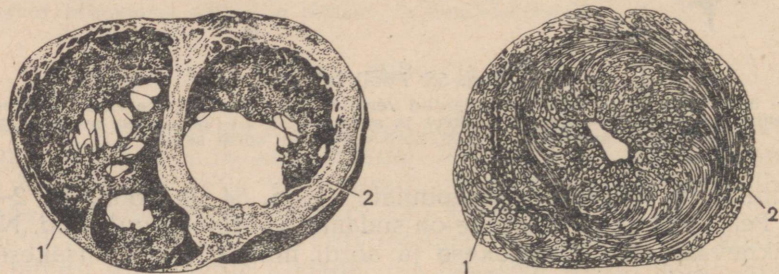
1 — üldine paus; 2 — kodade kokkutõmbumise algus; 3 — vatsakeste kokkutõmbumine.

Järgmisel hetkel toimub üheaegne mõlema koja kokkutõmbumine ja vere ülejääk paisatakse neist vatsakestesse. Pärast vere väljapaiskamist kojad lõtvuvad ja hakkavad uuesti verega täituma.

Samas algab mõlema vatsakese kokkutõmbumine. Vatsakesi täitva vere surve sulguvad hõlmased klapid.

Kuna kõõlusniitide pinge ei võimalda klappidel koolduda kodadesse, ei saa veri neisse tungida. Vatsakeste kokkutõmbumise tulemusena suureneb nende õõnes vererõhk. Kui see ületab rõhu aordis ja kopsuarteris, avanevad poolkuuklapid ja veri läheb suurde ja väiksesse vereringesse.

Vatsakeste kokkutõmbumisele järgneb nende lõtvumine. Mõnd aega on kogu süda suhteliselt puhkeperioodis. Seda perioodi nimetatakse *üldiseks südamepausiks*. Poolkuuklapid sellal sulguvad aordis ja kopsuarteris oleva vere survega lase verel südamesse tagasi tulla.



Joon. 57. Südame vatsakesed ristlõikes: vasakul — lõtvunud, paremal — kokkutõmbunud olekus:
1 — parema, 2 — vasaku vatsakese sein.

Pausile järgneb kodade, seejärel vatsakeste kokkutõmbumine ja saabub üldine puhkehetk — ja nõnda kogu inimese elu jooksul. Seda südame tegevuse rütmilisust saab vaadelda narkoosi all lahutatud konnal.

Südame töö. Südame osade töö on erinev. See on väga väike kodadel, mis saadavad verd vatsakesesse. Suurim töö on vasakul vatsakesel, mis peab oma kokkutõmbumisel üle saama vererõhust aordis. Sellega on seletatav, miks südamelihhas on õhuke kodade osas ja saavutab suurima paksuse vasakul vatsakesel (joon. 57). Siin, nagu teisteski elundites, valitseb talitluse ja ehituse vahel tihe vastastikune olenevus.

Täiskasvanud inimese süda tõmbub ühes minutis kokku 60 kuni 90, keskmiselt aga 75 korda. Üks kokkutõmbetsükkel vältab seega 0,8 sek. Sellest ajast kulub kodade kokkutõmbele 0,1 sek., vatsakeste kokkutõmbele 0,3 sek. ja üldine paus kestab 0,4 sek. Kui südame kokkutõmmete sagedus suureneb, väheneb iga tsükli pikkus. See toimub peamiselt südame üldise pausi lühenemise arvel.

Vere hulk, mille kumbki vatsake ühe kokkutõmbega välja paiskab, moodustab tervel inimesel keskmiselt 70 cm³. Kui võtta kokkutõmmete arvuks minutis 75, siis on vere maht, mille üks vatsake minutis välja paiskab, 5,25 l.

Südame tööks vajalik energia vabaneb tema lihase koostisse kuuluvate orgaaniliste ühendite keemilisel lagunemisel ja hapendumisel. Lagunenud ainete asemele moodustuvad südamelihases kogu aeg uued ained nende toitainete arvel, mida toob veri.

Südamele langeb $\frac{1}{200}$ keha kaalust, teda toitvate pürgsoonte kaudu aga voolab $\frac{1}{10}$ organismi kogu verest.

Südame treenimine. Uni on suurim puhkeseisund, mille puhul rakkude hapniku- ja toitainete vajadus muutub minimaalseks. Sel ajal väheneb ka südame töö: ta tõmbub kokku harvemini ja paiskab igal kokkutõmbumisel välja vähem verd.

Juba esimeste kehaliigutuste ajal asemelt tõusmisel suurendab süda oma tööd. Inimese tegevuse jõudsamaks muutudes suureneb ka tema südame töö. See toimub kahel viisil: 1) kokkutõmmete sagendamise ja 2) nende tugevdamise teel, mille tagajärjel suureneb iga kokkutõmbega väljapaisatava vere hulk. Südame võime oma tööd suurendada rahuldab rakkude kasvavat hapniku- ja toitainete vajadust kehalise töö puhul.

Piir, milleni süda oma tööd suurendab, on eri inimestel erisugune. Kehalise tööga tegeleva inimesel suurendab süda tööd kauekordselt, kuna ta suudab kahekordistada kokkutõmmete arvu ja kolmekordistada iga kokkutõmbega väljapaisatava vere hulka. Inimestel, kes tegelevad vaimse tööga ja ei hooli kehakultuurist, suurendab süda minutis tehtavate kokkutõmmete arvu samuti kahekordselt. Ent niisugune süda suudab suurendada väljapaisatava vere hulka ainult poolteisekordselt, mispärast ka tema töö suureneb ainult kolm korda.

Südant koormab tugevasti mitte ainult kehaline töö. Kaunis palju nõutakse temalt ka haigestumiste ja temperatuuri tõusu puhul. Inimese surma põhjuseks on väga sagedasti mitte haigus, mida tal ravitakse, vaid suurendatud koormusega mitte toime tulnud südame seismajäämine.

Siit järeldub vajadus südant treenida, s. o. harjutada teda suurendatud koormusega toime tulema. Suurepäraseks treenimisviisideks on kehaline töö, hommikuvõimlemine, jalutuskäigud, jooksmine, uisutamine ja suusatamine. Treenida tuleb süstemaatiliselt, iga päev, ning sellise arvestusega, et südame koormus suureneks järk-järgult. Kui harjutus muutub raskeks, tuleb see kohe katkestada.

Igapäevaste harjutuste vorm ja kestus olenevad südame seisukorrast, seepärast peab südant treenima arsti kontrolli all.

Ülesandeid. 1. Kasutades joonist 53, leidke oma paljastatud rinnal südame piirjooned. 2. Võrrelge inimese ja imetajate südame ehitust ja märkige ära nende sarnasusjooned. 3. Asetage kõrv sõbra rinna vasakule poolele ja loendage tema südame kokkutõmmete arv ühes minutis: pärast hommikuvõimlemist, pärast 1—2 minuti pikkust jooksmist, pärast kiiret ülesminekut mööda treppi neljandale korrusele. Märkige üles saadud andmed ja seletage nende vahed. 4. Paisates verd arteritesse, sooritavad vatsakesed iga kokkutõmbega töö, mis võrdub 0,17 kGm-ga. Arvutage, kui suure töö sooritab süda aasta

jooksul, kui oletada, et ta teeb keskmiselt 70 kokkutõmmet minutis. 5. Vere hulk, mille üks vatsake paiskab välja iga kokkutõmbega, võrdub keskmiselt: une ajal 60 cm³-ga, puhkeperioodil 70 cm³-ga, töö ajal 90 cm³-ga. Süda teeb vastavalt 70, 75 ja 90 kokkutõmmet minutis. Inimene teeb tööd, puhkab ja magab 8 tundi. Arvutage, mitu liitrit verd paiskavad välja mõlemad vatsakesed ööpäevas.

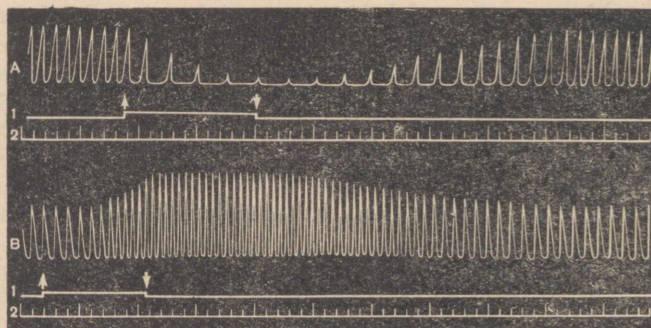
Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune on südame ehitus ja kuidas ta töötab? 2. Mis tähtsus on hõlmastel ja poolkuuklappidel? 3. Kust võetakse energiat südame kokkutõmmeteks? 4. Kuidas muutub südame tegevus päeva jooksul? 5. Miks ja mil viisil tuleb oma südant trennida?

§ 19. Südame tegevuse mõjutamine närvide kaudu ja humoraalsel teel.

Mõjutamine närvide kaudu. Süda suurendab oma tööd just neil juhtudel, kui lihaste ja teiste elundite jõudsam tegevus nõuab toitaineid ja hapnikku sisaldava vere suuremat juurdevoolu. Tekib küsimus, kuidas teostub see seos mitmesuguste elundite tegevuse ja südame töö vahel.

Lihastes, kopsukoes, soolte seintes ja kõigis siseelundeis on retseptoreid. Neis alatiselt tekkiv erutus kandub tsentripetaalsete närvide kaudu peaaegu. Siin võib see siirduda mistahes tsentrifugaalseisse närvidesse, sealhulgas ka südame närvidesse.

Südamesse suundub kaks tsentrifugaalsete närvide paari. Neist ühe ärritamine **pidurdab** südame tööd: ta hakkab harvemini kokku tõmbuma ja iga kokkutõmbega vähem verd välja paiskama (joon. 58, A). Teise tsentrifugaalsete närvide paari ärritamine **ergutab** südame tegevust: selle kokkutõmbed sagenevad ja iga kokkutõmbega väljapaisatava vere hulk suureneb (joon. 58, B).



Joon. 58. Küüliku südame kokkutõmbumise kõverad. Kõvera iga tõus (hammas) vastab südame üksikule kokkutõmbele:

A — pidurdava närvi ärritamisel; **B** — ergutava närvi ärritamisel; **1** — joon, millele märgitakse ärrituse algus (ülesuunatud nool) ja selle lõpp (allasuunatud nool); **2** — joon, millele märgitakse katse kestus.

Töötavate elundite retseptoritelt tsentripetaalsete närvide kaudu peajju saabuv erutus läheb siin üle tsentrifugaalseile närvidele, mis südame tegevust suurendavad. Kui tsentripetaalset närvid juhivad erutust mittetöötavate elundite retseptoritelt, siis siirdub see peaaug südame tegevust vähendavasse tsentrifugaalseisse närvidesse. Nii ühel kui teisel juhul on südame tegevuse muutumine reflektorseks reaktsiooniks. See teostub kesknärvisüsteemi vahendusel vastusena siseelundite retseptorite ärritusele.

Nüüd saab vastata ülesseatud küsimusele. Vastavus mitmesuguste elundite tegevuse ja südame töö vahel teostub reflektorsel teel. Nii ergutavate kui ka pidurdavate närvide hargnemine südames tagab selle töö väga tundliku kohanimise muutustele siseelundite tegevuses.

Südame kokkutõmmete sagedust ja tugevust ei mõjuta ainult siseelundite töö, vaid ka väliskeskkonna ärritajad. Näiteks läheneva auto pilt, veduri vali vile, terav lõhn, sukeldumine külma vette ärritavad silma, kõrva, ninaõõne, naha retseptoreid. Retseptorites tekkiv erutus kandub tsentripetaalseid närve mööda peajju. Siin võib ta üle minna südame tsentrifugaalseisse närvidesse, mis põhjustab südame tegevuse muutuse. Mitmesugused väliskeskkonna ärritajad võivad olla ähvardava ohu signaalideks. Nende poolt kesknärvisüsteemi kaudu esilekutsutav südame tegevuse suurenemine on tohtu tähtsusega. Sagendades ja tugevdades oma kokkutõmbeid, parandab süda nende elundite, näiteks lihaste verega varustamist, mille tööga on seotud ohust hoidumine.

Seega kohaneb südame tegevus alati väliskeskkonna muutustega. See kohanimine toimub samuti reflektorsel teel.

Mõjutamine humoraalsel teel. Südame tööle avaldavad mõju ka mitmesugused ained, mida elundid verre nõristavad. Nii näiteks *adrenaliin* — sekreet, mida toodavad neerupealised (joon. 109, 2) — kutsub esile südame kokkutõmmete sagenemise ja tugevnemise. Niisuguseid aineid kasutatakse sageli arstiteaduses südame tegevuse ergutamiseks.

Mõned organismi mitmesuguste kudede poolt nõristatavad ained, vastupidi, aeglustavad südame tegevust.

Vere poolt edasikantavate mitmesuguste keemiliste ärritajate mõju elundite tööle nimetatakse humoraalseks, s. o. vedeliku (*humor*) kaudu avaldatavaks. Humoraalsed mõjutused on kesknärvisüsteemi kontrolli all. See avaldab mõju mitmesuguste elundite, sealhulgas ka südame tegevust muutvate aktiivsete ainete nõristamisele.

1902. aastal kutsus vene teadlane professor A. A. Kuljako esmakordselt esile inimese kehast eraldatud südame kokkutõmbumised mitme tunni möödumisel tema surmast. Südame elustami-

seks juhiti läbi tema pürgsoonte 37°-ni soojendatud ja hapnikuga rikastatud toitelahust¹. Selle südame tööd ergutasid ained, mis tekkisid temas toimuvate keemiliste protsesside ajal.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Kuidas muutub südame tegevus temasse suunduvate närvide ärritamisel? 2. Kuidas teostub vastavus siseelundite töö ja südame tegevuse vahel? 3. Missugusel teel kohaneb südame töö väliskeskkonna muutustega? (Tuua näiteid.) 4. Missuguseid mõjusid elundite tegevusele nimetatakse humoraalseiks?

§ 20. Elundite varustamine verega.

Vere ja lümfi liikumise põhjused. Suure arteri haavast jookseb verd välja pursates, vigastatud veenist niriseb ta aeglase joana. See on seletatav sellega, et vererõhk aordis on 115—130 elavhõbedasamba mm; aordi hargnedes ta kord-korralt alaneb ja on väga peentes arterites 70—80, kapillaarides aga isegi 20—40 mm. Veenides on veel madalam vererõhk, nendes õnesveenide osades aga, mis paiknevad rinnaõõnes, on vererõhk isegi negatiivne.

Vererõhu järkjärguline langemine soonte ahenedes on seletatav järjest suureneva takistusega, mida verevoolule avaldavad soonte seinad (vereosakeste hõõrdumise tõttu nende vastu). Ebaühtlane vererõhk eri soontes on peapõhjuseks, mis kutsub esile vere voolamise kogu vereringesüsteemis.

Veri siseneb arteritesse perioodiliselt — südame kokkutõmmete ajal, kuid voolab neis pideva joana. See on seletatav aordi ja arterite seinte elastsusega. Iga aorti sisenev vereportsjon surub selle seinad laiali. Südame üldise pausi ajal tõmbuvad aordi seinad oma elastsuse tõttu koomale ja rõhuvad verele, sundides seda edasi liikuma.

Aordi perioodilised laienemised vere sisenemise ajal südamest levivad mööda kõiki artereid lainetena. Need lained on saanud pulseerivate lainete ehk lihtsalt *pulsi* nimetuse. Seal, kus arterid asetsevad luu peal ja kulgevad vahetult naha all (kodarluu- ja oimuarter, põia arterid), võib pulssi kombata ning mõnel inimesel ka näha. Arstid loendavad pulsilööke, et määrata südame kokkutõmmete arvu minutis.

Lümfi ja ka vere liikumist põhjustab rõhumise vahe lümfi-süsteemi eri osades.

Vere liikumise kiirus. Kui võrrelda omavahel kõigi aortide, kõigi veenide ja kõigi kapillaaride läbimõõtude summasid eraldi võetuna, siis selgub, et veenide verevoolu tee on kaks korda ja kapillaaride verevoolu tee sadu kordi laiem arterite verevoolu teest. Mida laiem on veresoonte voolutee, seda aeglasemalt voolab neis veri. Vere liikumise kiirus on suur suurtes arterites (kuni 50 cm sekundis), märksa väiksem suurtes veenides (kuni 20 cm sekundis) ja päris tähtsusetu kapillaarides (ligi 0,5 cm sekundis).

¹ Lahus sisaldab vere koostisse kuuluvaid soolasid ja glükoosi.

Vere liikumist soontes võib võrrelda vee liikumisega jões: jõesängi kitsenemisel veevoolu kiirus suureneb, laiemais kohtades, vastupidi, väheneb.

Vere liikumise suur kiirus arterites tingib selle kiire edasi liikumise organismis ja elundite normaalse varustamise hapniku ja toitainetega. Voolu väike kiirus kapillaarides, mille pikkus on ainult 0,5 mm, tagab küllaldase aja nende ainete tungimiseks rakke ümbritsevasse koemahla.

Vere ümberjaotus organismis. Keha eri elundid võivad saada kord rohkem, kord vähem verd isegi sel juhul, kui südame tegevus ei muutu. Kehalise töö puhul näiteks tugevneb järsult lihaste verrega varustamine, mis nende töövõimet suurendab. Sooltesse voolava vere hulk aga näiteks samal ajal väheneb. Pärast toitvat lõunasööki varustatakse oma tegevust suurendavat seedeaparaati suurema verehulgaga kui peaaegu, mis on suhtelise puhkuse olekus.

Elundi varustamine verega oleneb veresoonte seisundist selles. Kui nad laienevad, siis elundist läbivoolava vere hulk suureneb. Soonte ahenemisel elundi verega varustamine väheneb. Näiteks jõudsalt kokkutõmbuvas skeletilihases on laienenud ja verega täitunud kapillaaride arv 100 korda suurem kui puhkeolekus viibivas lihases.

Organismis pidevalt toimuv vere ümberjaotus on väga olulise tähtsusega: see tagab vere muutuva üldkoguse juures kõigi töötavate elundite tugevdatud varustamise verega.

Veresoonte valendikule närvide kaudu ja humoraalsel teel avaldatavad mõjud. Arterite ja veenide seinte keskmist kihti moodustavasse silelihastesse suunduvad tsentrifugaalsed *vasomotorised* (soolevalendikku muutvad) *närvid*. Need närvid on kaht liiki: sooneahendajad ja soonelaiendajad. *Sooneahendajate* närvide ärritamine kutsub esile lihaste kokkutõmbumise ja soonte ahenemise. *Soonelaiendajate* närvide ärritamine põhjustab lihaste lõtvumise ja soonte laienemise.

Kapillaarid, mille seinad koosnevad ainult epiteelirakkudest, võivad samuti oma valendikku närvide kaudu avaldataval mõjutusel muuta (joon. 59).

Siseelundite retseptoreilt peaaegu tulev närvierutus võib siin, nagu oli juba öeldud, üle minna mitmesugustele tsentrifugaalseile, sealhulgas ka soonelaiendajaile ja sooneahendajaile närvidele. Soonte läbimõõdu suurenemine ja vähene mine toimub seega reflektorset.

Veresoonte valendiku reflektorset muutusi toimub ala-



Joon. 59. Kapillaarid laienenud (vasakul) ja ahenenud (paremal) seisundis.

tasa mitmesuguseid väliskeskkonna mõjustusi vastuvõtivate retseptorite erutumisel. Eriti on see märgatav näos, mille punetust (veresoonte laienemist) ja kahvatust (veresoonte ahenemist) kutsuvad esile näiteks õhutemperatuuri muutused.

Veresoonte laienemine ja ahenemine võib toimuda ka mitmesugustest elunditest verre sisenevate ainete mõjul. Juba mainitud adrenaliin kutsub esile arterite ahenemise. Teiste ainete, sealhulgas ka lihaste kokkutõmbumisel tekkivate ainete mõjul toimub veresoonte laienemine.

Südame töö tugevnemine suurendab vere sisenemist soontesse. Veresoonte laienemine töötavais ja ahenemine mittetöötavais elundeis tagab vere suunamise just nendesse kohtadesse, kus toitained ja hapnik on kõige enam vajalikud.

Ülesandeid. 1. Leidke endal pulss kodarluuarteris (käelabast kõrgemal), unearteris (kaelal) ja oimuarteris. 2. Loendage oma pulssi hommikul (ärkamisel), pärast hommikuvõimlemist, päeval tundide ettevalmistamise ajal, pärast 1—2-minutist jooksmist, pärast kiiret ülesminekut treppi mööda neljandale korrusele. Saadud andmed märkige üles ja seletage erinevusi nende vahel. 3. Loendage pärast hommikuvõimlemist, 1—2-minutist jooksmist ja kiiret ülesminekut treppi mööda neljandale korrusele pulssi sõbral, kellele te määrasite südame kokkutõmmete arvu (§ 18-nda ülesanne). Võrrelge nende kahe katse andmeid ja andke neile seletus. 4. Tooge näiteid ärritajaist, mis kutsuvad esile näo veresoonte valendiku muutused, mille tagajärjel nägu kahvatub või hakkab punetama.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Miks vererõhk eri soontes on erinev ja missugune füsioloogiline tähtsus sellel on? 2. Miks veri, sisenedes soontesse perioodiliselt, liigub neis pideva joana? 3. Mis on pulss ja kus on seda kõige kergem leida? 4. Kuidas muutub verevoolu kiirus eri soontes ja mis tähtsus sellel on? 5. Miks vere hulk ühes ja samas elundis kord suureneb, kord väheneb? 6. Kuidas teostuvad veresoonte valendikule närvide kaudu avaldatavad mõjud? 7. Missugused ained mõjuvad veresoonte valendikule humoraalselt?

KUSIMUSI PEATUKI KORDAMISEKS.

1. Missugune on vere ja lümfi koostis; miks nimetatakse neid vedelikke organismi sisekeskkonnaks?

2. Kuidas toimub vere hüübimine, milles seisab selle tähtsus, kuidas saab sulgeda verejooksu; missugustel juhtudel kasutatakse vereülekanne?

3. Missugune on punaste ja valgete vereliblede ehitus ja mis tähtsus neil on, kus ja kuidas nad tekivad?

4. Missuguseid haigusi nimetatakse nakkushaigusteks; mis on immuunsus, missuguseid immuunsuse vorme eristatakse; kuidas võideldakse nakkushaiguste vastu?

5. Mis tähtsus on vere ja lümfi pideval liikumisel, kuidas toimub vere- ja lümfiringe?

6. Kuidas töötab süda, kuidas muutub tema tegevus eri tingimustes; miks ja kuidas peab südamelihast treenima?

7. Milles väljenduvad südame tegevusele närvide kaudu ja humoraalsel teel avaldatavad mõjud?

8. Missugused põhjused kutsuvad esile vere liikumise, missugused arterite ehituse iseärasused hoiavad alal tema pidevust, millest oleneb verevoolu kiirus?

9. Kuidas toimub vere ümberjaotumine elundite vahel, kuidas mõjutab seda närvisüsteem?

IV PEATUKK.
HINGAMISELUNDID.

§ 21. Hingamiselundite ehitus.

Hingamiselundite tähtsus. Organismi elutegevus on seotud alatise energia kulutamisega mitmesuguste elundite tööks ja keha soojendamiseks. Energia vabaneb valkude, rasvade ja süsivesikute lagunemisel. Selle lagunemisega käib kaasas hapendumine, mille puhul orgaaniliste ainete keerukad molekulid ühinevad hapnikuga ja lõhustuvad.

Organismile vajalik hapnik siseneb väliskeskkonnast hingamiselunditesse, kust veri selle rakkudesse kannab. Ainete lagunemisel rakkudes tekib süsihappegaas, mille veri ära kannab ja mis eritub välisõhku peamiselt kopsude kaudu. Hingamiselundite tähtsus on seega peamiselt selles, et nad teostavad gaasivahetust organismi ja väliskeskkonna vahel.

Ilma energiata ja selle vabastamisest osavõtva hapnikuta ei saa areneda ükski eluprotsess. Järelikult on hingamiselundite tegevusest keha kõigi elundite töö. Ent hingamiselundid vajavad toitainete juurdevoolu ja laguainete äraviimist. Seepärast on hingamiselundite tegevus omakorda vereringe-, seede- ja erituselundite talitlusest.

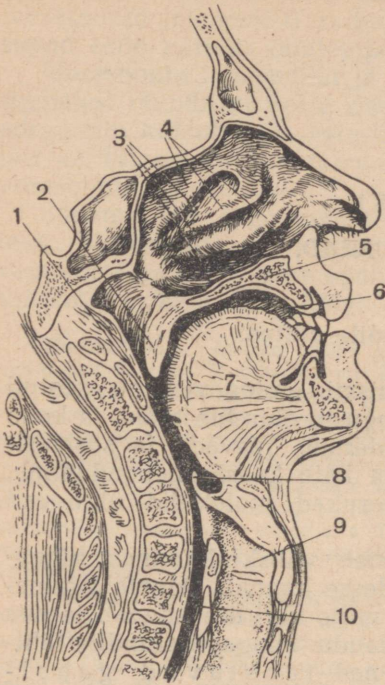
Hingamisprotsessi kaudu toimub organismi ja väliskeskkonna side ja vastastikune mõjutamine. Selle vastastikuse mõjutamise tagajärjel toimuvad mitmesugused keemilised muundused organismis ning muutub teda ümbritseva keskkonna õhu koostis.

Hingamiselundkonda kuuluvad kõri, trahhea, bronhid ja kopsud (värv. tab. VIII). Õhk tungib kõrisse nina- või suuõõne ja neelu kaudu.

Ninaõõs. Ninaõõs (joon. 60) koosneb paremast ja vasakust poolest. Kumbki pool jaguneb kitsasteks ninakäikudeks, mille pind on kaetud epiteeliga. Epiteeli ripsmed peavad kinni ja viivad oma liigutustega välja tolmu, mida on alati välisõhus.

Ninakäikude pind on rikkalikult varustatud veresoontega. Nendes voolav veri soojendab sissehingatavat õhku.

Ninaõõne näärmed nõristavad lima, mis nõrgendab õõnde sisenemas õhus leiduvate pisikute elutegevust. See vähendab orga-



Joon. 60. Hingamistee ülemine osa:
 1 — neel; 2 — pehme suulagi; 3 — nina-
 käigud; 4 — ninakarbiikud; 5 — kõva suu-
 lagi; 6 — suuõõs (suukoobas); 7 — keel;
 8 — kõripealis; 9 — kõriõõs (näha hääle-
 kurrud); 10 — söögitoru.

on ühendatud üksteisega liigeste ja sidemete abil: neid paneb liikuma rida vöötlihaseid.

Kõriõõnt voorderab limaskest. Õõne kõige kitsama koha külgsentel moodustab kest *häälekurdude* paari; häälekurdude vahel on *häälepilu*. Kõri lihaste kokkutõmbumisel häälekurrud tõmbuvad pingule; sissehingatava õhu vool paneb nad võnkuma; seejuures tekib hääle.

Kõri ei ole järelikult mitte ainult hingamistee osa, vaid ka hääleelund. Peab siiski tähendama, et suurt osa artikuleeritud kõne häälikute moodustumisel etendavad keel ja kõrist kõrgemal asetsevad õõned — suu- ja ninaõõs.

Trahhea ja bronhid. Läbinud kõri, satub õhk *trahheasse*. See on umbes 10—12 cm pikkune toru. Trahhea skelett koosneb ülestikku asetsevast 15—20 poolikust kõhrest rõngast. Kõhrede vahel, samuti nende tahapoole suunatud vabade oste vahel on sile-

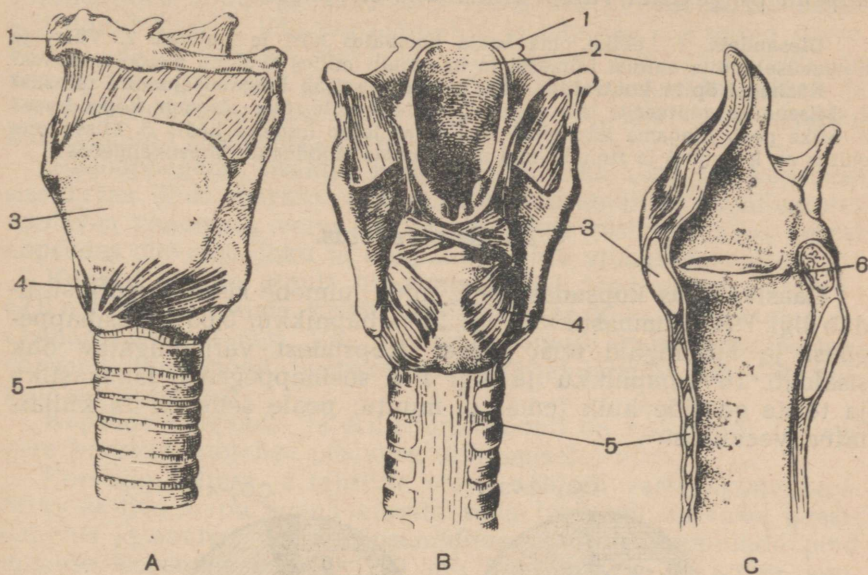
nismi nakatumise ohtu. Lima ohter nõristamine nohu (nina limaskestast põletiku) puhul on kaitsereaktsiooniks õhuga koos ninaõõnde sattunud pisikute vastu.

Ninaõõne seintel leidub alati valgeid vereliblesid, mis tungivad sinna veresoontest. Tänu oma fagotsütoosivõimele hävitavad nad suure hulga pisikuid.

Seega ninaõõne kaudu kopsudesse sisenev õhk puhastatakse, soojendatakse ja tehakse nakkusvabaks. Kui õhk tungib organismi suuõõne kaudu, seda ei sünni. Just seepärast peab alati hingama nina, mitte aga suu kaudu.

Kõri. Ninaõõnest läheb õhk *neelu*, mille juurest algab hingamissüsteemi väga tähtis osa — *kõri*. See asetseb kaelas kohakuti viimaste kaelalülidega. Kõri koosseisu kuulub mitu kõhre. Kõige suurem neist, mida nimetatakse *kilpkõhreks*, on kaela esiküljel käega kergesti kombitav. Sellest kõrgemal on teine suur kõhr — *kõripealis* (joon. 61). Kõri kõhred

lihaskiude sisaldav sidekoest kile. Piirates trahhead eest ja külgedelt, ei lase kõhred selle seintel kokku vajuda. Kui poleks kõhri, katkestaks pisemgi vajutamine kaelale jaki- või särgikaeluse kinninööpimisel hingamise. Kõhrest rõngaste katkestus trahhea tagapinnal tagab toidu vaba liikumise läbi trahhea taga asetseva söögitoru.



Joon. 61. Kõri külgvaates (A), tagantvaates (B) ja läbilõikes (C):
1 — keeleluu; 2 — kõripealis; 3 — kilpkõhr; 4 — lihased; 5 — trahhea kõhred; 6 — häälekurrud.

Trahhea alumine ots hargneb kaheks *bronhiks*. Need suunduvad paremasse ja vasakusse kopsu ja hargnevad seal mitmekordselt, moodustades niinimetatud *bronhiaalpuu* (värv. tab. VIII). Jämedatel bronhidel on seintes kõhrest rõngad, peentel bronhidel need puuduvad: viimastel on rõngaslihaste kiht. Kõige peenemad bronhid lõpevad *kopsumullidega*, mille õhukestes seintes on verrega täidetud kapillaaridega tihedalt kaetud sopid — *kopsusombud* ehk *alveoolid*.

Trahhead ja bronhe vooderdab seestpoolt kest, mis sisaldab limanäärmeid ja on kaetud ripsepiteeliga. Epiteeli ripsmete liikumine takistab tolmu ja väikeste võõrkehade tungimist kopsudesse (joon. 5, 4).

Kopsud. Kopsud täidavad peaaegu kogu rinnaõõne (värv. tab. I, 6 ja VIII). Nad koosnevad elastsete kiudude poolest rikkast õrnast poorsest koest. See kude annab kopsudele erakordse elastsuse.

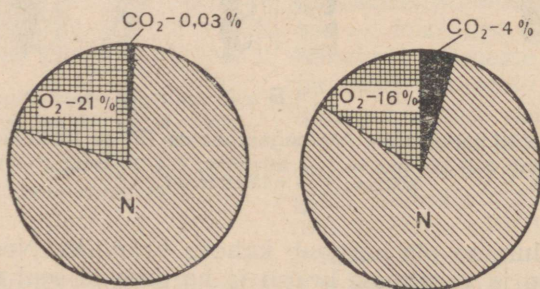
Väljastpoolt on kopsud ümbritsetud sidekoelise kestaga — rinnakelme ehk pleuraga. See koosneb kahest lestmest: üks katab kopse, teine vooderdab rinnaõõnt (värv. tab, I, 21). Mõlema lestme vahel on kopsukelme õõs, mis sisaldab vähesel määral vedelikku. Vedelik niisutab lestmete teineteise poole pööratud pindu ja vähendab nendevahelist hõõrdumist. Seetõttu libisevad kopsud hingamisel vabalt rinnaõõne sisepinnal.

Ulesandeid. 1. Leidke oma kaela kombates kõri ja trahhea. 2. Võrrelge hingamiselundite ehitust inimesel ja imetajail; milles avaldub nende sarnasus?

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Milles seisab hingamiselundite tähtsus? 2. Missuguse ehitusega on elundid, mille kaudu õhk siseneb kopsudesse? 3. Miks peab hingama läbi nina? 4. Kuidas tekib inimese hääl? 5. Missugune ehitus on kopsudel ja rinnakelmel ning kuidas moodustub kopsukelmeõõs?

§ 22. Gaasivahetus.

Gaasivahetus kopsudes. Õhk, mida inimene sisse hingab, sisaldab ligi 79% lämmastikku, ligi 21% hapnikku, 0,03% süsihappegaasi ja mõningaid teisi gaase. Kopsudest väljahingatav õhk sisaldab 16% hapnikku ja ligi 4% süsihappegaasi; lämmastiku ja teiste gaaside hulk temas ei muutu; peale selle on ta küllastatud veeaurust.



Joon. 62. Sissehingatava (vasemal) ja väljahingatava (paremal) õhu koostis.

Süsihappegaasi hulga suurenemist väljahingatavas õhus saab kergesti kontrollida lihtsa katsega. Võetakse klaas lubjaveega. Klaastoru kaudu hingatakse paar korda vette. Lubjavesi läheb sogaseks. See tõestab, et väljahingatavas õhus on tunduv hulk süsihappegaasi. Välisõhu juhtimine läbi lubjavee ei muuda seda sogaseks.

Õhu koostise muutus kopsudes on seletatav nendes toimuva gaasivahetusega organismi ja väliskeskkonna vahel. Selle gaasivahetuse seaduspärasused on kindlaks tehtud peamiselt I. M. Setšenov'i poolt.

Kopsudes toimuv hapniku minek õhust verre ja süsihappegaasi minek vastupidises suunas seletub difusiooniseadusega. Selle seaduse kohaselt levib gaas alati sealt, kus tema rõhk on suurem, sinna, kus see on väiksem.

Hapniku rõhk kopsumullides on märksa kõrgem kui kopsu kapillaarides voolavas venooses veres. Difusiooniseaduse kohaselt tungib hapnik läbi kopsumullide ja kapillaaride seinte verre. Siin ei jää ta vabasse olekusse, vaid ühineb punaste vereliblede hemoglobiiniga. Selle tagajärjel püsib vahe kopsudes oleva ja veres sisalduva hapniku rõhu vahel tasemel, mis tagab hapniku katkestamatu sisenemise verre.

Süsihappegaasi sisaldus ning järelikult ka rõhk on kopsudes sisalduvas õhus märksa väiksem kui kopsumullide kapillaarides voolavas venooses veres. Seepärast läheb süsihappegaas verest kopsudes olevasse õhku ja hingatakse ühes viimasega välja.

Kopsud ei ole ainult hingamis-elundid. Nad on ka eritus-elundid. Kopsude kaudu eemaldatakse kehast laguained — süsihappegaas ja vesi. Vee eritamine toimub tema auramise teel kopsumullide pinnalt. Seepärast ongi väljahingatav õhk alati külastatud veeaurust.

Kopsude hingamis- ja eritusfunktsioonil on väga suur tähtsus vere koostise suhtelise püsivuse säilitamisel.

Kopsude ehituse ja talitluse vahel valitseb vastastikune seos. Mida aktiivsem on looma eluviis, seda tugevam on tema gaasivahetus ja suurem tema kopsumullide pind. Kopsumullide pind inimese kopsudes on 60—120 m². See on 35—70 korda suurem keha pinnast. Kopsumullide ja kapillaaride seinad ei ole paksemad kui seebimullidel. Need ehituse iseärasused tagavad väga energilise gaasivahetuse.

Andes kopsudes ära liigse süsihappegaasi ja rikastudes hapnikuga, muutub venoosne veri arteriaalseks. Arteriaalne veri satub kopsuveene mööda südame vasakusse poole ning, minnes sealt suure vere- ringe arteritesse, läheb laiali keha kõikidesse elunditesse.

Gaasivahetus kudedes. Kudedes toimuvad pidevalt hapendumisprotsessid, mille puhul kulutatakse hapnikku. Selle tõttu kudedes vaba hapnikku ei ole. Kudedest läbivoolav veri aga sisaldab palju hapnikku. See eraldub hemoglobiinist, millega ta on ühinenud, ja läheb difusiooniseaduse kohaselt verest läbi kapillaaride seinte koemahla ning viimasest rakkudesse.

Kuna kehas toimuvad kogu aeg hapendumisprotsessid, on koed rikkad süsihappegaasi poolest. Kudedesse saabuv arteriaalne veri aga sisaldab seda märksa vähem. Seepärast läheb süsihappegaas rakkudest neid ümbritsevasse koemahla ja viimasest verre.

Kudede kapillaaridest läbikäinud arteriaalne veri kaotab osa hapnikku, rikastub süsihappegaasiga ja muutub venoosseks. Ve-

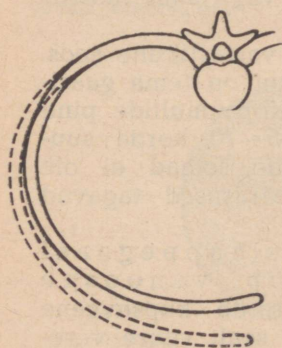
noosne veri suundub suure vereringe veene mööda südame paremasse poole ning seejärel kopsuarterite kaudu kopsudesse, kus toimub tema muutumine arteriaalseks vereks.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguse koostisega on sisse- ja väljahingatav õhk? 2. Kuidas toimub gaasivahetus kopsudes? 3. Missugused kopsude ehituse iseärasused tagavad gaasivahetuse? 4. Kuidas toimub gaasivahetus kudedes? 5. Missugustes veenides voolab arteriaalne veri ja missugustes arterites venoosne veri?

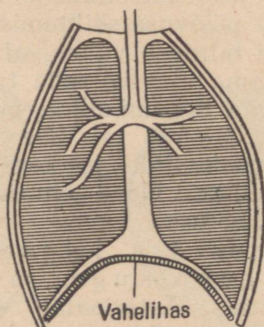
§ 23. Hingamisliigutused.

Normaalne hingamine. Selleks et gaasivahetus areneks normaalselt, peab õhk kopsudes kogu aeg vahetuma. See vahetus toimub sisse- ja väljahingamisel.

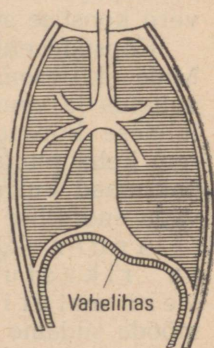
Sissehingamist tekitab rinnaõõne laiendumine lihaste kokkutõmbumise tagajärjel. Kui välimised roietevahelised lihased (joon. 35) tõmbuvad kokku, siis roided pöörduvad ja kerkivad. See põhjustab rinnaõõne mahu suurenemise. Vahelihase kokkutõmme teeb tema kumerusega ülesuunatud kupli lamedamaks. See suurendab õõne mõõtmeid vertikaalsuunas (joon. 64).



Joon. 63. Roide asend sissehingamisel (katke-line joon) ja väljahingamisel (pidev joon).



Joon. 64. Rinnaõõs sissehingamisel (vasakul) ja väljahingamisel (paremal). (Skeem.)



Üheaegselt rinnaõõne mahu suurenemisega toimub väga elastsest koest koosnevate kopsude paisumine. Kopsude paisudes õhurõhk nendes alaneb. Selle tagajärjel tungib kopsudesse välisõhk, s. o. toimub sissehingamine.

Väljahingamist tekitab rinnaõõne vähenemine sissehingamisel kokkutõmbunud lihaste lõtvumise tagajärjel. Välimiste roietevaheliste lihaste lõtvumine põhjustab roiete allavajumise ja rinnaõõne mõõtmete vähenemise. Kui lõtvub vahelihas, siis teevad talle altpoolt peale-

suruvad kõhuelundid tema kupli kumeramaks, mis vähendab rinnaõõnt vertikaalsuunas.

Rinnaõõne vähenemise tagajärjeks on kopsude mahu vähenemine ja kopsusisese rõhu suurenemine. See põhjustab õhu liikumise kopsudest välja, s. o. väljahingamise.

Sisse- ja väljahingatava õhu mahtu saab mõõta *spiromeetri* abil (joon. 65). See aparaat koosneb kahest silindrist: välisest ja sellesse põhjaga ülespoole asetatud sisemisest silindrist. Kui hingata spiromeetri toru kaudu, hakkab selle sisemine silinder tõusma ja vajuma. Jaotused skaalal näitavad sisse- ja väljahingatava õhu hulka kuupsentimeetrites.

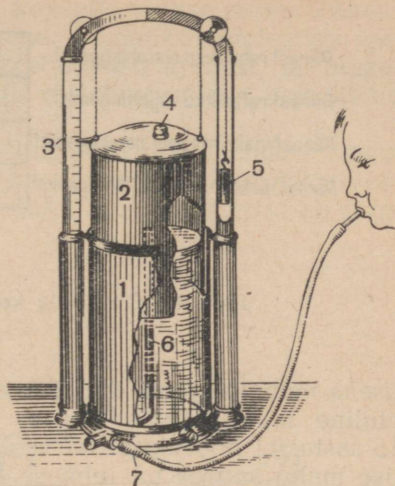
Hariliku rahuliku hingamise ajal hingab täiskasvanud inimene sisse ja välja umbes 50 cm³ õhku. Ent peab arvesse võtma, et iga väljahingamise puhul umbes 150 cm³ õhku täidab ninaõõne, ninaneeluruumi, kõri, trahhea ja bronhid. Sissehingamisel läheb see juba kasutatud õhk kopsudesse esimesena. Seega osa sissehingatavast õhust on halvema koostisega kui välisõhk.

Sügav hingamine. Sügava hingamise puhul laieneb rinnaõõs rohkem kui rahulikul hingamisel. See toimub selle tõttu, et tõmbuvad kokku mitte ainult välimised roietevahelised lihased ja vahelihased, vaid ka rida teisi lihaseid.

Sügava väljahingamise puhul kõik need lihased lõtvuvad, kuid peale selle tõmbuvad kokku sisemised roietevahelised lihased ja kõhuseina lihased (joon. 35). Kõhulihased suruvad kokku tõmbudes kokku kõhu elundeid, mis rõhuvad vahelihasele ja suurendavad selle ülespoole suunatud kumerust. Sellega väheneb rinnaõõne kõrgus ja järelikult ka maht.

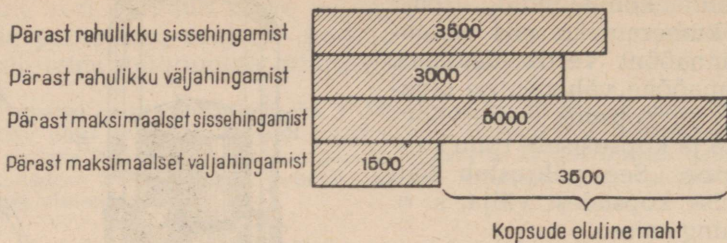
Sügav sissehingamine erineb rahulikust sissehingamisest ainult kokkutõmbuvate lihaste arvu suurenemise poolest. Sügav väljahingamine erineb rahulikust väljahingamisest selle poolest, et see ei ole seotud mitte ainult lihaste lõtvumisega, vaid ka kokkutõmbumisega.

Maksimaalset õhuhulka, mille inimene suudab välja hingata pärast kõige sügavamat sissehingamist, nimetatakse *kopsude elu-*



Joon. 65. Spiromeeter:

1 — veega täidetud välimine silinder, millesse on paigutatud teine silinder (2); 3 — skaala spiromeetrisse väljahingatud õhu mahu kindlaksmääramiseks; 4 — kork; 5 — sisemist silindrit (2) tasakaalustav koormus; 6 — toru, mille kaudu väljahingatav õhk siseneb spiromeetrisse (tema ülemine ots on vee tasemest kõrgemal); 7 — suulisega kummitoru.

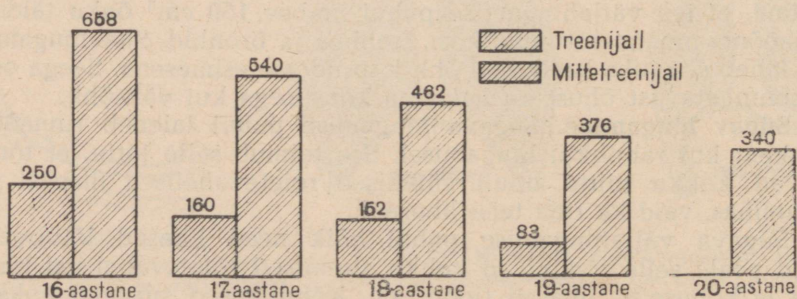


Joon. 66. Õhu hulk kopsudes (kuupsentimeetrites).

liseks mahuks (joon. 66). Täiskasvanud inimestel kõigub kopsude eluline maht kaunis suurtes piirides, 2000-st kuni 6000 cm³-ni, 15-aastastel noorukitel on see keskmiselt 2600 cm³. Kopsude elulise mahu suurus on inimese kehalise arenemise tähtsamaid näitajaid.

Hingamine puhkeolekus ja tegevuse ajal. Hingamisliigutuste arv puhkeolekus oleneb eest. Vastsündinu teeb minutis 30–45, 14–15-aastane nooruk aga 20 ja täiskasvanud inimene 16–18 sisse- ja väljahingamist.

Igasuguse tegevuse, eriti kehalise töö puhul organismi energiakulutus suureneb. Selle tulemusena tõhustuvad hapendumisprotsessid ja suureneb hapniku kulutus.

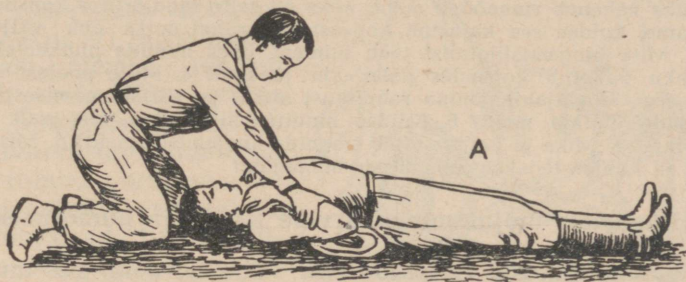


Joon. 67. Hingamislihaste treenimise mõju kopsude elulisele mahule. Kopsude elulise mahu juurdekasv noortel (cm³-tes).

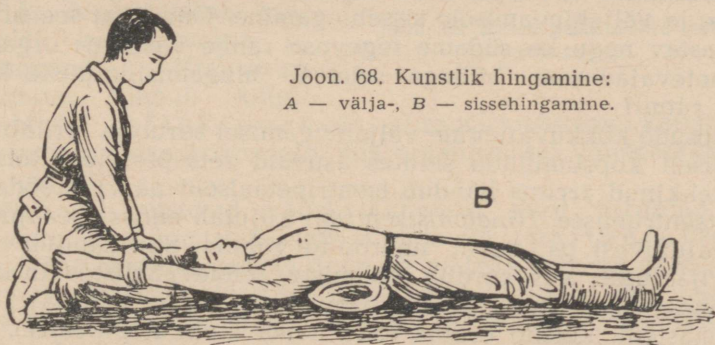
Nõrgalt arenenud hingamislihaskonnaga inimesel rahuldatakse organismi suurenenud hapnikuvajadus peamiselt sisse- ja väljahingamiste arvu suurendamise teel. See põhjustab hingeldamist ja vajadust töö katkestada. Hästi arenenud hingamislihastega ja kopsude suure elulise mahuga inimesel tugevneb organismi varustamine hapnikuga peamiselt hingamissügavuse suurendamise tõttu.

Hingamislihaste treenimiseks ja kopsude elulise mahu suurendamiseks võib soovitada kehalist tööd, hommikuvõimlemist, igapäevaseid jalutuskäike, suusatamist, sõudmist, ujumist ja hingamisvõimlemist, mis arendab sisse- ja väljahingamisest osavõtvaid lihaseid (joon. 67).

Kunstlik hingamine. Kunstlikku hingamist rakendatakse vingumürgituse puhul ja esmaabi andmisel uppunuile ning elektrivoolust ja piksest tabatuile. Üks kunstliku hingamise viise on järgmine.



Joon. 68. Kunstlik hingamine:
A — välja-, B — sissehingamine.



Kannatanu asetatakse seljale, nõõbitakse tal lahti kaelus ja vallandatakse vöö. Abaluude alla tuleb panna mingi pehme pamp. Tarvitades puhast taskurätikut, tõmbab üks kunstliku hingamise sooritajaist kannatanul keele pikalt välja ja hoiab seda näppude vahel. Teine abiandja asub põlvili kannatanu pea juurde, haarab teda kätest küünarnukkide juures ja surub tema käed liialt rõhutamata keha rinnaosa külgede vastu. Lugenud kolmeni, peab ta kannatanu käed üles tõstma ja need pea taha sirgu tõmbama. Lugenud uuesti kolmeni, surub ta käed jälle rinna vastu jne. (joon. 68).

Ulesandeid. 1. Mõõtke mõõdurihmaga oma rinna übermõõtu pärast rahulikku sisse- ja väljahingamist ning pärast kõige sügavamat välja- ja sissehingamist. 2. Loendage, mitu hingamisliigutust te teete ühes minutis hommi-

kul (kui olete ärrganud), pärast hommikuvõimlemist, päeval tundide ettevalmistamise ajal, pärast 2—3-minutist jooksmist, pärast kiiret ülesminekut treppi mööda neljandale korrusele. Saadud andmed märkige üles ja seletage, miks nad erinevad. 3. Pidage hinge kinni ja tehke kella abil kindlaks, mitu sekundit te saate hingamata olla. 4. Leidke, kui palju õhku läbib kopse ööpäevas, kui oletada, et inimene teeb keskmiselt 16 sissehingamist minutis, viies iga kord kopsudesse 500 cm³ õhku. Arvutage, kui palju hapnikku inimene tarvitab sellest õhust ja kui palju süsihappegaasi õhku eritab.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Kuidas toimub rahulik sissehingamine (miks laieneb rinnaõõs, miks on selle tagajärjeks kopsude paisumine, miks tungib paisunud kopsudesse välisõhk)? 2. Kuidas toimub rahulik väljahingamine (miks väheneb rinnaõõne maht, miks on selle tagajärjeks kopsude mahu vähenemine, kuidas see kajastub kopsusisesel rõhul, miks õhk väljub kopsust)? 3. Mitu hingamisliigutust teeb inimene ühes minutis puhkeolekus, kui palju õhku vahetub kopsudes selle aja jooksul? 4. Mille poolest erinevad sügav sisse- ja väljahingamine rahulikust sisse- ja väljahingamisest? 5. Mis on kopsude eluline maht? 6. Kuidas muutub hingamine olenevalt inimese seisukorrast? 7. Miks ja kuidas tuleb trennida hingamislihaseid? 8. Missugustel juhtudel ja kuidas tehakse kunstlikku hingamist?

§ 24. Hingamise mõjutamine närvide kaudu ja humoraalsel teel.

Hingamisliigutuste reflektorsus. Vähe on neid, kes murravad pead küsimuse üle, miks sissehingamisele alati järgneb väljahingamine ja väljahingamisele sissehingamine. Ometi on see niisama hämmastav nagu ka südame tegevuse range vastavus organismi toitainetevajadusele. Millega seletada hingamisliigutuste korrapärast rütmi?

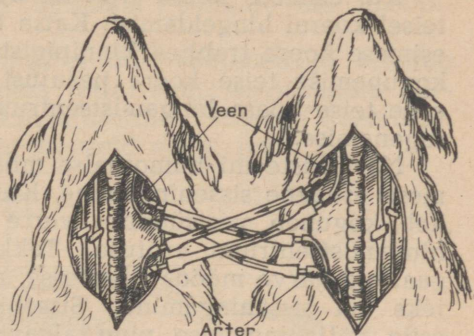
Kopsude kokkuvajumine väljahingamisel surub ja ärritab mehhaaniliselt kopsumullide seintes asuvaid retseptoreid. Retseptorites tekkinud ärritus kandub tsentripetaalseid närve mööda hingamistsentrumisse. *Hingamistsentrum* kujutab endast peaaegu tüvi-osas (ajutüves) paiknevat neuronite rühma. Siit kandub erutus üle seljaajusse, kus siirdub välimiste roietevaheliste lihaste ja vahelihase tsentrifugaalseisse närvidesse (värv. tab. IX). Jõudnud lihasteni, kutsub erutus esile nende kokkutõmbumise, mille tagajärjel toimub sissehingamine. Järelikult on sissehingamine refleksiks väljahingamise poolt esilekutsutud ärritusele.

Kopsude väljavenitamine sissehingamisel ärritab mehhaaniliselt kopsumullide teisi retseptoreid. Retseptorites tekkinud erutus jõuab hingamistsentrumini ja pidurdab selle tegevust. Selle tõttu lakkab hingamistsentrum saatmast erutust hingamislihastele. Lihased lõtvuvad ja toimub väljahingamine, mis on refleksiks sissehingamise poolt esilekutsutud ärritusele.

Seega on iga väljahingamise tagajärjeks paratamatult sissehingamine ja igale sissehingamisele järgneb tingimata väljahingamine. Sellega ongi seletatav hingamisliigutuste korrapärane rütm.

Hingamisliigutuste sagedusele ja sügavusele võivad mõjuda ka kõige mitmesugusemad ärritajad väliskeskkonnast.

Inimese hingamine võib muutuda sukeldumisest külma vette, ähvardava ohu silmamisel, tugevasti lõhnavate ainete toimel, kange sinepi või mädarõika sattumisest suuõõnde jne. Kõigil neil juhtudel toimub retseptorite — naha, kuulmis-, nägemis-, haistmis-, maitsmisretseptorite ärritumine. Retseptorites tekkinud erutusprotsess kandub tsentripetaalseid närve mööda peaaegu vastavaisse piirkondadesse. Aju eri piirkondade vahel on olemas alatised sidemed, mille tõttu erutus jõuab hingamistsentrumini. Hingamistsentrum annab temasse tulnud erutuse üle tsentrifugaalseile närvidele, mis suunduvad hingamislihastesse. Selle tagajärjeks on hingamisliigutuste sagenemine ja tugevnemine või, vastupidi, aeglustumine ja nõrgenemine. Hingamise muutumine toimub kõigil



Joon. 69. Katse kahe koera ristuva vereringega.

neil juhtudel reflektorselt, olles närvisüsteemi kaudu teostatavaks vastuseks ärritustele, mis organism sai väliskeskkonnast (värv. tab. IX).

Mõnikord kutsuvad väliskeskkonnast pärit ärritajad esile väga muudetud hingamisliigutusi, mis on kaitserefleksideks. Kui sissehingatavas õhus on näiteks tahkeid osakesi, siis ärrituvad ninaõõne ja kõri retseptorid. Retseptorites tekkinud erutus juhitakse tsentrifugaalseid närve mööda hingamistsentrumisse ja kutsub esile aevastamise või köha. Need on omapäraselt muutunud järsud väljahingamised, mille abil eemaldatakse hingamisteedesse sattunud võõrkehi.

Humoraalsed mõjud. Hingamistsentrum on väga tundlik süsihappegaasi suhtes, mis sisaldub temast läbivoolavas veres.

Igasugusel lihaste tegevuse tugevnemisel suureneb veres süsihappe hulk. Selle tulemusena suureneb hingamistsentrumi erutus, mille tagajärjeks on sagedamad ja sügavamad hingamisliigutused. Pärast lihaste tegevuse lõppemist vabaneb veri liigsest süsihappegaasist väga kiiresti. Hingamistsentrumi erutus väheneb ja inimene läheb üle rahulikule hingamisele. Võib öelda, et pingeline kehaline töö kutsub automaatselt esile organismi suurendatud varustamise hapnikuga.

Hingamistsentrumile humoraalsel teel avalduvate mõjude tõestuseks on katse kahe koera ristuva vereringega (joon. 69). Selles katses sooned, mida mööda veri kandub pähe ja peast südamesse, surutakse looma kaela ühel poolel kinni ja lõigatakse kaela teisel poolel läbi. Läbilõigatud soonte otsad ühendatakse klaas- või metalltorudega nõnda, et esimese koera pea saab verd teise koera kehast ja teise koera pea saab verd esimese koera kehast.

Kui esimese koera trahhea kinni pigistada, siis täheldatakse teisel koeral hingeldamist. Katse tulemus on seletatav sellega, et esimese koera trahhea kinnipigistamine põhjustas süsihappegaasi kogunemise teise koera peajüst läbivoolavas veres. See kutsus esile teise koera hingamistsentrumi tugeva erutuse ja hingamise sagenemise.

Närvisüsteemi humoraalse mõjutamisega on seletatav ka inimese esimene sissehingamine. Kui ühendus emaorganismiga katkeb, koguneb vastsündinu verre süsihappegaasi. See põhjustab hingamistsentrumi erutuse. Tekkinud erutus kandub tsentrifugaalseid närve mööda lihastesse, mille kokkutõmbumise tagajärjeks on sissehingamine. Sissehingamine kutsub reflektorselt esile väljahingamise ning algavad korrapärased hingamisliigutused.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Milles avaldub hingamisliigutuste reflektorsus? 2. Miks muutub hingamine väliskeskkonnast pärit ärritajate mõjul? 3. Mis on aevastamine ja kõha? 4. Kuidas tõestatakse humoraalset mõju hingamisliigutustele? 5. Miks tugevneb hingamine kehalise töö puhul?

§ 25. Hingamise tervishoid.

Ruumide õhustamine. Õhk elamutes, klassitubades ja mitmesugustes ruumides, kuhu koguneb inimesi, läheb, nagu tavaliselt öeldakse, halvaks: hapniku hulk õhus väheneb, süsihappegaasi ja veeauru hulk suureneb, temperatuur tõuseb, pisikute arv kasvab. See mõjub inimese töövõimele halvavalt. Õpilasel näiteks nõrgeneb tähelepanu, ta jääb loiuks ja väsib väga kiiresti.

Et kooliruumides normaalset õhu koostist alal hoida, tuleb hoolitseda ruumide õhustamise ehk tuulutamise eest.

Pärast väljahelistamist peavad õpilased kohe lahkuma klassist, korrapidaja aga avab aknad või õhuaknad. Eriti hästi õhustub klass siis, kui aknad on avatud pärani. Seepärast jäetakse üks neist kogu talveks kinni kleepimata.

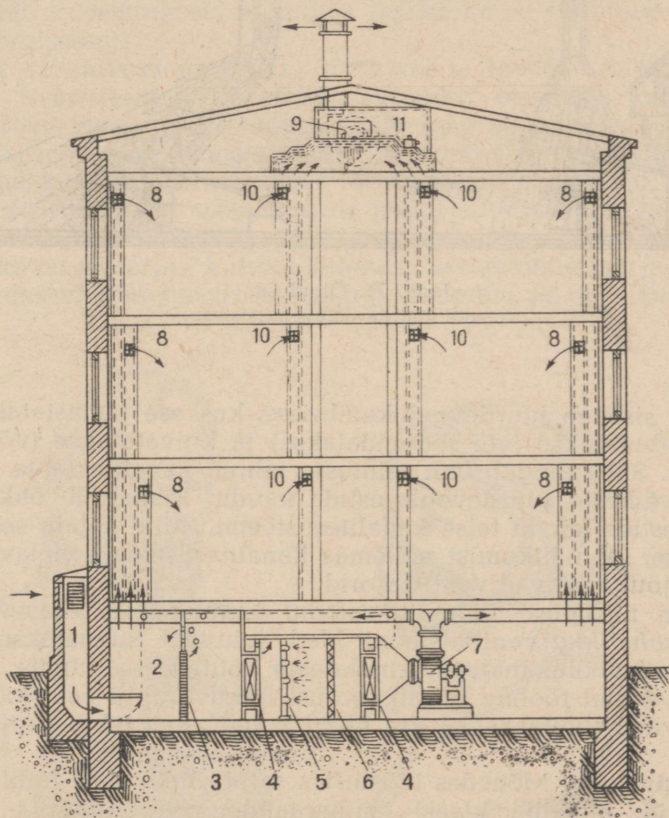
Kui õppetund algab, peab avama 15—20 minutiks aknad või õhuaknad koridorides. See puhastab neis vahetunni ajal riknenud õhku. Õhu temperatuur alaneb ja õhk hakkab sisenema soojematesse klassidesse. See kindlustab õhuvahetust klassides ka tundide ajal.

Pärast ja enne tunde peab koolis avama kõik aknad või õhuaknad kõikides klassides ja koridorides. See tekitab tõmbetuult.

Tõmbetuul õhustab ka „surnud nurki“, mida tavaline tuulutamine ei puuduta.

Süsteemaatilise õhustamise ja tõmbetuule tekitamisega tuleb alal hoida õhu puhtust ka eluruumides. Õhu värskendamine toas on eriti tähtis õhtul enne magamaminekut. See loob normaalsed tingimused organismi puhkuseks. Kõik perekonnaliikmed veedavad öö kodus. Elamute õhk rikneb ööpäeva selle osa jooksul eriti tugevasti. Siit järeldeb vajadus tuulutada hoolikalt tube hommikul pärast tõusmist.

Ventilatsioon. Kätise tingimustes õhk soojeneb ja muutub koostiselt mitte ainult hingamise tõttu: suurt soojushulka kiirgavad sulatus-, soojendus- ja kuivatusahjud; mõnede keemiliste protsesside puhul eraldub mitmesuguseid gaase jne.



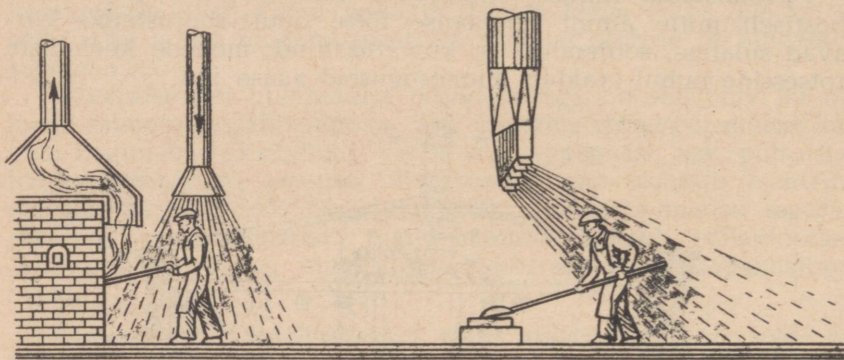
Joon. 70. Ühiskondliku hoone ventilatsiooni skeem:

- 1 — õhuhaardešaht; 2 — tolmusadestuskamber; 3 — õlifilter (puhastab õhku peenest tolmust); 4 — õhusoojendid; 5 — pihustid (pihustavad õhku niisutavat vett); 6 — piisaeraldaja (peab kinni hõljuvaid veepiisku); 7 — ventilaator; 8 — juurdevoolurestid; 9 — tõmbeventilaator; 10 — tõmberestid; 11 — tõmbekamber.

Hingamiseks kõlbmatuks muutunud õhu vahetamiseks kasutatakse tehastes ventilatsiooni.

Loomuliku ventilatsiooni puhul siseneb välisõhk ruumi õhuakende kaudu, riknenud õhk aga väljub avauste kaudu hoone ülemistes osades. Mõnedes tingimustes kindlustab niisugune ventilatsioon õhuvahetuse tsehhis iga kahe minuti tagant.

Neil juhtudel, kui loomulik ventilatsioon ei tekita küllalt kiiret õhu liikumist ruumis, kasutatakse kunstlikku, mehhaanilist ventilatsiooni (joon. 70).



Joon. 71. Õhudušš.
Kohalik juurdevooluventilatsioon.

Õhk siseneb juurdevoolukambrisse, kus see puhastatakse tolmu, jahutatakse (või soojendatakse) ja kuivatatakse (või niisutatakse). Siit suundub õhk seintesse tehtud kanalitesse ja siseneb ruumi väikeste juurdevoolurestide kaudu. Riknenud õhk läheb tõmberestide kaudu teise kanalitesüsteemi, mille kaudu see välja juhitakse. Õhu liikumist mõlemas kanalitesüsteemis hoiavad alal elektri jõul töötavad ventilaatorid.

Peale niisuguse üldventilatsiooni kasutatakse tehastes väga sageli kohalikku ventilatsiooni. Neil juhtudel suunatakse välisõhk juurdevoolukanalitest kindlatesse kohtadesse ruumis, näiteks platsile, millel tööline seisab soojust õhkuva ahju ees (joon. 71). Samal viisil juhitakse ka ära õhku kohalt, kus tekib soojust või gaase.

Tööstustolm. Mõnedes tööstustes satub õhku suur hulk tolmu-kübemeid: metalli-, klaasi-, mineraalide, söe-, puuvilla-, villa-, jahutolmu jne. (joon. 72).

Kõvad kareda ja täkitud pinnaga metalli- ja klaasitolmu kübemed tungivad hingamisteede limaskestast ning tekitavad selles haavu. Puuvilla-, villa- ja linatolmu kübemed kleepuvad hingamis-



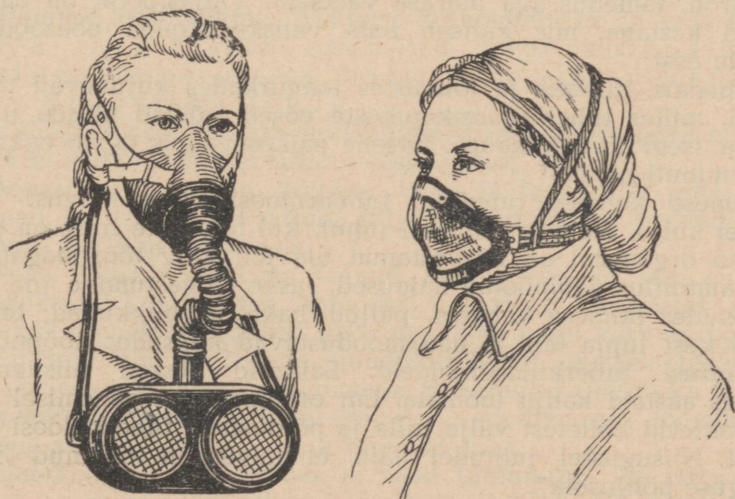
Joon. 72. Tööstustolm (mikroskoobi all):

1 — viilimistolm; 2 — söetolm; 3 — ränitolm; 4 — linatolm; 5 — tearviljatolm;
6 — puutolm.

teede limaskestast külge ning neid on sealt raske eemaldada. See põhjustab kutsehaigusi: kroonilisi trahheiidite ja bronhiidite (põletikulisi protsesse).

Eriti kahjulikud on liivas, liivakivis ja teistes kivimeis sisalduvad kvartsitolmu kübemed. Tungides organismi põhjustab kvartsitolm üldise haigestumise. Selle haiguse puhul on häiritud seedenäärmete, vereringe-elundite ja kesknärvisüsteemi talitlus.

Parimaks abinõuks võitluses tööstustolmu vastu on tootmise hermetiseerimine: protsessid, mille puhul eraldub tolmukübemeid, viiakse üle hermeetiliselt suletud aparaatidesse. Teiseks võitlusabinõuks on materjali kuiva töötlemise asendamine märjaga. Meil on näiteks võetud tarvitusele märg lihvimine ja tööriistade teri-



Joon. 73. Respiraatorid.

Vasakul — universaalne, paremal — siderespiraator.

tamine, märg puurimine jms. Heaks abinõuks on ka kohalik ventilatsioon, mis imeb õhku tolmu tekkimiskohalt.

Maakide, kivisöe ja marmori lahtisel kaevandamisel, põllu äestamisel ja viljapeksmisel tarvitatakse individuaalseid kaitsevahendeid tolmu vastu — respiraatoreid (joon. 73).

Linnade haljastamine. Tööstuskeskustes halveneb õhu koostis märgatavalt selle tõttu, et sinna tuleb suuri hulki kütuse põlemisel tehastes ja majades tekkivat süsihappegaasi. Seepärast on võitluses linnade ja töölisasulate puhta õhu eest suure tähtsusega haljastamine. Puud varjavad maju tolmu eest ja parandavad õhu koostist, sest nende lehed neelavad süsihappegaasi ja eritavad hapnikku.

Puude ja põõsaste istutamine linnades on omandanud viimaseil aastail massiliste ürituste iseloomu, millest võtavad osa kõik töötajad. Väga tähtis on õpilaste osavõtt sellest tööst. Nad peavad esmajoones istutama taimi oma koolikrundi.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Miks ja kuidas tuleb tuulutada klassirume ja elamuid? 2. Kuidas teostatakse õhuvahetust tehastes? 3. Mis on tööstustolm ja missugust kahju toob see organismile? 4. Kuidas võideldakse tööstustolmuga? 5. Missugune tähtsus on linnade haljastamisel?

§ 26. Tuberkuloos.

Tuberkuloositekitaja. Tuberkuloositekitajaks on bakter, mis on saanud tuberkuloosikepike nime. Selle pikkus on umbes 1 mikron, jämedus aga märksa väiksem. Väljastpoolt on bakter kaetud kestaga, mis kaitseb teda väliskeskkonna ebasoodsate mõjude eest.

Pimedais, niiskeis ja tolmustes toanurkades kujunevad tingimused, milles tuberkuloosikepike eosed võivad püsida nädalate ja isegi kuude kaupa. Otsene päikesevalgus tapab bakterid mõne minuti pärast.

Inimese kehasse tunginud tuberkuloosikepike haigust alati esile ei kutsu. Haigus tekib sel juhul, kui bakterite hulk on suur või kui organismi on nõrgestanud üle jõu käiv töö, magamata olek, alatoitus, läbipõetud haigused, raske haigestumine jne.

Sattudes inimese kehasse, paljud bakterid hukuvad; teistel imbub kest lupja täis ja nad moodustavad kopsudes nõõpnõelapea-suurusi tuberkuloosikoldeid. Bakterid elavad niisugustes kolletes aastaid kahju toomata. Ent organismi nõrgenemisel võivad bakterid kolletest välja tulla ja põhjustada tuberkuloosi arenemist. Niisugustel juhtudel näib, et haigus on tekkinud „ilma igasuguse põhjuseta“.

Olenevalt sellest, missugused inimese elundid on bakteritest nakatatud, eristatakse kopsu-, luu-, nahatuberkuloosi (luupust) jne.

Tuberkuloosikepikestega nakatumine. Järskude hingamisliigutuste puhul lendab suu- ja ninaõõnest välja tohutu hulk peenikesi lima- ja süljepeisku, mis on nii kerged, et jäävad õhku hõljuma. Piiskades võib leiduda pisikuid — tuberkuloosi, difteeria, gripi ja teiste haiguste tekitajaid. Niisuguse õhu tungimine terve inimese hingamisteedesse kutsub esile nakkuse. Õhku sattunud pisikud võivad langeda tolmukübemeile, mida õhus alati leidub. Sel juhul on tegemist nakatusega tolmu kaudu.

Haige inimese röga satub tema kätele, riietele ja pesule. Neil juhtudel võib nakatus aset leida käesurumisel või haige asjade kasutamisel.

Inimese eritistele laskuvad kärbsed viivad sageli kaasa tuberkuloosikepikesi põrandale või maapinnale sattunud süljelt või limalt. Need bakterid satuvad kärbse kehale ka koos tolmukübemetega. Lennates inimese kätele või huultele kannab kärbes nendele tuberkuloositekitajaid. Siit tungivad bakterid kergesti organismi.

Seega on nakkuse põhiallikaks haige, kelle eritised sisaldavad tuberkuloosikepikesi.

Mõnikord inimene ei tea, et ta on haige, ja levitab haigust. Tuberkuloosi esimesteks tunnusteks on nõrk kõha, isukaotus, halb uni, kiire väsimine, mõningane temperatuuri tõus. Kui need nähtused ilmsiks tulevad, peab kohe pöörduma arsti poole.

Tuberkuloosikepikesed võivad sattuda inimesesse ka udara-tuberkuloosi põdevalt lehmalt. Selle piima iga kuupsentimeeter sisaldab 50 000—100 000 ning isegi kuni 1 000 000 bakterit. Kui baktereid ei tapeta piima keetmisega, inimene nakatub.

Haiguse ärahoidmine. Haiguse ärahoidmiseks on vaja esiteks võtta tarvitusele abinõud tuberkuloosikepikestega nakatumise vastu ja teiseks suurendada oma organismi jõudu.

Tuberkuloositekitajate sissetungimist inimese kehasse hoitakse ära kinnipidamisega tervishoiu-eeskirjadest.

Magamisase, rõivad, ihupesu, käte- ja taskurätik ning teised esemed, millele võivad sattuda sülje- või limapiisad, peavad olema inimese isiklikus kasutuses.

Peab vältima kombeks saanud käepigistusi ja eriti suudlusi igapäevastel kohtumistel. Rongides, trammides ja teistes paikades, kus inimesi hulgaliselt koos on, tuleb nägu kõrvale pöörata, kui naabri hingeõhk seda puudutab. Tuleb meeles pidada, et tuberkuloosi ja teistesse haigustesse nakatumist juhtub ka mõnede usukommete täitmisel (näiteks risti suudlemisel, ülestõusmis-pühade-aegsel suuandmisel, armulaua jne.).

Elamu tuleb hoida puhas ja hästi tuulutatud. Iga päev tuleb niiske lapiga pühkida tolmu kappidelt, riulitelt, aknalaudadelt ja mitmesugustelt väikestelt asjadelt. Peab võitlema kärbest vastu.

Piima tohib tarvitada ainult keedetuna või pastöriseerituna, s. o. pärast kuumendamist 70°-ni ja selles temperatuuris poole tunni vältel hoidmist.

Mis puutub organismi jõu suurendamisse, siis seda küsimust on juba käsitletud (vt. lk. 57).

Tuberkuloosi nakatumise vastu kasutatakse ka kaitsepookimisi, mis tekitavad aktiivset immuunsust.

Võitlus tuberkuloosi vastu NSV Liidus. Tsaristlikul Venemaal oli tuberkuloos töölisklassi nuhtluseks. Nõukogude Liidus on see haigus tublisti vähenenud. Sellele aitasid kaasa tuberkuloosivastaste kaitsepookimiste sunduslikkus, kontroll lastekasvatuasutuste ja tootlustus- ning toiduainete valmistamise ettevõtete töötajate tervisliku seisukorra üle, tuberkuloosihaigete ja nendega koos elavate isikute järele valvavate nõuandlate asutamine, uute ravimite laiaulatuslik kasutamine.

Veel suuremat osa haigestumise vähendamisel etendasid sotsiaalsed abinõud, mille eesmärgiks on töötajate ainelise heaolu parandamine. Selle tulemuseks oli tööliste tervise tugevnemine.

Suur hulk suurepäraselt sisustatud sanatooriume, kuurorte ja haiglaid, mida teenindab kvalifitseeritud meditsiiniline personal, tegeleb tuberkuloosi haigestunud inimeste ravimisega.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Miks haigestub inimene tuberkuloosi? 2. Kas organismi sissetunginud tuberkuloositekitajad alati põhjustavad haigestumist? 3. Missugustel viisidel toimub nakatumine tuberkuloosikepikestega? 4. Missugustest tervishoiu-eeskirjadest tuleb kinni pidada, et tuberkuloosikepikestega nakatumist ära hoida? 5. Kuidas saab organismi tugevdada, et suurendada tema vastupanu haigestumisele tuberkuloosi? 6. Miks on NSV Liidus suremus tuberkuloosi vähenenud?

KÜSIMUSI PEATUKI KORDAMISEKS.

1. Mis tähtsus on hingamisel, missugusel teel siseneb õhk kopsudesse; missugused kaitsekohastumised on hingamiselundeis sissehingatava õhu madala temperatuuri ja temas leiduvate pisikute ning tolmukübemete vastu?

2. Kuidas toimub gaasivahetus kopsudes ja kudedes; milles avaldub vastastikune seos kopsude ehituse ja funktsioonide vahel?

3. Kuidas toimuvad hingamisliigutused, kuidas muutub nende iseloom erinevates tingimustes; mis on kopsude eluline maht ja millest oleneb selle suurus?

4. Kuidas mõjutavad hingamist närvisüsteem ja vere koostis?

5. Kuidas teostatakse õhuvahetust koolides, elamuis ja tööstusettevõtteis?

6. Missuguseid kutsehaigusi põhjustab tööstustolm, kuidas neid ära hoitakse?

7. Kuidas saab kaitsta end tuberkuloosi haigestumise eest?

V PEATUKK.

SEEDEELUNDID.

§ 27. Toidu ja seedimise tähtsus.

Toidu tähtsus. Inimene tarvitab iga päev toitu. Selle mõne-nädalane puudumine põhjustab surma. Milles seisab siis toidu tähtsus? Miks ei saa inimene ilma toiduta eksisteerida?

Organismi sisenevaid toitaineid kasutatakse uute rakkude loomiseks ja pidevalt lagunevate rakkude (nahaepiteeli rakkude, punaste vereliblede) asendamiseks uutega.

Rakkudes organismi sisenenud toitainest moodustunud orgaanilised ühendid lagunevad eluprotsessis. Seejuures vabaneb neis peituv energia, mis kulutatakse elundite tööks ja keha soojendamiseks.

Toidu tähtsus seisab seega selles, et ta esiteks sisaldab organismi ehitusmaterjali ja teiseks on energiaallikaks tema elutegevuse jaoks.

Toitumisel, samuti hingamisprotsessi puhul kujuneb organismi ja ümbritseva keskkonna vahel vastastikune seos. Inimese keha saab ehitada ainult väliskeskkonnast saadava toidu keemilistest elementidest. Ainult toidust saab organism elutegevuseks vajalikku energiat. Teiselt poolt, hankides endale toitu, teeb inimene suuri muutusi teda ümbritsevas keskkonnas: ta muudab mulla koostist, künnab üles steppe, loob uusi taimesorte ja külvab nendega täis suuri maa-alasid, hävitab ühtesid loomi ja aretab teiste loomade uusi tõuge jne.

Inimese keha koostisse kuulub orgaanilisi ühendeid (valke, rasvu ja süsivesikuid) ja anorgaanilisi ühendeid (mineraalsoolasid ja vett). Samasuguseid aineid peab sisaldama ka toit.

Toiduainete keemiline koostis. Uurides toiduainete keemilist koostist (tab. 1), võib kindlaks teha, et peaaegu igaüks neist sisaldab kõiki organismile vajalikke aineid, ainult väga erinevates hulkades.

Taimse päritoluga toiduainete koostises on väga palju süsivesikuid ja harilikult vähe valke. Taimne toit on peamiselt süsivesikuterikas.

Toiduainete keemiline koostis ja kalorsus.¹

Toiduainete nimetus	Keemiline koostis (protsentides)					Kilo- kalorite hulk toidu- aine 100 g-is
	lämmas- tikaineid (valke)	rasvu	süsi- vesi- kuid	mineraal- soola- sid	vett	
1	2	3	4	5	6	7
Loomaliha, lahja	20,57	2,01	—	1,21	76,17	80,0
" rasvane	18,38	21,40	—	0,97	58,74	214,0
Sealiha, rasvane	14,52	37,34	—	0,72	47,40	328,5
" lahja	20,08	6,63	—	1,10	72,55	116,5
Lambaliha, rasvane	16,36	31,07	—	0,93	51,19	277,5
Kanaliha	19,84	5,10	1,07	1,14	72,83	107,5
Kanamunad	12,55	12,11	0,55	1,12	73,67	140,0
Maks	19,38	4,65	2,78	1,56	71,60	109,0
Ajud	9,00	9,30	—	1,10	80,60	117,0
Searasv, sulatamata	11,04	68,35	—	4,81	14,84	647,0
Vorst, keedetud	14,15	14,96	4,01	2,83	65,03	208,5
Viini vorstid	12,81	13,67	—	3,28	58,69	170,5
Vobla, kuivatatud	41,30	14,20	—	14,20	19,80	196,5
Kalamari, must, pressi- mata	25,99	16,31	—	4,34	56,16	250,5
Koger, värsked	17,63	0,48	—	1,07	80,82	41,0
Karpkala	20,41	1,47	—	1,30	77,29	52,0
Heeringas, soolatud	18,43	14,48	—	13,88	57,84	129,0
Koha, värsked	19,46	0,28	—	1,04	79,21	44,0
Lehmapiim (täispiim)	3,39	3,68	4,94	0,72	87,27	65,5
Kitsepiim	3,81	4,19	4,14	0,79	86,48	68,5
Lehmapiim, kondenseeri- tud (suhkruga)	10,47	10,07	51,02	2,00	26,44	337,5
Koor, rõõsk	3,01	22,62	4,30	0,64	70,44	240,0
Hapukoor	4,34	26,23	1,72	0,56	67,67	256,0
Juust, hollandi	25,77	31,53	2,37	6,05	34,60	360,5
Kohupiim, lahja	14,58	0,59	1,16	1,16	80,64	68,0
Või	1,07	86,57	0,60	1,16	12,04	787,5
Või, sulatatud	—	98,12	—	0,22	1,58	885,0
Rukkijahu, keskmise väärtusega	12,40	1,74	67,77	1,84	13,06	311,5
Nisujahu	11,88	0,81	73,79	0,78	12,64	341,5
Kaerajahu	15,48	7,71	61,78	2,14	9,18	333,5
Kartulijahu	1,03	—	80,83	0,96	17,18	301,0
Manna	9,43	0,94	75,92	0,40	13,05	342,2
Odratangud	9,50	0,94	74,83	1,20	12,96	311,0
Tatratangud	12,86	2,83	64,71	2,13	13,94	314,0
Hirsitangud	12,29	2,19	65,65	2,13	13,47	273,0
Riis	8,13	1,29	75,50	1,03	13,17	331,5
Rukkileib, harilik	7,84	0,73	43,70	1,55	43,58	187,6

¹ See tabel nagu ka kõik järgnevad on toodud ainult andmete esitamiseks.

Tabel 1 (järg)

1	2	3	4	5	6	7
Nisuleib, parem	6,81	0,54	57,80	-0,88	33,66	258,0
" jame	9,17	0,46	47,56	1,27	42,41	217,0
Nuudlid ja makaronid	10,88	0,62	75,55	0,64	11,89	384,5
Herned, rohelised	25,78	3,78	52,99	2,89	11,28	284,0
Kartulid	2,14	0,22	19,56	0,98	70,16	62,5
Porgandid	1,18	0,29	9,06	1,03	86,77	30,5
Kapsad, värsked	1,83	0,18	5,05	1,18	90,11	19,5
Kurgid, värsked	1,09	0,11	2,21	0,46	95,36	9,5
Salat	1,58	0,22	2,38	0,90	94,23	12,0
Spinat	3,71	0,50	3,61	2,00	89,24	22,0
Tomatid	0,95	0,19	3,99	0,61	93,42	15,0
Seened (puravikud), värsked	5,39	0,40	5,12	0,95	87,13	28,0
Seened, soolatud	36,66	2,70	34,51	6,45	12,81	221,5
Õunad, värsked	0,40	—	12,13	0,42	84,37	41,5
Viinamarjad	1,01	—	15,21	0,48	79,12	53,0
Rosinad	2,52	0,59	69,66	1,66	24,46	242,0
Aprikoosid, värsked	1,16	—	11,01	0,56	84,15	37,5
Sidrunid	0,74	—	0,93	—	84,64	—
Melonid	0,84	0,13	6,35	0,52	91,50	24,0
Arbuusid	0,72	0,06	4,13	0,28	94,96	16,0
Maasikad, värsked	0,59	0,45	6,24	1,82	86,99	23,6
Õlid: päevalillesemne, puuvillaseemne, lina-seemne jt.	—	99,50	—	—	0,50	879,0
Kreeka pähklikid (tuumad)	13,80	48,17	10,69	1,36	23,53	460,0
Peedisuhkur, peen	—	—	99,49	0,40	0,13	387,5
Mesi	1,42	—	79,89	0,24	18,90	315,0
Tahvelšokolaad	6,27	22,20	63,39	2,26	1,59	427,5

Loomse päritoluga toiduainete koostises süsivesikud kas täiesti puuduvad või on neid väga vähesel määral. See-eest on nad võrdlemisi rikkad valkude poolest. Loomne toit on peamiselt valgurikas.

Rasvu esineb suurel hulgal mõnedes taimse ja loomse päritoluga toiduainetes.

Vee ja mineraaloolade hulk eri toiduainetes kõigub väga suurtes piirides.

Meie organismi peamisteks valguga varustajaiks tuleb pidada mitmesuguseid liha ja kala sorte, mune ja piimasaadusi. Eriti väärtuslikuks toiduaineks on piim. Tõsi, ta sisaldab ainult 3,5% valku. Kuid joonud ühe liitri piima, viib inimene organismi umbes kolmandiku valgu päevanormist.

Taimsetest toiduainetest sisaldavad palju valku liblikõieliste sugukonna taimede seemned. Kuid taimne toit seedib märksa aeglasemalt kui loomne.

Süsivesikuid saab inimene leivast, tangudest, kartulist, suhk-
rust.

Rasvu saab organism õlidadest, võist, pekist, samuti sellistest
toiduainetest, nagu liha, juust, munad.

Seedimise tähtsus. Seedekanalid teevad toitained — valgud,
rasvad, süsivesikud — läbi mitmesugused füüsikalised ja keemilised
muutused.

Füüsikalised muutused seisavad toidu koostisse kuu-
luvate ainete peenendamises ja lahustumises.

Keemilised muutused väljenduvad keerukate orgaa-
niliste ainete lagunemises lihtsaiks. Need protsessid toimuvad
fermentide mõjul.

Fermente nimetatakse sageli orgaanilisteks katalüsaatoriteks.
Nad ei astu keemilistesse reaktsioonidesse, kuid kiirendavad
neid oma juuresolekuga paljukordselt. Iga ferment kiirendab
ainult mingit üht reaktsiooni. Fermentid avaldavad oma toimet
ainult teatud temperatuuri piirides. Kõige soodsam on neile
37—38°-ne temperatuur. Fermentide nende omadustega võib tut-
vuda katsetel süljega.

Valame ühte katseklaasi 2—3 cm³ lahjat tärklisekliistrit ja
paneme teise keedetud munavalge õhukese tüki. Valame katse-
klaasidesse veega pooleks lahjendatud ja läbi vati filtreeritud
sülge, kummassegi 2—3 cm³. Paigutame katseklaasid 37—38°-ni
soojendatud veega nõusse.

Umbes 15—20 minuti pärast leiame, et sogane tärklisekliister
on muutunud läbipaistvaks vedelikuks. Joodi lisamine vedelikule
ei värvi teda siniseks. See on seletatav sellega, et tärklis on sülje
toimel suhkruks muutunud. Valguga mingeid muutusi ei toimu,
sest sülje ferment talle ei mõju.

Võtame veel kaks katseklaasi, milles on tärklisekliister, ja
lisame nendele sülge. Paigutame ühe neist lumega ja teise
80—90°-ni soojendatud veega nõusse. Nii esimeses kui teises nõus
jääb tärklis muutmatuks. Madalates ja kõrgetes temperatuurides
sülje ferment toimet ei avalda.

Füüsikaliste ja keemiliste muutuste tulemusena lagunevad
vees lahustumatud toitained vees lahustuvaiks lihtsaiks orgaani-
listeks ühenditeks. Tekkinud lahused imenduvad verre ja lümfi
ning juhatakse rakkudesse.

Seedimise tähtsus seisab seega keerukate orgaani-
liste ühendite muutmises lahustuvaiks ning
soolestikku ja veresoonte seinu, rakkude kesti
läbida suutvaiks lihtsaiks orgaanilisteks ühen-
diteks.

Nii lihased kui kopsud, nii süda kui aju ning mistahes elund
kasvab, areneb ja täidab oma funktsioone ainult sel juhul, kui
tema rakud pidevalt toitained saavad. Organismis ei ole seepärast
elundit, mis ei oleneks seede-elundkonna tööst.

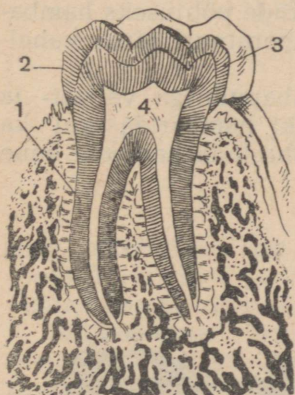
Ulesanne. Koostage kolm diagrammi organismile valke, süsivesikuid ja rasvu andvate toiduainete keemilise koostise kohta.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune tähtsus on toidul ja missuguseid toitaineid see peab sisaldama? 2. Missuguste toiduainete koostises on palju valke? 3. Missugused toiduained sisaldavad suurt hulka süsivesikuid? 4. Missuguseid toiduaineid iseloomustab rasvade rohkus? 5. Kuidas muutuvad toitained seedekanalil, missugust osa etendavad selle juures fermentid? 6. Milles seisab seedimise tähtsus?

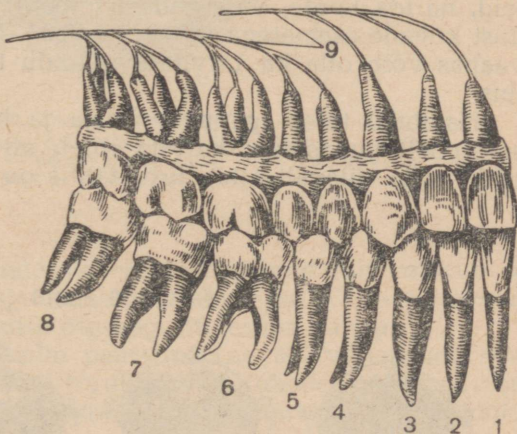
§ 28. Seedekanalil ehitus.

Suuõõs. Seedekanal algab suuõõnega, milles asetsevad keel ja hambad. Suuõõnega on ühenduses süljenäärmed.

Keel on lihastest koosnev elund. Tema pinnal nagu kogu suuõõne limaskestas on suur hulk maitsmisretseptoreid (joon. 138). Kui neid ärritab toit, tekib neis erutusprotsess, mis kandub peaajju. Inimesel tekivad seejuures maitsmisaistingud.



Joon. 74. Hammas pikilõikes:
1 — hamba juur; 2 — hamba kroon; 3 — hambavaap; 4 — hamba õõs.



Joon. 75. Inimese hambad:
1 ja 2 — lõikehambad; 3 — silmahammas; 4 ja 5 — eespurihambad; 6—8 — purihambad; 9 — närvikiud, mis lähevad hambajuurtesse.

Hambad koosnevad kroonist, kaelast ja juurest. Hamba sees on õõs (joon. 74). See on täidetud koheva sidekoega, mis sisaldab veresoonte ja närvide harusid.

Täiskasvanud inimesel on 32 hammast, kusjuures kummaski lõualuus on 4 lõikehammast, 2 silmahammas, 4 eespurihammas ja 6 purihammas (joon. 75). Tagumised purihambad on saanud nimetuse „tarkusehambad“. Tarkusehambad tulevad tavaliselt 18—25-aastaseks saamisel, on sageli väga väikesed ja riknevad

ruttu; nad võivad hoopis ilmumata jääda. Inimesel toimub nähtavasti hammaste arvu vähenemine, mis on seotud eelnevalt töödeldud (peenestatud, keedetud või praetud) toidu tarvitamisega.

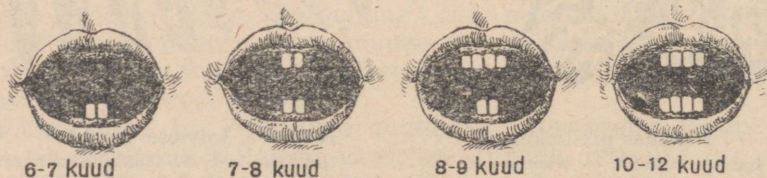
Hammaste tulek algab lastel harilikult pärast viiekuuseks saamist ja lõpeb kahe aasta vanuses (joon. 76). Need esimesed hambad, mida on arvult 20, on saanud *piimahammaste* nimetuse. 6-nda ja 8-nda eluaasta vahel asenduvad piimahambad vähehaaval *jäävhammastega*.

Hamba kroon on kaetud *vaabaga*, millel on suur tähtsus hamba tervena säilimisel. Hambavaaba kulumisel või mõrade tekkimisel selles hammas laguneb, tekib auk ja paljastub hambaõõnes asetsev närv. See põhjustab tugevat valu. Tekkinud auku satub toitu, mis sageli seal roiskuma hakkab. Vigane hammas võib põhjustada igemete ja luuümbrise põletiku ja isegi kogu organismi mädase nakkuse. Hammaste lagunemine raskendab toidu mälumist ja omastamist ning rikub kõne selgust.

Kõige selle vältimiseks ei tohi purustada hammastega pähkleid, närida konte, vabastada hambaid nende vahele jäänud toidust kõvade esemetega (nõeltega jms.). Mõrade põhjuseks hamba-vaabas võib olla ka tarvitatava toidu temperatuuri järsk vaheldus.

Hambaid tuleb iga päev harja ja hambapulbriga väljast- ja seestpoolt puhastada; harjata tuleb nii piki hambarida kui ka põiki seda (ülevalt alla). Eriti tähtis on puhastada hambaid enne

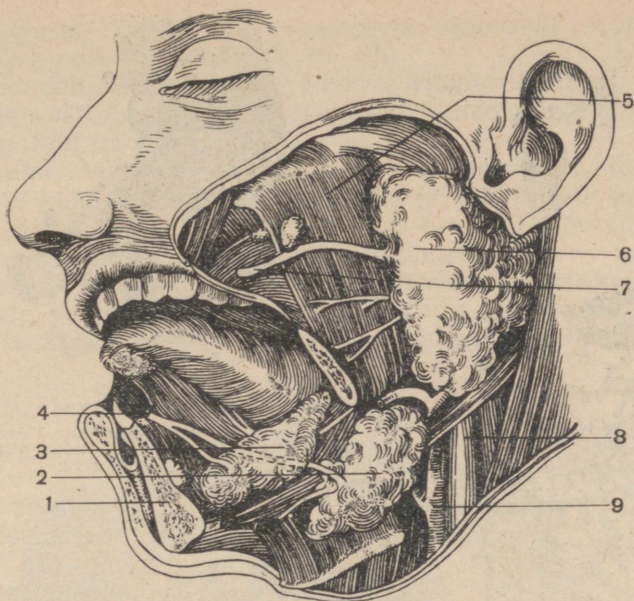
Esimene aasta



Teine aasta



Joon. 76. Piimahammaste ilmumise järjekord.



Joon. 77. Süljenäärmed:

1 — alalõualuu ristlõikes; 2 — lõualune süljenääre; 4 — keelealune süljenääre ja 4 — nende ühine juha; 5 — mälumislihas; 6 — kõrva-süljenääre ja 7 — selle juha; 8 — veen; 9 — arter.

magamaminekut, sest nende vahele kinnijäänud toit roiskub öö jooksul. Hambaid peab regulaarselt näitama arstile. See võimaldab alanud hambaaugu tekkimise õigeaegselt seisma panna.

Süljenäärmed, arvult kolm paari, paiknevad väljaspool suuõõnt ja on sellega ühendatud torukujuliste juhade abil. Oma asetuse järgi nimetatakse näärmeid *kõrva-*, *keelealuseiks* ja *lõuaaluseiks* süljenäärmeiks (joon. 77).

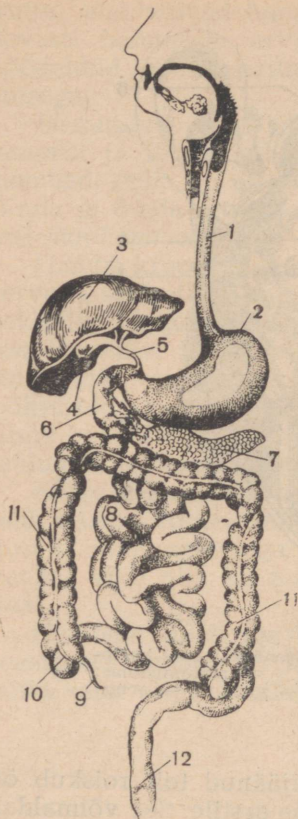
Suuõõs läheb tagapool üle neeluks.

Neel. Neel on suuõõnt söögitoruga ühendav seedekanaliga osa. Üleval on neelul kaks ava, mis viivad ninaõõnde, ja all kõri pilu.

Söögitoru. Söögitoru kujutab endast umbes 25 cm pikkust lihastoru ja on neelu otseseks jätkuks (joon. 78, 1). Söögitoru alumine ots ulatub läbi vahelihase kõhuõõnde ja läheb siin üle maoks.

Magu. Magu paikneb kõhuõõne ülemises osas (värv. tab. I, 9) ja kujutab endast seedekanaliga tunduvalt laienenud osa (joon. 78, 2). Maol on kaks ava: sissepääsuava söögitoru maoks ülemineku kohal ja väljapääsuava seal, kust saab alguse peensool.

Peensool. Peensool (joon. 78, 8, värv. tab. I, 14) on umbes 5–6 m pikk. Tema algusosa on hobuserauakujuline ja asetseb

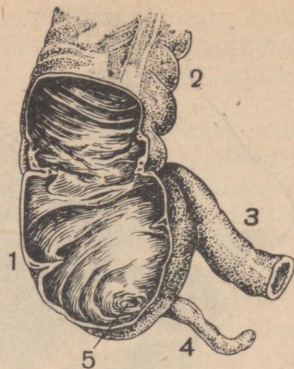


Joon. 78. Seede-elundite ehitus (skeem):

1 — söögitoru; 2 — magu; 3 — maks; 4 — sapipõis; 5 — sapijuha (suubub kaksteistsõrmikusse); 6 — kaksteistsõrmik; 7 — kõhunääre; 8 — peensool; 9 — ussjätke; 10 — pimesool; 11 — jämesool; 12 — pärasool.

Jämesool. Kõhuõõne paremas alumises nurgas suubub peensool jämesoolde, pisut eemal selle otsast. See ots moodustab *pimesoole* (joon. 78, 10, 11, värv. tab. I, 13, 16). Viimasest lähtub peen 2 kuni 12 cm pikkune *ussjätke* (joon. 79). See on elund, mis inimesel välja ei arene ja on ilma talitluseta. Mõnede pisikute tungimine soolestikust ussjätkesse võib tekitada ussjätkepeletiku ehk apenditsiidi.

Jämesool on 1—1,5 m pikk ja ümbritseb võrutaoliselt peen-



Joon. 79. Pimesool:

1 — pimesool; 2 — jämesool; 3 — peensool; 4 — ussjätke ja 5 — teda pimesoollega ühendav ava.

mao taga kõhuõõne tagumisel seinal. See soole kõige laiem osa kannab *kaksteistsõrmiku* nimetust, sest tema pikkus on umbes võrdne 12 sõrme kogujämedusega. Kaksteistsõrmikusse suubuvad kahe näärme — kõhunäärme ja maksa juhad.

Kõhunääre on mao taga paiknev piklik moodustis (joon. 78, 7). Temast lähtuvad kaks juha, mis ühendavad teda kaksteistsõrmikuga.

Maks on inimese keha kõige suurem näär. Ta võtab enda alla kõhu parema ülemise nurga. Maksa alumisel pinnal asetseb *sapipõis*, millesse koguneb sapp — nõre, mida toodab maks ja mis etendab suurt osa toidu seedimisel (värv. tab. I, 17, 18). Maksast ja sapipõiest lähtub ühine torukujuline juha, mis suubub kaksteistsõrmikusse (joon. 78, 3—5).

soole käärusid. Vaagnaõõnes asetsevat jämesoole alumist otsa nimetatakse *pärasooleks* (joon. 78, 12).

Seedekanali sein ehitus. Neelul, söögitorul, maol, peen- ja jämesoolel on kolmest kihist koosnevad seinad (joon. 80).

Väline kiht on sidekoest.

Keskmine kiht koosneb piki- ja põik- (rõngas-) silelihastest. Pikilihaste kokkutõmbumine lühendab ja põiklihaste kokkutõmbumine ahendab seedekanali vastavat osa, mille tagajärjeks on toidumasside edasinihkumine selles (joon. 88).

Sisemine kiht on limaskest, mis moodustab arvukaid kurde. Selle kesta koosseisu kuuluvad epiteelkude ja arvukad näärmed, mis nõristavad lima ja seedemahlu (maomahla, soolemahla).



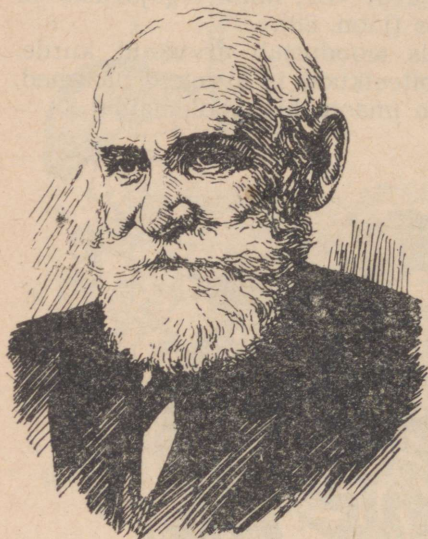
Joon. 80. Söögitoru ristlõike:

1 — limaskest, mis moodustab sügavaid kurde; need ahendavad söögitoru õõnt (kui selles ei ole toitu) kitsa pilu suuruseni (4); 2 — keskmine kiht rõngas- ja pikilihastega; 3 — välimine sidekoest kiht.

Ulesandeid. 1. Avage peegli ees suu ja leidke endal lõikehambad, silmahambad, eespurihambad ja purihambad; loendage nende arv. 2. Kasutades värvilist tabelit I ja jooniseid 77 ja 78 tehke oma kehal kindlaks süljenäärmete, söögitoru, mao, maksa, peen- ja jämesoole asukoht. 3. Võrrelge inimese, koera (kassi) ja hobuse (lamba, veise) hammastikku; leidke sarnasus ja erinevus nende ehituses; andke seletus leitud erinevustele. 4. Võrrelge inimese ja küüliku soolekanalit. Mis on nende vahel ühist ja erinevat, kuidas neid erinevusi seletada?

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguseid osi eristatakse inimese seedekanalis? 2. Missugune ehitus on seedekanalil seintel? 3. Missugused seedenäärmed asetsevad väljaspool seedekanalit ja on sellega juhade abil ühendatud? 4. Missugune ehitus on hammastel; kuidas peab kaitsma neid riknemise eest; miks on hambaaugu tekkimine ohtlik?

§ 20. Seedenäärmete töö uurimine.



I. P. Pavlov (1849—1936)

Uurisemeetod. Seitse-kaheksakümmend aastat tagasi oli teaduse käsutuses ainult üksikuid teadmisi seedimisest. Selle protsessi uurimiseks asutas I. P. Pavlov Peterburi Eksperimentaalse Arstiteaduse Instituudis laboratooriumi.

Eriline tähelepanu pöörati loomade opereerimise ruumi sisustusele. See rahuldab kõiki nõudeid, mida esitati samasugusele ruumile haiglais. Niisugust operatsiooniruumi ei olnud tolal ühelgi välismaa füsioloogi-laboratooriumil. Siin tegi I. P. Pavlov oma katsete jaoks selliseid keerukaid operatsioone, mida keegi kuskil enne teda teha ei söandanud. Selles laboratooriumis täiustati ka kuulus uurisemeetod.

I. P. Pavlovi *uurisemeetod* seisab selles, et elundi (näiteks süljenäärme) juha juhatakse kehapinnale (joon. 81) või tehakse elundi (näiteks mao) seinasse ava — niinimetatud uuris ehk fistul, millesse asetatakse metalltoruke (joon. 83). Välispinnale juhitud juha või uuriseturu kaudu võib koguda elundi poolt eritatavaid saadusi. Nende nõrede uurimine võimaldab teha järeldusi funktsioonide kohta elundil, mille sidemed organismiga pole katkenud.

Hea hooldamise puhul paranesid loomad pärast operatsiooni kiiresti ja elasid palju aastaid. Kuni loomade täieliku tervenemiseni nendega mingeid katseid ei tehtud. I. P. Pavlov ei pidanud lubatavaks elundi tegevuse uurimist vigastatud, ebanormaalselt talitleval organismil.

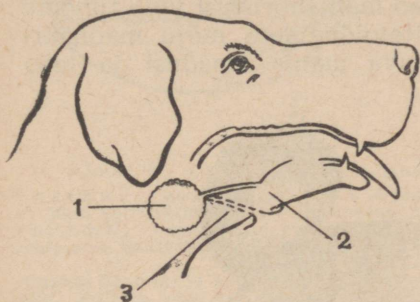
Uurisemeetodi rakendamine võimaldas seedekanalil funktsioone uurida pika aja jooksul ja mitmesuguste toitumistingimuste puhul. Selle uurimistöö alusel lõi I. P. Pavlov täiesti uue õpetuse loomade seedimisest.

Süljenäärmete tegevuse uurimise meetodika. Süljenäärmete

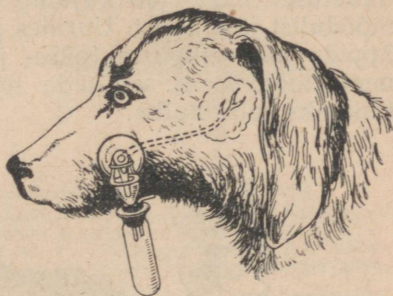
funktsioonide uurimiseks tegi I. P. Pavlov koerale uuriseoperatsiooni.

Operatsioon seisab selles, et suuõõnde suubuv näärmejuha juhitakse välja põsele (kõrva-süljenäärme juha) või nahale alalõua all (lõuaaluse ja keelealuse süljenäärme ühine juha). Pärast niisugust operatsiooni nõristub sülg näärrest kehapinnale, mitte aga suuõõnde. Sülge saab koguda selle hulga ja omaduste kindlakstegemiseks (joon. 82).

Uuris tehakse ainult ühe või kahe näärme jaoks. Opereerimata jäänud näärmed nõristavad sekreti küllaldaselt hulgal selleks, et seedimine suuõõnes toimuks normaalselt.



Joon. 81. Lõuaaluse süljenäärme kehapinnale väljaviimise operatsiooni skeem: 1 — näär; 2 — keele all avanev näärmejuha; 3 — juha asend pärast operatsiooni.



Joon. 82. Kõrva-süljenäärme uurisega koer. Põsele on kinnitatud lehter katseklaasiga, millesse koguneb sülg.

Operatsioonid mao juures. Maonäärmete tegevuse uurimiseks kasutas I. P. Pavlov operatsioone.

Koera maouriseoperatsiooni tegi esimesena Moskva kirurg V. A. Bassov. Praegu tehakse seda operatsiooni järgmiselt: lahatakse kõhu ja mao sein; avasse asetatakse metalltoru, mille üks ots avaneb maos ja teine kehast väljas; haav toru ümber õmmeldakse hoolikalt kinni (joon. 83). Toru ava on harilikult kinni korgitud; kui kork välja võtta, saab mao sisu koguda ja uurida.

Uurisetoru kaudu saadav mahl on segamini toiduga. Puhta mahla saamiseks ühendas I. P. Pavlov maourise tegemise söögitoru läbilõikamisega. Söögitoru otsad juhiti selle operatsiooni puhul kehast välja ja õmmeldi külge kaela piirkonnas (joon. 83). See võimaldas kasutada niinimetatud näilist toitmist: toit, mille loom alla neelas, langes söögitoru ülemisest otsast välja ega satunud maku.

Opereeritud koera söödeti, valades söögitoru tagumisse ossa, mis oli jäänud ühendusse maoga, vedelat toitu, näiteks piima sellesse segatud liha- ja kuivikupulbriga.

Maos toimuva seedimise uurimiseks kasutas I. P. Pavlov veel üht operatsiooni, kõige hiilgavamast kõikidest, mis ta oli teinud. See seisab selles, et osast maoseinast õmmeldakse väike kotike (joon. 84). Magu on ühendatud kotikesega oma seina kahe kihi, sidekoelise väliskihi ja lihaskoelise keskkihi abil. Mao limaskestast sisemine kiht eraldab tema õõnt kotikesest, kuhu toit siseneda ei saa.

Kotikese ava juhitakse kehast välja. Mahl, mida maonäärmed kotikeses toodavad, ei segune toiduga ja nõrgub välja puhtana, millisenä seda saab koguda ja uurida.

Sellisel viisil valmistatud kotike sai *pavlovi* ehk *pisimao* nimetuse. Selle töö kujutab endast kogu mao tegevuse pisemamõõdulist jäljendust. Uurides pisimao mahlanõristust võib tundma õppida mitmesuguste toidu- ja mittetoiduainete mõju maonäärmete tegevusele, selgitada nõristatava mahla omadusi ja teha kindlaks selle hulka.

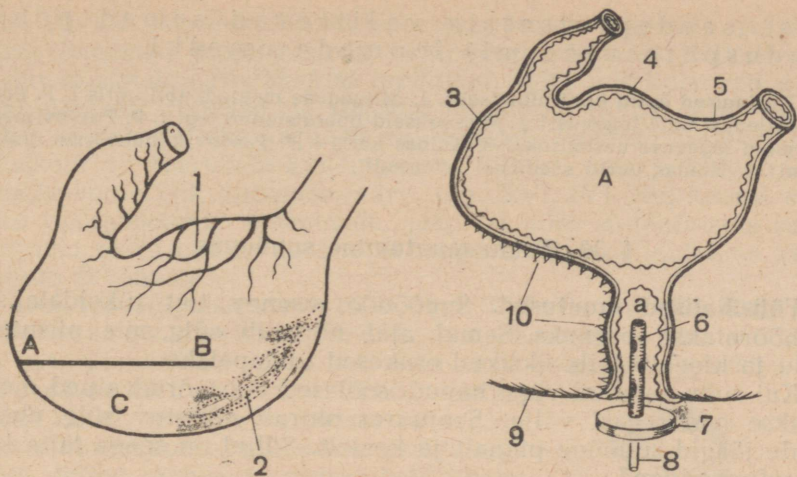


Joon. 83. Läbilõigatud söögitoruga ja maourisega koer.
Vasakul — kinnikorgitud uurisitoru.

Isoleeritud pisimao kujundamise operatsiooni kasutati ka varem, kuid pisimagu jäi organismiga ühendusse ainult vereringesüsteemi kaudu; pisimakku suunduvad närvid lõigati läbi. I. P. Pavlov täiustas operatsiooni selliselt, et kotikesel jäi alles side maoga mitte ainult veresoonte, vaid ka närvide kaudu. See võimaldas jälgida nii humoraalset kui ka närvide kaudu avaldatavat maonäärmete töö mõjutamist.

Kõhunäärmete funktsioonide uurimine. Kõhunäärme tegevuse uurimiseks juhtis I. P. Pavlov kehast välja kõhunäärme juha.

See operatsioon seisab järgmises: tükike kaksteistsõrmiku sei-



Joon. 84. Isoleeritud ehk pisimao kujundamine I. P. Pavlovi järgi.

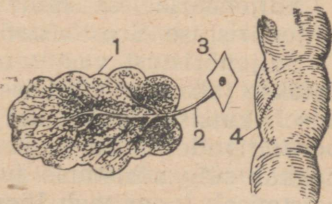
Vasakul — koera magu; 1 ja 2 — mao närvipõimikud; AB — maoseina lahkamisjoon opereerimisel; C — maoseina tükk, millest tehakse isoleeritud pisimagu. Paremal — isoleeritud pisimagu; 3 — limaskest; 4 — lihaskoeline kiht; 5 — väliskiht; 6 — kausüktoru korgi (7) ja klaastorukesega (8) mahla väljavoolamiseks pisimao õonest (a); 9 — kõhuseina nahk. Pisimao õone (a) ja suure mao õone (A) vahel on neid lahutav kahekordne limaskesta kiht. Mõlema mao vasakul poolel on näha lihaskoelisel ja väliskihil tehtud õmb-lused (10).

nast ühe näärmejuha suubumise kohal lõigatakse välja ja õmmeldakse haavasse kõhuseinal; sooles kujunev auk õmmeldakse kinni (joon. 85).

Pärast operatsiooni osa kõhunäärme mahla nõrgub välja ja seda saab koguda. Muu osa mahlast satub teise, puutumata jäetud juha kaudu kaksteistsõrmikusse ja võtab osa seedimisprotsessist.

Seedimise uurimine inimesel. Inimene põlvneb loomadest ja tal on nendega väga palju ühist nii ehituses kui ka elundite talitlustes. Kuid püstiasend ja töötegemine on inimorganismi tunduvalt muutnud. Tekib loomulik küsimus: kui suures ulatuses saab inimeste juures kohaldada järeldusi, mida tehakse Pavlovi katseist opereeritud loomadega.

Füsioloogid on teinud inimesega rea katseid, mis tema tervist ei riku. Korraldati vaatlusi seedimise muutumise kohta inimestel, kes põevad mao- ja sooltehaigusi. Kõik need teadlaste uurimised näitasid, et in-



Joon. 85. Kõhunäärme juha kehast väljajuhtimine:

1 — nääre ja 2 — selle juha; 3 — soole limaskesta tüki ke juhaavaga; 4 — kinniõmmeldud lõikekoht soolel.

meşe seedeprotsessis valitsevad samad põhi-seaduspärasused mis loomade omaski.

Küsimused õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguse meetodi abil uuris I. P. Pavlov süljenäärmete tegevust? 2. Missuguseid operatsioone tegi I. P. Pavlov maonäärmete tegevuse uurimiseks? 3. Kuidas uuris I. P. Pavlov kõhunäärme funktsiooni? 4. Kuidas uuriti seedimist inimesel?

§ 30. Toidu muutumine suuõõnes.

Füüsikalised muutused. Suuõõnde sisenev toit tükeldatakse ja hõõrutakse peeneks. Samal ajal nõristub sülg, mis niisutab toidu ja kleebib selle üksikud osakesed toidupalaks.

Kui suhu satuvad väga hapud, soolased või mõrud ained, heidetakse nad tagasi välja. Seejuures ohtralt nõristuv sülg uhab nende jäägid suuõõne pinnalt ja keelelt. Süljel on seega täita ka kaitsefunktsioon.

Keel nihutab toitu närimisel ja puremisel hammaste juurde, aitab vormida toidupala ja tõukab seda neelusse.

Keemilised muutused. Toidu keemilised muutused suuõõnes toimuvad sülje mõjul.

Sülge toodavad kõrva-, keele- ja lõuaalused süljenäärmed ainetest, mida nende rakkudesse toob veri. Sülje koostisse kuulub *ptüaliin*. See avaldab toimet *tärklisele*, mille poolest on rikkad niisugused toiduained, nagu leib, tangud, kartul. Ptüaliini toimel muutub tärklis linnasesuhkruks.

Keemilised muutused suuõõnes sülje toimel ei ole ulatuslikud, kuna toit ei jää siia kauaks.

Süljenõristuse reflektorsus. Kehast väljajuhitud süljenäärmejuhaga koerte toitmine on näidanud, et süljenõristus algab keele ja suuõõne limaskestast retseptorite ärritamisel toidu poolt. Retseptorites tekkiv närvierutus kandub tsentripetaalseid närve mööda *süljenõristustsentrumisse, mis asetseb ajutüves*. Siit läheb erutus tsentrifugaalseid närve mööda süljenäärmeisse ja kutsub esile nende tegevuse (värv. tab. XVI, I).

Süljenäärmeisse minevate närvide läbilõikamine katkestab süljenõristuse. See tõestab nõristuse *reflektorset* iseloomu.

Süljenõristust vastusena maitsmisretseptorite ärritusele täheldatakse juba ühe või teise, isegi tundmatu toiduaine esimesel viimisel kutsika suuõõnde. Võib öelda, et see on sünnipärane, *päritud* refleks. Kui koer on söönud toiduainet mitu korda, siis hakkab sülg nõristuma juba selle nägemisel ja isegi selle lõhna haistmisel; loom teeb liigutuse toidu suunas. See on juba *omandatud* refleks, mis kujunes selle tõttu, et toidu välimus ja lõhn langesid korduvalt ühte selle söömisega ja maitsmisretseptorite ärritamisega toidu poolt.

Refleksi, mis tekib suuõõne ärritamisel toiduga, nimetas

I. P. Pavlov *tingimatuks*. Süljenõristuse toidu nägemise ja selle lõhna haistmise puhul nimetas ta *tingitud refleksiks*. Sellele vastavalt eristatakse *tingimatuid ärritajaid* (toit), mis kutsuvad esile sünnipäraseid reflekse, ja *tingitud ärritajaid* (toidu välimus ja lõhn), millele refleks kujuneb elu jooksul. Tingitud refleksi refleksikaar on keerukam kui tingimatu refleksi oma ja kulgeb läbi *peaaju koore* ehk *ajukoore* (värv. tab. XVI, IV). Kui koeral ajukoor operatsiooniga eemaldada, jääb tal alles süljenõristus suhu sattunud toidu puhul, kuid ta ei reageeri kuidagi toiduaine välimusele ja lõhnale.

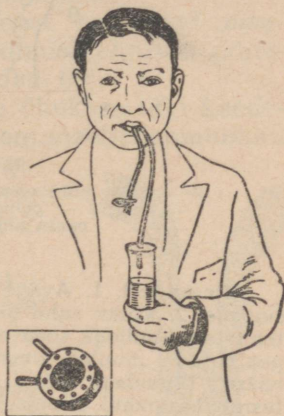
Uurides süljenäärmete tööd tegi I. P. Pavlov kindlaks, et nõristatava sülje hulk ja koostis olenevad neist ainetest, mis sisenevad looma suuõõnde väliskeskkonnast. Ühed toiduained kutsuvad esile viskoosse ja orgaaniliste ainete suhteliselt suure sisaldusega sülje, teised vedela ja orgaaniliste ühendite poolest vaese sülje nõristuse. See on seletatav sellega, et toidu eri omadused (kõvadus, happesus jm.) mõjutavad suuõõne erisuguseid retseptoreid. Nendes tekiv erutus kandub aju kaudu süljenäärmeisse eri närvikiudusid mööda. Selle tagajärjel muutub ka sülje koostis.

Inimese süljenõristuse iseärasusi. Süljenõristust inimesel uuriti kaua aega juhuti, kõige sagedamini haavamiste puhul, kui näärmejuha oli kehast välja juhitud. Süstemaatiline uurimine algas siis, kui valmistati eriline imeja, mis kinnitatakse süljenäärmejuha ava kohale (joon. 86).

See uurimine näitas, et süljenõristuse põhilised seadused, mis avastati katseil koertega, on kohaldatavad ka inimesele. Ent avastati ka mõned iseärasused. Üks neist seisab selles, et süljenõristus toimub inimesel pidevalt, koeral aga toimub see ainult söömise ajal.

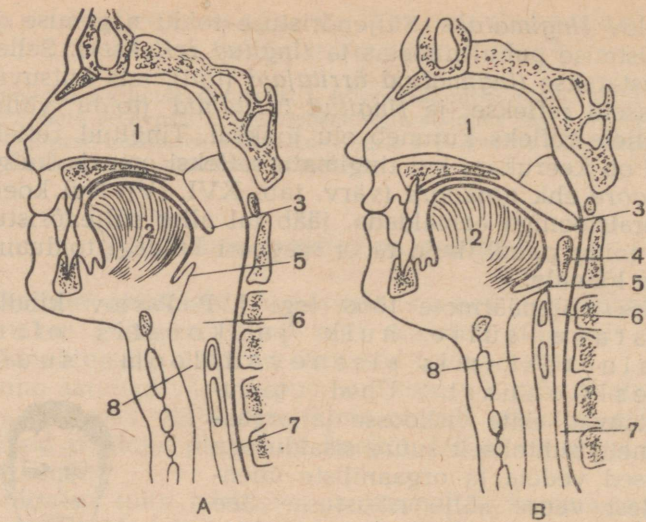
Neelamine. Toidu neelamine toimub keele ja neelu lihaste kooskõlastatud kokkutõmbumise tagajärjel. See on reflektorne toiming, mis on võimalik ainult tingimusel, et mingid ained ärritaksid keelejuure ja neelu retseptoreid. Kui suuõõnes toitu ega sülge ei ole, ei suuda inimene neelamisliigutust teha.

Neelamisel kerkib *pehme suulae* tagumine osa, suulaenibu, üles ja tõkestab toidu teed ninaõõnde. Kõripealis suleb samal ajal tee kõrisse. Toidupala saab seega minna ainult söögitorusse (joon. 87).



Joon. 86. Sülje kogumine inimeselt.

All — sülje kogumiseks kasutatav imeja.



Joon. 87. Neelamine (skeem):

A — neel puhkeseisundis; B — neelamisliigutused; 1 — ninaõõs; 2 — keel; 3 — pehme suulagi; 4 — toidupala; 5 — kõripealis; 6 — neelu alumine osa; 7 — söögitoru; 8 — kõri.

Ulesandeid. 1. Avage suu peegli ees ja vaadeldge suulaenibu — pehmet suulage. 2. Võtke suhu tükk rukkileiba ja purege seda 2—3 minutit; mida te tunnete ja millega seda seletada? 3. Joonistage kolm sõõri. Kirjutage neisse pealkirjad „Suulae limaskest“, „Peaaju süljenõristustsentrum“ ja „Süljenäär“. Uhendage sõõrid nooltega, mis näitavad närvierutuse teed süljenõristusrefleksi puhul. Joonisele pange pealkirjaks „Tingimatu süljenõristusrefleksi refleksikaar“.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugused füüsilised ja keemilised muutused toimuvad toiduga suuõõnes? 2. Kuidas tõestati, et süljenõristus kutsub esile reflektorselt? 3. Missugust kaht refleksi liiki eristas I. P. Pavlov? 4. Millest olenevad nõrstatava sülje hulk ja koostis? 5. Milles avalduvad süljenõristuse iseärasused inimesel ja kuidas seda uuritakse?

§ 31. Seedimine maos.

Toidu siirdumine maku. Toidu liikumine söögitorus aistinguid ei tekita. Võib näida, et toit lihtsalt kukub maku. See pole õige: vedelik läbib söögitoru 6—8 sekundiga; süljega niisutatud toit teeb selle teekonna läbi kaks-kolm korda aeglasemalt; kuivaine liigub mööda söögitoru sageli mitu minutit. Kui trapetsil pea alaspidi rippuv inimene neelab alla tükikese leiba, siis jõuab leib maku hoolimata sellest, et see liigub üles, raskusjõule vastasuunas.

Toidu liikumine söögitorus toimub söögitoru lihaste kokkutõmbumise tulemusena. Nende kokkutõmbed algavad söögitoru ülemises otsas. See põhjustab toidupala liikumise söögitoru ala-



Joon. 88. Sooleseina lainetusetaoline kokkutõmbumine.

mal asetsevasse lõiku. Kui tõmbuvad kokku ka selle järgmise lõigu lihased, nihkub toidupala järgmisse lõiku jne. Niisugused lainetusetaolised lihaste kokkutõmbumised toimuvad mitte ainult söögitorus, vaid ka sooltes (joon. 88).

Mingisuguseid seedemahlu söögitorus ei nõristu.

Toidu muutumine maos. Katse tingimustes hakkavad *maonäärmed* 5—8 minuti möödumisel looma söötmise algusest nõristama mahla, mis toitu keemiliselt muudab (joon. 89).

Võtame katseklaasi. Asetame selle põhja õhukese tüki keedetud munavalget. Valame klaasi mõne kuupsentimeetri loomulikku maomahla, mida võib saada apteegist. Paigutame klaasi 37—38°-ni soojendatud vette. 20—30 minuti pärast ei ole munavalgest jälgegi järel.

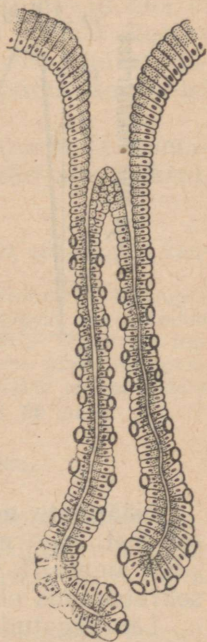
See on seletatav maomahla koostisse kuuluva ferменти *pepsiini* toimega. Pepsini toimel algab valkude seedimine: nad lõhustuvad lihtsamateks ühenditeks.

Peale pepsini on maomahlas mitmesuguseid orgaanilisi ja anorgaanilisi aineid. Neist eriti suure tähtsusega on *soolhape*, mille sisaldus kõigub 0,2 ja 0,5% vahel. Sinine lakmuspaber muutub maomahla niisutamisel punaseks.

Soolhappe tähtsus selgub järgmisest katsest. Võtame munavalge tükikese ja maomahla sisaldava katseklaasi. Lisame sinna mõne tilga sööbenaatriumi 10%-list lahust, mis happe neutraliseerib. Asetame seejärel katseklaasi nõusse, mis on täidetud 37—38° C veega. Valguga ei toimu mingeid muutusi.

See on seletatav sellega, et pepsin toimib ainult happelises keskkonnas. Soolhappe esinemine maos loob tingimused, milles see ferment kutsubki esile valkude lõhustumise. Mõned seedimishäired on seotud soolhappe vähesuse või üleküllusega.

Süsivesikuisse toimivat fermenti maomahla koostises ei ole. Ent süsivesikute seedimine



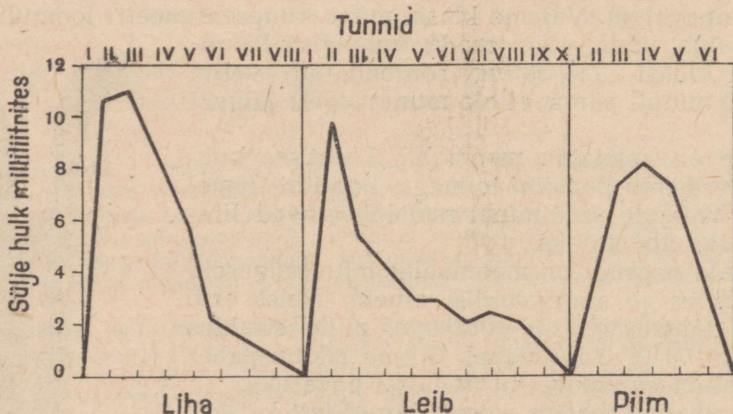
Joon. 89. Maonäärme ehitus (skeem).

Pikergused rakud nõristavad fermenti, ovaalsed soolhapet.

maoõõnes ikkagi toimub, sest suuõõnest sisenev sülg sisaldab ptüaliini. Ptüaliin toimib nõrgalt leeliseses keskkonnas. Seepärast toimub süsivesikute lõhustumine maos ainult 20—30 minuti jooksul, kuni sisenenud toit pole läbi imunud maomahlast ja muutnud leelise reaktsiooni happeseks.

Andes maourisega koertele mitmesugust toitu, tegi I. P. Pavlov kindlaks, et aeg, mille kestel nõristub maomahl, maomahla hulk ja koostis olenevad toiduainetest, mida loomad saavad. Näiteks kestab mahlanõristus piima puhul 6, liha puhul 8 ja leiva puhul 10 tundi. Suurim hulk mahla nõristub leiva puhul esimese, piima puhul kolmanda tunni lõpul (joon. 90). Nende toiduainete puhul nõristatav maomahl on erineva happesusega ja sisaldab erisuguseid fermendi hulki.

Peale seedefunktsiooni on maomahlal ka kaitsefunktsioon: tema happe toimel hävivad mõned koos toiduga organismi sattunud pisikud.



Joon. 90. Maomahla nõristus koeral mitmesuguse toidu puhul.

Näärmete nõristuse mõjutamine närvide kaudu ja humoraalsetel teel. Mao mahlanõristuse humoraalne mõjutamine oli tuntud juba ammu. I. P. Pavlov tõestas, et tähtsaimat osa maonäärmete sekretsioonis etendavad närvisüsteemist tulevad mõjutused.

Läbilõigatud söögitoruga koera näilisel söötmisel toit makku ei satu. Sellest hoolimata täheldatakse 5—8 minuti möödumisel katse algusest mahla nõrgumist looma makku sissejuhitud uurisitorust. Seda nähtust saab seletada ainult nõnda: toit ärritab maitsmisretseptoreid; nendes tekkiv erutus kandub tsentripetaalseid närve mööda ajutüvesse; sealt suundub erutus tsentrifugaalseid

närve mööda maonäärmetesse ja need astuvad tegevusse. Mahlanõristuse reflektorsust tõestab see, et ta katkeb pärast mao juurde suunduvate närvide läbilõikamist.

Kui loom on tarvitanud toitu varem, siis ainuüksi selle nägemine ja lõhn võivad maonäärmete tegevuse välja kutsuda. Järeltõenäoliselt näärmete nõristus võib toimuda ka tingitud ärritajate mõjul. Sel juhul toimub närvierutuse üleminek tsentripetaalseilt närvilt tsentrifugaalseile närvidele peaaju poolkerade koore osavõtul.

Reflektorne mahlanõristus ei lakka söömise lõppemisega. Makku sattunud toit ärritab mehhaaniliselt ja keemiliselt mao limaskesta retseptoreid. Retseptorites tekkiv erutus kandub peaaju ning sealt maonäärmeisse, ergutades nende tegevust.

Samal ajal ilmneb ka mahlanõristuse humoraalne mõjutamine. Rida liha- ja köögiviljaleemesse kuuluvaid aineid imenduvad juba maos. Sattunud verre, jõuavad nad verest kantuna maonäärmeteni ja ergutavad keemiliselt nende tegevust. Siit järeldub, et lõunatoit peab tingimata sisaldama vedelat rooga (lihaleent, köögivilja- või kapsasuppi).

Samasugust toimet avaldavad ka ained, mis kujunevad liha ja teiste toiduainete seedimisel. Leiva seedimisega ei käi kaasas maonäärmeid mõjutavate ainete kujunemine. Kuivast toidust elamine, mille puhul peatoiduks on leib, häirib seepärast seedimist maos.

Maonäärmete tegevuse mõjutamine närvide kaudu ja humoraalsel teel kindlustab mahlanõristamist kogu selle aja jooksul, millal toit maos viibib.

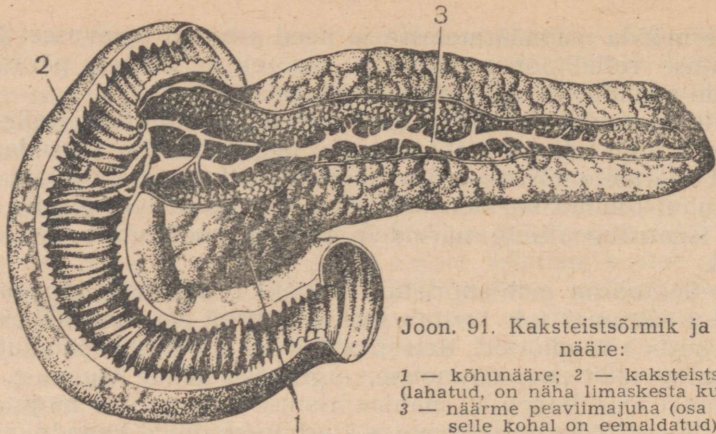
Ulesanne. Joonistage skeem refleksikaarest, mida mööda närvierutus kandub maonäärmete juurde maitsmisretseptorite ärritamisel.

Küsimusi õpitu kordamiseks. 1. Kuidas liigub toit söögitorus? 2. Missugused keemilised muutused toimuvad toiduga maos? 3. Missugust osa etendab seedimisel soolhape? 4. Kuidas muutub maonäärmete tegevus olenevalt toidust? 5. Kuidas tõestatakse närvisüsteemi mõju maonäärmete nõristustegevusele? 6. Kuidas saavad humoraalsed mõjud panna end maksma maonäärmete tegevuses?

§ 32. Toitainete muutumine peensooles.

Kõhunäärme mahl. Mao silelihaste kokkutõmmete mõjul siirdub toit peensoolde, mida mööda liigub aeglaselt edasi 3—5 tunni kestel (joon. 88). Selle teekonna algul, kaksteistsõrmikus, avaldab toidule toimet kõhunäärmemahl (joon. 91).

Kõhunäärmemahl sisaldab fermente, mis avaldavad toimet kõigile kolmele toitainete liigile. Üks mahla fermentidest mõjub valkudele ja nende seedimissaadustele, mis on tekkinud maos pepsiini mõjul. See ferment lõhustab valgumolekuli *aminohapete*ks. Rasvadele avaldab toimet ferment, mille mõjul nad lõhustuvad *glütseriiniks* ja *rasvhappeiks*. Süsivesikuile avaldavad toi-



Joon. 91. Kaksteistsõrmik ja kõhunääre:

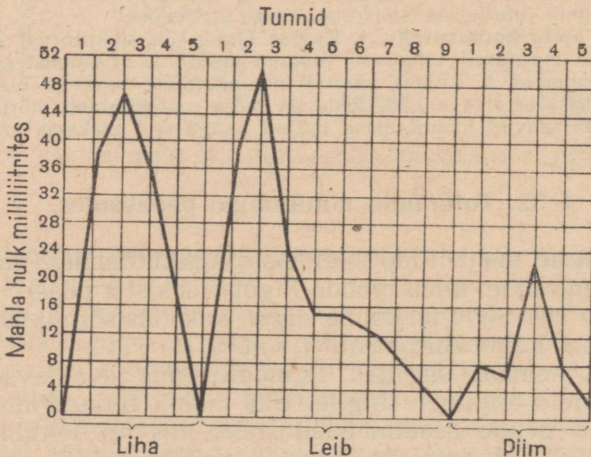
1 — kõhunääre; 2 — kaksteistsõrmik (lahatud, on näha limaskesta kurrud); 3 — näärme peavilmajuha (osa nääret selle kohal on eemaldatud).

met mitu fermenti, mis muudavad nad *glükoosiks* ehk *viinamarja-suhkruks*.

Kõhunäärmemahla nõristamise kestus, mahla hulk ja seedimisvõime muutuvad olenevalt toidu laadist (joon. 92). Nõristamine liha puhul on näiteks väiksema kestusega kui leiva puhul, suurim hulk mahla nõristatakse rasvase toidu puhul jne.

I. P. Pavlov tõestas, et kõhunäärme tegevus algab reflektorselt suuõõne retseptorite ärritamisel toidu poolt.

Kuid kõhunäärmemahla nõristamine toimub ka humoraalsetel mõjutustel. Toidu sattumisel kaksteistsõrmikusse tekib aine, mis imendub verre, kandub kõhunäärmeni ja ergutab selle tegevust.



Joon. 92. Kõhunäärme nõristus koeral mitmesuguse toidu puhul.

Sapp. Teiseks kaksteistsõrmikusse suubuvaks mahlaks on maks (joon. 93) tekkiv *sapp*.

Sapp tõustab kõikide kõhunäärmemahla fermentide toimet. Mõjude rasvadele pihustab sapp neid ülipeenteks tilgakesteks. See parandab rasvade seedimise tingimusi, sest see suurendab nende kokkupuutepinda kõhunäärmemahla. Tekkinud rasvhapped annavad sapiga ühinedes vees lahustuvaid ühendeid.

Soolemahl. Peensoole limaskestas on suur hulk väikseid soolenäärmeid. Nad nõristavad fermente sisaldavat soolemahla. Need fermentid jätkavad valkude aminohapeteks, süsivesikute glükoosiks ja rasvade glütseriiniks ning rasvhapeteks lõhustamist. Soolemahla toimetel jõuab vähehaaval lõpule toitainete seedimise protsess.

Mahla nõristamine soolenäärmete poolt toimub mehhaaniliste ja keemiliste ärrituste mõjul. Mehhaaniliselt ärritab näärmeid edasiliikuv toidumass. Keemilisteks ärritajateks on mao- ja kõhunäärmemahl. Valkude ja teiste ainete lõhustusaadused mõjutavad näärmeid vere kaudu.

Seedeelundite töö kooskõlastatus. Seedekanalid toimuvad protsessid kujutavad endast rida kooskõlastatud nähtusi.

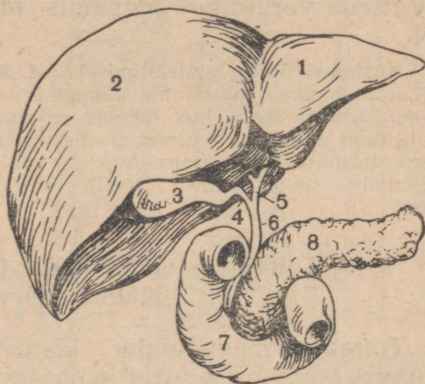
Maomahl hakkab nõristuma vastusena suu- ja kõhuõõne retseptorite ärritamisele toiduga. Hiljem toimub maonäärmete nõristustegevus ainete toimetel, mis tekkisid toidu seedimisel maos ja on imendunud verre.

Toidu kaksteistsõrmikusse ülemineku tagajärjeks on kõhunäärme tegevust ergutavate ainete kujunemine.

Viimaks, peensoolde sisenev toidukört on mehhaaniliseks ja keemiliseks ärritajaks, mis kutsub välja soolenäärmete nõristustegevuse.

Seedemahlade (maomahl, sülje jt.) hulk, koostis ja nõristamise kestus muutuvad alata olenevalt organismi siseneva toidu laadist.

Seedekanalite kõigi osade tegevus on seega rangelt kooskõlastatud ja kohastunud väliskeskkonnast sisenevate ainete omastamiseks. Selle ühtsuse eri elundite töös ja selle töö sobitatus inimese toiduga loovad när-



Joon. 93. Maks:

1 — vasak saagar; 2 — parem saagar; 3 — sapi-põis; 4 — sapi-põie juha; 5 — maksa sapijuha; 6 — ühine sapijuumajuha; 7 — kaksteistsõrmik; 8 — kõhunäärre.

vide kaudu ja humoraalsel teel seedeprotsessile avaldatavad mõjud.

On iseendast mõistetav, et seedenäarmete tegevuseks ja toitu soolestikus edasinihutava silelihastiku kokkutõmbumiseks läheb vaja energiat. See vabaneb näärme- ja lihasrakkude koostisse kuuluvate orgaaniliste ainete lagunemisel. Ainete varal, mida veri alatasa rakkudele toob, moodustuvad lagunevate keemiliste ühendite asemele uued. Järelkult sõltub keha kõigi elundite töö seede-elundkonna tegevusest, kuid ka seede-elundkond ei saa tegutseda vereringe-, hingamis- ja teiste protsesside seismajäämisel.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Miks toidu sisenemisel kaksteistsõrmikusse hakkab nõristuma kõhunäärmemahl? 2. Kuidas mõjub toitainetele kõhunäärmemahl? 3. Mis tähtsus on sapil? 4. Miks hakkab nõristuma soolemahl ning millele ta mõjub? 5. Missugused ained on valkude, rasvade ja süsivesikute lõhustumise lõppsaadusteks soolestikus? 6. Kuidas toimub toidu edasi-
nihkumine soolekanalis? 7. Milles avaldub kooskõla seedesüsteemi elundite töös?

§ 33. Toitainete imendumine ja toidu mitteseeditavate jääkide kõrvaldamine.

Toitainete imendumine. Lõhustumise lõppsaadused — aminohapped, glükoos, glütseriin ja rasvhapped — moodustavad lahuseid ning imenduvad verre ja lümfli. Sealt sisenevad nad organismi kõikidesse rakkudesse. Selle tõttu, et toitained, ühelt poolt, alatasa sisenevad soolestikust verre ja lümfli ning, teiselt poolt, antakse ära rakkudele, säilib nende sisekeskkonna vedelike koostis suhteliselt püsivana.

Imendumine toimub soolehattude kaudu (joon. 94). Need on ühekihilisest epiteelist koosnevad mikrokoopilised näsad; nende õõned on täidetud vere- ja lümfisoontega. Peensoole limaskestal on arvukad sügavad kurrud. Limaskesta igal ruutsentimeetril on ligi 3000 hattu. See suurendab imenduspinda erakordselt, peaaegu kuni viie ruutmeetrini.

Soolestikus moodustunud toitainete lahuseid lahutavad verest hatu ja kapillaari sein, millest kumbki koosneb ühekihilisest epiteelist. Võib öelda, et see vahesein ei ole paksem seebimulli kilest.

Hattude suur üldpind ja nende seinte tühine paksus kiirendavad ja kergendavad imendumist erakordselt.

Soolehatu seina moodustaval epiteelil on mõned väga tähtsad iseärasused.

Epiteeli üheks niisuguseks iseärasuseks on tema läbitungitavus ainult mõnede, kuid mitte kõikide ainete suhtes. Ta laseb näiteks endast läbi soolestikus moodustunud toitainete lahuseid; terve rida teisi keemilisi ühendeid läbi hatu seina tungida ei saa.

Epiteeli teine iseärasus on see, et ta laseb paljusid aineid läbi

ainult ühes suunas. Seepärast tungivad toitainete lahused kergesti soolestikust hatu õõnde, kuid seedekanalisse tagasi minna ei saa.

Epiteeli kolmas iseärasus avaldub neis mõjudes, mida ta avaldab ainete imendumisele. Glütseriin ja rasvhapped, läbides hatu seinu, ühinevad omavahel ja moodustavad rasvu.

Kui surmata epiteelirakud mõne mürgiga, siis hatu sein kaotab oma iseärasused. Sellest võib teha järelduse, et imemine pole lihtne ainete filtreerimine; see on keerukas füsioloogiline protsess, mis tuleneb soole epiteeli rakkude elutegevusest.

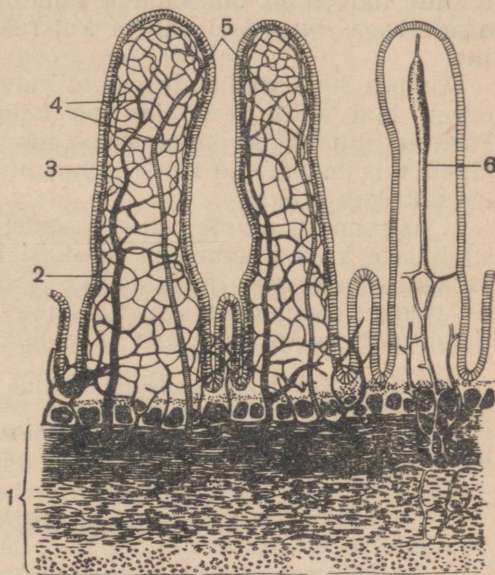
Aminohapped ja glükoos imenduvad peamiselt verre. Rasvade lõhustumissaaduste peamass siseneb lümfi ja ainult tähtsusetu osa nendest verre.

Maksa tähtsus. Kogu soolestiku poolt tulev veri koguneb värativeeni, mis suundub maksa ja hargneb selles kapillaarideks (värv. tab. VI, 2). Kapillaaridest algavad peened veenid, mis liitudes moodustavad alumisse õõnesveeni suubuvad maksa veenid.

Maksa kapillaare läbides muutuvad mõned ained keemiliselt. Glükoosi hulk värativeenis on näiteks väga kõikuv, maksa veenides aga võrdub alati 0,1—0,12% -ga. See on seletatav järgmiselt. Kui maksa kapillaarides voolavas veres on enam kui 0,12% glükoosi, siis peab maks glükoosi kinni ja muudab selle *glükogeeniks* (loomseks tärgliseks), mis maksa rakkudes talletub. Neil juhtudel, kui veri sisaldab glükoosi vähem kui 0,1%, muutub maksas talletunud glükogeen glükoosiks ja nõristub verre. Maksas toimub ka teisi keemilisi muutusi.

Seedimisel moodustub soolestikus rida mürgiseid aineid. Kui veri neid organismi laiali kannaks, siis võiksid nad põhjustada raskeid häireid, mõnikord aga ka surma.

Ent kui need ained läbivad maksa kapillaare, muutuvad nad ohutuiks, minnes üle vähem kahjulikeks ühendeiks, mis seejärel



Joon. 94. Soolehatu ehitus:

1 — peensoole sein; 2 — veen; 3 — hatu epiteel; 4 — kapillaaride võrk; 5 — arter; 6 — lümfisoon.

organismist eritatakse. Maks on otsekui kaitsetõkkeks (barjääriks), mis mürgiseid aineid rakkudesse läbi ei lase.

Maksa tähtsus ei piirdu seega seedimisest osavõtuga. See on elund, kus toimuvad organismile väga tähtsad ainete keemilised ümberkujunemised.

Seedimata jäänud toidujääkide kõrvaldumine. Mitte kõik väliskeskkonnast soolekanalisse sisenevad ained ei lõhestu ega imendu. Selliste seedimata ainete hulk oleneb toidu laadist. Liha- toidust halvemini omastatava taimtoidu puhul on neid rohkem, nisuleivaga toitumisel vähem kui rukkileiva toiduks tarvitamisel jne.

Umbes 30% seedimata ainete kuivjäägist moodustavad mikroorganismid, mille seas alati on käärimis- ja roiskumispiisikuid. Piisikute elutegevuse tulemusena tekivad mitmesugused mürgised ained, mis imenduvad verre ja kanduvad selles maksani, kus muutuvadki kahjutuks.

Omastamata ainete edasiliikumist jämesooles kutsuvad esile silelihaste kokkutõmbed ja see kestab umbes 12 tundi. Selle aja jooksul toimub vee imendumine. Umbes ühe ööpäeva möödumisel toidu sisenemisest soolekanalisse jõuavad selle omastamata jäägid pärasoolde, kust nad välja heidetakse.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Milles väljendub seos peensoole ehituse ja tema imendumisfunktsioonide vahel? 2. Missugused iseärasused iseloomustavad toitainete imendumise protsessi? 3. Missugused muutused toimuvad maksa kapillaare läbivas veres? 4. Missugused protsessid toimuvad jämesooles?

KÜSIMUSI PEATUKI KORDAMISEKS.

1. Mis tähtsus on toidul, missuguseid aineid ta peab sisaldama, missugustes toiduainetes on kõige rohkem toitaineid?

2. Milles seisab seedimise tähtsus; missugune on inimese seedekanali ehitus; kuidas muutuvad toitained igas tema osas, missugust osa etendavad seejuures ferendid?

3. Missuguseid operatsioone tegi I. P. Pavlov seedekanali talitluste uurimiseks ja kuidas tõestati sülje- ja maomahlanõristuse reflektorsus?

4. Missuguseid refleksi liike eristas I. P. Pavlov ja kuidas ta neid isoleomustas?

5. Milles avalduvad humoraalsed mõjud seedenäärmete tegevusele?

6. Milles ilmneb seedekanali eri osade töö kooskõlastatus; kuidas tema töö on kohastunud toidu laadiga?

7. Kuidas toimub imendumine; kuhu satuvad toitained soolestikust; missugused protsessid toimuvad maksas?

8. Mis sünnib toidu seedimata jäänud osaga?

VI PEATUKK.

AINE- JA ENERGIAVAHEATUS.

§ 34. Ainete muundumine organismis.

Valkude omastamine. *Valgud* koosnevad *aminohappeist*, mida on teada ligi kolmkümmend. Igal aminohappel on oma nimetus ja täiesti ühesugune koostis kõikidel loomadel. Ühinedes üksteisega mitmesugustes kombinatsioonides, moodustavad nad tohtu hulga erinevate omadustega valke. Iga niisugune valk tekib ainult teatud liiki looma organismis ega esine teistel liikidel. Kui viia vahetult inimese verre mõne looma valku, kelle liha ta tarvitab toiduks, siis tekivad väga rasked häired ja võib isegi saabuda surm. Veel enamgi, ühe inimese valgud, viiduna teise inimese verre, kutsuvad esile mitmesuguseid häireid organismis.

Toiduga soolestikku sisenenud valgud lõhustuvad fermentide mõjul aminohappeiks. Aminohapped moodustavad lahuseid, mis imenduvad verre, mis viib neid kõigisse elundeisse. Siin lähevad aminohapped üle koemahla ning seejärel rakkudesse. Rakkudes moodustuvad aminohappeist, jällegi fermentide osavõtul, uued, ainult inimesele omased valgud. Eri kudedes on neil erinev koostis.

Valgud on põhimaterjal, millest moodustuvad rakkude protoplasma ja tuumad. Vajadus valkude järele on eriti suur noores eas, kui organism kasvab. Valkude talletumist kehas ei toimu. Nende liia puhul toidus nad kas lagunevad ja kõrvalduvad organismist või muunduvad süsivesikuiks ja rasvadeks.

Süsivesikute omastamine. Toidu koostisse kuuluvad *süsivesikud* lõhustuvad seedekanalisis fermentide mõjul *glükoosiks* ehk *viinamarjasuhkruks*. Glükoos imendub verre ja viiakse sellega maksa. Siin muundub ülearune glükoos *glükogeeniks*. Glükogeeni talletumine toimub ka lihastes. See on varu-süsivesik, mis lõhustumisel annab jälle glükoosi. Glükoosi sisaldab veri alati ja seda viiakse pidevalt rakkudele.

Süsivesikute rohkel tarvitamisel toiduks võivad neist organismis moodustuda rasvad. On küllalt kui tuletada meelde, et rasva kogumine koduloomadel toimub nende nuumamise puhul teravilja või kartulitega, mis on süsivesikute poolest rikkad.

Rasvade omastamine. Rasvad lõhustuvad soolestikus fermenti toimel *glütseriiniks* ja *rasvhappeiks*, mis ühinedes sapiga annavad kergesti lahustuvaid aineid. Rasvade lõhustumissaadused imenduvad lümfisüsteemi. Läbides soolehatu seinu nad ühinevad uuesti omavahel ja moodustavad rasva.

Mõned rasvad võtavad osa rakkude kujundamisest, eriti närvi-koos, enamik neist aga talletub varuainetena. Talletumine toimub nahaaluses kohevas sidekoos ja kõhuõõnes (värv. tab. I, 10, 15).

Mineraaloolade ja vee omastamine. Veri viib temasse imendunud *mineraaloolad* mitmesugustesse kudesse. Mineraaloolad etendavad ehitusmaterjali osa (eriti luudes) ja kindlustavad mõnede eluprotsesside (näiteks vere hüübimise, vt. lk. 51) normaalset arenemist.

Organismi sisenev vesi imendub verre, mis seda mööda kogu keha laiali kannab. Vee hulk eri elundeis on väga erinev: skeletis on vett 20%, peaaegu 80%. Vesi võtab osa rakkudes toimuvast keemilistest reaktsioonidest, etendades suurt osa toitainete lahustajana nende imendumisel soolestikus ja laguainete lahustajana nende organismist väljaviimisel.

Assimilatsioon. Kõiki protsesse, mille puhul rakkudes sisenenud lihtsad ained muunduvad keerukaiks orgaanilisteks ühenditeks, nimetatakse *assimilatsiooniks*.

Assimilatsiooni tulemusena toimub organismi kasv ja varuainete talletumine selles. Tekkinud orgaanilistesse ainetesse koguneb potentsiaalne energia, mis peitub väliskeskkonnast sisenenud toiduainetes.

Dissimilatsioon. Üheaegselt ainete moodustumisega rakkudes toimuvad nende lagunemise protsessid. Süsivesikud ja rasvad lagunevad veeks ja *süsihappegaasiks*. Valkude lagunemisel teki- vad peale vee ja süsihappegaasi *lämmastikuühendid*, mille hulgas on kõige rohkem *kusiainet*, samuti mitmesuguseid soolasisaldustega *naatriumkloriidi*.

Orgaaniliste ainete lagunemisel vabaneb neis peituv potentsiaalne energia. Seda energiat neelatakse assimilatsiooni korral ja kulutatakse mitmesuguste elundite tegevuseks, tööks ja keha soojendamiseks.

Kõigi orgaaniliste ühendite algallikaks on taimed. Ainult nemad suudavad luua orgaanilisi aineid anorgaanilistest ühenditest (veest, süsihappegaasist, mitmesugustest sooladest). Isegi loomset toitu tarvitades saab inimene orgaanilisi aineid taimedelt, mille varal on üles ehitatud looma keha. Orgaaniliste ühendite loomiseks kulutab taim päikeseenergiat. Tehes läbi rea muundumisi, vabaneb see energia inimese kehas, kui selle rakkudes toimub ainete lagunemine.

Protsesse, milles keerukad ained lagunevad lihtsamaiks ja vabastavad neis peituvat energia, nimetatakse *dissimilatsiooniks*.

Dissimilatsiooni tulemusena toimub keha ainete lammutumine ja nendesse kogutud energia kulutamine.

Kui kanamunavalge valada alustassi või suhkrutükk panna lauale, siis mingit aine lagunemist ja energia vabanemist ei toimu. Miks toimuvad siis need protsessid organismis? Suurt osa lagunemisprotsessides etendavad ferendid. Nende osa ei piirdu ainult toidu seedimisega: ilma nendeta ei toimu ükski keemiline reaktsioon organismis.

Ainete lagunemisel toimuvad hapendumisprotsessid ja tarvatakse *hapnikku*. See siseneb väliskeskkonnast kopsudesse, kust veri ta elundeisse viib.

Tahked laguained lahustuvad vees. Tekkinud lahused ja süsihappegaas lähevad läbi rakukesta koemahla ja seejärel verre, mis nad erituselunditesse viib.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugused muutused toimuvad organismis sellesse sisenenud valkude, rasvade ja süsivesikutega? 2. Missuguse tähtsusega organismile on mineraaloolad ja vesi? 3. Mis on assimilatsioon? 4. Mis on dissimilatsioon ja mis tähtsus sel on? 5. Missugust osa etendavad assimilatsioonis ja dissimilatsioonis ferendid?

§ 35. Ainevahetus.

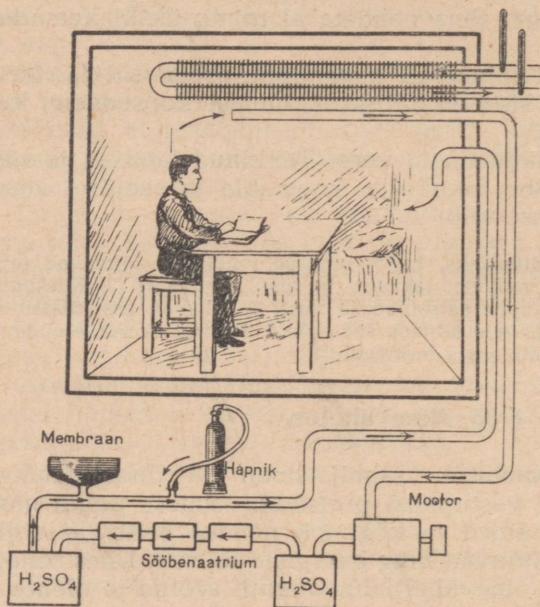
Elusolendite põhiomadus. Assimilatsioon ja dissimilatsioon kujutavad endast kaht vastupidist protsessi: esimese puhul moodustuvad orgaanilised ained ja koguneb nendes peituv energia, teise puhul ained lammutuvad ning energia vabaneb. Ühes sellega on need kaks protsessi omavahel lahutamatu seotud ja olenevad teineteisest: katkestamatult toimuvaks dissimilatsiooniks on vaja pidevat ainete moodustumist; assimilatsioon pole võimalik ilma energiata, mis vabaneb dissimilatsiooni puhul.

Side assimilatsiooni ja dissimilatsiooni vahel on sedavõrd tihe, et neid on õigem käsitleda mitte kahe eri protsessina, vaid ühe ja sama, *ainevahetuse* nime all tuntud protsessi kahe küljena. See nimetus peegeldab väga hästi toimuvate nähtuste olemust: organismi sisenevad väljastpoolt toitained ja hapnik; organism eritab välja vett, süsihappegaasi, kusiainet ja teisi aineid. Organismi ja väliskeskkonna vahel toimub tõepoolest mitmesuguste ainete vahetus.

Vahetuse kaudu kujuneb organismi ja keskkonna vahel vastastikune mõjutamine. See kutsub elusaines esile lõputu ahela keemilisi reaktsioone, mille tulemusena organism pidevalt muutub. Alatasa luuakse temas midagi uut, lammutatakse midagi vana ning ta on kogu aeg eneseuendamise olukorras.

Hankides toitu, neelates õhust hapnikku, eritades välja ainevahetuse saadusi mõjutab organism omakorda teda ümbritsevat loodust ja kutsub seal esile mitmesuguseid muutusi.

Ainevahetus on elusolendite põhiomadus, kõik nende muud tunnused (kasv, paljunemine, ärrituvus) on ainult selle protsessi järelused. Seepärast kirjutas F. Engels: „Elu on valkkehade olemasolu viis, mille oluliseks momendiks on pidev ainevahetus neid ümbritseva välisloodusega, kusjuures selle ainevahetuse lõppemisega lõpeb ka elu, mis viib valgu lagundumisele.“



Joon. 95. Kamber gaasi vahetuse ja energiakultuse uurimiseks.

All on skeemina esitatud abinõud õhu ventileerimiseks kambris, veeauru neelamiseks väevehappe poolt, süsihappegaasi neelamiseks sööbenaatriumi poolt ja hapniku andmiseks. Membraani ülesandeks on õhurõhu tasandamine. Kambri ülemises osas asetsevad radiaatorid, kust pidevalt voolab läbi vesi. Kaks termomeetrit on juurde- ja äravoolava vee temperatuuri märkimiseks. Teades radiaatoritest läbi käinud vee hulka ja kraadide arvu, mille võrra ta soojenes, saab arvutada, kui palju soojusenergiat on kambris viibinud inimese organism ära andnud. Samaaegselt määratakse kambris organismi poolt sissehingatud hapniku ja väljahingatud süsihappegaasi hulk (viimase neelamise põhjal sööbenaatriumi poolt).

Kuna keemilised protsessid toimuvad ka eluta looduse kehas, esineb nendelgi vahetus väliskeskkonnaga. Kuid anorgaanilistel kehal kutsus see esile nende lagunemise. Näiteks põldpagu reageerib vee ja süsihappegaasiga, kuid selle tagajärjeks on, et ta lakkab olemast see, mis ta on, ning muutub liivaks ja saviks. Ainevahetus elusail organismidel on nende eksisteerimise vaieldamatu tingimus: assimilatsiooni ja dissimilatsiooni lõppemise tagajärjeks on organismi surm.

Aine jäävuse ja energia jäävuse seadus. Eluta looduses, nagu tõestas juba M. V. Lomonossov, on kehtiv aine kaalu jäävuse seadus. See seadus hõlmab ka ainevahetust. Loomade ja inimese juures korraldatud vaatlused on näidanud, et kõigi organismi sisenevate ainete kaal on alati võrdne eritatud ainete kaaluga pluss kehakaalu suurenemine või miinus selle vähenemine.

Inimese juures erikambris (joon. 95) toimetatud uurimised tegid kindlaks, et energia hulk, mille ta kulutas teatud ajavahe- mikus, vastab sellele peidetud energia hulgale, mis peitus samal

ajavahemikul lagunenud kehaainetes. Järelikult kehtib ka inimorganismis toimuvate protsesside kohta energia jäävuse seadus.

Siit võib teha järelduse: kõik muutused inimese kehas alluvad looduse põhiseadusele — aine jäävuse ja energia jäävuse seadusele.

Ainevahetuse mõjutamine närvide kaudu. Mõjutades südame ja hingamislihaste kokkutõmbeid ning seede- ja erituselundite tegevust, muudab närvisüsteem ainevahetust rakkudes, seda kord tõhustades, kord nõrgendades.

Närvisüsteem võib mõjutada ainevahetust ka veresoonte valendiku muutmise teel (värv. tab. X, 5). Kutsudes esile nende laienemist või ahenemist, suurendab või vähendab närvisüsteem toitaineid ja hapnikku kandva vere juurdevoolu elunditesse. Selle tagajärjeks on assimilatsiooni- ja dissimilatsiooniprotsessi tugevnemine või nõrgenemine.

Viimaks, peaaegu on üksikuid piirkondi, mis avaldavad otseselt mõju rakkudes toimuvale protsessidele. I. P. Pavlov avastas ka närvid, mis erutust nendest piirkondadest juhivad (värv. tab. X, 4). Ühtesid närve mööda tulev erutus tugevdab, teisi närve mööda tulev erutus nõrgendab ainevahetust rakkudes. Assimilatsiooni ja dissimilatsiooni otseselt mõjutavate närvide avastamine on meie maa füsioloogia suureks saavutuseks.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Milles seisab assimilatsiooni- ja dissimilatsiooniprotsessi vastupidisus ja vastastikune seos? 2. Milles avaldub ainevahetus? 3. Kuidas Engels määratles elu? 4. Missugustele seadustele alluvad inimkehas toimuvad muutused? 5. Kuidas mõjutab närvisüsteem ainevahetust organismis?

§ 36. Soojuse reguleerimine.

Keha temperatuur. Mõnedel tingimustel, näiteks kauasel viibimisel tugeva külma käes, võib inimese keha temperatuur langeta kuni 24°-ni. Selle tagajärjeks on surm. Palavikuga haiguste ajal tõuseb keha temperatuur kuni 40—42°-ni. See kutsub esile rea raskeid häireid kogu organismi tegevuses.

Kuid harilikes tingimustes püsib terve inimese keha temperatuur umbes 36,5° juures (naha pinnal). See temperatuur, hoolimata ümbritseva keskkonna väga suurtest kõikumistest, peaaegu ei muutu.

Keha temperatuuri alanemine ei toimu dissimilatsiooni ja energia vabanemise tõttu, millest suurem osa eraldub soojuse näol. Keha temperatuuri tõusu takistab ülearuse soojuse äraandmine väliskeskkonda.

Soojuse äraandmine. Iga soojendatud keha, näiteks kahhelahi või aurukütte patarei, annab oma soojuse ümbritsevasse keskkonda. Selle tagajärjel keha temperatuur langeb, ümbritseva õhu oma aga tõuseb.

Ka inimese keha annab soojust ümbritsevasse keskkonda. On küllalt, kui tuletada meelde, kuidas tõuseb õhu temperatuur, kui tuppa on kogunenud palju rahvast.

Inimese keha soojuse äraandmine võib tugevneda või nõrgeneda olenevalt naha veresoonte seisukorrast. Kui organismis on soojust ülemäära, siis need sooned laienevad, nende kaudu läbivoolava vere hulk suureneb ja naha temperatuur tõuseb. Selle tagajärjeks on soojuse äraandmise tugevnemine ja organism vabaneb nendest ülearustest soojushulkadest, mis teda ülekuumenemisega ähvardasid. Kui väliskeskkonna temperatuur on inimese keha omast kõrgem, on soojuse äraandmine võimatu.

Ent kõrge õhutemperatuuri puhul toimub tugev higi eritamine. Iga grammi higi aurustamiseks naha pinnalt kulub 0,58 kcal. Seda soojust saadakse organismilt. Ohter, 12 liitri ni ööpäevas küündiv higi eritamine võimaldab inimesel viibida suhteliselt kaua keskkonnas, mille temperatuur on tema keha omast kõrgem. Õhu suure niiskuse puhul soojuse äraandmine higi aurustamise teel väheneb.

Kui soojuse äraandmine ümbritsevasse keskkonda ja higi aurustamine lakkaksid, tõuseks keha temperatuur igas tunnis 1,5° võrra. Seepärast talub inimese organism õhu kõrget temperatuuri selle veeauruga küllastatuse juures äärmiselt raskesti.

Suur soojuse äraandmine väliskeskkonda ja ohter higi eritamine ei toimu mitte ainult keskkonna kõrge temperatuuri puhul. Neid täheldatakse ka raske kehalise töö puhul, millal dissimilatsioon tõhustub ja organismis vabaneb suuri soojushulki, mis teda ülekuumenemisega ähvardavad.

Kui väliskeskkonna temperatuur on madal ja võib tekkida organismi jahenemine, siis naha veresooneid ahenevad ja higi näärmete tegevus raugub. See vähendab soojuskadusid. Üheaegselt suureneb dissimilatsioon, millega on seotud soojuse vabanemine.

Organismis pidevalt toimuvat soojuse tekkimist ja äraandmist nimetatakse *soojuse reguleerimiseks*. Soojuse reguleerimise tulemusena terve inimese keha temperatuur püsib muutumatul tasemel.

Närvistüsteemi mõju soojuse reguleerimisele. Soonte valendiku muutumine, samuti higi eritamise suurenemine ja vähenemine toimub reflektorselt.

Ümbritseva keskkonna temperatuuri tõusmisel ärrituvad naha soojustundlikud retseptorid. Nendes tekkinud erutuse juhivad tsentripetaalsed närvid kesknärvistüsteemi. Siin läheb erutus üle naha veresoonte ja higinäärmete tsentrifugaalseile närvidele. Nendeni jõudnud erutuse mõjul veresooneid laienevad ja higinäärmed tõhustavad oma tööd. Selle tagajärjeks on soojuse äraandmise suurenemine.

Organismi ahenemisel ärrituvad külmatundlikud retseptorid. Nendes tekkinud erutus kandub kesknärvisüsteemi kaudu üle veresoontele, kutsudes esile viimaste ahenemise, ja higinäärmeile, mille tegevus selle mõjul raugneb. Tagajärjeks on soojuse äraandmise vähenemine.

Vaadeldud *refleksid* on *tingimatud*. Elu jooksul kujuneb terve rida *tingitud reflekse* ärritajaile, mis alati eelnevad külma või soojuse toimele organismi. Ettevalmistused hommikuseks keha külma veega ülevalamiseks või märja rätikuga hõõrumiseks on tingitud ärritajaiks, mis kutsuvad esile naha veresoonte ahenemise juba enne keha kokkupuutumist külma veega. Kuumades tsehhides töötavail inimestel on tehase hoovi nägemine tingitud ärritajaks, mis kutsub esile veresoonte laienemise ja higi suurenenud eritamise enne töö algust.

Tingitud reflekside tähtsus on täiesti käegakatsutav: nad valmistavad organismi ette tingimatu ärritaja (külma, sooja) toime vastu temasse. Organismi võime kujundada tingitud reflekse suurendab tugevasti tema võimalusi kohaneda keskkonna alatasa muutuvate tingimustega.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Kuidas toimub organismi vabanemine ülearusest soojusest? 2. Missuguste välistingimuste puhul ja miks organism ei tohi kaotada soojust ülearu? 3. Kuidas toimub organismi soojuskadude vähendamine õhu madala temperatuuri puhul? 4. Mida nimetatakse soojuse reguleerimiseks ja kuidas mõjutab seda närvisüsteem? 5. Missugust osa etendavad soojuse reguleerimisel tingitud refleksid?

§ 37. Võitlus organismi jahenemise ja ülekuumenemisega.

Elamu ja rõivad. Suur tähtsus organismi võitluses soojuskadudega on ruumide temperatuuril, mida hoitakse 16—18° tasemel.

Püsiva temperatuuri alalhoidmist kergendavad organismile ka rõivad: talvel kaitsevad need keha jahenemise ja suvel päikesekiirte toime eest. Talverõivad peavad soojuse äraandmise vähendamiseks olema väikese soojusjuhtivusega, suvised, vastupidi, peavad soojust hästi juhtima. Rõivaste soojusjuhtivus oleneb esijoones selle materjali kohevusest, millest nad on valmistatud, ja õhu hulgast selles. Villased riided hoiavad organismis vabanevat soojust kõige rohkem, linased juhivad seda kõige kergemini.

Talverõivad ömmeldakse harilikult tumedavärvuselitest materjalidest, mis päikesekiiri paremini neelavad; suverõivaste jaoks on eelistatavam valge materjal, mis päikesekiiri hästi peegeldab.

Külmal ajal kantakse rõivaid mitmes kihis (särk, kuub, palitu), mille vahel on õhk — halb soojusjuht. See vähendab organismi sooja äraandmist märgatavalt.

Rõivad peavad olema õhku ja vett läbilaskvad, muidu tekitavad nende alla kogunevad aured rasket ja ebameeldivat umbuse ja keha ülekuumenemise tunnet.

Rõivaid peab süstemaatiliselt harjama, sest, täites nende poore, suurendab tolm nende soojusjuhtivust ja vähendab õhu läbilaskvust. Peale selle võivad tolmukübemeil areneda haigusetekiitajad pisikud.

Elamu ja rõivad on nagu *kunstlik keskkond*, mille abil inimene varjab end loodusliku keskkonna ebasoodsate tingimuste eest.

Spetsiaalrõivad. Rõivaste eriliigiks on niinimetatud spetsiaalrõivad. *Spetsiaalrõivaste* ülesandeks on kaitsta organismi keskkonna ebasoodsate tingimuste eest kaitises. Nagu kõik teisedki rõivad, peavad need olema õhku läbilaskvad.

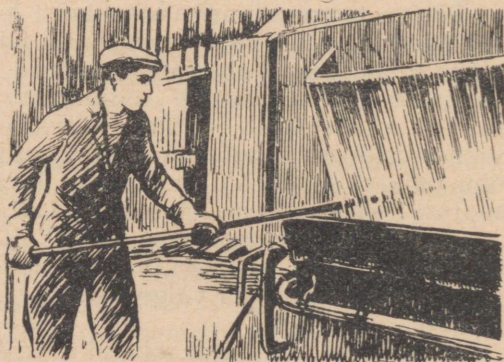
Materjali valik spetsiaalrõivaste jaoks oleneb tervist ohustavast teguritest kaitises. Hapetega töötavad töölised näiteks saavad villasest, kummi- või erilisest riidest spetsiaalrõivad. Kuumade tsehhide töölistele tehakse mitmekihilised rõivad: välimine kiht on mittesüttivast linasest, keskmine kergest villasest ja sisemine pehmest puuvillasest riidest.

Erisugune on ka spetsiaalrõivaste lõige. Õlitajad näiteks, kelle rõivastest võivad mehhanismide liikuvad osad kinni haarata, saavad siledad, ilma põõnade ja välistaskuteta ohutud kombineesoonid. Sööbiva ja mürgise tolmu vastu kasutatakse üksteise peale ulatuvate hõlmade ja klappidega ning suletud avadega kombineesoon (joon. 96). Neil juhtudel saavad töölised ka pealt kinnised spetsiaaljalatsid, kindad ja peakoti.

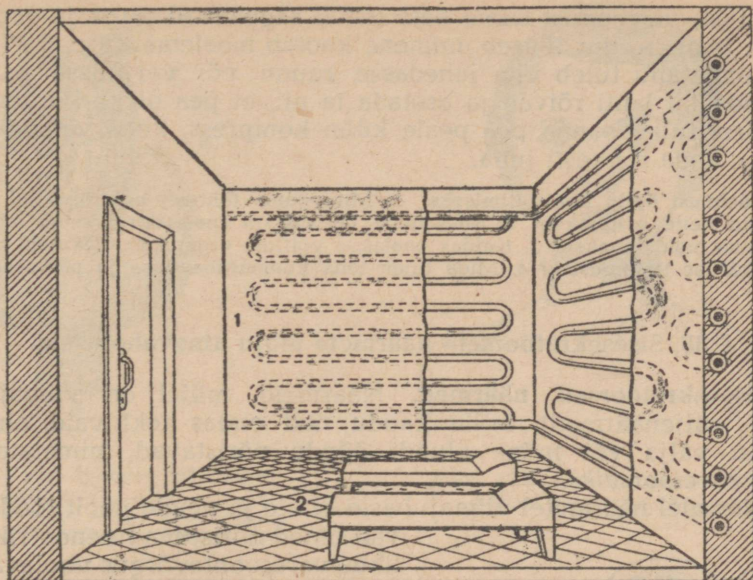
Võitlus organismi ülekuumenemisega kaitises. Kuumades tsehhides (terasesulatus-, valtsimis-, valu-, sepa- ja teistes tsehhides) väheneb organismi soojuse äraandmine ümbritsevasse keskkonda tugevasti. Kui õhu temperatuur on organismi omast



Joon. 96. Spetsiaalrõivastus kaitseks sööbiva ja mürgise tolmu eest.



Joon. 97. Vesikardin ahjusuu ees.



Joon. 98. Kuumade tsehhide tööliste puhkeruum:
 1 — spiraal seinte jahutamiseks; 2 — kušetid lamamiseks.

kõrgem, hakkab keha soojenema selle soojuse arvel, mida ahjud ja kuumendatud esemed välja saadavad.

Õhu temperatuuri alandamiseks kuumades tsehhides kaetakse ahjude pind soojust halvasti juhtiva materjaliga. Töökoha ja ahju vahele paigutatakse vesikardinad (joon. 97). 1 mm paksune vee kiht neelab kogu soojuse, mis ahi välja saadab. Suure tähtsusega õhu temperatuuri madaldamisel on hea ventilatsioon. Töökohale paigutatakse veega jahutatavad õõnsad ekraanid. See loob tingimused, mis soodustavad organismi soojuse äraandmist.

Isiklike ülekuumenemistvastaste kaitseabinõude hulka kuuluvad lühikesed vaheajad töös, mida veedetakse normaalse temperatuuriga ruumis (joon. 98). 15–20-minutiline puhkus viib kõik organismi funktsioonid normaalsesse olukorda. Suur tähtsus on joomisrežiimil. Et vältida janu, on soovitatav juua nõrgalt soolast vett. Väga soodsalt mõjub organismile vitamiinne jook (pärmikali).

Kaitseabinõude puudumisel organism kuumeneb üle, millele võib järgneda *kuumarabandus*.

Põllutööliste kauane viibimine päikese käes kutsub nende juures mõnikord esile *päikesepiste*.

Mõlemal juhul tunneb inimene peavalu, kohinat kõrvades,

pööritud, virvendust silme ees; temal sagenevad pulss ja hingamine; temperatuur tõuseb, inimene kaotab meelemärguse.

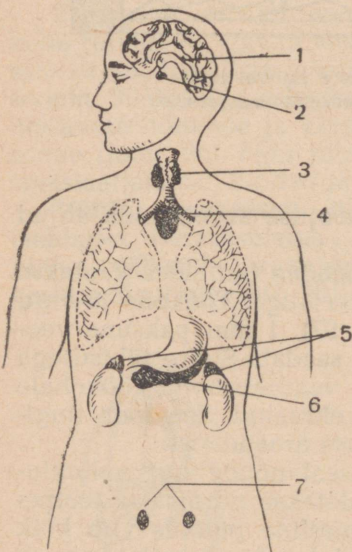
Kannatanu tuleb viia jahedasse ruumi või varjulisse kohta, nõopida tal lahti rõivad ja asetada ta nii, et pea oleks kõrgemal. Seejärel tuleb panna pea peale külm kompress, keha valada üle veega, anda rohkesti juua.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune tähtsus on rõivastel, mis nõudeid neile esitatakse? 2. Missugune tähtsus on spetsiaalrõivastel, millest ja kuidas neid tehakse? 3. Kuidas peetakse võitlust organismi ülekuumenemisega kaitse tingimustes? 4. Mida tuleb teha kuumarabanduse ja päikesepiste puhul?

§ 38. Sisesekretoorsete näärmete mõju ainevahetusele.

Sisesekretoorsete näärmed. Näärmeid, millel on viimajuha (higi-, süljenäärmed), mille kaudu nad endas tekkivaid aineid kehast välja või mõne elundi õõnde nõristavad, nimetatakse *välissekretoorseiks*.

Mõnedel näärmetel viimajuhasid ei ole ja nende poolt toodetavad ained nõristuvad nende rikkalikus veresoontevõrgus voolavasse verre. Need on *sisesekretoorsete* näärmed. Siia kuuluvad *kilpnääre*, *neerupealised*, *ajuripats* ja mõned teised (joon. 99). Sisesekretoorsetes näärmetes tekkivad ained on saanud *hormoonide*¹ nimetuse. Hormoonid *mõjutavad* ainevahetust *humoraalsel* teel. Kui suur see mõjutus on, võib otsustada adrenaliini (neerupealiste hormooni) järgi: see avaldab märgatavat mõju südame tegevusele ja veresoonte valendikule lahjendatuna 1 : 30 000 000.

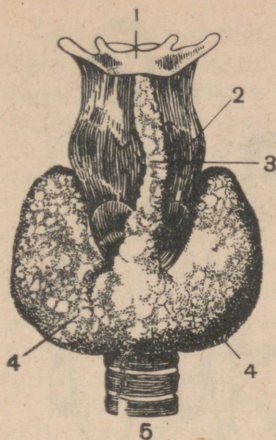


Joon. 99. Tähtsamate sisesekretoorsete näärmete paigutuse skeem:

1 — käbinääre; 2 — ajuripats; 3 — kilpnääre; 4 — harknääre; 5 — neerupealised; 6 — kõhunääre; 7 — sugunäärmed.

Kilpnääre. Kilpnääre (kaalult umbes 35 g) asetseb kaela esiküljel, trahheea ees (värv. tab. I, 2; joon. 100). Kui kilpnääre suurendab hormooni nõristust, haigestub inimene *basedovi tõppe*, mida mõnikord saab ära tunda tugevasti pungis silmade järgi (joon. 101). Neil juhtudel sagenevad inimesel südame kokkutõmbed ja hingamisliigutused, tõhustuvad

¹ Kreekakeelsest sõnast, mis tähendab — ergutama, liigutama.



Joon. 100. Inimese kilpnäär:

1 — keeleлуу; 2 — kõri; 3 — näärme keskmine sagar; 4 — näärme külgmised sagarad; 5 — trahhea.



Joon. 101. Ägedat basedovi tõbe põdev 6-aastane tütarlaps.

hapendumisprotsessid organismis, suureneb higi eritamine. Haige kõhnub tugevasti, väsib ruttu ja muutub töövõimetuks. Tema närvisüsteemi erutuvus on väga suur.

Mõnikord nõristab kilpnäär hormooni alla normaalse ja inimene haigestub *limaturssesse*. Väliselt avaldub haigus kogu keha, eriti näo ülestursumises ja paistetuses; näoilme muutub nüriks (joon. 102). Limaturse puhul nõrgeneb hingamis- ja vereringeelundite töö. Närvisüsteemi erutuvus on madal, on märgata vaimset arenematust.

Nähtused, mis esinevad kilpnäärmehaiguste puhul, näitavad seega, et kilpnäärme hormoon mõjutab ainevahetust ja närvisüsteemi.

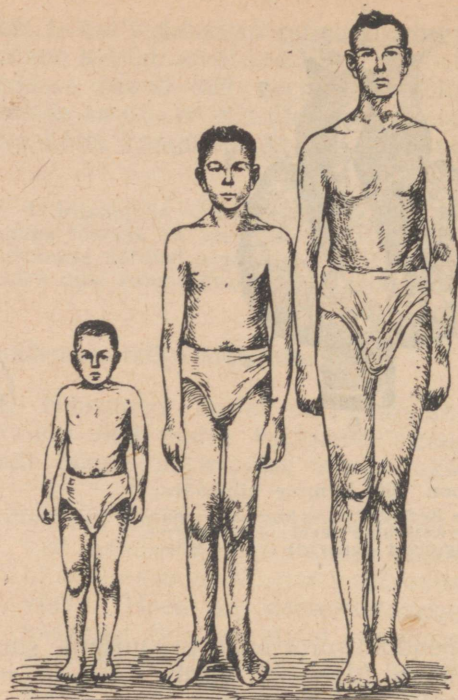
Füsioloogia edusammud võimaldavad arstiteadusel võidelda näärme mõningate haigustega. Limaturset näiteks kõrvaldatakse, viies süstemaatiliselt haige organismi loomade kilpnäärme hormooni.

Ajuripats. Ajuripats ehk hüpofüüs asetseb peaaegu alumisel pinnal (joon. 116, 6). Ajuripats on väikese hernetera suurune, kuid koosneb mitmest sisesekretoorsest näärdest. Need näärmed toodavad suurt hulka mitmesuguseid hormone.

Ajuripatsi puuduliku arenemise puhul võib lapse kasv seisma jääda ja ta jääb siis *kääbuseks* (joon. 103). Selle näärme ülemäärase suurenemise ja tema sekretoorse tegevuse tõhustumise puhul kasvab laps ebanormaalselt kiiresti ja inimene muutub *hiiglaseks*, kes võib kasvada kuni 260 cm pikkuseks (joon. 103).



Joon. 102. Limaturset põdev 18-aastane neiu.



Joon. 103. 14-aastased poisid.

Keskel normaalne, vasakul hüpofüsaarne (ajuripatsi puuduliku arenemise all kannatav) kääbus (kasv 100 cm), paremal gigantismi (ajuripatsi ülemäärase talitluse tõttu suureks kasvamisest) põdev (kasv 187 cm).

Sellised normist kõrvalekaldumised tõendavad, et ajuripats mõjutab väga tugevasti ainevahetust.

Neerupealised. Neerupealised asetsevad neerude peal (joon. 109, 2). Nende näärmete üheks hormooniks on korduvalt mainitud *adrenaliin*. Adrenaliin sagendab ja tugevdab südame kokkutõmbeid, ahendab arterite valendikke, mõjutab süsivesikute vahetust maksas, põhjustades glükogeeni üleminekut glükoosiks.

„Jalgpallihaigetel“ ja õpilastel, kes eksamite eel tugevasti närvitsevad, suureneb sageli vere suhkrusisaldus, mis võib viia suhkru ilmutumiseni ka uriinis (kuses). See on seletatav adrenaliini mõjuga. Nõristudes tugevasti mitmesuguste elamuste puhul, suurendab adrenaliin maksa glükogeeni lõhustumist suhkruks.

Kõhunääre. Kõhunääre (joon. 91) koosneb kahest osast: üks toodab seememahla (vt. lk. 107), teine hormooni *insuliini*, mis nõristub verre. See on *segnääre*, millel on nii välis- kui ka sisesekretsioon.

Insuliini osa ainevahetuses on selles, et tema mõjul tekib maksas glükoo-
sist glükogeen (vt. lk. 111).

Süsivesikute vahetus maksas on seega neerupealiste ja kõhunäärme humoraalse mõju all. Nende hormoonide vastupidine toime hoiab alal veres sisalduva suhkruhulga (0,1—0,12%) suhtelise püsivuse.

Humoraalsel teel ja närvide kaudu avaldatavate mõjude osatähtsus organismis. Organismis on kaht liiki mõjusid elundite tegevusele: *närvide kaudu ja humoraalsel teel avaldatavad*. Viimased mõjuvad vere kaudu.

Hoolimata humoraalsete mõjude suurest tähtsusest ainevahetuses, on nende osatähtsus organismis ikkagi teisejärguline. Humoraalsed mõjutused on aeglased, sest verevoolu kiirus ei ületa 0,5 m/sek.; närvierutus kandub edasi kiirusega 120 m/sek. Humoraalseil mõjutustel ei ole „aadressi“, sest verre sisenevad ained viiakse kõigisse elunditesse; närvierutus aga läheb ainult sellesse elundisse, kus närv lõpeb. Kõigil juhtudel, kui on vajalik kiire ja täpne reageerimine, mõjutatakse elundit närvisüsteemi, mitte vere kaudu.

Peab tähendama, et hormoonide ja teiste füsioloogiliselt aktiivsete ainete nõristumine verre toimub ainult närvisüsteemi mõjul. Seda saab näiteks kontrollida neerupealiste sekretsiooni kaudu: neisse minevate närvide ärritamine suurendab adrenaliini hulka veres.

Ulesanne. Leidke oma kehal kilpnäärme asukoht.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Mille poolest erinevad välis- ja sise-sekretoorsed näärmed? 2. Missugused häired elundite tegevuses leiavad aset basedovi tõve ja limaturse puhul; missuguseid protsesse mõjutab kilpnäärme hormoon? 3. Missugune tähtsus on ajuripatsil? 4. Missugust mõju avaldab adrenaliin südamele ja veresoontele? 5. Kuidas mõjutavad neerupealiste ja kõhunäärme hormoonid süsivesikute vahetust? 6. Miks etendavad humoraalsed mõjud, võrreldes närvide kaudu avaldatavatega, organismis teisejärgulist osa?

§ 39. Ainevahetus ja toitlusnormid.

Ainevahetus puhkuse ja töö ajal. Dissimilatsioon ja energia vabanemine toimuvad ka sel juhul, kui inimene absoluutselt midagi ei tee (näiteks une ajal). See on seletatav asjaoluga, et energiat kulutatakse assimilatsiooniks, keha püsiva temperatuuri alalhoidmiseks ning nende elundite tegevuseks, mis mingil tingimusel elu jooksul töötamast ei lakka. Energiakulu kõigile nendele protsessidele on täiskasvanud inimesel 1500—1700 kcal ööpäevas.

Suurema osa oma elust on inimene tegevuses, seepärast on ööpäevane energiakulu vähemalt 2500 kcal.

Kui tehakse mõnd kehalist tööd, siis ainevahetus suureneb (tabel 2). Seda põhjustab suurem energiakulu lihaste kokkutõmbumisel, südame tegevuse tugevnemisel jne.

Toiduannus. Korraliku toitumise puhul peab toit sisaldama nii palju energiat, kui palju inimene seda kulutab.

Energia hulk toidus tehakse kindlaks selle keemilise koostise järgi: organismis vabaneb 1 g süsivesikute või valkude hapendu-

Päevase energiakulutuse keskmine suurus erisuguste kutsealadega isikutel.

Kutseala	Ööpäevane energiakulu (kilokalorites)
Metallitöölised:	
treialid ja tööriistade töölised	3000
sepad	3700—4000
valtsimistsehhi töölised	3500—4100
valajad	4000—4500
Puusepad	4500
Tellisekandjad	5400
Müürsepad	5000
Traktoristid	3000
Kündjad	4700—5000
Niitjad käsitsi niitmisel	7200
" masinaga "	3600
Vihusidujad	5300—5600

misel 4,1 kilokalorit ja 1 g rasvade hapendumisel 9,3 kilokalorit. Seejuures peab arvesse võtma, et teatud hulka toitu (umbes 10%) organism ei omasta, s. o. seda ei seedita ja see ei imendu verre.

Pole kaugeltki ükskõik, missugustes toitaines leidub organismile vajalik energia. Iga päev umbes 3000 kilokalorit kulutava inimese õigesti koostatud toiduannus peab sisaldama: *valke* — 100—120 g, *rasvu* — 50—60 g, *süsivesikuid* — 500 g.

Ühe siia kuuluva aine liigi väljajätmine toidust või selle hulga tunduv vähendamine rikub organismi normaalset talitlust. See puutub eriti valkudesse. Nad ei ole mitte ainult energiaallikaks, vaid ka materjaliks, millest ehitatakse rakke.

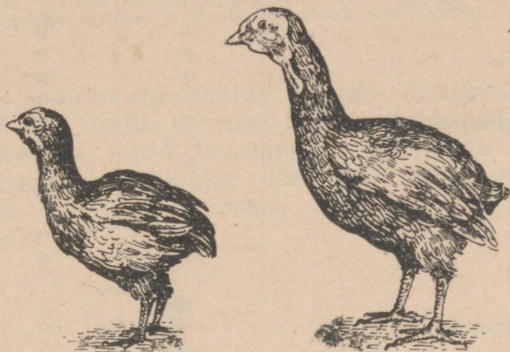
Noores eas peab toitlustamine olema rikkalikum ja sisaldama *valke* enam (arvestades kehakaalu ühe kilogrammi kohta) kui täiskasvanul. See on seletatav asjaoluga, et kasvuperioodil peavad toitained katma organismi dissimilatsioonist tekitatud kadusid ning olema ka materjaliks uue elusaine ehitamisel. VIII klassi õpilased peavad saama iga päev: *valke* — 98 g, *rasvu* — 86 g ja *süsivesikuid* — 424 g.

On täis- ja mittetäisväertuslikke *valke*. *Täisväertuslikud valgud* sisaldavad küllaldaselt määralt kõiki organismile vajalikke aminohappeid. Niisuguste valkude poolest on rikkad piim, munad, liha ja teised loomse päritoluga toiduained. *Mittetäisväertuslikes valkudes*, mis sisalduvad peamiselt taimseis toiduainetes, puuduvad alati mõned organismile tarvilikud aminohapped või on neid ebapiisaval hulgal (joon. 104). Inimese normaalseks toitumiseks peab 50% toidu valkudest olema loomseis toiduaineis.

Mis puutub mineraalsooladesse, siis on neid tavalises toidus küllaldasel hulgal. Puudust võib tulla ainult *naatriumkloriidist*, mida organism kaotab suurtes hulkades (15—20 g ööpäeva kohta). See sunnib lisama roogadele keedusoola.

Vett sisaldavad kõik toiduained ning seda viiakse vajaduse järgi organismi tee, limonaadi jm. joomisel.

Vitamiinid. Peale valkude, rasvade, süsivesikute, soolade ja vee peab toit sisaldama aineid, mis on saanud *vitamiinide*¹ nime-tuse (tabel 3).



Joon. 104. Arenemise olenevus toidus sisalduvate valkude väärtusest.

Vasakul — tibu, kelle toit sisaldas mittetäisväärtuslikke valke (kaal 162 g), paremal — tibu, kes sai täisväärtuslike valkudega toitu (kaal 342 g).

Vitamiinide vajalikkuse organismidele avastas vene uurija N. I. Lunin.

Vitamiinide üksikasjaline uurimine on näidanud, et nad mõjutavad organismi ainevahetust, kasvu ja üldist seisukorda. Ühe või teise vitamiini puudumine organismis põhjustab mitmesuguseid haigusi, mida nimetatakse avitaminoosideks.

Praegu tuntakse tervet rida vitamiine. Neid tähistatakse ladina tähestiku tähtedega. Näitena vaatleme vitamiine A, C ja D.

Kui organism ei saa *C-vitamiini*, siis kutsub see esile *skorbuidi* (joon. 105). See on raske haigus, millega kaasnevad verevalumid nahas ja limaskestades, lastel aga ka veel luudes ja siseelundites. Verevalumeid põhjustab veresoonte seinte läbitavuse suurenemine. Haiguse hooletusse jätmise puhul esineb hammaste logisemist ja liigeste paistetust.

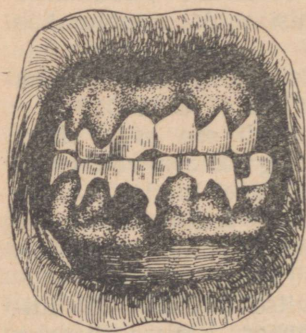
C-vitamiini on märgataval hulgal kibuvitsa viljades, sidrunites, apelsinides, mustades sõstardes, tomatites, kapsas, kreeka

¹ Ladinakeelsest sõnast *vita* — elu; aine, millest on elu.

Mõnede toiduainete vitamiinisisaldus.

0 — vitamiin puudub
 + — vitamiinisisaldus vähene
 ++ — " tunduavam
 +++ — " suur

Toiduainete nimetus	Vitamiinid		
	A	D	C
Nisu	+	0	0
Nisujahu	0	0	0
Rukis, oder	+	0	0
Kaer	+	0	0
Riis, poleeritud (puhastatud)	0	0	0
Mais, täisterades	++	+	0
Tatratangud	0	0	0
Sojaoad	++	0	0
Herned	+	0	+
Aedoad	++	0	0
Hirsitangud	+	0	0
Munad	++	++	0
Lehmapiim	+	+	+
Juustud, mitmesugused	++	0	0
Loomaliha	+	0	+
Maks	+++	0	0
Kala	+	+	0
Kalamari ja niisad	++	0	0
Kalamaksaõli (tursa)	+++	++	0
Või, suvine	++	++	0
" talvine	+	+	0
Loomarasv	++	+	0
Searasv	++	0	0
Margariin	+	0	0
Linaõli	+	0	0
Kanepiõli	0	0	0



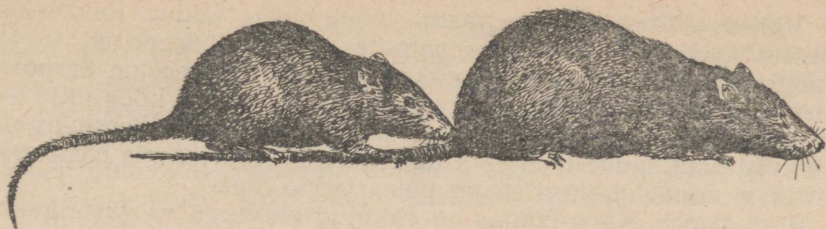
Joon. 105. Igemete paistetuse skorbuidi puhul.

pähkleis ja okaspuude okastes. Viimasel ajal on seda eraldatud puhtal kujul ja valmistatakse ka tehastes.

A-vitamiini puudumine toidus pidurdab noore organismi kasvu ja arenemist ja seda nimetatakse kasvuvitamiiniks (joon. 106).

Kui organism saab A-vitamiini eba- piisavalt, tekib silmahaigus ja videvikus nägemise halvenemine ning vähe- neb võime nakkushaigustele vastu panna.

Märgatav hulk A-vitamiini on võis, kalamaksaõlis, munarebus ja maksas.



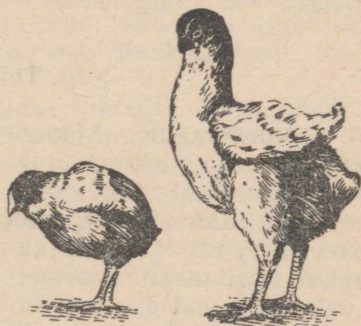
Joon. 106. A-vitamiini mõju rottide kasvule.

Mõlemad rotid on ühevanused, kuid said rasvade sisalduse poolest erinevat toitu: vasakpoolse roti toit sisaldas 5% päevaliliseemne õli (ei sisalda A-vitamiini), parempoolse roti toit 1,5% võid (sisaldab A-vitamiini).

D-vitamiini puudumine toidus kutsub väikestel lastel esile *rahhiidi* arenemise. Selle haiguse puhul sisaldavad luud vähem kaltsiumi ja fosforit, mille tagajärjeks on nende kõverdumine jäsemeist, paksendite tekkimine roietel jne. (joon. 107). Rahhiidihaigeil areneb sageli kehvveresus, vastupanu nakkushaigustele on nõrgenenud.



Joon. 107. Raskekujuline rahhiit luude kõverdumisega.



Joon. 108. Tibud, kes ei saanud toidus D-vitamiini.

Vasakut tibu ei mõjutatud päikesekiirtega, parempoolne tibu oli iga päev päikese käes.

Loomade ja inimese organismis on aine, mis päikese (või kvartslambi) kiirte mõjul läheb üle D-vitamiiniks (joon. 108). Seepärast laste pikemaajaline viibimine väljas ja päikesevalguse küllus ruumides hoiavad ära rahhiidi arenemise.

D-vitamiini on kalamaksaõlis, munarebus ja maksas.

Võitlus avitaminooside vastu. Nõukogude Liidus toodetakse suurtes hulkades vitamiinipreparaate ja vitaminiseeritud toiduaineid. Eriti laialdaselt kasutatakse neid avitaminooside ärahoidmiseks NSV Liidu põhjarajoonides, kus on vähe köögivilju — organismi peamisi vitamiinidega varustajaid. Sama eesmärgiga aretavad nõukogude teadlased uusi köögiviljasorte, mis hästi arenevad ja annavad suuri saake polaarjoone taga.

Reas asulais Kaug-Põhjas on ehitatud elektriga valgustatavaid kasvuhooneid. Talvel, polaaröö ajal, kasvatatakse nendes vitamiinirikkaid juurvilju.

Ülesanded. 1. Koostage tähtsamate toiduainete kalorsuse diagramm. 2. Märkige üles nende toiduainete ligikaudne kaal, mis te hommikueine ajal ära sõite. Kasutades tabelit 1 arvutage hommikueine kalorsus ja selles olnud valkude, rasvade ja süsivesikute hulk. 3. Märkige üles perekonna toitlustamiseks päeva jooksul kulutatud toiduained. Leidke nende kalorsus. 4. Valige toiduained 2400—3000 kilokalorit ööpäevas kulutava inimese toiduannuse jaoks. Kontrollige, kas valitud toiduained sisaldavad vitamiine. Koostage nendest toiduainetest hommikueine, lõuna- ja õhtusöögi toidusedel, nõnda et lõuna sisaldaks vähemalt 50% kogu toiduannuse kalorsusest.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Millest oneneb energia hulk, mida inimene kulutab? 2. Kui palju valke, rasvu ja süsivesikuid peab sisaldama inimese toiduannus, kes kulutab 3000 kilokalorit ööpäevas? 3. Miks peab toiduannus noores eas sisaldama suhteliselt rohkem valkaineid? 4. Missuguseid valke nimetatakse täisväärtuslikeks ja missuguseid mittetäisväärtuslikeks ning missugused toiduained sisaldavad esimesi ja missugused teisi valke? 5. Miks peab toitu soolama? 6. Missugune tähtsus organismile on vitamiinidel? 7. Kuidas peetakse NSV Liidus võitlust avitaminooside vastu?

§ 40. Toitumise tervishoid.

Toitumisrežiim. Mao ületäitumus, mis juhtub siis, kui sinna korraga satub suur toiduhulk, aeglustab ja häirib selles toimuvaid keemilisi protsesse. Selleks et seedekanal talitleks normaalselt, tuleb süüa ligikaudu võrdsete ajavahemikkude järel, iga päev ühel ja samal kellal. Niisuguse toitumisrežiimi puhul kujunevad inimesel tingitud refleksid ajale ja organism „valmistab end ette“ toidu saamiseks kindlatel kellaegadel. See kergendab tunduvalt seedimist.

Kõige paremini seeditakse toit inimestel, kes söövad neli korda päevas, kusjuures

40—50% neile ettenähtud toidust süüakse lõuna ajal,

25% hommikueinena (enne tööleminekut),

10—15% lõunaootena ja

15—20% õhtusöögina.

Vaheaeg õhtusöögist magamaminekuni peab olema vähemalt 1—2 tundi, sest vastasel korral inimene heidab magama täidetud maoga. See põhjustab rahutut und ja organism ei saa talle vajalikku puhkust.

Et kergendada toidu seedimist, peab seda rahulikult ja

korralikult mäluma. Sel ajal ei tohi kõnelda, sest neelamine võib ühte sattuda hingamisega. Siis satuvad toiduosa-kesed kõrisse, mis kutsub esile selle limaskesta ärritumise, tugeva kõha, mõnikord aga ka raskemaid tagajärgi.

Söömise ajal ei ole lubatav lugemine, ei tohi vestelda erutavatel teemadel. Mõlemad erutavad, see aga võib mõjutada negatiivselt neid peaju piirkondi, millest oleneb normaalne seedimine.

Isu. Isu on I. P. Pavlovi arvates „seedenäärmete tugevaim ergutaja“, mis aitab kaasa organismi sisenevate ainete paremale omastamisele.

Head isu tekitab toidu mitmekesisus. Viimane on tähtis ka veel seepärast, et see kindlustab organismile kõigi talle vajalike ainete, eriti vitamiinide saamise. Road peavad olema maitsvad ja mõnutunnet tekitavad.

Isu suurendavad tugevasti mitmesugused eeltoidud. Sama- sugune tähtsus on ka liha-köögiviljaleemedel, millest koosneb esimene roog. Supid ei ole väga toitvad, nad ei rahulda inimese isu täielikult, nii nagu teine roog, kuid kutsuvad esile maonäärmete jõulise nõristuse.

Suurt osa isu äratamisel etendab ettevalmistumine söömiseks (ümberriietumine, käte pesemine), kaunilt kaetud laua välimus, sellel asetsevate toitude lõhn. Need kõik on tingitud ärritajad, mis, söömisega alati ühte sattudes, suurendavad isu ja kutsuvad esile seedemahlade nõristuse veel enne toidu sattumist organismi. Need ärritajad otsekui valmistavad seedeaparaati ette eelseisvaks tööks.

Mõned inimesed peavad isuäratajaks alkoholi. Tõsi, alkoholi alatine tarvitamine enne söömist võib selle muuta tingitud ärritajaks, mis maomahla nõristamist esile kutsub. Kuid alkoholi tarvitamise tagajärjeks on maksahaigused ja ta mõjub kahjulikult mao ja soolestiku limaskestale. Lõpptulemusena avaldab alkohol seedeaparaadi tööle mitte positiivset, vaid negatiivset mõju. Isegi mõõdukas, kuid alatine alkoholi tarvitamine on tingimata kahjulik.

Mao-sooltehaigused. Pisikud — mao-sooltehaiguste (düsenteeria, kõhutüüfuse jt.) tekitajad — satuvad inimese organismi kätelt ja ka koos toidu ja veega.

Tähtsaimaks abinõuks nendesse haigustesse nakatumise vastu on käte puhtuse eest hoolitsemine. Käte pesemine pärast käimla kasutamist ja enne söömist peab olema seaduseks.

Haiguseteketajaid kannavad toidule sageli kärbsed. Nende putukate hävitamiseks tuleb kasutada kõiki võimalikke abinõusid. Et ära hoida pisikute kandmist toidule kärbeste poolt, tuleb toiduaineid tuua poest pakituna; neid tuleb hoida nii, et kärbsed neile juurde ei pääseks (kinnistes purkides ja karpides, marlist katete all). Enne toidu valmistamist peab pesema käed ja

hoolitsemata tarvitusele võetavate nõude puhtuse eest. Taldrikuid, lusikaid, nuge ja kahvleid peab pesema tulise veega ja hoidma suletud kapis.

Joogiks määratud kaevu-, järve- ja jõevett tuleb eelnevalt keeta.

Seedekanalisse võivad sattuda ka mitmesuguste nügiliste — usside munad. Solkmete munad satuvad toitu või otse suuõõnde kätelt. Järelikult peab võitluseks solkmete vastu hoolitsemata käte puhtuse eest. Eriti tähtis on süstemaatiliselt lõigata küüsi: just nende alla jäävad kõige sagedamini pesitsema solkmete munad. Viikidega nakatumine toimub puudulikult keedetud või praetud liha tarvitamise puhul.

Toidumürgitused. Toiduainete (eriti konservide ja vorstide) ebaõige hoidmine võib põhjustada nende tarvitamisel mürgituse. Suvel esineb mürgitusi mürkseente ja -marjade tarvitamise tõttu. Toidumürgituse tunnuseks on oksendamine; võivad esineda ka valud kõhus, peavalu, kõrgendatud temperatuur ja südametegevuse nõrgenemine.

Kannatanu juurde tuleb viibimata kutsuda arst. Kuni arsti tulekuni peab välja kutsuma oksenduse. Seda saavutatakse, pistes sõrme sügavalt suhu või juues suure hulga sooja soolast vett. Oksendamine vabastab kõhu alaväärtuslikust toidust. On hea anda mürgitatule juua klaas vett 1—2 teelusikataie peeneks tambitud puusõega. Südametegevuse ergutamiseks võib anda kanget teed või kohvi.

Toidumürgituse ärahoidmiseks ei tohi süüa tundmatuid seeni ja marju; värskeid toiduaineid (liha, kala, keeduvorsti) peab tarvitama otse pärast ostmist. Kiiresti riknevate toiduainete hoidmine on lubatav ainult siis, kui on olemas külmutuskapp või kelder. Tuleb vältida konservide rohkete tarvitamist laste toitlustamisel. Konserve tohib hoida ainult külmas kohas. Peab meeles pidama, et konservipurgi väikene kummitõmbumine tähendab konservi riknemist.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune peab olema toitumisrežiim ja miks peab sellest kinni pidama? 2. Missugune tähtsus on isul ja mis seda tekitab? 3. Missuguste abinõudega saab ära hoida haigusetehtajate pisikute ja parasiitusside sattumist seedekanalisse? 4. Milles seisab esimene abi toidumürgituse puhul?

§ 41. Laguainete eritumine.

Erituselundid ja nende tähtsus. Erituselundite hulka kuuluvad neerud, nahk ja kopsud.

Neerud eritavad organismist iga ööpäevaga keskmiselt 1,5 l vett, mis sisaldab 35 g orgaanilisi aineid (neist 3 g kusiainet) ja 25 g anorgaanilisi aineid (sealhulgas 15 g kloornaatriumi). *Naha*

kaudu kõrvaldub sama ajaga umbes 1 l vett ja 10 g mitmesuguseid aineid, peamiselt soolasid. Kopsud eritavad ööpäeva jooksul 600—750 g süsihappegaasi ja umbes 0,5 l vett, mis aurub kopsu-
mullide sisepinnalt.

Erituselundite tähtsus seisab seega selles, et nad vabastavad organismi rakkude lammutumise saadustest ja hoiavad alal vere koostise suhtelist püsivust.

Neeru ehitus. Neerud asetsevad nimme tasemel, teine teisel pool lülisammast (joon. 109). Neil on nõgusa küljega keha keskjoone poole pööratud oa kuju. Selle külje kaudu suunduvad neeru sooned, närvid ja kusejuha.

Kui neerud pikuti pooleks lõigata, võib näha väikest õõnt — *neeruvaagnat* ja *neeruollust*. Neeruoolluses eristatakse kaht kihti: tumedamat *väliskihti* ja heledamat *sisekihti*.

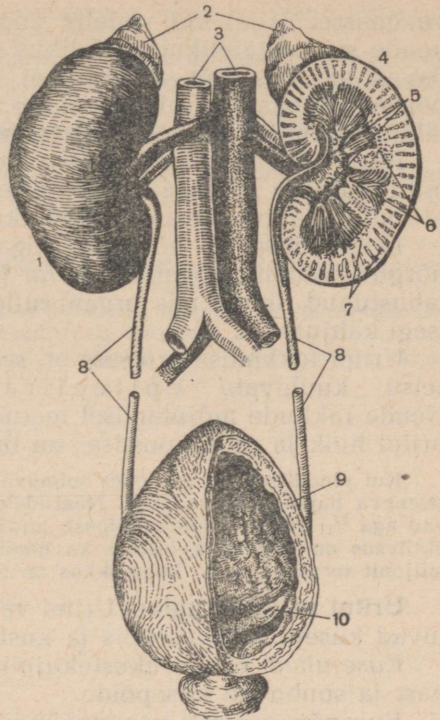
Väliskiht sisaldab 0,25 mm läbimõõduga kausikeste kujulisi *kihne*. Kihnude seinad koosnevad kahe kihina asetsevaist epiteelirakkudest. Kihtide vahel on pilutaoline ruum, kust algab mikroskoopiliselt väike, ühekihilisest epiteelist seintega kusetoruke (värv. tab. X, 4).

Kusetorukesed teevad mõne kääru neeru mõlemas kihis ja ühinevad juhadeks, mis suubuvad neeruvaagnasse (värv. tab. X, 7).

Igasse kihnu ulatub sisse arter, mille silmused moodustavad *kapillaaride päsmakese*. Väljunud kihnust, hargneb arter kusetorukest überpõimivateks kapillaarideks (värv. tab. XI, 1, 2, 5).

Uriini tekkimine. Ööpäeva jooksul läbib neerusid umbes 600—700 l verd. Laguainete eritumine sellest toimub kihnudes. Vedelik, mis läbi veresoonte seinte kihnudesse imbib, sarnaneb veresplasmaga, kuid erineb sellest valkude puudumise poolest.

Kihnudesse imibunud vedelik läheb kusetorukeste kaudu neeru-



Joon. 109. Kuseeritussüsteem:

1 — parem neer (väljastpoolt); 2 — neeru-
pealised; 3 — veresooned; 4 — vasak neer
(pikiõige); 5 — neeruvaagen; 6 — sisekiht;
7 — väliskiht; 8 — kusejuha; 9 — kusepõis
(osa seinast välja lõigatud); 10 — kusejuha
kusepõie suubumise koht.

vaagnasse. Sellal kui vedelik voolab torukestes, imendavad nende seinad täielikult vedelikus oleva suhkru, teisi aineid imendavad nad osaliselt, mõnesid ei imenda sugugi. Vee hulk, mis ööpäeva jooksul torukeste seinte kaudu imendub ja verre tagasi läheb, ulatub kümnetesse liitritesse.

Peale imendumise toimub torukestes ka *nõristusprotsess*: mitmesuguste soolade ja mõnede organismi sattunud värvainete eritumine läbivoolavasse vedelikku.

Imendumise ja nõristuse tagajärjel muutub neeruvaagnasse nõrguv vedelik uriiniks. *Uriin (kusi)* koosneb veest, milles on lahustunud ained, mis organismile ei ole vajalikud ja on talle isegi kahjulikud.

Uriini tekkimise protsess on seotud kusetorukeste seinte koosseisu kuuluvate epiteelirakkude elutegevusega. Nende rakkude mõjutamisel teatud mürkidega suureneb eritatava uriini hulk ja selle koostises on organismile vajalikke aineid.

Kui pingelised on neerudes toimuvad protsessid, võib otsustada nendesse siseneva hapniku hulga järgi. Neerudele langeb $\frac{1}{162}$ kehakaalust, nad neelavad aga $\frac{1}{11}$ sellest hapnikuhulgast, mida organism saab. Neeru talitluse suur aktiivsus on leidnud kajastuse ka nende ehituses: nad sisaldavad ligi kaks miljonit torukest, mille kogupikkus on üle saja kilomeetri.

Uriini väljajuhtimine. Uriini väljajuhtivate elundite hulka kuuluvad kusejuhad, kusepõis ja kusiti.

Kusejuhad on torukestekujulised; nad lähtuvad neeruvaagnast ja suubuvad kusepõide.

Kusepõis asetseb vaagnaõõnes (värv. tab. I, 12). See kujutab endast mahult väga muutlikku kotti, millel on elastne, kaunis paks lihaskoest sein. Kusepõide jääb uriin enam-vähem pikemaks ajaks. Siin imendub verre mõningane hulk vett ja uriin muutub kontsentreeritumaks.

Kusiti algab põie juurest. Otse kusiti alguses on teda sulgevad rõngaslihased.

Kusepõie tühjenemine toimub tema lihaskoelise seina kokkutõmbumise tagajärjel.

Ulesandeid. 1. Hingake külmale metallplaadile. Mida te sellel tähele panete, millega seda seletada? 2. Tehke oma kehal kindlaks neerude asend. 3. Võrrelge uriini väljajuhtimise süsteemi inimesel ja imetajail; milles avaldub sarnasus?

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugused elundid kuuluvad erituselundite hulka, milles seisab nende tähtsus? 2. Missugune on neerude ehitus? 3. Kuidas tekib uriin ja miks kõrvaldatakse organismist ainult talle mittevajalikud ained? 4. Milles avaldub seos neerude talitluse ja ehituse vahel? 5. Missugused elundid kuuluvad uriini väljajuhtimise elundite hulka?

KÜSIMUSI PEATUKI KORDAMISEKS.

1. Kuidas Engels määratles elu; missugustest protsessidest koosneb ainevahetus; milles on nende vastupidisus ja vastastikune seos?

2. Kuidas toimub organismis valkude, rasvade, süsivesikute, mineraalsoolade ja vee vahetus?

3. Kuidas mõjutab närvisüsteem ainevahetust, missugust mõju avaldavad sellele sisesekretoorsed näärmed?

4. Milles seisab soojuse reguleerimine, missugust osa etendab selles närvisüsteem; missugune tähtsus on rõivail, mis on spetsiaalrõivad ja missuguseid nõudeid neile esitatakse?

5. Miks on organismi soojuse äraandmine kuumades tsehhides takistatud, kuidas selle vastu võideldakse?

6. Missugune peab olema toiduannus inimesel, kes kulutab 3000 kilokalorit; milles seisavad toitumise iseärasused noores eas; miks peab toit sisaldama vitamiine?

7. Missuguseid tervishoiunõudeid esitatakse toitumise suhtes; missuguste abinõudega saab ära hoida mao-sooltehaigusi; mis tuleb teha toidumürgituste puhul enne arsti kohalejõudmist?

8. Missugused keemilised ühendid on rakkudes toimuva ainete lagunemise lõppsaadusteks, missuguste elundite kaudu nad erituvad?

9. Missugune on neerude ehitus, kuidas toimub uriini tekkimine ja väljajuhtimine?

VII PEATUKK.

NAHK.

§ 42. Naha ehitus ja talitus.

Naha tähtsus. Võttes osa soojuse reguleerimisest (vt. lk. 117) etendab nahk suurt osa aine- ja energiavahe- tuses. Naha kaudu toimub ka väikese hulga laguainete eritus (vt. lk. 132).

Naha tähtsus ei seisne ainult osavõtus aine- ja energiavahetu- sest. Keha kattena on tal täita *kaitseülesanne*. Arvukate naha retseptorite kaudu, mis võtavad vastu mehhaanilisi ja tempera- tuuriärritusi, kujuneb side organismi ja välis- keskkonna vahel.

Naha ehitus. Nahk koosneb kahest kihist: välisest kihist, mida nimetatakse marrasknahaks, ja sisemisest kihist — pärisnahast (värv. tab. XII, I ja II).

Marrasknahk on moodustatud mitmekihilisest epiteelist ja jaguneb pindmiseks ja aluskihiks (värv. tab. XII, 5, 6).

Pindmisel kihil tuleb lakkamatult taluda väliskeskkonna mõju- tusi ja see koosneb surnud sarvunud rakkudest. Need epiteelirakud on ilma tuumata, eemalduvad vahetpidamata soomustena ja asen- duvad uutega põhikihi pidevalt paljunevate rakkude arvel. Kõõm, mida juustest välja kammitakse, koosneb niisugustest surnud rak- kudest. Nendes kohtades, kus nahk saab tunda pidevat rõhumist, tema sarvkiht pakseneb.

Aluskihi rakud on pikliku kujuga ja suurte tuumadega. Nende protoplasmas talletub *pigment* (värvaine). Päikesekiirte toimel see talletumine tugevneb ja inimene päevitub.

Marrasknahk kaitseb organismi pisikute sissetungimise eest. Iga tema vigastus just nagu avaks värava, mille kaudu võivad sisse sattuda roosi, kangestuskrambi ja teiste haiguste tekitajad. Marrasknaha paksenemine kohtades, mida mõjutatakse väljast- poolt, kaitseb sügavamal asetsevaid kihte vigastuste eest. Mar- rasknahas kogunev pigment ei lase läbi ultraviolettkiiri, mis mõjuvad kahjulikult mõnedele eluprotsessidele.

Pärisnahk on elastne ja koosneb rakkudest ning suurest hulgest üksteisega põimuvaist sidekoekiududest. Pärisnahk tungib marrasknaha arvukate väljaulatuvate osadega, mida nimetatakse näsadeks. Näsad on varustatud suure hulga veresoontega. Nende soonte valendiku muutumine etendab suurt osa soojuse äraandmise suurendamises ja vähendamises. Näsades lõpevad närvid ja asetsevad retseptorid (värv. tab. XII, 2, 4, 10—12).

Naha all paikneb *nahaalune kohev rasvkude*. See koosneb sidekoekiudude kimpudest, mille vahelise ruumi võtavad enda alla rasva sisaldavad rakud (värv. tab. XII, III). Nahaalune kohev kude kaitseb organismi liigsete soojakadude eest.

Näärmed, karvad ja küüned. Naha sidekoes asetsevad *higinäärmed* (värv. tab. XII, 3). Neil on kokkukeritud torukeste kuju. Näärmete viimajuha avaneb marrasknaha pinnal. Higinäärmed jaotuvad kehal ebaühtlaselt. Eriti palju on neid näol, peopesadel ja kaenla all. Kokku on inimese kehal 2—3 miljonit higinääret. See tagab rikkaliku higierituse, millega on seotud laguainete kõrvaldumine ja organismi vabanemine liigsest soojusest, mis teda ülekuumenemisega ähvardab.

Nahal on paljude kohtades *karvad* (värv. tab. XII, 1). See on jäänus kogu keha katnud karvkattest, mis oli omane inimese kaugeile eellastele. Karva alumine osa asetseb naha sees ja on ümbritsetud sidekoest *karvatupega* (värv. tab. XII, 9). Karvatupele kinnituvad lindikujulised silelihased, mis algavad pärisnahas (värv. tab. XII, 8). Lihaste kokkutõmbumine muudab karva asendit ning põhjustab „kananaha“ tekkimist.

Karvatuppedesse avanevad *rasunäärmete* juhad (värv. tab. XII, 7). Ööpäeva jooksul eritavad need näärmed umbes kakskümmend grammi rasu, mis võiab karvu ja pehmendab nahka. Rasuga kaetud naha sarvkiht ei märgu ning kaitseb sellega allpool asetsevad rakke vee aurumise eest ega lase seda organismi väliskeskkonnast.

Sõrmedel ja varvastel on *küüned*. Need on marrasknaha sarvikihi eriliselt muundunud osad.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguseid kihte eristatakse nahas ja missugune on nende ehitus? 2. Missuguseid näärmeid on nahas ja mis tähtsus neil on? 3. Milles avaldub naha kaitsetalitus?

§ 43. Naha tervishoid ja organismi karastamine.

Naha tervishoid. Lagunedes naha pinnal loovad naharasu ja higi orgaanilised ained väga soodsa keskkonna pisikute arenemiseks, mille seas võib olla ka haigusetikitajaid pisikuid. Pisikute hulk kasimata inimese nahal ulatub sadadesse miljonitesse. Segunedes tolmu ja kestendava epiteeliga ummistavad naha eritised higi- ja rasunäärmete suudmeid. See häirib higi eritamist ja

soojuse äraandmist ning põhjustab naha kuivust ja sellel lõhede tekkimist, mille kaudu satuvad organismi pisikud.

Et nahk oma funktsioone normaalselt täidaks, peab seda hoidma puhtana. Iga päev tuleb pesta seebiga katmata kehaosi (kaela, nägu, käsi). Käsi peab pesema pärast iga tööd, samuti pärast käimlas käimist ja enne iga söömaega.

Igal nädalal tuleb käia saunas: ainult soe vesi koos seebiga vabastab naha täielikult kõigist sellele kogunenud eritistest.

Mitte väiksema tähtsusega pole iganädalane pesuvahetus. Pesu ülesandeks pole niipalju organismis tekkiva soojuse säilitamine, kuipalju higi- ja rasunäärmete poolt eritatavate ainete immutamine. Kui pesu vahetatakse harva, siis temasse kogunenud ained lagunevad. See loob tingimused pisikute paljunemiseks. Korrapäratu pesuvahetus soodustab ka niisuguste nügiliste, nagu täid, paljunemist.

Nahahaigused. Paljudes tööstusharudes (söekaevandustes, rauamaagikaevandustes, nafta-, klaasitööstuses jne.) põevad tööliised sageli naha mädanikulisi haigusi. Seda kutsehaigust põhjustab õlide, mitmesuguste vedelike, tööstustolmu jm. toime nahasse. Haiguse arenemist soodustavad naha väikesed vigastused (kriimustused).

Mädanikulisi haigusi ärahoidvate abinõude hulka kuuluvad spetsiaalriietuse kandmine, töökohta puhtuse hoidmine, naha kaitsmine vigastuste eest ja iga haava kohene määrimine joodi või briljantrohelisega. Mõnede vedelikega töötamisel kaetakse käed spetsiaalsete salvide ja pastadega.

Külmetused ja põletused. Nina, kõrvid, samuti sõrmed ja varbad sageli külmuvad ehk, nagu öeldakse, on külma võetud. *Külmetus* algab naha kahvatumisega ja selle tundlikkuse kadumisega. Külmunud kohta tuleb viibimata hõõruda, kuni see punetama lööb. Kui see tegemata jätta, ilmuvad nahale villid ja algab elundi kärbumine mis nõuab kohest pöördumist arsti poole.

Leek, tuline metall, keev vesi, leelised ja happed võivad põhjustada naha *põletuse*. Esimese astme põletus avaldub naha punetamises ja väikeses paistetamises. Teise astme põletuste puhul ilmuvad villid ja kolmanda põletusastme puhul toimub elundi kärbumine.

Kõigepealt tuleb kõrvaldada põletuse tekitanud põhjus: kustutada tuli, uhta tugeva veejoaga maha põletavad ained jne. Esimese astme põletuste puhul riputatakse kannatada saanud koht üle sooda, talgi või puudriga; võib kasutada soodakompresse, on hea võida nahka vaseliini, õli või kreemiga. Teise ja kolmanda järgu põletuse puhul tuleb peale panna steriliseeritud sidemest mähis ja pöörduda arsti poole.

Organismi karastamine. Keskkonna väga madalat või, vastupidi, väga kõrget temperatuuri taluvad mõned inimesed hästi,

teistel aga põhjustab see mitmesuguseid haigusi. Ebasoodsaid välistingimusi talub kõige paremini see, kes maast-madalast on oma organismi karastanud.

Karastus, s. o. vastupidavus külmetusele ja kuumuse toimele, saavutatakse, kasutades õigesti looduslikke tegureid: päikest (päikesevannid), õhku (õhuvannid) ja vett (mitmesugused menelused).

Vee kui karastava teguri kasutamise kõige kättesaadavamaks viisiks on hõõrumine. Seda tehakse veega niisutatud jämeda riide tükiga. Esimeste hõõrumiste puhul peab kasutama toatemperatuuriga (20°) vett ning järgnevail vee temperatuuri vähehaaval alandama. Keha hõõrutakse märja riidega osade kaupa, mida seejärel kohe hõõrutakse kuiva käterätikuga kuni naha punetamiseni. Kui on olemas vannituba, võib kasutada keha ülevaalamisi või dušši sellele järgneva keha kuivaks hõõrumisega. Suvel tuleb kasutada suplemise positiivset mõju organismile. Suplemisega tehakse algust, kui õhu ja vee temperatuur ei ole alla 20°; suplemine kestab harilikult 3—5 minutit ning mitte enam kui 10 minutit.

Õhuvanne võetakse alasti või poolalasti üks tund pärast hommikueinet või kaks tundi pärast lõunat. Õhuvannide võtmist alustatakse, kui õhu temperatuur ei ole alla 18—20°. Nende esialgne kestus on 15—20 minutit, mida vähehaaval pikendatakse 2—3 tunnini päevas.

Päikesevanne tuleb võtta lamades, 1,5—2 tundi pärast hommikueinet, kella 10 ja 12 vahel. Keha peab olema täiesti alasti, pea aga kaetud valge kerge kübara või rätikuga. Esimene päikesevann ei tohi kesta üle 4—5 minuti. Aega vähehaaval suurendades viiakse see 40—50 minutini. Iga 4—5 minuti järel peab end ümber pöörama, seades päikesekiirte alla kord rinda, kord selga, kord külgi.

Enne kui asuda organismi karastama, on vaja pidada nõu arstiga. Arvestades ealisi iseärasusi ja tervislikku olukorda, selgitab arst, missuguseid menetlusi ja kuidas tuleb kasutada. Organismi edukas karastamine oleneb edaspidi esiteks arsti poolt määratud menetluse korralikust igapäevasest täitmisest ning teisiks nende süstemaatilise järkjärgulise tugevdamisest (vee temperatuuri alandamisest keha hõõrumiste puhul, õhu- ja päikesevannide kestuse suurendamisest jne.).

Suurt osa organismi karastamisel etendavad igapäevased jalutuskäigud ja mängud vabas õhus. Sealjuures ei tohi end rõivaisse mähkida, vaid peab harjutama end käima võimalikult kergemas riietuses. Positiivselt mõjub organismi karastamisele magamine lahtiste õhuakendega.

Looduslike tegurite õige kasutamise puhul treenib kesknärvisüsteem end püsivalt naha veresoonte valendiku muutmises, higi-

erituse nõrgendamises ja tugevdamises. Karastatud inimesed selle poolest karastamata inimestest erinevadki, et nende närvisüsteem vastab igale keskkonna temperatuuri tõusule või alanemisele soojuse tekitamise ja äraandmise kiire ümberkorraldusega.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguseid nõudeid esitatakse naha puhtuse suhtes ja millega on need põhjendatud? 2. Kuidas võidelda naha mädanikuliste haiguste vastu? 3. Missuguste abinõudega saavutatakse organismi karastamine?

KÜSIMUSI PEATUKI KORDAMISEKS.

1. Missugune on naha ehitus ja milline on selle tähtsus, missuguseid ter-
vishoiunõudeid naha suhtes esitatakse?
2. Kuidas tuleb organismi karastada?

VIII PEATUKK.
NÄRVISÜSTEEM.

§ 44. Närvisüsteemi tähtsus.

Elundite tegevuse reguleerimine. Inimese iga liigutus toimub lihaste kokkutõmbumisel, mida põhjustab erutus. Erutus kandub lihastesse pea- või seljaajust tsentrifugaalseid närve mööda (vt. lk. 28). Liigutuste mitmekesisus ja keerukus, nende tugevus, ulatus ja kestus — kõik see oleneb närvisüsteemi tegevusest.

Süljenäärmete nõristuse kutsub esile nendesse kesknärvisüsteemist närve mööda saabuv erutus. Nende erutuste mõjul nõristavad näärmed erisugust hulka sülge ning see on kord vedel, kord viskoosne, kord suurema, kord väiksema ptüaliinisisaldusega (vt. lk. 102).

Süda võib kokku tõmbuda suurema või väiksema kiiruse ja jõuga või isegi mõneks hetkeks täielikult seisma jääda. Kõik need muutused südame tegevuses toimuvad närvisüsteemi mõjul (vt. lk. 66).

Organismis toimub lakkamatult vere ümberjaotus: töötavad elundid saavad seda rohkem, puhkeseisundis olevad vähem. Elundist läbivoolava vere hulk oleneb tema soonte valendiku suurusel. Soonte valendik aga kord suureneb, kord väheneb kesknärvisüsteemist vasomotoorseid närve mööda saabuva erutuse mõjul (vt. lk. 69).

Elundite töö oleneb ainevahetusest nende rakkudes. Kui see tõhustub, siis suureneb vabaneva energia hulk ja suureneb ka elundi tegevus. Ainevahetuse alanemisel vabaneb vähem energiat ja elundi töö nõrgeneb. Rakkudes toimuva ainevahetuse muutumise kutsub esile nendesse kesknärvisüsteemist närve mööda saabuv erutus (vt. lk. 117).

Toodud näiteist ilmneb, et närvisüsteem kutsub esile ja katkestab elundite tegevust, kiirendab ja tugevdab, aeglustab ja nõrgendab seda. Teisiti öeldes, närvisüsteem reguleerib kõigi elundite tegevust.

Elundite tegevuse kooskõlastamine. Ühe elundi talitluse tugevnemise või nõrgenemise tagajärjeks on alati ka rea teiste

elundite tegevuse muutumine. Üleminekul käimiselt jooksmisele suureneb skeletilihaste töö. Samaaegselt suureneb südame ja hingamiselundite tegevus, higi eritus ja soojuse äraandmine. Kõik see on seletatav asjaoluga, et lihaste kokkutõmbumisel ärrituvad nendes leiduvad retseptorid. Retseptorites tekkinud erutus kandub üle kesknärvisüsteemi. Siit suundub erutus südamesse, hingamislihastesse, higinäärmeisse ja naha veresoonte lihaskihti ning kutsub esile nende tegevuses vastavad muutused.

Seega närvisüsteem mitte üksnes ei reguleeri, vaid ka kooskõlastab üksikelundite tegevust. Närvisüsteem loob sellega organismi ühtsuse, tema teravikluse.

Organismi tegevuse kohandamine keskkonna tingimustega. Kõik organismis toimuvad muutused on vastuseks keskkonna mõjutustele. Looma ülemineku rahulikult liikumiselt jooksmisele kutsub alati esile välisärritaja, näiteks läheneva vaenlase nägemine. Mõjutades meeleeelundite retseptoreid kutsub ärritaja neis esile erutuse. See põhjustab käsitletud muutusi elundite tegevuses.

Võttes vastu välisärritusi kohandab närvisüsteem organismi tegevust selle ümber alatasa toimuvate muutustega.

Inimesel avaldub see talitlus võrratult keerukamalt kui loomadel. Esiteks, tema organismi tegevus ei muutu mitte ainult loodusliku, vaid ka sotsiaalse keskkonna (ühiskonna) mõjul. Teiseks, inimene kohaneb keskkonna tingimustega sageli mitte elundite tegevust, vaid ümbritsevaid tingimusi muutes. Inimene kohaneb näiteks harva looduses leiduvate toidutagavara-dega. Ta suurendab ja mitmekesistab neid oma tööga, külvates kultuurtaimi ja kasvatades koduloomi.

Närvisüsteemi tähtsus on seega selles, et ta reguleerib ja kooskõlastab kõigi elundite tööd ning kohandab seda keskkonna lakkamatult muutuvate tingimustega. Närvisüsteemi tegevuse tulemusena kujuneb organismi ja tema elutingimuste ühtsus.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. Mis tähtsus on närvisüsteemil? (Seletage näidete varal, mida selles paragrahvis ei käsitletud.)

§ 45. Närvisüsteemi ehitus.

Kesknärvisüsteem. Närvisüsteemis eristatakse, nagu juba öeldud, kaht osa: kesk- ja piirde-närvisüsteemi. Kesknärvisüsteem koosneb koljus asetsevast peaajust ja lülisamba kanalis paiknevast seljaajust (värv. tab. XIII, 1, 2).

Nii pea- kui seljaaju on kaetud *kelmetega*. Üks neist on väga rikas veresoonte poolest ja liibub tihedalt aju vastu. Selle kelme

sooned tungivad närvikoosse. Neid sooni mööda varustatakse aju toitainete ja hapnikuga ning kantakse minema laguained.

Pea- ja seljaajus võib eristada tumeda ja heleda värvusega osi, mille moodustavad hall- ja valgeollus (joon. 113, 7, 8 ja joon. 124, 6, 7).

Hallollus koosneb üksteisega lühikeste, tugevasti hargnevate jätkete abil ühendatud neuronkehadest. Hallollus asetseb kas pideva kihina, näiteks *poolkerade kooses*, või laialipillatud saarekestena, mis on saanud *tuumade* nimetuse (joon. 124, 5, 7). Uksikud neuronirühmad tuumades moodustavad niinimetatud *närvi tsentrumeid*. Nendes toimub erutuse üleminek tsentripetaalseilt neuroneilt tsentrifugaalseile neuroneile.

Aju *valgeollus* koosneb kiududest. Kiudude tsentraalse (telgmise) osa moodustavad nende neuronite mittehargnevad jätked, mille kehad asetsevad hallolluses. Kiud moodustavad *juhteid*. Need teed ühendavad üksteisega poolkerade üksikpiirkondi ning pea- ja seljaajus paiknevaid tuumi (värv. tab. XIV, A). Mõned kiud ulatuvad aju piiridest välja ja lähevad üle närvide koosseisu. Valgeolluse kiud ja närvid moodustavad tsentripetaalseid ja tsentrifugaalseid teid, mis juhivad erutust mitmesugustelt elunditeilt närvi tsentrumeisse ja tsentrumeilt elundeisse.

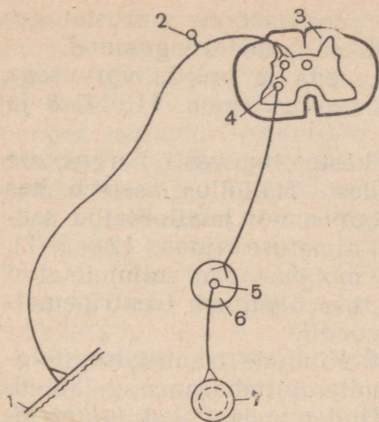
Piirdenärvisüsteem. Närvisüsteemi piirdeosa koosneb seljaaju närvidest, peaajunärvidest ja närvitähtedest.

Seljaajunärvid lähtuvad seljaajust ja hargnevad kere, kaela ja jäsemete piirkonnas (värv. tab. XIII, 12—14). Need on seganärvid: nad koosnevad tsentripetaalseist ja tsentrifugaalseist kiududest. Mööda esimesi tuleb erutus retseptoreilt seljaajju, mööda teisi juhitakse erutust seljaajust mitmesugustesse elunditesse.

Peaajunärvid algavad peaajust ja levivad pea ja kaela piirkonnas, ainult üks nendest hargneb kehaõõne elundeis (värv. tab. XIII, 3—7).

Peaajunärvide hulka kuuluvad tsentripetaalsetest närvikiududest koosnevad *haistmis-*, *nägemis-* ja *kuulmisnärv*. Nad juhivad erutust meeleeelundite retseptoreilt peaaaju. *Näonärv* sisaldab tsentrifugaalseid närve. Teda mööda kandub erutus peaajust näolihastesse ja süljenäärmeisse. Mõned peaajunärvid on seganärvid. Suurimat neist nimetatakse *uitnärviks*. Ta hargneb südames, kopsudes, maksas, maos, soolestikus, neerudes ja teistes elundites. Uitnärvi tsentripetaalseid kiude mööda juhitakse erutust siseelundite peaaaju. Tema tsentrifugaalseid närve mööda läheb erutus peaajust siseelundisse ja mõjutab ainevahetust.

Närvitängud on omavahel ühendatud neuronkehade kogumikud. Tängud asetsevad mitmesuguste elundite sees või juures. Kaks niisuguste tänkude ahelikku kulgeb kummalgi pool lülisammast (värv. tab. XIII, 16). Suurimad tängud, mis moodustavad *päikesepõimiku*, asetsevad kõhuõõnes (värv. tab. XIII, 15). Pea-

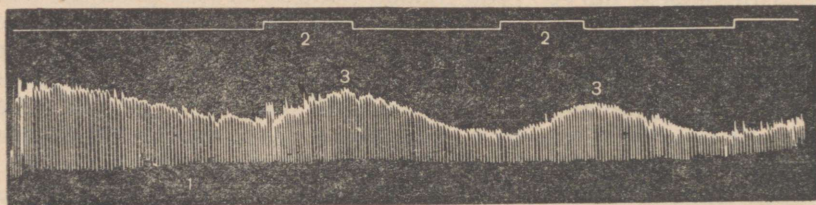


Joon. 110. Vegetatiivse refleksi skeem:

1 — nahk; 2 — tsentripetaalne neuron; 3 — esimene vegetatiivne neuron, mille keha asetseb seljaajus (3); 4 — teine vegetatiivne neuron, mille keha asetseb närvitängus (6); 5 — veresoone.

suda, kuid tõhustab neis ainevahetust, suurendab nende tööd (joon. 111).

Harilikult läheb elundisse kaks talle vastupidist mõju avaldavat vegetatiivset närvi. Näiteks soontele lähevad sooni laiendavad ja sooni ahendavad närvid. Esimeste ärritamine suurendab elundi toitumist ja tugevdab tema tegevust, teiste ärritamine vähendab elundi toitumist ja nõrgendab tema tööd. Kaks närvi hargnevad ka südames. Ühe närvi ärritamine suurendab südame kokkutõmmete arvu ja tugevust, teise ärritamine vähendab kokkutõmmete arvu ja nõrgendab iga kokkutõmmet. Niisugune elundite kahekordne innervatsioon kindlustab nende



Joon. 111. Vegetatiivse närvi ärritamise mõju lihaste tööle:

1 — konna kaua töötanud lihase kõver; 2 — vegetatiivse närvi ärritamise hetki näitavad joonetõusud; 3 — lihaste kokkutõmmete tugevnemine vegetatiivse närvi ärritamise tulemusena.

tegevuse väga täpse reguleerimise, sest ühe närvi toime on teise pidurdava mõju all.

Ulesanne. Võrrelge inimese närvisüsteemi üldehitust imetajate omaga; milles on neil sarnasust?

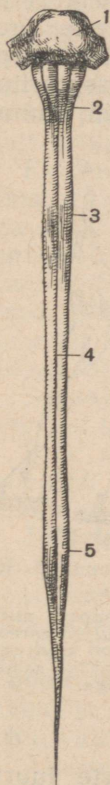
Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguseid osi eristatakse närvisüsteemis, mis kuulub iga osa koostisse? 2. Millest koosneb aju hall- ja valgeollus? 3. Mis on tuumad ja närvisentrumid? 4. Mida kujutavad enesest juhteed? 5. Missugustest kiududest koosnevad ja kus hargnevad selja- ja peaajunärvid? 6. Mis on närvitängud? 7. Milles erinevad liigutus-närvikiud vegetatiivseist? 8. Milles seisneb ja missuguse tähtsusega on elundite kahekordne innervatsioon?

§ 46. Seljaaju.

Ehitus. Seljaaju asetseb lülisamba kanalis; tal on silindrilise väädi kuju, mis ülemises otsas on ühenduses peaauga (joon. 112). All lõpeb ta 1.—2. nimmelüli tasemel. Kaela ja alumiste rinnalülide piirkonnas on tal kaks jämedamat kohta, kust lähtuvad jäsemete poole väga jämedad närvid. Seljaaju ees- ja tagaküljel kulgevad *pikivaod*, tsentrit aga läbib *seljaaju tsentraalkanal*, mis on täidetud lümfitaolise vedelikuga (joon. 113, 5, 6 ja 9).

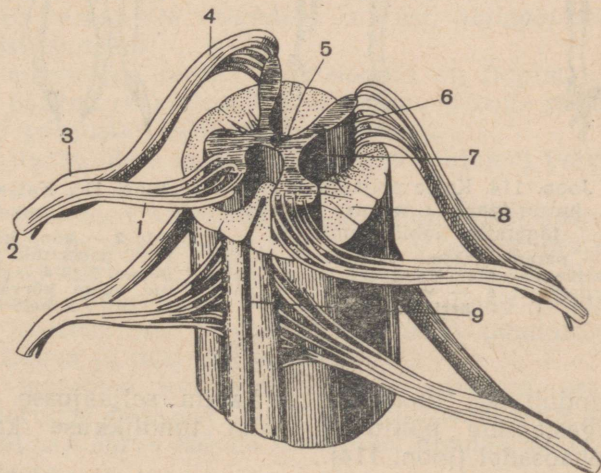
Tsentraalkanali ümber paikneb *hallollus*. Seljaaju ristlõikel on sellel liblika või H-tähe kuju.

Hallollust ümbritseb neuronite pikkadest jätkest koosnev *valgeollus*. Need jätked moodustavad



Joon. 112.
Seljaaju:

1 — peaaaju alumine ots; 2 — pea- ja seljaaju vaheline piir; 3 — seljaaju kaela- ja 5 — nimmepaisumus; 4 — tagumine pikivagu.



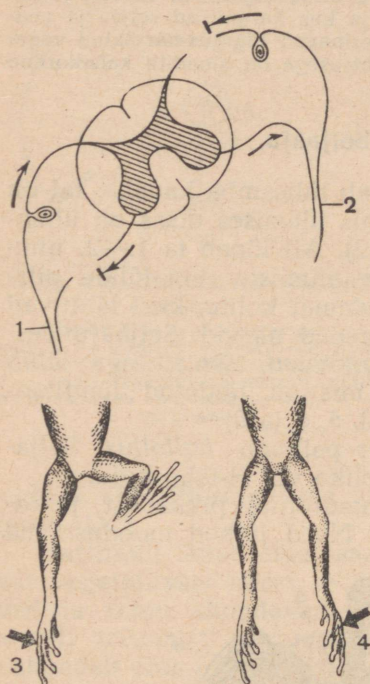
Joon. 113. Osa seljaajust (ülemises lõigus on valgeollus kõrvaldatud):

1 — seljaajunärvi eesmine juur; 2 — seljaajunärv; 3 — seljaajutänk; 4 — seljaajunärvi tagumine juur; 5 — tagumine pikivagu; 6 — seljaaju tsentraalkanal; 7 — hallollus; 8 — valgeollus; 9 — eesmine pikivagu.

juhteteid, mis ühendavad seljaaju tsentrumeid üksteisega ja peaaju närvitsentrumitega (värv. tab. XIV, A).

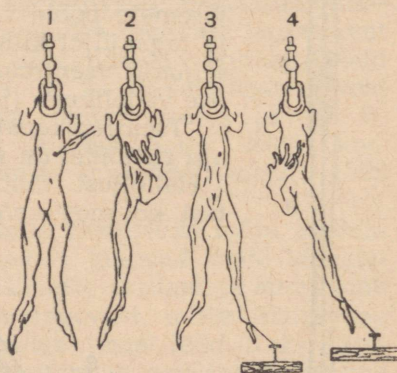
Seljaajunärvid. Seljaajult lähtub 31 paari seljaajunärve (joon. 113). Igaüks neist algab kahe, eesmise ja tagumise juurega. Juured liituvad lülisambakanalist väljumisel.

Tagumised juured moodustavad jämenenud kohti — seljaajutanke ehk seljaajuganglione. Sõlmedes asetsevad tundeneuronite kehad, mis on pirnikujulised ja kahe jätkega (värv. tab. X). Üks jätke läheb tagumise juure koostisosana seljaajusse, teine seljaajunärvi ja lõpeb naha, lihaste, liigeste, luuümbrise ja teiste elundite retseptorites. Kui nendes retseptorites mingi ärritaja mõjul tekib erutus,



Joon. 114. Katse seljaajunärvide juurte (parema eesmise ja vasaku tagumise) läbilõikamisega:

1 — parema jäsme nÄrv; 2 — vasaku jäsme nÄrv; 3 — parema jäsme naha Ärritamine; 4 — vasaku jäsme naha Ärritamine.



Joon. 115. Katse peata konna Ärritamisel happega:

1 ja 2 — konna kÄrvaldab happega niisutatud paberit¼ki paremalt k¼ljelt parema jalaga; 3 ja 4 — parem jalg on kinni seotud, loom kÄrvaldab paberit¼ki samalt kohalt vasaku jalaga.

kandub see tundeneuroni kaudu seljaajusse. Tagumiste juurte vigastamine põhjustab naha tundlikkuse kadumise mitmetel kehaosadel (joon. 114).

Eesmised juured koosnevad kiududest, mis algavad hallolluses liigutustsentrumeid moodustavalt neuronitelt. Need kiud ulatuvad seljaajunärvide koostisosana lihasteni. Eesmiste juurte vigastamine põhjustab keha üksikosade liigutusvõime kaotust (joon. 114).

Tunde- ja liigutusneuronid on seljaajus ühendatud *vahe-* ehk *lülilineuronite* abil, mille tõttu kujuneb refleksikaar (värv. tab. X). Seepärast igasugune retseptorite ärritamine, näiteks nahal, võib põhjustada organismi vastuse liigutuse näol. Seejuures läheb naha retseptorites tekkinud erutus tundeneuronit mööda vahe-neuroni kaudu lihastes lõppevasse liigutusneuronisse.

Koosnedes eesmisest juurest, mida võib nimetada *liigutusjuureks*, ja tagumisest, *tundejuurest*, on seljaajunärvid *seganärvid*.

Seljaaju funktsioonid. Mitmesugused katsed ja vaatlused on näidanud, et seljaajus asetsevad *liigutusreflekside tsentrumid*.

Konn, kellel on kõrvaldatud peaaju ja alles jäetud ainult seljaaju, teeb kaunis keerukaid liigutusi. Riputame niisuguse konna lõugapidi üles ja asetame tema paremale kehapoolle happega niisutatud paberitüki. Järgneb parema tagajäseme lihaste kokkutõmbumine, jäse tõuseb ja pühib paberitüki maha. Kinnitame selle jäseme nii, et konn ei saa seda liigutada. Konn kõrvaldab paberitüki vasaku jäsemega, sest erutus on seljaaju paremalt poolelt vasakule poolele siirdunud (joon. 115).

Kuid mida kõrgema organisatsiooniga loom on, seda suurema tähtsuse omandab tema liigutustes peaaju. Inimesel on teada haavamisi, mille puhul side selja- ja peaaju vahel katkes. Nii-sugusel inimesel täheldati lihtsaid reflekse (näiteks jala kõverdumist kannärritamisel), kuid puudusid täiesti keerukad liigutused. Inimesed, kelle seljaaju on kaotanud sideme peaajuga, lamavad kogu aeg, nad ei suuda liikuda, seista, istuda ega end küljelt küljele pöörata.

Seljaaju mõjutab *veresoonte valendiku* suurust, *higinäärmete tegevust* ja rida teisi elundeid.

Kõik seljaaju tegevusega seotud reaktsioonid on *tingimatud refleksid*. Need on päritud reaktsioonid, mis ilmnevad kohe pärast sündimist, kui neid põhjustav ärritaja on tegevuses.

Juhteteed. Eristatakse üles- ja allasuunduvaid juhteteid (värv. tab. XIV, A).

Ülessuunduvad juhteteed kulgevad seljaaju tagumisel küljel. Kere, kaela, jäsemete ja siseelundite retseptorites tekkiv erutus kandub mööda seljaajunärve seljaajju. Siin läheb erutus üle üles-suunduvate juhteteede neuronitele, mida mööda jõuab peaaju tüveni ja seejärel kooreni. See erutus kutsub esile puudutuse, rõhu, valu, sooja, külma ja teisi aistinguid.

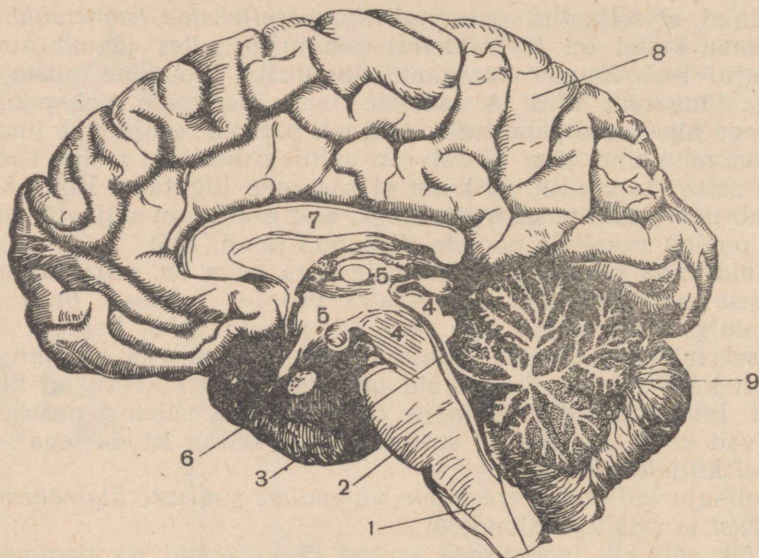
Allasuunduvad juhteteed kulgevad seljaaju eesmisel osas. Nad juhivad närvierutust peaajust seljaaju liigutustsentrumisse. Siit läheb erutus seljaajunärve mööda lihastesse, higinäärmetesse ja teistesse elunditesse.

Ülesanne. Pange sõber toolile istuma ja tehke talle ettepanek tõsta üks jalg teisele. Lööge käeservaga põlve pihta. Mida täheldate? Millega seda seletate?

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune on seljaaju ehitus? 2. Kuidas moodustuvad seljaajunärvid ja miks tuleb pidada neid seganärvideks? 3. Missugused refleksitsentrumid asetsevad seljaajas? 4. Miks vigastatud seljaajuga inimene ei suuda teha keerukaid liigutusi? 5. Missugused juhteteed paiknevad seljaajas?

§ 47. Peaaju tüvi ja ajuke.

Ajutüve ehitus. Peaaju tüvioosa koosneb piklikust ajust, ajusillast, keskajust ja vaheajust (joon. 116).



Joon. 116. Peaaju pikilõikes:

1 — piklik aju; 2 — ajusild; 3 — ajutüve sees kulgev kanal; 4 — keskaju; 5 — vaheaaju; 6 — ajuripats; 7 — ajupoolkerasid ühendav suur ajunide ehk mõhnkeha; 8 — parem ajupoolkera; 9 — ajuke.

Piklik aju on seljaaju ülemiseks jätkuks ja säilitab selle kuju. Tema eesmisel ja tagumisel pinnal kulgevad nagu seljaajulgi selgesti väljakujunenud pikivaod.

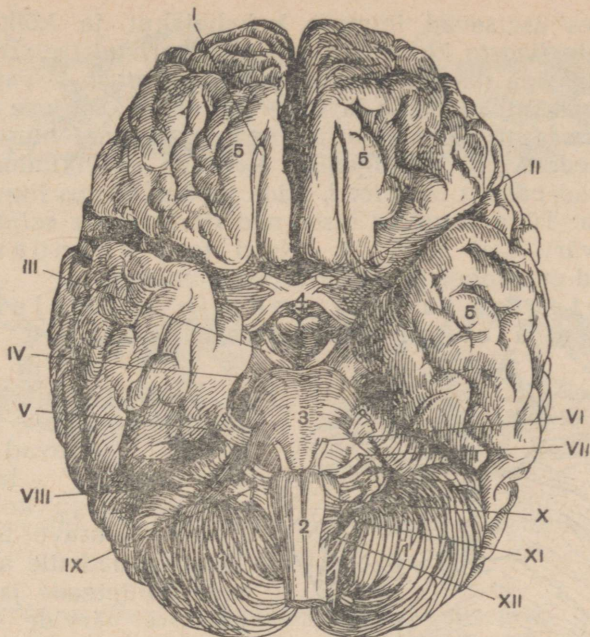
Piklikust ajust kõrgemal asetseb temast selge põikvaoga eraldatud **ajusild**.

Keskaju asetseb veel kõrgemal. Selle pealmisel pinnal on selgesti märgata nelikküngastiku kaht kühmupaari.

Vaheaaju asetseb ajutüves kõige kõrgemal. Selle alumiselt pinnalt lähtub ajuripats.

Ajutüve sees kulgev kohati laienev kanal (joon. 116, 3). See on seljaaju tsentraalkanali jätk.

Ajutüve pinna suurem osa on kaetud valgeollusega. Hallollus moodustab ajutüve sees **tuumi**. Tuumadelt algab 12 paari peaajunärve (joon. 117).



Joon. 117. Peaaju alumine pind:

1 — ajuke; 2 — piklik aju; 3 — ajusild; 4 — vaheaaju; 5 — poolkerad; I — ninaõõne haistmisretseptorites tekkivat erutust peaajju edasikandva haistmisnärvilähtekoht; II — nägemisnärvi, mis juhib erutust silma valgustundlikelt retseptoritelt; III, IV ja VI — närvid, mis juhvivad erutust ajast silmamuna liigutavasse lihastesse; V — kolmiknärvi, koosneb tsentrifugaalsest kiududest, mis kannavad erutust mälumis- ja teistele näolihastele, ja tsentripetaalsest kiududest, mis kannavad peaajju silmakoo- pas ning nina- ja suuõõnes asetsevate retseptorite erutust, mis kutsuvad esile puudutuse ja valu aistingut; VII — näonärvi, varustab tsentrifugaalsete närvidega enamikku näo lihaseid ja lõuaalust süljenäärte; VIII — kuulmisnärvi, mis juhib erutust sisekõrva retseptoritelt; IX — keele-neelu närv; juhib erutust peaajult neelu kergitavasse lihastesse ja kõrva-süljenäärmesse ning neelu ja keelejuure retseptoritelt peaajju; X — üitnärvi tsentripetaalsete ja tsentrifugaalsete närvidega, mis ühendavad aju südame, kopsude, bronhide, söögitoru, mao, soolestiku, maksa, kõhunäärme ja põrnaga; XI — lisanärv; kannab erutust mõnede kere ja kaela lihastele; XII — keelealune närv; juhib erutust ajast keele lihastesse.

Ajutüve funktsioonid. Ajutüve hallolluses asetseb *hingamis-tsentrum*. Siinsamas paiknevad ka *südame-* ja *vasomotoorne* (veresoonte laiendamise ja ahendamise) *tsentrum*, kus toimub mitmesugustelt tsentripetaalseilt närvitelt tulevate erutuste üleminek südame ja veresoonte närvidele.

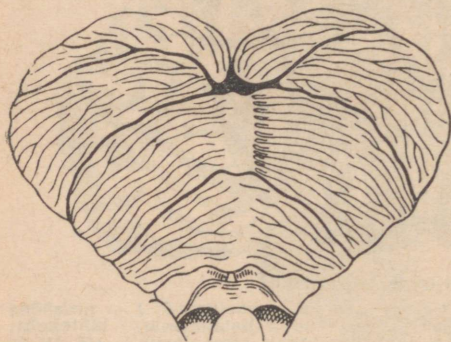
Ajutüves asetsevad *imemise, mälumise, neelamise* ja *seede-mahlade nõristuse tsentrum*. Nendesse tsentrumitesse tuleb erutus suu- ja neeluõõne retseptoreilt. Tsentrumites läheb see üle tsentrifugaalseile kiududele. Ühtseid tsentrifugaalseid kiude mööda jõuab erutus lihasteni, mis kokku tõmbudes põhjustavad imemis-, mälumis- ja neelamisliigutusi. Teisi tsentrifugaalseid kiude mööda juhitakse erutus sülje- ja maonäärmetesse ning kõhunäärmesse, mille tagajärjel need tööle hakkavad.

Ajutüves asetsevad inimese kehahoiakut ja kõiki liigutusi põhjustavate lihaste kokkutõmbeid reguleerivad tsentrumid.

Ajutüve väga tähtsaks osaks on ainevahetust — valkude, rasvade, süsivesikute, soolade ja vee vahetust —, soojuse tekitamist, soojuse äraandmist ja higi eritamist reguleerivad tuumad.

Juhteteed. Ajutüve valgeollus koosneb närvikiududest. Kiud moodustavad peaaegu juhteteed, mida mööda erutus liigub nii üles kui ka alla. Tüve alumises otsas nad lähevad üle seljaaju juhteteedeks (värv. tab. XIV, A). Need teed ühendavad tüve tsentrumeid omavahel ja seljaaju tsentrumitega.

Juhteteede, samuti pea- ja seljaajunärvide kaudu on ajutüvi ühenduses kõikide elunditega.



Joon. 118. Ajuke (väikeaju).

Tsentripetaalsete närvide ja ülessuunduvate juhteteede kaudu saabuvad ajutüve tsentrumesse lakkamatult erutused kogu keha retseptoreilt. Ajutüve tsentrumeis lähevad nad üle allasuunduvate juhteteede ja tsentrifugaalsete närvide kiududele. Jõudnud neid kiudusid mööda elunditeni, mõjutab erutus viimaste tööd: tugevdab või nõrgendab südame tegevust, kutsub esile veresoonte laienemise või ahenemise, muudab

seede- ja higinäärmete nõristust, suurendab või vähendab soojuse äraandmist ja ainevahetust rakkudes jne.

Kõik need reaktsioonid on tingimatute reflekside iseloomuga. Sellest järeldub, et elundite tegevuse reguleerimist ja kooskõlastamist, selle kohandumist muutustega organismis ja viimasest väljaspool korraldab ajutüvi juba sündimisest alates.

Ajukoore ehitus ja funktsioonid. Pikliku aju kohal, suurte ajupoolkerade all ja taga asetseb ajuke ehk väikeaju (joon. 118).

Ajukese pind on kaetud hallollusega, tema sisemuses on kiududest koosnev valgeollus. Need kiud ühendavad ajukest kesknärvisüsteemi teiste osadega.

Ajuke etendab tähtsat osa keerukate tingimatute reflektorsete liigutuste kooskõlastamises. Kõrvaldatud ajukese loomade liigutused on korratud. Kõnnak muutub kõikuvaks, kohmakaks, ebakindlaks (joon. 119).

Kõik need korratud kaovad mõne aja pärast, sest närvisüsteemi vigastamata osade tegevus asendab ajukese oma. Selles asendamises avaldub närvisüsteemi väga tähtis omadus — suur



Joon. 119. Koera liigutused, kellelt on kõrvaldatud ajuke.

kohanemisevõime. See kohanemisevõime realiseerub suurte ajupoolkerade koore kaudu: ajukoore kõrvaldamisel tulevad kõik ajukeseta looma iseloomustavad korrad uuesti nähtavale.

Ulesanne. Joonistage skeem (§-is 30 antud ülesande eeskujul) refleksikaarest, mida mööda liigub imemist, mälumist ja neelamist põhjustav erutus.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune on peaaaju tüve ehitus? 2. Missugused närvisentrumid asetsevad ajutüves? 3. Kuidas on korraldatud ajutüve side kõigi elunditega? 4. Missugune on ajukesese ehitus ja tähtsus?

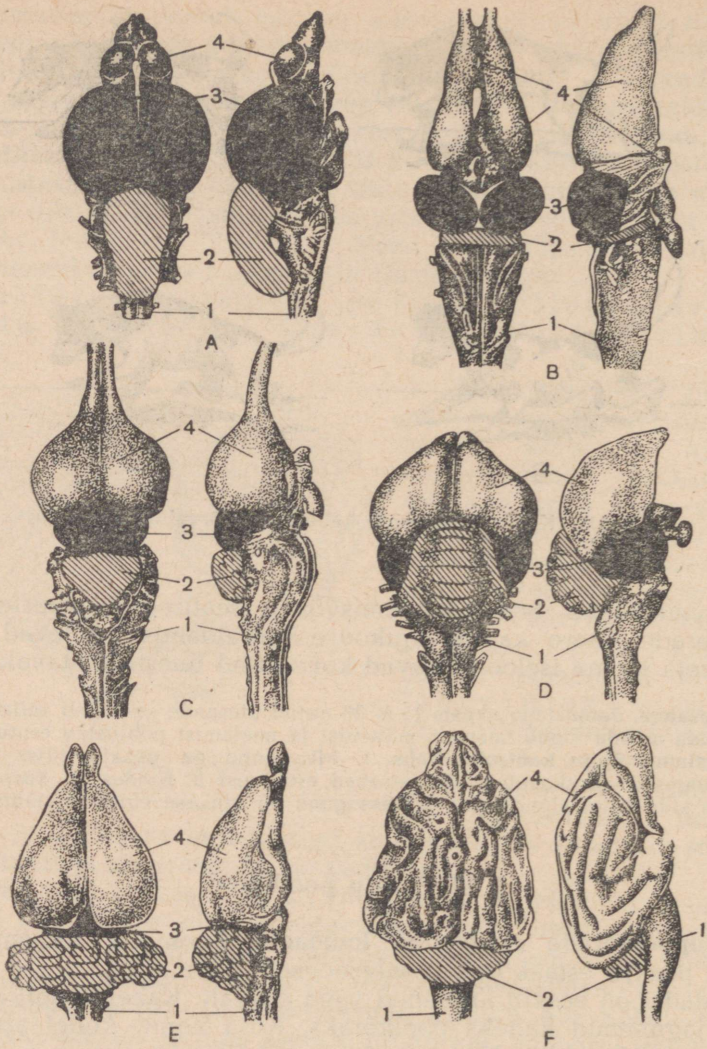
§ 48. Peaaaju poolkerad.

Ajupoolkerade arenemine loomadel. Loomade arenemisloos ilmub peaaaju esmakordselt selgroogseil (joon. 120).

Kaladel on eesaju arenenud väga nõrgalt. Kahepaikseil on see juba jagunenud kaheks poolkeraks. Kuid konn, kellel ajupoolkerad on kõrvaldatud, ei muuda oma käitumist peaaegu sugugi.

Roomajail ja lindudel on ajupoolkerad arenenud juba märksa tugevamini. Kuid *ajukoort* moodustav hallollus esineb neil ainult poolkerade eesmises osas.

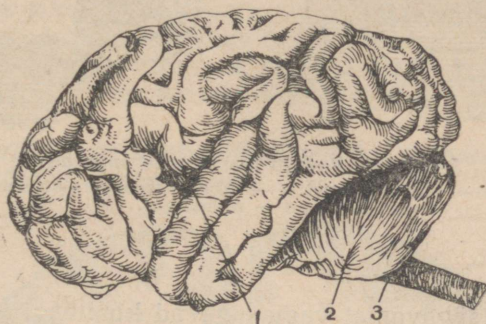
Veel suurema arenemisastme on saavutanud ajupoolkerad imetajail, kellel need on üleni koorega kaetud. Mida kõrgemal arenemisastmel on imetaja, seda suurem on ajukoore pind. Suurenedes moodustab ajukoor kurde: tema pind kattub lõhetaoliste *vagudega*, mille vahel paiknevad pinnaosad, mida nimetatakse *käärudeks*. Poolkerade või ainult nende koore kõrvaldamine muudab imetajate käitumist tugevasti. Koer, kellel on ajukoor kõrvalda-



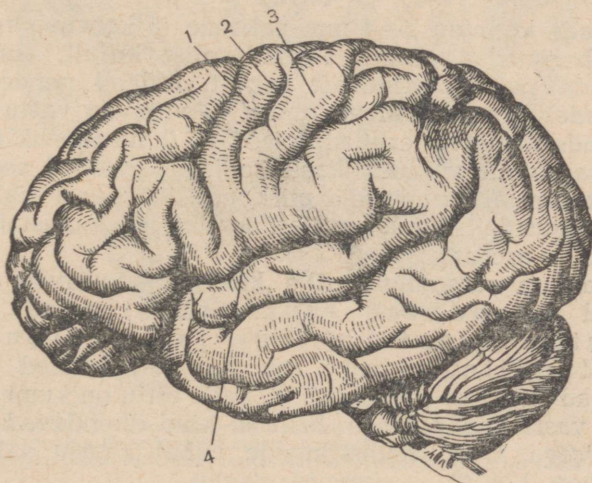
Joon. 120. Peaju — kalal (A), konnal (B), krokodillil (C), tuvil (D), küülikul (E) ja koeral (F):

1 — piklik aju; 2 — ajuke; 3 — keskaju; 4 — eesaju. Et aju osade suhtelist suurust paremini näidata, on need joonistatud kõikide loomade kohta ligikaudu ühesuurustena (on seega tegemist erineva suurendamise või vähendamisega, võrreldes loomuliku suurusega).

tud, saab elada ainult siis, kui tema eest eriti tähelepanelikult hoolitsetakse. Veel raskemaid tagajärgi tekitab ajukoore eemaldamine ahvidel (joon. 121). Nad kaotavad liikumisvõime ja surevad peagi.

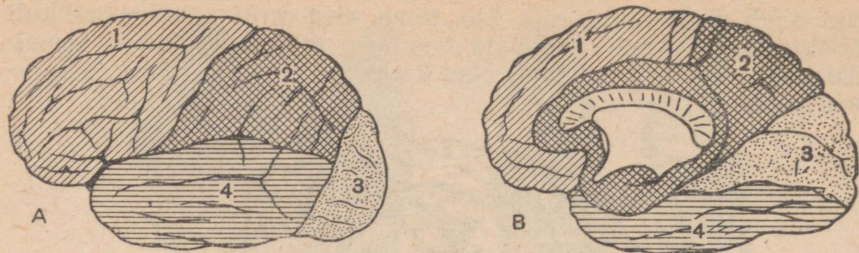


Joon. 121. Ahvi peaju:
1 — eesaju; 2 — ajuke; 3 — piklik aju.



Joon. 122. Inimese peaju välispind (külgvaade):
1 — eesmine tsentraalkäär; 2 — tsentraalvagu; 3 — tagumine tsentraalkäär;
4 — külgmine ajalõhe.

Ajupoolkerade ehitus inimesel. Kõige tugevamini on poolkerad arenenud inimesel (joon. 122). See nähtub ka aju kaalust, mis ulatub keskmiselt 1350—1400 g-ni. Poolkerade koor moodustab arvukaid vagusid ja kääre, mis suurendab aju pinda kuni 2000—2500 cm²-ni (70% koorest on varjul vagudes). Aju kaal kõrgemal ahvidel ei ületa 600 g ja ajukoore pindala 800 cm².



Joon. 123. Peaaju poolkerade sagarad:

A — väline pind; B — sisemine pind; 1 — otsmikusagar; 2 — kiirusagar; 3 — kuklasagar; 4 — oimusagar.

Kaks kõige sügavamat vagu jagavad kummagi poolkera sagaraks. Üks neist — *külgmine ajalõhe* — eraldab *oimusagarat otsmiku- ja kiirusagarast*, teine — *tsentraalvagu* — otsmikusagarat kiirusagarast. Poolkera tagumise osa moodustab *kuklasagar* (joon. 123).

Poolkerade koor on 2—4 mm paksune ja koosneb reast *kihtidest*, mis koosnevad umbes 14 miljardist kujult, suuruselt ja funktsioonide poolest erinevast rakust. Mõned nendest rakkudest — *tunde- ehk sensoorsed rakud* — võtavad vastu mitmesuguseilt elundeilt tulevat erutust, teised — *liigutus- ehk motoorsed rakud* — saadavad erutust lihastesse ja kolmandad seovad oma jätketega koore mitmesuguseid piirkondi. Praegusel ajal on teada ligi 50 niisugust piirkonda, millest igapäev iseloomustab rakkude kindel kuju ja asetus.

Koore all on valgeollus, mille kiud moodustavad *juhteteid*. Need teed ühendavad ajukoort allpool asetsevate ajutüve tsentrumitega ja järelikult keha kõigi elunditega (värv. tab. XIV, A). Mõned juhteteede kiud ristuvad oma teel (joon. 124, 8). Selle tõttu on kummalgi poolkeral side vastaskehapoolega. Erilised kiud ühendavad poolkerasid teineteisega, moodustades nende vahel kaarja sideme (ajunideme) (joon. 124, 6).

Ajupoolkerade koore piirkonnad. Katsed loomadega ja vaatlused haigetel inimestel võimaldasid avastada ajukoores rea *piirkondi*, millest oleneb välismaailma tajumine ja organismi talitluste reguleerimine. Tähtsamad neist on *tunde-liigutus-*, *nägemis-*, *kuulmis-* ja *haistmispriikond* (värv. tab. XIV, 1—4).

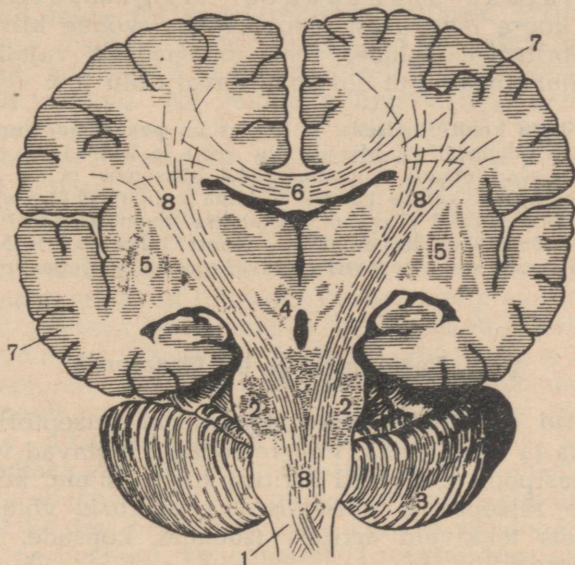
Tunde-liigutus- ehk sensoor-motoorne piirkond asetseb kääru-des ees- ja tagapool tsentraalvagu (joon. 122). Siia saabub tsentripetaalseid närve ning selja- ja peaaju ülessuunduvaid juhteteid mööda naha, lihaste ja liigesekihnu retseptoreis tekkiv erutus. Siit kandub erutus aju allasuunduvaid juhteteid ja tsentrifugaal-

seid närve mööda lihastesse, kutsudes esile või katkestades, nõrgendades või tugevdades viimaste tegevust. See ajukoore piirkond on kõigi liigutuste kooskõlastamise kõrgeimaks keskuseks.

Nägemispiirkond asetseb kuklasagarate koores ja on kohaks, kuhu juhatakse silma retseptoreilt tulev erutus. Selle piirkonna tegevus on seotud nägemisaistingute tekkimisega.

Kuulmispiirkond asetseb oimusagarate välise pinna koores. Siia saabub erutus kuulmisretseptoreilt. See erutus on heliaistingute põhjustajaks.

Haistmispiirkond paikneb oimusagarate sisemisel pinnal. Ta on seotud ninaõõne retseptoritega.



Joon. 124. Inimese aju ristlõige:

1 — piklik aju; 2 — ajusild; 3 — ajuke (väikeaju); 4 — keskaju; 5 — koorealused tuumad; 6 — vasakut poolkera paremaga ühendavad kiud; 7 — poolkerade koor; 8 — ajukoorelt seljaajju allasuunduvad juhteteed (allpool on näha kiudude ristumine).

Vasemas ajupoolkeras (vasakukäelistel paremas) paiknevad *kõnetsentrumid*, mis on omased ainult inimesele (värv. tab. XIV, 5—7).

Neuronkehade jaotus igas ajukoore piirkonnas ei ole I. P. Pavlovi arvates ühtlane: piirkonna *keskmises* osas on neid suuremal, *perifeerses* osas vähemal arvul. Naaberpiirkondade alad ulatuvad üksteise piiridesse. Seetõttu talitlused, mis on mõne piirkonna vigastamisel välja langenud, taastuvad mõnikord teises piirkonnas hajusalt olevate neuronite arvel.

Mitmesuguseis retseptoreis tekki erutus jõuab ajukoore vastavate piirkondadeni. Siit võib see edasi kanduda mistahes elundisse ja mõjutada selle funktsioone. Valmis juhteteid ajukoore eri piirkondade vahel siiski ei ole. Need kujunevad elu jooksul. Seepärast on kõik organismi reaktsioonid, mis on seotud ajupoolkerade koore tegevusega, *tingitud reflekside* iseloomuga.

Seljaajust, ajutüvest ja ajukesest, millega on seotud tingimatud refleksid, oleneb liigutus-, seede-, vereringe- ja teiste elundite lakkamatu töö.

Ajupoolkerade koor, millega on seotud tingitud reflekside kujunemine, kohandab elundite tööd väliskeskkonna alatasa muutuvate tingimustega. Ajupoolkerade koore tegevusest oleneb looma võime kiiresti orienteeruda ümbritsevais oludes, leida õigeaegselt vajalikku toitu, vältida parajal silmapilgul elu ähvardavat ohtu jne.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Kuidas on peaaegu poolkerad arenenud selgroogsete eri rühmadel? 2. Mis on aju vaod ja käärud? 3. Missugusteks sagarateks jagunevad inimese ajupoolkerad? 4. Missugune ehitus ja missugune pind on inimese ajupoolkerade koorel? 5. Mida kujutab endast ajupoolkerade valgeollus? 6. Missuguseid piirkondi eristatakse ajupoolkerades? 7. Missugused tsentrumid ajupoolkerades eristavad inimest loomadest? 8. Mille poolest erineb ajupoolkerade koore tegevus ajutüve, ajukesse ja seljaaju omast?

§ 49. Retseptorid ja analüsaatorid.

Retseptorid ja meeleelundid. Organismi retseptorid jagunevad välisteks ja sisemisteks. *Välisretseptorid* võtavad vastu organismile väljastpoolt mõjuvaid ärritusi (naha, silma, kõrva, keele ja ninaõõne retseptorid). *Sisemised retseptorid* võtavad vastu keha elundeis tekkivaid ärritusi (südame, kopsude, soolestiku, lihaste retseptorid).

Retseptorite tähtsus on äärmiselt suur. Neis tekki erutus läheb ajupoolkerade koosse ja signaliseerib kõigist organismis ja väliskeskkonnas toimuvast muutustest. See erutus on mitmesuguste elundite tegevuse põhjuseks. Mõnedel juhtudel kutsu erutus, jõudes kesknärvisüsteemi, esile *pidurduse*, mis ühe või teise elundi tegevust katkestab või nõrgendab.

Mõnede ärritajate toimet tekki väga nõrk erutusprotsess, mis ei suuda refleksi esile kutsuda. Kuid nõrga erutuse alatasa tekkivad lained ei ole organismile jäljetud. Nad hoiavad kesknärvisüsteemi erutuvust kindlal tasemel. Kui koeral kõrvaldada kõik tema välisretseptorid (kuulmis-, nägemis- ja teistes elundites), s. o. lõpetada erutuse minek peajju, satub loom püsiva une seisukorda. Ta ärkab ainult näljatunde või soolestiku ja kusepõie tühjendamise vajaduse ajal.

Retseptorite spetsiifilisus. Retseptorite tähtsaks iseärasuseks on nende *spetsiifilisus*, s. o. võime erutada ainult kindlailmelise ärritaja toimel. Silma retseptoreid näiteks erutab valgus, kõrva retseptoreid heli.

Mõnel juhul võivad retseptorid erutada ka neile mitteomase ärritaja mõjul, kuid aistingud säilitavad oma spetsiifilisuse. Silma retseptorite mehhaaniline ärritamine näiteks löögi puhul pähe kutsub esile valgusaistingu („silmist lendavad sädemed“). Kuid niisuguse aistingu tekkimiseks on vaja, et hoop oleks küllalt tugev. Silma tundlikkus spetsiifilise ärritaja suhtes aga on nii suur, et inimene näeb pimedas temast kahe kilomeetri kauguses asetseva künla valgust.

Aistingud, mida tekitavad mittespetsiifilised ärritajad, ei saa luua esemest ebaõiget kujutlust. See on seletatav asjaoluga, et iga aistingut, mis saadakse ühe meeleeelundi ärritamisel, kontrollivad teised elundid. Nii näiteks põhjused, miks „silmist lendavad sädemed“, tehakse kindlaks mitte ainult valgusaistingute põhjal. Võetakse arvesse ka valuaistingud, mida põhjustab naha retseptorite ärritamine, ja heliaistingud, mis tulevad kõrva retseptorite kaudu löögi puhul. Hoobi pähe saanud inimene ei ütle kunagi, et ta nägi sädemeid pilduvat lõket.

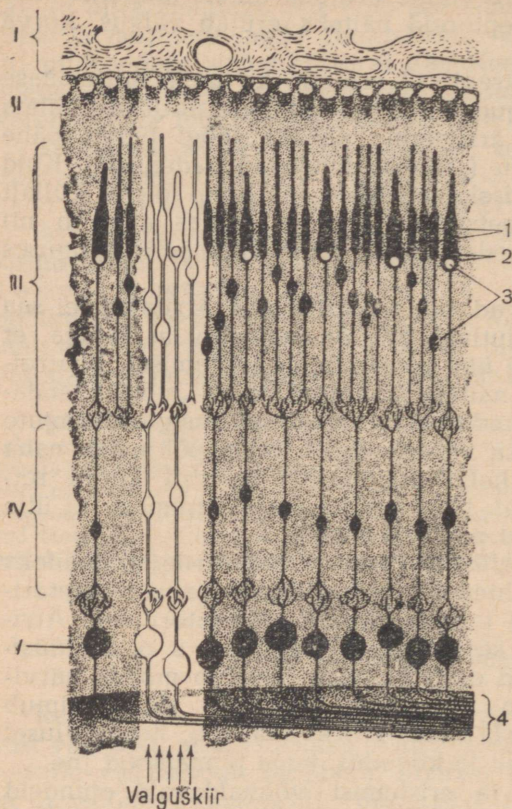
I. P. Pavlovi õpetus analüsaatoritest. Ühed ärritajad (näiteks mehhaanilised) mõjuvad ühtedele retseptoritele (naha retseptoritele), teised (näiteks helid) teistele (kuulmisretseptoritele). Ärrituste vastuvõtmisel toimub seega nende *eristamine*, s. o. *analüüsimine*. Retseptoreis tekkinud erutusprotsess kandub mööda närvi kiude ajupoolkerade ühte või teise piirkonda. Siin toimub ärrituste üksikasjalisem eristamine; nende alusel tehakse kindlaks eseme kuju ja kõvadus, tema pinnamood jne.

Ärrituste vastuvõtmist ja eristamist võimaldavaid elundeid nimetas I. P. Pavlov *analüsaatoriteks*. Iga analüsaator koosneb kolmest osast: perifeersest, vahelmisest ja tsentraalsest osast. Analüsaatori *perifeerne* ehk *piirdeosa* koosneb ärritust vastuvõtvaist retseptoreist. *Vahelmiseks osaks*, mida nimetatakse ka *juhteosaks*, on retseptoreis tekkinud ärritust edasikandev tundenärv. *Tsentraalse* osa moodustab üks või teine peaaegu suurte poolkerade piirkond. Nägemisanalüsaator koosneb näiteks silmas asetsevaist nägemisretseptoreist, nägemisnärvist ja ajupoolkerade koore nägemispiirkonnast.

I. P. Pavlov käsitas ajukoort hiiglasuure *analüüsimispinnana*, mis lakkamatult eristab sise- ja välisretseptoreile mõjuvaid ärritusi. Ajukoore analüüsimistegevuse tulemuseks on organismi vastused (refleksid) saadud ärritustele.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugusteks rühmadeks jagunevad retseptorid? 2. Missugune tähtsus on retseptoreis tekkival erutusprotsessil? 3. Milles väljendub retseptorite spetsiifilisus? 4. Kuidas kontrollitakse ühtede või teiste retseptorite ärritamisel tekkivate aistingute õigsust? 5. Mis on analüsaator ja missuguseid osi temas eristatakse?

§ 50. Nägemisanalüsaator.



Joon. 125. Võrkkesta ehituse skeem:

I — soonkest; II — pigmentirakkude kiht; III — kepikete ja kolvikete kiht; IV ja V — kaks rida närvirakke, millele kandub erutus kepikestelt ja kolvikestelt; 1 — kepikesed; 2 — kolvikesed; 3 — kepikete ja kolvikete tuumad; 4 — närvikiud. Valgena on kujutatud võrkkesta närvirakud, mis on erutusseisundis valguskiirte mõjul.

keskpaigas on ava, mida nimetatakse *silmaavaks* (värv. tab. XV, 2, 3, 11). Heledas valguses see aheneb, pimedas, vastupidi, laieneb. Silmaava suuruse muutumine on tuntud *silmaavarefleksi* nimetuse all. See refleks reguleerib valguse sissepääsu silma.

Võrkkest kujutab endast kolmandat, kõige seespoolsemat kesta (värv. tab. XV, 12). See on umbes 0,3 mm paks ja vooderdab ainult silma tagumist osa. Võrkkesta moodustavad kümme kihti, mis koosnevad rakkudest ja viimaste jätketest (joon. 125). Võrkkesta valgustundlik kiht, mis sisaldab retseptoreid — *kepikesi* ja *kolvi-*

Nägemiselund koosneb *silmamunast* ja *abiparaatidest*: lihastest, pisaranäärmeist, laugudest ühes ripsmetega ja kulmudest.

Silmamuna. Silmamuna asetseb kolju silmakoopas. Ta on kera kujuline ja kaetud kolme kestaga — kiud-, soon- ja võrkkestaga (värv. tab. XV, B).

Kiudkest on kõige välisem. Oma värvuselt tuletab see meelde keedetud munavalget. Esiküljel läheb kiudkest üle pisut kumeraks värvituks läbipaistvaks *sarvkestaks*. Sarvkesta kaudu tungivad silmamuna sisemusse valguskiired (värv. tab. XV, 1, 8).

Soonkest paikneb kiudkesta all. Ta on rikkalikult varustatud silma toitvate veresoontega. Sarvkesta taga asetsevat soonkesta eesmist osa nimetatakse *vikerkestaks*. Vikerkestas olevast pigmentist sõltub silmade värvus. Vikerkesta

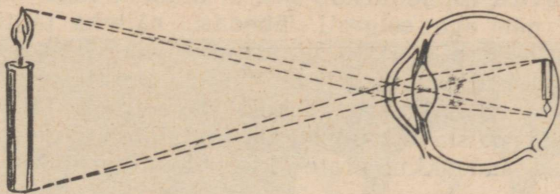
kesi — asetseb tema kõige välisemas, soonkestapoolses osas. Kepikesi on ligikaudu 130 miljonit ja kolvikesi ligikaudu 7 miljonit.

Silmaava taga paikneb kaksikkumera läätse kujuline keha — *silmalääts* (värv. tab. XV, 9).

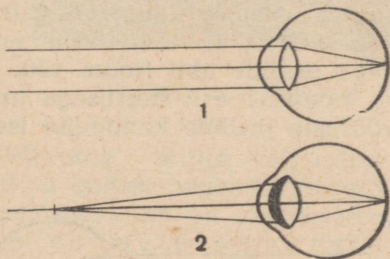
Kogu silmaläätse taga leiduv silmamuna ruum on täidetud läbipaistva poolvedela massiga — klaaskehaga (värv. tab. XV, 16).

Abiaparaadid. Kiudkestale kinnituvad *lihased*, mis algavad silmakoopa seinal; nende kokkutõmbumine kutsub esile silmamuna liigutused.

Silmakoopa välises ülannurgas asetsevad *pisaranäärmed*. Pisarad niisutavad lakkamatult silmamuna pinda, laskmata sel kividada. Peale selle tapavad nad mõningaid pisikuid. Pisarate ülejääk nõrgub nina-pisarajuha kaudu ninaõõnde (värv. tab. XV, 5, 7).

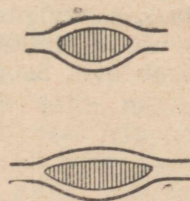


Joon. 126. Esemekujutise saamine võrkkestal (skeem).



Joon. 127. Silma akommodatsioon lähedaste esemete vaatlemiseks:

1 — kiirte käik kaugemale vaatamisel; 2 — kiirte käik pärast silma akommodatsiooni lähedase eseme vaatamiseks. Silmaläätse mustaks värvitud osa näitab selle kumeruse suurenemist.



Joon. 128. Silmaläätse kumeruse muutumine (skeem).

Silmamuna on esiküljel kaitstud kahe nahakurruga — *laugudega*, mille ääred on kaetud *ripsmetega* (värv. tab. XV, 4). Ripsmed peavad kinni tolmu.

Ülemise lau ja otsmiku naha piiril asetsevad *kulmud*. Need on karvadega tihedalt kaetud nahavallikesed; karvad juhivad silma juurest põsele otsmikul erituvat higi (värv. tab. XV, 6).

Valguse murdumine silmas. Kui esemelt peegeldunud kiired läbivad sarvkesta, silmaläätse ja klaaskeha, murduvad nad. Selle tagajärjel saadakse võrkkestal eseme terav, kuid vähendatud ja ümberpööratud kujutis (joon. 126).

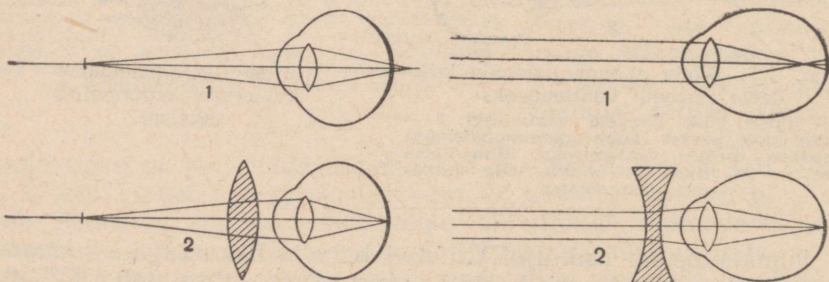
Tavalises seisundis näeb silm hästi kaugel asetsevaid esemeid. Ainult need annavad võrkkestal selge kujutise (joon. 127). Kuid silm võib end igal hetkel lähedaste esemete selgeks nägemiseks ümber kohandada (akommodeeruda). Seda võimaldab asjaolu, et silmalääts on elastne ja saab muuta oma kumerust (joon. 128).

Vanemas eas, kui silmaläätse elastsus väheneb, läheb lähedaste esemete vaatlemine raskemaks. See sunnib inimest kasutama lugemisel prille. Silmaläätse puudulikku kiirtemurdumist täiendavad kaksikkumerad klaasid.

Silma defektid esinevad kõige sagedamini kaugnägevuse ja lühinägevuse kujul.

Kaugnägevust iseloomustab see, et inimene näeb hästi kaugeid esemeid, ei näe aga selgesti lähedasi, näiteks tähti raamatus. Tavaliselt on selle põhjuseks silmamuna väike pikkus, mille tõttu kiired, mis tulevad lähedastelt esemetelt, murdudes silmas, koonduvad ja annavad kujutise võrkkesta taga (joon. 129, 1). Vaadeldavad esemed paistavad udustena ja laialivalguvatena. Puudus kõrvaldatakse kaksikkumerate klaasidega prillide abil (joon. 129, 2).

Lühinägevus avaldub selgete nägemisaistingute puudumises kaugusse vaatamisel, mille põhjuseks on silmamuna liiga suur pikkus. Sel juhul koonduvad kaugeilt esemeilt tulevad kiired pärast murdumist võrkkesta ees (joon. 130, 1). Olukorda saab parandada kaksiknõgusate klaasidega prillide abil (joon. 130, 2). Lühinägevuse eri juhtudel on see nõgusus eri suurusega ning selle määrab arst. Seepärast on võõraste prillide kandmine isegi



Joon. 129. Kaugnägevuse korrigeerimine (skeem):

1 — lähedaselt esemelt tulevate kiirte kõik kaugnägevus silmas; 2 — nägevuse parandamine kumerate klaaside abil.

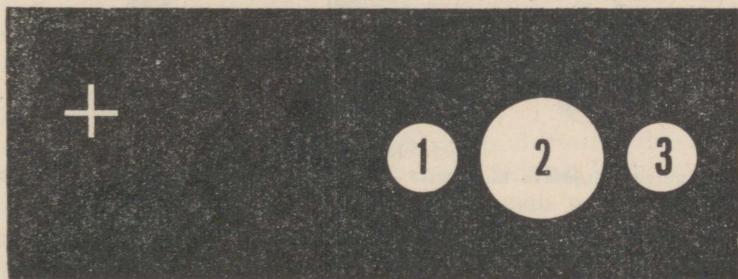
Joon. 130. Lühinägevuse korrigeerimine (skeem):

1 — kaugelt esemelt tulevate kiirte kõik lühinägevus silmas; 2 — lühinägevuse parandamine nõgusate klaaside abil.

sel juhul, kui need näivad paremad olevat, äärmiselt kahjulik. Olenevalt arsti eeskirjadest tuleb neid kas kanda alati või panna ette ainult kaugele vaatamisel. Nende nõuete mittetäitmisel on väga kahjulik mõju nägemisele.

Valguse aistimine. Kepikesed sisaldavad erilist ainet, mis valguse toimel laguneb. Seejuures tekkivad saadused kutsuvad kepikestes esile erutuse. See kandub võrkkesta närvirakkudesse (joon. 125). Nende rakkude jätked moodustavad erutust ajju juhtiva nägemisnärv kiude.

Sellel kohal, kus nägemisnärv siseneb võrkkestā, kepikesi ja kolvikesi ei ole ja see kannab seepärast *pimetähni* nimetust. 3 mm kaugusel temast (silmaava vastas) on *kollastähn*. Siin on kolvikesi eriti palju. Kui eseme kujutis tekib kollastähnil, siis nähakse eseme peenimaid üksikasju ja kõiki selle värvivärjundeid (värv. tab. XV, 13—15).



Joon. 131. Kujudid pimetähni avastamiseks.

Võrkkest, milles valgusenergia kutsub esile närvierutuse, kujutab endast nägemisaparaadi perifeerset osa. Ajupoolkerade nägemispiirkond on analüsaatori tsentraalseks osaks, kus toimub esemete omaduste — nende kuju, suuruse, värvuse jne. — üksikasjaline analüüsimine. Nägemis- aistingute analüüsimine etendab suurt osa tööprotsessides, lugemisel ja kirjutamisel.

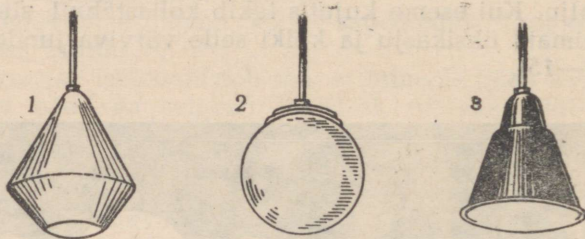
Ülesandeid. 1. Vaadeldge oma silma peeglis. Missuguseid silmamuna osi te näete? 2. Katke seltsimehe silmad üheks minutiks kätega. Siis võtke käed ära ja jälgige silmaava. Mis te näete ja millega seda seletate? 3. Silmitsedes mõnd kaugelt eset juhtige silmad kiiresti raamatule. Kas on võimalik teksti kohe lugeda? Millega seda seletate? 4. Korraldage katse, mis võimaldab avastada oma silmas pimetähni. Selleks sulgege vasak silm ja vaadake paremaga ristile joonisel 131, hoides viimast 15 cm kaugusel näost. Nihutage joonist endast pikkamööda eemale ning üks sõõridest muutub nähtamatuks, sest kujutis langeb pimetähnile.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugune on silmamuna ehitus? 2. Missugused elundid asetsevad silmamuna ümber ja mis tähtsus neil on? 3. Mis tähtsus on sarvkestal, silmaläätsel ja klaaskehal? 4. Kuidas kohandub silm

lähedaste esemete vaatlemiseks? 5. Miks kasutavad kõrges eas inimesed kak-sikkumerate klaasidega prille? 6. Millega on seletatavad lühi- ja kaugenägevus ning kuidas neid parandatakse? 7. Kuidas erutuvad silma retseptorid? 8. Millest oleneb nägemise teravus?

§ 51. Nägemise tervishoid.

Lühinägevuse ärahoidmine. Kõige sagedamini esinevaks nägemise defektiks on lühinägevus, mis pole haruldane isegi koolieas. Selle põhjuseks on tavaliselt töökoha halb valgustus ja esemete vaatlemine liiga lähedalt.



Joon. 132. Lambid:

1 ja 2 — valgust hajutava kupliga; 3 — valgust ühes suunas peegeldava kupliga.

Lühinägevuse arenemise ärahoidmiseks peab kinni pidama õigest kehahoiakust koolipingis (vt. lk. 25) lugemisel ja kirjutamisel. Õige kehahoiak kindlustab normaalse vahemaa (30—35 cm) silma ja raamatu või vihiku vahel. Istuma peab nõnda, et valgus langeks vasakult poolt. Sel juhul on raamat või vihik valgustatud kõige paremini, sest neile ei lange pea ega käte vari.

Väga kahjulik on lamades lugemine. Ka ei tohi lugeda tramides, autobussides ja rongides. Vaguni liikumine põhjustab käe värisemist ning vahemaa raamatu ja silmade vahel kogu aeg muutub. Selle tõttu muudab silmaläätis pidevalt oma kumerust, mistõttu silm väsib.

Pikalt kestvat lugemist ja kirjutamist tuleb iga 25—30 minuti järel katkestada, et silmad puhata saaksid. Nendel vaheaegadel on soovitatav vaadata kaugusse (aknast välja, taevasse).

Valgustus tööstustevõtetes. Töö tootlikkusele ja kvaliteedile avaldab väga suurt mõju töökoha valgustus. Mida tugevam on valgustus, seda kiiremini ja paremini näeb silm töödeldavaid detaile. Seepärast peab valgustus olema kõige tugevam tumedal taustal asetsevate väikeste tumedate detailide töötlemisel.

Tsehhide loomuliku valgustuse annavad seintes ja katuses olevad aknad. Klaasitud pinna ja põrandapinna vahekord peab olema lihtsamate tööde puhul 1 : 10 ning väikeste detailide töötlemisel 1 : 5. Peale akende pindala mõjuvad töökohtade valgus-

tusele ruumi sügavus, akende kaugus põrandast ja mõned teised tegurid, mida samuti teatud viisil normeeritakse.

Kunstliku valgustuse allikaiks on elektripirnid. Silmade kaitsmiseks pimestava valguse eest ja pehme, liigsete varjudeta valgustuse loomiseks kasutatakse kupleid. Tehastes kasutatakse kõige sagedamini *valgust hajutavaid* lampe (joon. 132, 1, 2). Nii-sugused lambid heidavad osa valgust alla, töökohale, osa aga lakke ja seintele, kust see tagasi peegeldudes alla langeb. Tsehhi üldvalgustuse ühtlus ja küllaldus ei olene mitte ainult kuplite ja elektripirnide võimsusest, vaid ka vahemaast lampide vahel ja nende rippumiskõrgusest.

Kohalikuks, s. o. üksiku töökoha valgustamiseks kasutatakse peaaegu kogu valgust allaheitvaid lampe (joon. 132, 3).

Ainult kohaliku valgustuse rakendamine, kuplite puudumine, samuti lampide korratu ülesriputamine loovad ebaõige valgustuse Mõned tsehhi osad on väga heledasti, teised puudulikult valgustatud; katmata elektripirnid pimestavad silmi, tekitavad teravaid varje ja vastuhelkimist. Kõik see põhjustab silmade kiiret väsimist ja töötotlikkuse langust. Peale selle on ebaõige valgustus sageli õnnetusjuhtumite põhjuseks, kuna see raskendab masina ohtlike osade eristamist.

Akende ja lampide klaase peab perioodiliselt puhastama tolmut ja nõest, muidu läheb tunduv hulk valgust kaduma.

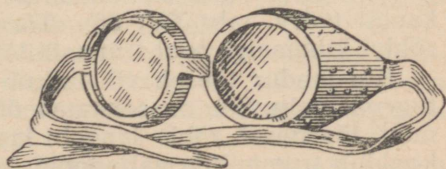
Silmade kaitsmine vigastuste ja nakkuste eest. Käitises võib silmadesse sattuda metallikilde, sulametalli pritsmeid, metallilaaste, sädemeid, happeid, leelisi jne. Kõik see põhjustab raskeid silmavigastusi, nägemise nõrgenemist ja isegi selle täielikku kaotust.

Silmavigastuste ärahoidmiseks juhitakse mitmesuguste kõvade osakeste väljalennu piirkondade juurde tõmbeventilatsioon. Treipingid varustatakse kaitsega laastude eemalejuhtimiseks.

Isiklike silmakaitseabinõude hulka kuulub paksude mittekillunevate klaasidega prillide kandmine (joon. 133).

Kõrg- ja martäänahjude juures töötavad töölised kasutavad siniste valgusfiltritega prille, mis kaitsevad silmi ultravioletsete kiirte toime eest. Elektrikeevitajad tarvitavad kollakasrohelistel valgusfiltritega prille.

Mitmesuguseid silmahaigusi tekitavad neisse tunginud pisikud. Seepärast ei tohi hõõruda silmi käte või tarvitusel olnud taskurätikuga. Ei tohi kasutada võõrast käterätikut, patja.



Joon. 133. Mittekillunevast klaasist prillid, mis kaitsevad silmi kildude, sädemete ja sulametalli pritsmete eest.

Nendest tervishoiunõuetest mittekinnipidamine võib põhjustada mitmesuguste nakkuste viimist silmadesse.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Kuidas tuleb end kaitsta lühinägevuse arenemise eest? 2. Missuguseid nõudeid esitatakse käitiste loomuliku valgustuse suhtes? 3. Missugune tähtsus on valgustusarmatuuril ja lampide ülesriputamiseviisil? 4. Kuidas hoitakse ära silmavigastusi? 5. Kuidas kaitsta silmi nakkuste eest?

§ 52. Kuulmisanalüsaator.

Kuulmiselund koosneb kolmest osast: välis-, kesk- ja sisekõrvast.

Väliskõrv. Väliskõrvas eristatakse kõrvalesta ja väliskuulmekäiku (värv. tab. XV, 17).

Kõrvalesta moodustab nahaga kaetud kõhr. Paljudel loomadel on kõrvalestad liikuvad ja võivad pöörduda hääle suunas, millega saavutatakse selle parem aistimine. Inimesel on kõrvalestad liikumatud. Nad aitavad siiski määrata hääle suunda, kui see tuleb eest või tagant. Kui hääel kostab küljelt, siis suuna kindlaks tegemine, kustpoolt hääel tuleb, on tingitud sellest, et ühte kõrva jõuab see sekundi kümnetuhandike võrra varem kui teise.

Väliskuulmekäik on kõver ja koosneb kõhrelisest välisosast ja *oimuluu* sisemuses asetsevast siseosast. Käiku katvas nahas on tugevad näärmed ja karvad. Väliskuulmekäigu sisemine ots on kaetud elastse sidekoelise *trummikilega*, mis eraldab väliskõrva sisekõrvast (värv. tab. XV, 18).

Keskkõrv. Trummikile taga on keskkõrva õõs kolme *kuulmeluuga*: üks neist — *vasar* — tugineb trummikilele, teine — *jalus* — kilele, mis katab sisekõrva viivat *ovalset akent* (joon. 134, 3).

Nende kahe luu vahel asetseb kolmas, *alasi* (värv. tab. XV, 19—21).

Keskkõrva õõs on ühenduses ninaneeluga *Eustachi tõrve* kaudu (värv. tab. XV, 26). Tõrve läbiv õhk tasakaalustab õhurõhku kummalgi pool trummikilet.

Kui lendur tõuseb või laskub kiiresti, võib ta tunda kõrvus tugevat valu. See on seletatav õhurõhu järsu muutumisega. Lennuki tõusmisel rõhk langeb, laskumisel tõuseb. Esimesel juhul kooldub trummikile väljapoole, teisel tugevasti keskkõrva õõnde. Valu saab siiski vältida, kui teha sagedaid neelamisliigutusi. Need kergendavad õhu läbimist Eustachi tõrvest, mille tagajärjeks on õhurõhu tasakaalustumine kummalgi pool trummikilet.



Joon. 134. Sisekõrva õõne valand:

1 — tigu; 2 — esik; 3 — ovaalne aken; 4 — tagumine poolringkanal; 5 — külgmise poolringkanal; 6 — ülemine poolringkanal; a — retseptoreid sisaldavad kanalite laiema otsad.

Sisekõrv. Kõige keerukama ehitusega on sisekõrv. Kuulmiselundi juurde kuulub siin tigu (värv. tab. XV, 25).

Tigu kujutab endast spiraalset käiku, mis teeb kaks ja pool ringi ümber kesktelje. Piki vahesein jagab selle käigu kaheks kanaliks. Üks neist algab ovaalse akna juurest, mida sulleb jalus.

Osa teo kanalit poolitavast vaheseinast moodustab *spiraalste* (*basaalmembraan*), mis koosneb mitmesuguse pikkusega risti tõmmatud kiududest. Nende arv küünib 20 tuhandeni.

Piki kogu lestet paikneb *Corti elund* (joon. 135). Selle tähtsaimaks osaks on *tunderakud* — retseptorid, mis võtavad vastu heliärritusi. Corti elund on seega kuulmisanalüsaatori piirdeosa.

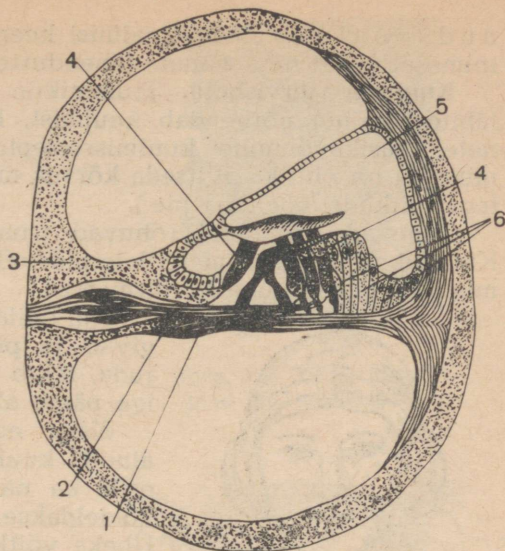
Peale teo on sisekõrvas *esik* ja *poolringkanalid*, milles asetsevad retseptorid (joon. 134, värv. tab. XV, 22, 23). Nende retseptorite ärritamisel tekkivate aistingute järgi otsustab inimene muutuste üle, mis tema keha asendis ja liikumises toimuvad.

Heliärrituste vastuvõtmine. Kui helilaine jõuab õhukese ja elastse trummikileni, paneb ta selle võnkuma; see võnkumine kandub kuulmeluude kaudu ovaalse akna kilele, mille võnkumine omakorda põhjustab vedeliku võnkeid.

Erisugused lained kutsuvad teos esile erisugused võnkuvad liikumised. Iga vedeliku võnkumine paneb liikuma basaalmembraani kiukesed, kuid mitte kõik, vaid ainult need, mis on „häälestatud“ vedeliku võnkumise esilekutsunud lainele.

Basaalmembraani kiudude võnkumine ärritab nendega ühenduses olevaid tunderakke Corti elundis. Seega helilained ei ärrita kõiki retseptoreid, vaid ainult neid, mis on ühenduses võnkuma hakanud kiududega. Nõnda algab ärrituste analüüs.

Retseptoreis tekib nende ärritamisel erutus. Kuulmisnärvi kiudude kaudu kandub see analüsaatori tsentraalsesse ossa — ajupoolkerade oimusagarate koore *kuulmistsooni*. Siin tekivad kuulmisaistingud ja jätkub retseptoreis ala-



Joon. 135. Teo käigu ristlõige:

1 — spiraalste (basaalmembraan); 2 — kuulmisnärvi kiud; 3 — teo kanali luust sein; 4 — tunderakud (retseptorid); 5 — teo käik; 6 — tugirakud.

nud analüüs. Selle analüüsi keerukus ja peensus võimaldab inimesel vahet teha sõnade tähenduste vahel.

Kuulmise tervishoid. Trummikile vigastamine (näiteks selle läbitorkamine) nõrgendab kuulmist, kuna on takistatud helilainete edasikandumine kuulmisretseptoreile. Siit on arusaadav, miks on nii ohtlik urgitseda kõrvas mitmesuguste kõvade esemetega (tikkude, nõeltega jne.).

Tugevad helilained rõhuvad trummikilele kaunis tugevasti. Kui nad mõjuvad trummikilele pidevalt, kaotab see oma elastsuse, mis põhjustab kuulmise nürinemist.



Joon. 136. Müravastased kõrvaklapid.

Kui õpilased vahetunnis valjusti räägivad ja püüavad üksteisest üle karjuda, tekib kära. Kui see kära kordub iga päev, alaneb lastel kuulmisteravus.

Kära ei mõju negatiivselt mitte ainult kuulmiselunditele. See kutsub esile ka närvisüsteemi väsimuse. Meil võideldakse süstemaatiliselt kära vastu. Üheks võitlusviisiks on puude ja põõsaste istutamine: need neelavad helisid. Linnades on keelatud helisignaalide kasutamine, öösel laulmine tänavail jne.

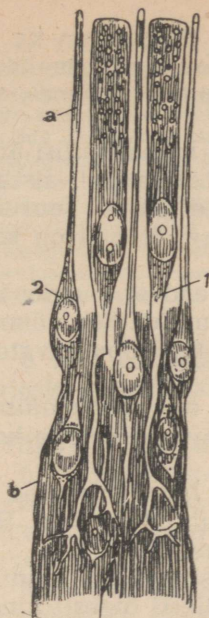
Müravastaseks võitluseks kaetakse kaitistes ruumi seinad ja lagi helisid neelava materjaliga. See võib vähendada müra kümnekordselt. Müra tekitavad tööpingid, masinad ja mootorid paigutatakse erilistele elastseist materjalidest alustele. Need alused eraldatakse hoone ülejäänud osast kitsaste õhuruumidega. Suur tähtsus on ka mehhaanilisel ventilatsioonil, mis eemaldab õhku müra tekkimise paigast.

Individuaalseks kaitseks müra vastu kasutatakse müravastaseid kõrvaklappe. Kausikujulised kõrvaklapid valmistatakse heli neelavaist materjalidest (vildist, papist, poorsest kummist).

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugusteks osadeks võib jagada kuulmiselundi? 2. Missugustest osadest koosneb väliskõrv? 3. Missugune on kesk-kõrva ehitus? 4. Missugune on sisekõrva ehitus? 5. Kuidas toimub helide aistimine? 6. Missugustest osadest koosneb kuulmisanalüsaator ja missugune on nende tähtsus? 7. Kuidas tuleb hoida oma kuulmist? 8. Miks ja kuidas võideldakse müra vastu kaitistest?

§ 53. Haistmis-, maitsmis-, naha- ja liigutusanalüsaator.

Haistmisanalüsaator. Haistmisanalüsaatori piirdeots asetseb ninaõõne ülaosas. Limaskest sisaldab siin retseptoreid — ovaalse kehaga ja kahe pika jätkega haistmisrakke. Üks jätke võtab vastu

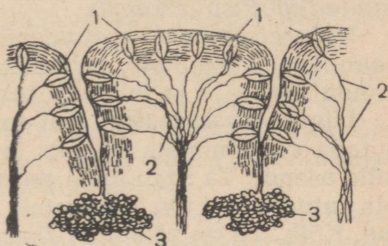


Joon. 137. Haistmispiirkonna rakud:

1 — epiteelirakk; 2 — haistmirakk (a — selle piirdeots, 6 — tsentrumipoolne ots, millelt lähtub erutust juhtiv närvikiud).



Joon. 138. Keele ülemine pind maitsmisnäsadega.



Joon. 139. Maitsmisnäsa ehitus (skeem):

1 — koht, kus paiknevad maitsmirakud ja 2 — nendelt lähtuvad närvikiud, mis erutust edasi kannavad; 3 — limanäärmed.

keemilisi ärritusi, teine moodustab *haistmisnärvi kju* (joon. 137). Närv juhib erutuse peaaegu koore *haistmispiirkonda*, mis on analüsaatori tsentraalseks otsaks.

Haistmirakkude ärritajaiks on sissehingatavas õhus leiduvad lõhnavate ainete osakesed. Esemete eristamine nende lõhna järgi algab juba ninaõõnes, sest eri haistmirakud ärrituvad eri lõhnade toimele.

Maitsmisanalüsaator. Maitsmisanalüsaatori piirdeosa asetseb suuõõnes. Selle limaskestas, peamiselt keelel, paiknevad näsad, mis sisaldavad retseptoreid — maitsmirakke (joon. 138, 139). Nende loomulikeks ärritajaiks on toidu lahustuvad osad. Seejuures tekkiva erutuse juhivad maitsmisnärvid maitsmispiirkonda, mis asetseb ajupoolkerade alumise pinna kooses.

Maitsmisnäsad on mitmesuguse ehitusega, mille tõttu inimesel on võimalikud nelja liiki maitsmisaistingud, mille järgi ta eristab haput, kibedat, magusat ja soolast maitset.

Toidu maitse määramisel etendab kaunis tähtsat osa ka haistmismeel. Nohu puhul haistmine nõrgeneb ja toit tundub maitsetuna.

Nahaanalüsaator. Nahas eristatakse kompimis-, külma-, sooja- ja valuretseptoreid (värv. tab. XII, 4).

Kompimisretseptorid võtavad vastu naha mehhaanilisi ärritusi puudutuste ja rõhu näol. Seejuures tekivad inimesel aistingud, mille järgi ta eristab (analüüsib) esemete kuju, suurust ja pinnamoodi. Nende aistingute kohta öeldakse, et nad on saadud *kompimismeele* kaudu.

Külma- ja soojaretseptorid kujutavad endast tundenärvide lõpmeid. Ühed erutuvad külma, teised sooja mõjul. See võimaldab inimesel kindlaks määrata õhu ja nahaga kokkupuutuvate esemete soojuse astet.

Kompimis-, külma- ja soojaretseptorid on *nahaanalüsaatori* piirdeotstekts. Tema tsentraalne ots asetseb ajupoolkerade kooses, *tunde-liigutuspiirkonnas*.

Valuretseptorid on tundenärvide lõpmed. Need erutuvad mehhaaniliste, keemiliste, termiliste ja teiste ärritajate toimel. Erutus kandub peaaegu ja inimesel tekivad valu aistingud.

Liigutusanalüsaator. Kui inimesel, kelle silmad on kinni, painutada või tõmmata sirgeks jalga, teeb ta täiesti õigesti kindlaks selle asendi. Ta saab anda paremale käele samasuguse asendi, mis oli antud vasakule, ta asetab eksimatult nimetissõrme ninaotsale jne. Kõik see on seletatav *lihaste-liigestemelega*.

Lihaste kokkutõmbumisel ärrituvad nendes (värv. tab. X, 7, 8) ja luude liigestes asetsevad retseptorid. Retseptorites tekkiv erutus kandub mööda tsentripetaalseid närve suurte ajupoolkerade koore tunde-liigutuspiirkonda. Inimesel tekivad aistingud, mis võimaldavad tal eristada, s. o. analüüsida muutusi, mis toimuvad tema kehaosade asendis ruumi suhtes.

Seega tekib kehaosade asendi tajumine liigutusanalüsaatori tegevuse tulemusena. Tema piirdeots asetseb *liigutuselundite retseptorites*, tsentraalne ots *ajupoolkerade kooses* ja vahelmise osa moodustavad *tundenärvid*, mis kannavad erutust lihastelt ja liigestelt.

Mõnede haiguste puhul, mis on seotud lihaste-liigestemele häiretega, muutub inimese kõnnak ebakindlaks, kaob tema liigutuste täpsus.

Lihaste-liigestemeel võimaldab määrata eseme kaalu. Erisuguste koormuste tõstmisel on jõud, millega lihased kokku tõmbuvad, ja järelikult ka liigutuselundis asetsevate retseptorite ärritus erinev. Nende ärrituste analüüs, mis toimub ajukooses, võimaldabki inimesel määrata tõstetava eseme ligikaudse kaalu.

Ulesandeid. 1. Siduge seltsimehe silmad puhta rätikuga kinni ja andke talle kätte mingi ese. Paluge seltsimehel määrata eseme kuju ja selle pind (sile, libe, kare). Missuguste retseptorite abil eset iseloomustati? 2. Siduge

seltsimehe silmad kinni ja tehke mõned katsed: 1) Pange seltsimehe vasak käsi mitmesugusesse asendisse, tõstes ja painutades seda küünarliigesest. Tehke talle ettepanek panna samasse asendisse parem käsi. Mida näete? 2) Pange seltsimehele kätte tükk leiba ja tehke talle ettepanek see ära süüa. Kas saadud leivatükk eksimatult suuni viiakse? 3) Pange seltsimehe ühte kätte viiekümnegrammine ja teise sajagrammine viht. Tehke ettepanek määrata, kummas käes on raskem koormus. Seletage iga katse tulemused.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Kus asetsevad maitsmis- ja haistmisanalüsaatori tsentraalne ja perifeerne ots? 2. Missugused aistingud tekivad naha retseptorite ärritamisel? 3. Missuguse tähtsusega on aistingud, mis tekiavad liigutuselundite retseptorite ärritamisel? 4. Missuguseid osi saab eristada liigutusanalüsaatoris?

§ 54. I. M. Setšenov ja I. P. Pavlov — teadlased, kes rajasid materialistliku õpetuse kõrgemast närvitalitlusest.

Psüühiline tegevus. Psüühiline ehk, nagu seda sageli nimetatakse, hingeline tegevus on tõmmanud endale paljude teadlaste tähelepanu ja nad on seda seletanud erinevalt.

Materialistid arvavad, et inimese teadvus ja kõik hinge avaldused pole muud kui kõrgesti arenenud mateeria — ajuaine funktsioon. Mateeria on eksisteerinud alati. Teadvus tekkis alles siis, kui elusolendite närvisüsteem oli saavutanud suure täiuslikkuse. Mateeria on primaarne, teadvus aga sekundaarne.

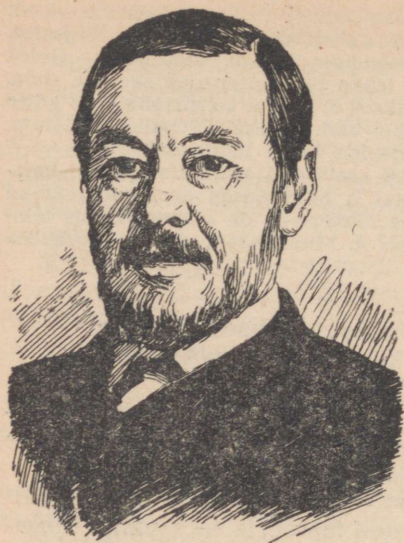
Idealistid arvavad, et inimese psüühiline tegevus on mittemateriaalse „hinge“ avaldus. Seda vaadet on alati toetanud religioon.

Mida enam teadus arenes, seda tugevamaks muutus faktiliste tõestustega materialistlik õpetus ja seda abitumana paistis idealistlik õpetus. Kogu kaasaegse füsioloogia arenemine tõestab ümberlökkamatult, et aju on mõtlemiselund, nagu sellest kirjutas V. I. Lenin, ning mõtlemine on aju funktsioon.

Psüühiliste protsesside olenevust ajust tõestab see, et aju mõnede piirkondade vigastamise tagajärjel inimene ei tunne ära esemeid, tal tekivad kõnehäired, ta ei oska enam korralikult kirjutada jne. On teada ajupoolkerade arenemata koõrega laste sündimise juhte. Üks niisugune laps elas üle kolme aasta. Temal täheldati lihtsamaid reaktsioone: ta pigistas valguse eest silmi kinni, imes lutti, kui see talle suhu pandi jne. Kuid mingeid teadvuse tundemärke sel lapsel ei olnud ja ta ei tundnud ära tema ümber olevaid esemeid.

I. M. Setšenov. Esimeseks teadlaseks, kes astus välja idealistlike ja usundiliste vaadete vastu, et psüühiline tegevus on hinge avaldus, oli I. M. Setšenov.

I. M. Setšenovi peetakse vene füsioloogia isaks. Varustatuna oma aja kohta uusima uurimistehnikaga, uuris ta mitmesuguseid küsimusi, kuid erilist tähelepanu osutas ta närvisüsteemile. 1863. a. avaldas ta oma kuulsa töö „Peaaju refleksid“, mida I. P. Pavlov iseloomustas kui „Setšenovi geniaalset mõttelendu“.



I. M. Setšenov (1829—1905).

Selles teoses I. M. Setšenov tõestas, et inimese kogu tegevus teostub reflektorsel teel: see algab välismaailma esemete ja nähtuste mõju tagajärjel ja lõpeb mingi liigutusaktiga.

I. M. Setšenov avastas psüühiliste protsesside seose füsioloogiliste protsessidega ja arvas, et isegi mõtlemise aluseks on reflektorne akt, s. o. organismi vastusreaktsioon väljastpoolt saadud ärritusele.

Uurides organismi reflektorset tegevust tegi I. M. Setšenov kindlaks, et välisärritajate mõjul ei teki närvisüsteemis mitte ainult erutus, vaid ka *pidurdus*. Selle tagajärjel nii pea- kui ka seljaaju mitte ainult ei kutsu esile elundite tegevust, vaid ka *pidurda-*

vad seda: nõrgendavad, aeglustavad ja isegi lõpetavad täielikult.

I. M. Setšenovi vaated olid sügavalt revolutsioonilised ja kutsusid esile kiriku ning kõigi idealismi pooldajate kallaletunge, kes õigesti nägid tema õpetuses hoopis oma maailmavaate tugialuste pihta. Selle üle pole vaja imestada, sest I. M. Setšenov käsitas psüühilist tegevust aju omadusena ja eitas sellega „jumaliku hinge“ olemasolu.

Tsaariametnikud tahtsid korraldada I. M. Setšenovi kohtuliku jälitamist. Nad sundisid teda kaks korda loobuma töötamisest Peterburis — algul Meditsiinilis-Kirurgilises Akadeemias, pärast ülikoolis —, keelasid tal pidada loenguid Pretšistenka töölistkursustel Moskvast.

I. P. Pavlov. I. M. Setšenovi ideed, et peaja talitlus on reflektorse iseloomuga, arendas edasi I. P. Pavlov kõrgema närvitalitluse õpetuses.

Uurides seedekanali talitlust avastas I. P. Pavlov, et süljenõristus ei toimu koeral mitte ainult vastusena suuõõne retseptorite ärritamisele toiduga. See algab veidi varem: toidu nägemisel ja haistmisel. Niisugust süljenõristust nimetati psüühiliseks ja seletati koera mitmesuguste elamustega. Koer, rääkisid zooloogid, naudib toidu välimust ja lõhna, tunneb ette selle söömise mõnu, teab, et toit on tal varsti suus jne. Pole raske märgata, et neis seletustes omistati loomale kõike seda, mida seesugustel juhtudel tunneb inimene.

Püüdes anda psüühilisele süljenõristusele rangelt teadusliku,

faktidele, mitte aga meelevaldseile oletustele rajatud seletuse, läks I. P. Pavlov üle kesknärvisüsteemi talitluse uurimisele. Sellele uurimistööle pühendas ta 35 aastat oma elust. Kuni 1917. aastani, tundes alatist ainelist kitsikust, ei saanud I. P. Pavlov korraldada oma tööd küllalt laiaulatuslikult. Nõukogude valitsus eesotsas V. I. Leniniga võttis tarvitusele kõik abinõud soodsaimate tingimuste loomiseks tema töö jaoks. Seepärast langeb õitse-aeg I. P. Pavlovi tegevuses peaaju talitluse uurimise alal tema elu viimasele 15 aastale.

1923. aastal avaldas I. P. Pavlov raamatu „Kahekümneaastased kogemused loomade kõrgema närvitalitluse objektiivse uurimise alal“. Raamatul oli erakordne menu. Seda loeti, uuriti, selle üle vaieldi. 1927. aastal ilmus kõrgema närvitalitluse õpetuse põhiväidete süstemaatiline esitus: „Loengud peaaju suurte poolkerade tööst“.

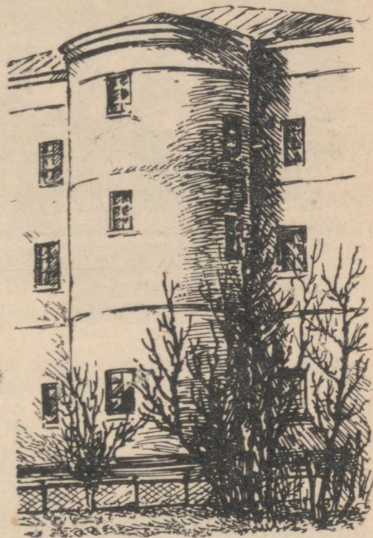
Mõlemad I. P. Pavlovi tööd on pühendatud loomade käitumist määravaile närvisüsteemi keerukamaile reaktsioonidele. Neis raamatutes on kirjeldatud katsed, mis näitavad, et „psüühiline“ süljenõristus loomadel, nagu ka suur hulk teisi reaktsioone, mis kandsid „psüühiliste“ nimetust, pole muud kui tingitud refleksid.

I. P. Pavlov tõestas, et loomade käitumist ei määra mitte nende elamused või mõtisklused, vaid väliskeskkonnast pärit ärritajate toime. Seoses sellega asendas I. P. Pavlov isegi termini loomade *psüühiline tegevus* terminiga *kõrgem närvitalitus*.

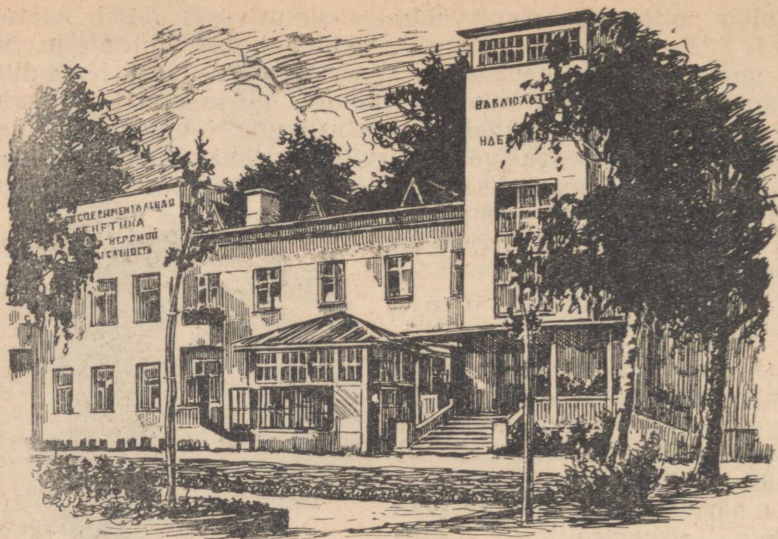
Oma elu viimaseil aastail uuris I. P. Pavlov inimeste käitumist ja tegi kindlaks, et inimese „hingeline“ tegevus oleneb peaaju kooses toimuvast füsioloogilistest protsessidest.

Seega I. M. Setšenovi idee, et psüühiliste protsesside aluseks on reflektorsed reaktsioonid, tõestas I. P. Pavlov katsete korraldamise teel loomadega ja otseste vaatlustega inimeste juures.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Kuidas seletavad inimese psüühilist tegevust idealistid ja materialistid? 2. Millega saab tõestada psüühilise tegevuse olenevust peaajust? 3. Kuidas käsitas inimese psüühilist tegevust I. M. Setšenov? 4. Miks raamat „Peaaju refleksid“ kutsus esile I. M. Setšenovi tagakiusamise? 5. Missugustes teostes on esitatud I. P. Pavlovi õpetus loomade kõrgemast närvitalitlusest? 6. Kuidas seletas I. P. Pavlov loomade psüühilist tegevust?



Joon. 140. „Vaikimistorn“ — laboratooriumid, kus I. P. Pavlov hakkas uurima loomade kõrgemat närvitalitlust.



Joon. 141. Koltuši (praegune Pavlovo) — „tingitud reflekside pealinn”.
 Instituut, mis ehitati nõukogude võimu ajal I. P. Pavlovi töö jaoks.

§ 55. Tingitud reflekside kujunemine loomadel.

Tingimatud refleksid. Organismi reaktsioonid väliskeskkonna mõjudele võivad avalduda kas tingimatute või tingitud reflekside kujul (vt. lk. 102).

Tingimatute reflekside arv loomadel on väga suur. Nende seas eristatakse toite-, kaitse-, orienteerumis- ja teisi refleksse. *Toite-reflekside* hulka kuuluvad mälumis-, imemis-, neelamis-, süljenõristusrefleks ja paljud teised. *Kaitserefleksid* avalduvad näiteks selles, et koer põgeneb või paljastab hambaid, kui teda kepiga lüüakse, tõmbab ära käpa, kui seda torgatakse. *Orienteerumis-reflekside* hulka, mida I. P. Pavlov nimetas piltlikult „mis see on”-refleksideks, kuuluvad õhu nuusutamine uue lõhna puhul, kõrvade kikitamine ja pea pööramine valgus- ja heliallika poole, tundmatu toiduaine proovimine jne.

Tingimatud refleksid on liigipärased, s. o. igaüks neist on olemas kõigil liigi isenditel. Nad on kaasasündinud, pärandatakse edasi ja tulevad vältimatult nähtavale igal tervel normaalsel loomal tema elu teatud hetkel, kui toimib neid esilekutsuv ärritaja (toit, oht jne.). Nende reflekside teostumine on seotud kesknärvisüsteemi alamate osade — seljaaju, peaaju tüve ja ajukese talitlusega.

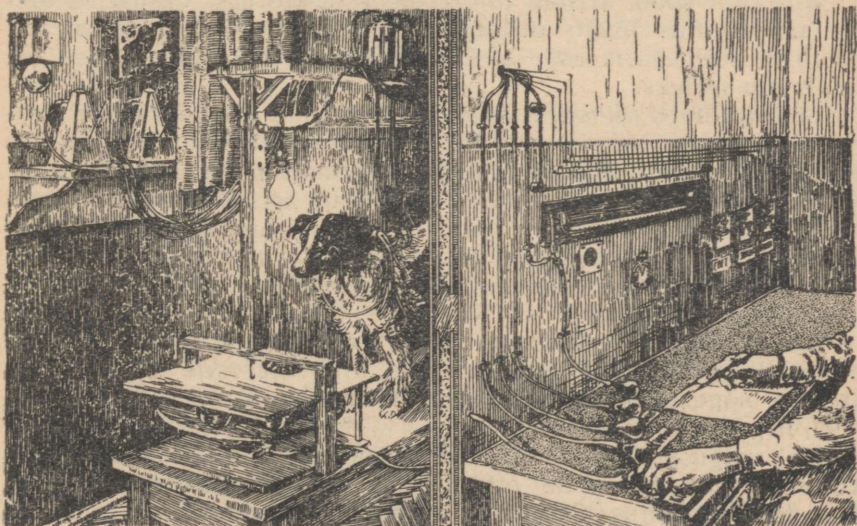
Tingitud refleksid. Tingitud reflekside näiteks võib olla sülje- ja maomahlanõristus toidu nägemisel koeral (vt. lk. 102, 106).

Tingitud refleksid erinevad tingimatuist selle poolest, et nad on individuaalsed, isendipäraseid: liigi ühtedel isenditel võib neid olla, teistel nad puuduvad. Need reaktsioonid on omandatud, s. o. nad tekivad looma elukogemuste tulemusena. Tingitud refleksid imetajail on peaaegu poolkerade koore funktsioonideks; koore kõrvaldamisel operatsiooni teel nad kaovad.

Tingitud refleksi kujundamiseks mõnele ärritajale on vaja, et selle toime langeks mitu korda ühte mõne tingimatut refleksi esilekutsuva ärritaja toimega. Nii näiteks koeral, kes pole saanud liha ega leiba, ei põhjusta nende nägemine ja lõhn toite-reaktsiooni. Kuid nende toiduainete nägemine ja lõhn hakkavad esile kutsuma süljenõristust, kui nende näitamiseega on mitu korda kaasnenud söötmine (vt. lk. 102).

Tingitud ärritajaid, mis kutsuvad esile omandatud refleksi, nimetatakse sageli *signaalideks*: nad otsekui signaliseeriksid toidu, ohu jm. olemasolekust.

Tingitud refleksid kujunevad ka niisugustele ärritajatele, mis ei ole orgaaniliselt seotud tingimatute ärritajatega, kuid mingi-



Joon. 142. Kamber süljenõristusrefleksi uurimiseks:

Vasakul — helkindel kamber katsealuse loomaga. Paremalt — ruum, milles töötab katsetaja, kes on loomast täiesti isoleeritud. Katsetaja töölaual on seadmed, mille abil ta paneb käiku mitmesuguseid koeraga ühes ruumis asetsevaid ärritajaid ja lükkab tema ette nõu toiduga, mis toetab tingitud refleksi. Katsetaja käsutuses on aparaadid, mis märgivad ja registreerivad pöörleva silindril koera reaktsioone. Töölaual kohal paikneb horisontaalne klaastoru. See on pneumaatiliselt ühendatud väikese klaasnõuga, mis enne katse algust kleebitakse koera põse külge nahapinnale juhitud süljenäärmejuha vastu. Skaala järgi, millele on kinnitatud klaastoru, loetakse väga täpselt süljehulka, mille koer nõristab selle või teise ärritaja toimel. Koera kambrit ja katsetaja ruumi eraldavasse seinaga paigutatud periskoobi kaudu on võimalik vaadelda katsealuse koera kõiki liigutusreaktsioone.

sugustel põhjustel kaasnevad nendega. Näiteks kui enne koera söötmist süüdata lamp ja sügada tal käppa, siis saavad lambivalgus ja käpa sügamine pärast mõnekordset söötmisega kaasnemist süljenõristust esilekutsuvaiks tingitud ärritajaks ehk signaalideks (joon. 142).

Tingitud-refleksid kujunevad ka siseelundite ärritustele. Vee viimine looma makku ja selle pärastine imendumine verre suurendab kuseeritust. Vesi on neerudele tingimatuks ärritajaks. Kui vee sisseviimisega kaasneb püsivalt kellahelin, siis saab see heli tingitud ärritajaks ja kutsub iseendast välja suurenenud kuseerituse.

Ajutiste sidemete kujunemine. Tingitud-refleksi kujunemiseks on vaja ajutise närvisideme kujunemist peaaegu koore nende piirkondade vahel, mis tingitud ja tingimatu ärritaja toimele erutuvad. Nende piirkondade vahel peab toimuma, nagu rääkis I. P. Pavlov, lülitumine. Ainult siis tekibki tee, mida mööda tingitud ärritaja toimele tekkinud erutus võib minna tingimatute reflekside tsentrumiteni ja kutsuda esile organismi selle või teise tegevuse. Seletame seda näite varal.

Kui koer sööb, ärritab toit keele retseptoreid. Viimastes tekiv-närvierutus jõuab süljeeritustsentrumini piklikus ajus. Siit läheb ta süljenäärmesse ja kutsub esile selle talitluse. See on tingimatu refleks.

Igal ajutüves asetseval tsentrumil on side ajupoolkerade koo-rega. Seepärast kutsub pikliku aju süljeeritustsentrumi ärritus esile erutuse ka ajukoore toitumistsentrumis (värv. tab. XVI, 1).

Koera ees süüdatud elektripirni valgus ärritab silma retseptoreid. Viimastes tekkinud erutus kandub ajupoolkerade kuklasagarate nägemistsoonidesse ja siin tekib erutuskolle (värv. tab. XVI, II). Seejuures täheldatakse orienteerumisrefleksi (liigutust, pea pööramist).

Lambi süütamine üheaegselt koera söötmisega põhjustab kahe erutatud piirkonna tekkimise tema ajupoolkerade koores; üks asetseb nägemispiirkonnas, teine toitumistsentrumis (värv. tab. XVI, III).

Kui valgusärritaja toime ühendatakse korduvalt söötmisega, kujuneb ajukoore kahe erutatud piirkonna vahel ajutine side, s. o. toimub lülitus. Seejuures läheb närvierutus silma retseptoritelt nägemistsentrumisse; sealt läheb ta üle ajukoore toitumistsentrumisse; toitumistsentrumist kandub erutus süljenõristustsentrumisse ja jõuab süljenäärmeteni, kutsudes esile nende tegevuse. Nüüd hakkab süljeeritus toimuma juba üksnes lambi süütamisel, sest selle valgus on muutunud tingitud ärritajaks, toidu signaaliks (värv. tab. XVI, IV).

Lülitus tingitud ja tingimatuid ärritajaid aistivate piirkondade vahel toimub ajukoores. Seepärast kaovad pärast ajukoore eemaldamist kõik elu jooksul kujunenud tingitud-refleksid.

Tingitud reflekside kujunemist põhjustavate ajutiste närvisidemete kujundamine on kõrgemal selgroogseil ja inimesel suurte ajupoolkerade koore põhitalitluseks.

Ulesandeid. 1. Analüüsige kassi või koera käitumist päeva jooksul; leidke selles tingitud reflekside avaldusi. 2. Looge koeral tingitud liigutusrefleksid kausi näitamisele. Selleks andke talle süüa ühest ja samast kausist.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Mille poolest erinevad tingitud refleksid tingimatuist? 2. Mida on vaja tingitud reflekside kujunemiseks? 3. Kuidas kujuneb ajutine side ajupoolkerade koore kahe piirkonna vahel (seletada värv. tab. XVI järgi)?

§ 56. Loomade käitumine.

Toidu hankimine. Kui kiskja viib oma pojad jahile, siis langeb nendel tingimatu ärritaja — toit — alati ajaliselte ühte terve rea sellele eelnevate ärritajatega. Nende hulka kuuluvad veel nägemata tagaetava looma lõhn, tema häälsused, tema liigutustest tekkiv kahin, temast jäänud jäljed, viimaks looma nägemine. Nende ärritajate korduvad kombineerumised hangitava toiduga põhjustavad vastavate tingitud reflekside kujunemise. Need tingitud refleksid aitavad noorel loomal otsida oma saaki üles iseisvalt.

Lõhnad, hääled ja muud ärritajad, mis on seotud loomaga, kellele peab jahti kiskja, sunnivad teda olema valvas, peituma, varitsemata, valmistuma kiireks ja jõuliseks hüppeks. Niisuguses käitumises nähakse sageli kiskja mõistuse ja kavaluse avaldust, tehakse mõnikord oletusi tema elamuste, tundmuste ja muu kohta. I. P. Pavlovi õpetus tingitud refleksidest annab kõigele sellele sootuks teistsuguse, rangelt teadusliku seletuse.

Kiskja retseptoreis tekib närvierutus, mis ajupoolkerade vastavate tsentrumite kaudu kandub üle lihastesse. Saabunud erutuse mõjul lihased tõmbuvad kokku; see põhjustab mitmesuguseid liigutusi, mis moodustavad looma käitumise.

Elu jooksul tingitud reflekside arv suureneb ning mida rohkem neid kujuneb, seda kergemini hangib kiskja endale toitu.

Kaitse vaenlaste vastu. Vaenlase kallaletungiga seotud valuärritused kutsuvad loomal esile tingimatuid kaitsereflekse, mis avalduvad liigutustes. Üheaegselt tugevneb südametegevus, ahenuvad veresoone ja tõuseb vererõhk, väheneb kuseeritus jne. Kõik need muutused siseelundite tegevuses viivad organismi seisukorda, mis on kaitseks kõige kasulikum.

Samasugused muutused toimuvad organismis ka igasuguste valuaistingutega kombineeruvate ärrituste mõjul. Nii näiteks on kiskja nägemine, tema häälsused, lõhn, jäljed maapinnal ärritajad, mis kutsuvad taimtoidulistel loomadel esile tingitud kaitsereflekse. Sellised refleksid avalduvad liigutusreaktsioonides ja kõigi

siseelundite tegevuses. See aitab loomal hoiduda kohtumisest vaenlasega (põgeneda) või valmistab tema organismi ette kaitseks.

Siin, nagu ka kiskja tingitud toitereflekside puhul, ei tingi taimtoidulise looma käitumist mitte tema tundmused, elamused, hirm või millegi ootamine. Looma liigutusreaktsioone, muutusi vereringes ja erituses kutsuvad esile närvierutus. Erutus tekib nägemis-, kuulmis- ja haistmisretseptoreis, kandub ajupoolkerade kooreni ja juhitakse selle poolt üle mitmete siseelundite poole suunduvaile närviteedele.

Refleksid — loomade käitumise alus. Mistahes muutused väliskeskkonnas ja organismi talitlustes võivad saada tingitud ärritajaks, kui nad kombineeruvad tingimatute ärritajate toimega. Igasugused värvused, lõhnad, helid, esemete mitmesugune valgustus, maastik, õhutemperatuur, muutused lihaskonna ja siseelundite seisukorras ning teised kõige mitmekesisemad tegurid, saades toidu ja ohu signaalideks, määravad loomade käitumise.

Tingitud ärritajaks võib olla ka aeg. Kui anda koerale iga 10 minuti tagant portsjon kuivikuid, siis pärast niisugust korduvat perioodilist toiduandmist hakkab loom nõristama süle ja maomahla täpselt 10 minuti möödumisel viimasest toiduandmisest isegi toidu puudumisel. Füsioloogiliseks ärritajaks on antud juhul see erutus jälg kesknärvisüsteemis, mis jääb pärast söötmist. See jälg väheneb pikkamööda ning selle teatud tugevus on 10 minutit pärast söömist tingitud refleksiks.

Iga refleksi, mis on kujunenud tingitud refleksi tingimatu refleksiga toetamise tulemusena, nimetatakse *esimest järku tingitud refleksiks*. Kellahelin, mis alati kaasneb koera söötmisega, põhjustab niisuguse refleksi tekkimise. Kui nüüd enne kella helisemist sügada koera nahka, siis toimub nende kahe ärritaja korduva kombineerumise tulemusena süljenõristus juba sügamisel, veel enne kella kasutamist. See on *teist järku refleks*, kuna sügamist toetab mitte tingimatu ärritaja, vaid esimest järku tingitud ärritaja. Teist järku tingitud refleksil kui alusel on võimalik kujundada kolmandat järku refleksi.

Seega looma elu jooksul kujunevate tingitud reflekside arv on äärmiselt suur. Mida rohkem neid loomal on, seda keerukam on tema käitumine ja seda paremini on ta kohanenud oma elutingimustega ja olelusevõitluses.

Loomade käitumist ei seletatud mitte ainult nende tundmuste ja elamustega. Idealistid arvasid, et seda määrab eriline materiarist sõltumatu „elujõud“. See seletus liitus juba puhtreligioosete kujutlustega maailma juhtivast jumalast.

I. P. Pavlovi suurim teene on selles, et ta lükkas ümber kõik need idealistlikud ja religioossed käsitused. Rangelt teaduslikult, tohutu suure hulga katsete korraldamisega tõestas ta, et loomade käitumist määravad ajupoolkerade koore funktsioonid. Need funktsioonid väljenduvad ajutiste sidemete loomises välismaailma nähtuste ja mitmesuguste elundite funktsioonide vahel.

Loomade dresseerimine. Loomade dresseerimine on rajatud tingitud reflekside loomisele loomadel mitmesugustele signaalidele, mis eelnevad tingimatutele ärritajatele (toitumis-, kaitseärritusele).

Näiteks koera püstitõusmine tagumistele jalgadele käskluse järgi „valvel“ on tingitud refleksi. See kujuneb käskluse kõla korduvast kombineerimisest looma pea kohale tõstetud toidu andmisega.

Teine näide. Tsirkuse areenil olevasse rongi jooksevad hiired. Sinistesse vagunitesse lähevad hallid, punastesse valged hiired. Dresseerimist korraldatakse nõnda, et halle hiiri söödetakse sinistes, valgeid punastes vagunites. Pärast niisugust korduvat söötmist kujuneb hiirtel tingitud refleksi vagunites teatud kujule ja värvusele.

Dresseerimisel on suur majanduslik tähtsus. Hobuseid näiteks õpetatakse välja koormate vedamiseks ja põllul töötamiseks, koeri söitmiseks, jahipidamiseks, valvamiseks jne.

Ulesandeid. 1. Tuletage meelde teile tuntud loomade bioloogiat. Katsuge leida nende käitumises tingitud refleksi avaldumist. 2. Tuletage meelde dresseeritud loomi, keda olete näinud. Rakendage I. P. Pavlovi õpetust tingitud refleksidest nende dresseerimise seletamiseks.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Kuidas seletati loomade käitumist enne I. P. Pavlovi tööde avaldamist? 2. Kuidas saab seletada I. P. Pavlovi õpetuse alusel kiskja ja selle looma käitumist, kellele ta jahti peab? 3. Kuidas kujunevad teist ja kolmandat järku refleksid? 4. Millest oleneb loomade käitumise keerukus? 5. Mida kujutab endast loomade dresseerimine?

§ 57. Tingitud reflekside pidurdumine.

Tingimatu pidurdumine. Mitmesugused organismile mõjuvad ärritajad võivad kutsuda närvisüsteemis esile mitte ainult erutuse, vaid ka pidurduse (vt. lk. 80).

Tingitud ärritajaga samaaegselt tekkinud heli häirib sageli koeral kujunenud tingitud refleksi ja võib kutsuda esile selle ajutise kadumise. See nähtus on seletatav *pidurdusprotsessi* arenemisega aju poolkerade koos (värv. tab. XVI, V).

Metsloom lakkab toitu otsimast ja poeb peitu, kui haistab kiskja lõhna. See nähtus on ärritaja, mis kutsub esile pidurduse toiterefleksidega seotud ajupoolkerade koore rakkudes.

Samasugune nähtus esineb ka väga tugevate tingitud reflekside rakendamise puhul. Näiteks kuidas püütaksegi toetada söömisega teravat kärsti heli, ei saa paljudel koertel luua sellele tingitud toitereflexi. Tugeva ärritaja toimel tekib ajupoolkerade koos mitte erutus, vaid pidurdus.

Pidurdust, mis tekib korraga, ärritaja esimesel toimel, nimetas I. P. Pavlov *tingimatuks*.

Tingimatu pidurduse osatähtsus loomade elus on äärmiselt suur. Surudes alla looma üht talitlust, annab see võimaluse teise avaldumiseks. Näiteks ilvese lõhn pidurdab põdra toiduhankimisega seotud talitlemist, see-eest aga ilmneb täies ulatuses orienteerumisreaktsioon. Pöder jääb seisma, teritab kõrvu, tõmbab sõormeisse õhku, kuulatab, vaatab ringi. See võimaldab tal õigeaegselt märgata ohtu ja sellest pääseda.

Liiga tugevate ärritajate toimel tekkival pidurdusel on tähtsus *kaitse*na. Pidurdus kaitseb neil juhtudel närvirakke võimalikust kurtumusest.

Tingitud pidurdus. Tingimatust pidurdusest tuleb eristada *tingitud pidurdust*, mis nõuab väljakujundamist ja tekib peaaegu kooses aeglaselt ning vähehaaval. Vaadelgem niisuguse pidurduse mõningaid juhte.

Koortel loodi kindel süljeeritusrefleks käpa sügamisele. Kui kasutada tingitud ärritajat (sügamist), ilma et sellega kaasneks toit, siis igal mõjutamise juhul on süljeeritus üha väiksem ja lõpuks lakkab. See on seletatav asjaoluga, et areneb aeglane tingitud pidurduse kujunemine. Iga katsega pidurdus suureneb, kuni see lõplikult refleksi alla surub.

Kiskjal, kes hangib oma toitu teatud metsaosas, on rida tingitud reflekse, mis on seotud tema jahipidamise kohaga. Kui loomad, kelle peale ta jahti peab, muudavad oma asupaika, siis tingitud pidurduse tõttu varem olnud reflekssid pikkamööda kaovad ja ta lakkab käimast endisel jahipaigal.

Kui mõnd helitooni, näiteks do'd, kombineerida tingimatu ärritaja toimega ja teist, temale lähedast tooni re'd jätta toetamata, siis esialgu kutsuvad mõlemad toonid esile ühesuguseid tingitud reflekse. Kuid katse mitmekordsel kordamisel kutsub toon do esile normaalset refleksi, toonile re vastav reaktsioon aga nõrgeneb üha enam ja viimaks lõpeb. Käesoleval juhul toimub kahe nõrga ärritaja *eristamine* (analüüs). Selle tõttu on ühe, varem erutust esilekutsunud (toetamata) ärrituse kasutamise tagajärjeks tingitud pidurduse järkjärguline arenemine.

Pisut varem oli juttu sellest, kuidas noorel kiskjal kujunevad tingitud reflekssid (vt. lk. 175). Need ei omanda lõplikku kuju korraga. Algul reageerib loom positiivselt kõige mitmesugusemaile lõhnadele, helidele, kahinatele ja jälgedele, millest loodus kubi-seb. Kuid mõnesid neist ärritajaist toetab pidevalt hangitud toit, teised aga, vahest neile väga lähedasedki, sellise toetuse osaliseks ei saa, kuna nad ei kuulu jahiobjekti juurde. Mõne aja pärast jäävad kiskjal püsima tingitud reflekssid ainult nendele lõhnadele, helidele, kahinaile ja jälgedele, mis on seotud tema ohvriga. Ülejäänud lõhnadele, helidele, kahinaile ja jälgedele kujuneb kiskjal pikkamööda pidurdus.

Tingitud pidurduse tõttu loom lakkab reageerimast signaalidele, millega ei kaasne enam tingimatu ärritaja ja mis on järelikult oma tähtsuse loomale kaotanud.

Tingitud pidurdus võimaldab loomal eristada mitmesuguseid ärritajaid ning reageerida neist nendele, mis signaliseerivad ohust või toidu käepärasusest, teistele aga, mis on esimestele lähedased, kuid pole seotud ohu või toiduga, mitte reageerida.

Kui tingitud pidurdust poleks olnud, oleks looma kogu tegevus korratu ja koosneks hulgast kasutuist ja isegi kahjulikest reaktsioonidest.

Kui tingitud reflekside kujunemine looma elus suurt osa etendab, siis pole ka nende pidurdumine väiksema tähtsusega. Tingitud reflekside kujunemine ja nende pidurdumine on vastupidised ning samal ajal teineteisega seotud protsessid. Ainult nende mõlemate olemasolek kindlustab organismi täpse ja üksikasjalise orienteerumise alatiselt muutuvas olelustingimustes.

Ulesandeid. 1. Koera söötmise ajal laske tuppa võõras kass. Missugused muutused koera käitumises tekivad ja kuidas saab neid seletada?

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguseid pidurduse liike eristas I. P. Pavlov, mis kumbagi neist iseloomustab? 2. Missuguse tähtsusega on tingimatu pidurdus (seletage näidete varal)? 3. Missuguse tähtsusega on tingitud pidurdus (seletage näidete varal)? 4. Miks loomade tegevus oleks pidurdusprotsessi puudumisel korratu?

§ 58. Inimese kõrgem närvitalitus.

Tingitud reflekside kujunemine ja pidurdumine. Inimesel hakkavad tingitud refleksid kujunema alates teisest kuust. Näiteks, kui võtta imik sülle selles asendis, milles teda hoiab ema, hakkab ta tegema imemisliigutusi; kui laps saab emapiima kindlate ajavahemike järel, ärkab ta nende möödudes ja muutub rahutuks. Lapsel on tingitud reflekse häälele, valgusele jne.

Mistahes väliskeskkonnast pärit ärritaja kombinatsioon tingimatu reaktsiooniga loob inimesel nagu loomadelgi ajutise sideme kahe erutuskolde vahel ajupoolkerade kooses, s. o. tekitab tingitud refleksi. Tingitud reflekside hulk on seepärast inimesel väga suur.

Inimesel toimub ka reflekside pidurdumine. Oletagem, et käterätik, mis alati asetseb paremal pool veekraanist, on riputatud vasakule. Algul hakkab inimene pärast pesemist sirutama kätt paremale. Varsti siiski see tingitud refleks pidurdub. Inimene hakkab ilma mõtlemata võtma rätikut selle uuest asukohast.

Nõnda toimub tingitud reflekside abil inimese tegevuse kohanemine talle mõjuvatele väliskeskkonna teguritele.

Tingitud reflekside kujunemine ja pidurdumine tõendavad, et inimesel nagu loomadelgi tekib ajupoolkerade kooses alatasa kaks närviprotsessi — *erutus* ja *pidurdus*.

Sõna tingitud ärritajana. Erinevalt loomadest kujunevad inimesel tingitud refleksid mitte ainult looduslikust keskkonnast pärit ärritajaile, vaid ka neid tähistavaile *sõnadele*. Süljeritust ei toimu inimesel näiteks mitte ainult toidu nägemise ja lõhna puhul, vaid ka sellest kõnelemisel.

Tingitud reflekside tekkimine sõnadele on seletatav sellega, et kõnelema õppimisel kombineeruvad inimesel esemed ja nähtused nende tähistustega sõnade abil. Seejuures inimene, erinevalt

loomast, ei reageeri sõna kõlale, vaid *mõttele*, sellele, mida sõna *üldistab*. Nii näiteks inimesel kujunenud süljeeritusrefleks saia nägemisele avaldub nii sõna „sai“ kui ka mõnda saia liiki tähendava sõna („stritsel“) puhul. Seejuures on täiesti ükskõik, kas neid sõnu öeldakse või on nad kirjutatud. Tagumistele jalgadele sõna „sitsil“ puhul tõusev väljaõpetatud koer ei reageeri kuidagi käsklusele „tõuse püsti“.

Tingitud reflekside kujunemine sõnale on seotud ühiskondliku tööga, mis kutsus inimestel esile artikuleeritud kõne. Sõnade suur hulk, millele inimene nii või teisiti reageerib, oleneb tema suurte ajupoolkerade koore väga ulatuslikust arenemisest: selles kujunevad ajutised sidemed, mis on vajalikud tingitud reflekside kujunemiseks.

Sõna kui ärritaja põhjustab inimesel lõpmatult suure hulga tingitud reflekside kujunemise. Nendel põhineb õpetus, kasvatamine, distsiplineerimine, töövõtete, iga päev korduvate tegude, harjumuste omandamine. Need refleksid määravad inimese käitumise, kui talle mõjuvad sotsiaalse keskkonna tegurid: nõuded, mida esitavad perekond, kool, ümbruskond, milles ta elab, käitis jne.

Abstraktne mõtlemine. Inimene võib abstraherida esemete eriomadusi ja leida nende üldomadusi. Need omadused üldistab ta mõisteiks, mida väljendatakse ühe või teise sõna abil. Näiteks abstraherides vahet kase ja pärna vahel, mis maja ees kasvavad, avastab inimene nende ühiseid omadusi ja loob mõiste, mida väljendab sõna „puu“. Abstraherides vahesid jõe, mäeaheliku, oru ja künka vahel, üldistab inimene nende omadused mõistes, mida ta väljendab sõnades „maakoha pinnamood“. Seega iga sõna on üldistus.

Üldistades mitmesuguste nähtuste omadusi, on inimene võimeline avastama seadusi, mille alusel nähtused toimuvad. Toome ainult ühe näite. Võimalike keemiliste reaktsioonide arv on lõpmatu. Mitmesugused on nendest osavõtvad ained, nende puhul toimuvad nähtused ja lõpptulemusena moodustuvad saadused. Ent inimene on avastanud selle *ühise*, mis kõiki keemilisi nähtusi ühendab. See seisneb selles, et reaktsiooni astuvate ainete kaal on alati võrdne moodustuvate ainete kaaluga. Nii avastas M. V. Lomonossov juba XVIII sajandil materiaa- ja värvuse seaduse.

Avastades looduses ja ühiskonnas valitsevaid seadusi võib inimene ette näha eelseisvaid sündmusi, valmistada nendeks, kasutada neid oma huvides.

Inimese üldistusvõime on teda loomadest eristava *abstraktse mõtlemise* põhitunnuseks.

Käitumine. Inimese käitumine, mis on lahutamatu seotud kõrgelt arenenud abstraktse mõtlemisega, koosneb sihikiind-

laist tegudest. K. Marx väljendas seda nõnda: „Ämblik sooritab operatsioone, mis sarnlevad kangru omadega, ja mesilane oma vahakärgede ehitusega teeb häbi mõnele inimesest ehitusmeistrile. Mis aga juba algusest peale tõstab halvima ehitusmeistri kõrgemale parimast mesilasest, on see, et enne kärje ehitamist vahast on ta selle oma peas juba valmis ehitanud. Tööprotsessi lõpul saadakse tulemus, mis juba selle protsessi algul oli olemas töölise kujutluses.“

Seaduste avastamise võime tõttu alistab inimühiskond tööprotsessis endale loodust, valitseb selle üle, kohandab seda oma aineliste vajadustega. Selles on inimese käitumise kvalitatiivne erinevus loomade käitumisest.

Paljut, mis on seotud inimese psüühilise tegevusega, pole teadus veel selgitanud. Kuid I. M. Setšenov ja I. P. Pavlovi töödega on kindlaks tehtud peamine: inimeste käitumist ei määra „jumalik tunnetamatu hing“. See on peaaegu kõrgesti organiseeritud aine funktsioon. Nagu iga teinegi loodusnähtus, allub inimese käitumine kindlaile seadustele ja on uuritav.

Ulesandeid. 1. Tuletage meelde oma toimingud päeva jooksul. Leidke tingitud reflekside avaldumine asemelt tõusmisel, rõivastumisel, pesemisel, kooliminekuks ettevalmistumisel. Missugused tingitud refleksid määravad teie käitumist klassis, tänaval, kodus? Tooge näiteid tingitud reflekside kujunemise kohta kirjutamise õppimisel, maakaardi tundmaõppimisel jne. Kas pole teil tingitud reflekse ajale? 2. Tooge näiteid tingitud reflekside kohta, mis kutsuvad esile mõnd tegevust ja pidurdavad seda.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugused protsessid toimuvad inimese ajupoolkerade kooses, mida ühist on loomade ja inimese närvitalitluses? 2. Kuidas reageerivad sõnale inimene ja loom? 3. Mis iseloomustab inimese abstraktselt mõtlemist? 4. Mille poolest erineb inimese käitumine looma omast?

§ 59. Närvüsteemi tervishoid.

Päevarežiim. Närvüsteem reguleerib kõiki füsioloogilisi funktsioone, kindlustab organismi sidemed keskkonnaga, määrab tema töövõime. Närvüsteemi talitluse häired võivad põhjustada mitmesuguseid haigestumisi, olla vigastuste põhjuseks töö juures, mõjutada inimese käitumist ja töövõimet. Seepärast on väga tähtis luua närvüsteemi talitlusele soodsaid tingimusi. Neist tingimustest tähtsaimaks on range kinnipidamine päevarežiimist. Töö, aktiivse puhkuse ja une korrapärane vaheldumine tekitab hulga üksteisega seotud tingitud reflekse, mis märgatavalt kergendavad kõigi eluprotsesside kulgemist ning järelikult vähendavad ka närvüsteemi koormust.

Töö. Iga liiki töö mõjutab inimese närvüsteemi positiivselt, sellal kui tegevusetus lõpptulemusena selle kängumist põhjustab. Ent töö peab olema kindlal viisil korraldatud. Selle normaalne kestus täiskasvanud inimesel on 8 tundi. Õpilased töötavad olene-

valt vanusest 4 kuni 8 tundi päevas, kusjuures ligikaudu $\frac{2}{3}$ sellest ajast langeb õppetööle koolis ja $\frac{1}{3}$ kodus.

Tööd tuleb tingimata katkestada puhkamiseks ja söömiseks. Tehastes ja asutustes korraldatakse tööpäeva kestel lõunavaheaeg. Õpilaste tööpäeva katkestatakse iga tunni järel mitmesuguse pikkusega vaheaegadega, mis on määratud puhkuseks. Vaheaegadel ei tohi lugeda, lahendada ülesandeid, korrata koduseks õppimiseks ülesantut, vaielda eelseisva õppetunni teemadel jne.

Puhkus. Puhkus võtab enda alla kutselisest tööst või õppimisest vaba aja. Puhkust ei tule kujutleda täieliku rahu ja tegevusetusena. Suurepäraseks ja sunduslikuks puhkuse viisiks on jalutamine. Õpilaste jaoks on see 3—4 tundi päevas. Vaimse tööga tegelevatel inimestel, samuti õpilastel on kasulik tegelda jõudeajal värskes õhus mitte väga väsitava kehalise tööga. Aktiivseks puhkuseks võib olla sport. Raamatukogude, klubide, kultuuripaleede, teatrite, pioneerimajade, tehniliste ja noorte naturalistide jaamade lai võrk võimaldab nii täiskasvanuil kui ka lastel veeta jõudeaega kasulikuks puhkuseks ja kultuuriliseks enesearendamiseks. Tuleb silmas pidada, et teatrite ja kinode sagedasel külastamisel võib olla soovimatu tagajärg — närvisüsteemi ülierutamine.

Uni. I. P. Pavlovi õpetuse järgi on uni üks pidurduse liike. See haarab peaju koort ja alamalasetsemaid närvi- ja tsentrumeid. Pidurduse laiaulatuslikule levimisele aitavad eriti kaasa nõrgad ärritajad, mis mõjutavad korduvalt ühtesid ja samu vastuvõtvaid närvilõpmeid. Inimene uinub kergesti monotoonse hääle, kella tiksumise, langevate vihmatrikkade kõla saatel.

Pidurdust esilekutsuvate ärritajate osas esinevad ka mitmesugused toimingud, mis iga päev enne magaminekut korduvad. Siia kuuluvad toa tuulutamine, aseme valmistamine, näo ja käte pesemine, hammaste puhastamine jne.

Suur tähtsus on ajal. Mida rangemini inimene peab kinni magaminekuks määratud ajast, seda kiiremini ja kergemini ta uinub.

Une ajal puhkavad kõige tundlikumad ja kergesti väsivad ajukoore rakud, kuid mitmesuguste talitluste tsentrumid peaju tüvisosas jätkavad tööd, ehkki mitte nii tugevasti nagu ärkveloleku ajal — inimene hingab, tema süda tõmbub kokku jne.

Selleks et närvisüsteem saaks talle vajalikku puhkust, peab uni olema sügav ja normaalse kestusega.

Ebaküllaldaselt sügava une tunnuseks on *unenäod*. Nad tekiavad sel juhul, kui pidurdus ei haara kogu ajukoort. Ajukoore pidurdamata piirkondade tegevus kutsub esile elamusi, mida tajutakse unenägudena. Nähtuste kummaline kombineerumine, mis sageli ei vasta tavalisele elus esinevale olukorrale, on seletatav erutunud piirkondade vahel tekkivate sidemete juhuslikkusega. Nende piirkondade tegevus une ajal oleneb ärritustest, mis

nad on kunagi vastu võtnud. Seepärast peegeldavad unenäod alati minevikku; nad ei saa ennustada tulevikku, nagu arvavad ebaukslikud inimesed.

Une normaalne sügavus saavutatakse suurte ajupoolkerade koos pidurduse tekkimist takistavate ärritajate kõrvaldamisega. Selleks pimendatakse ruum, kõrvaldatakse võimalust mööda kõik kärad ja teravad lõhnad, võetakse seljast riided jne.

Igal inimesel peab olema oma ase. Ei ole hea, kui ase on liiga pehme. Ka peapadi peab olema keskmise kõvadusega. See peab olema madal, et ei tekiks kaelasoonte kinnipigistumist. Tuleb tarvitada kerget tekki. Peab hoolitsema linade ja padjapüüri puhutuse ja värskuse eest. Kõige parem on magada paremal küljel, pannes vasaku käe teki peale.

Une normaalne kestus oleneb east. Vastsündinud magavad peaaegu kogu aeg, välja arvatud need lühikesed ajavahemikud, millal neid toidetakse. Viieteistkümnendaastased õpilased peavad magama umbes 9 tundi. Täiskasvanud inimene vajab kaheksatunnist und.

Igasugune une kestuse või sügavuse vähendamine mõjub kesknärvisüsteemile negatiivselt, põhjustades selle talitluse häireid ja isegi haigusi.

Mürkide mõju närvisüsteemile. Kogu organismile ja eriti närvisüsteemile mõjuvad väga kahjulikult niisugused mürgid nagu alkohol ja nikotiin.

Alkoholi mõju all olev inimene kaotab kontrolli enda üle; rahulikud ja ennast valitsevad inimesed muutuvad mürgeldajaiks, kes ei suuda hoida tasakaalu, vaevalt püsivad jalgel, kuid kipuvad kaklema; tagasihoidlikud ja vaikivad hakkavad lakkamatult lobisema, kiitlema, igasuguseid mõttetusi rääkima. Kõik see tõendab, et alkohol tekitab suuri häireid suurte ajupoolkerade koos, millega on seotud kõrgem närvitalitus.

Alkoholi alatise tarvitamise mõjul halvenevad mälu ja loogilise mõtlemise võime, nõrgeneb tahe, langeb järsult töövõime. Kõigi nende muutuste aluseks on pidurdusprotsessi häired kesknärvisüsteemis ning järelikult ka erutuse ja pidurduse vahelise vastastikuse toime korratus.

Alkoholi liigtarvitamine põhjustab mitmesuguseid haigusi. Inimene võib näiteks langeda deliiriumi. Siis satub ta viirastuste mõju alla. Inimesele näib, et tema kallale ronivad fantastilise välimusega putukad, ämblikud, kärnkonnad, metsloomad, ta kaitseb end; mõnikord kuuleb ta hüüdeid, pauke, teda sõimuga ülevälavaid ja temaga arveid õiendada ähvardavaid häali jne.

Alkoholi süstemaatiline tarvitamine hävitab inimese moraaliliseid.

Nikotiin satub inimorganismi suitsetamisel. See on tugevamaid mürke. Kui 200 g tubakas sisalduv nikotiin (mõned tilgad) viia inimese organismi ühekorraga, võib järgneda surm. Alatise suitseta-

mise puhul põhjustab see mürk terve rea funktsionaalseid häireid närvisüsteemis, mis lõpevad sageli töövõime alanemisega, mälu ja tähelepanu halvenemisega ning tunduvalt arenenud ärrituvusega.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missuguseid tervishoiuõudeid esitatakse töö, puhkuse ja une suhtes? 2. Miks toimub une ajal närvisüsteemi töövõime taastumine? 3. Missugused mürgid ja kuidas mõjuvad närvisüsteemile?

KUSIMUSI PEATUKI KORDAMISEKS.

1. Missugune on närvisüsteemi üldehitus ja tähtsus?
2. Missugused on seljaaju ehitus ja talitlused?
3. Missuguseid osi eristatakse peaja tüves, missugused tsentrumid selles asetsevad, kuidas nad on seotud organismiga?
4. Missugune ehitus on ajupoolkeradel, missuguseid piirkondi ja tsentrumeid neis eristatakse, miks kindlustab ajupoolkerade koore talitus organismi kohanemist väliskeskkonna alatiselt muutuvate tingimustega?
5. Mis on retseptorid, milles avaldub nende spetsiifilisus, mis tähtsus neil on organismis; milles seisab I. P. Pavlovi õpetus analüsaatoritest?
6. Missugune ehitus on silmal; kuidas toimub valgusärrituste vastuvõtmine ja analüüs?
7. Missugused on tervishoiuõuded nägemise suhtes; missugune tähtsus töötootlikkusele on valgustusel; kuidas on korraldatud tööstuslike ettevõtete valgustamine; kuidas saab kaitsta silma vigastuste ja nakkuste eest?
8. Missuguse ehitusega on kuulmisaparaat ja kuidas see töötab; kuidas mõjub organismile müra; kuidas võideldakse müra vastu?
9. Kuidas saab inimene maitsmis-, haistmis-, kompimis- ja temperatuuri- aistinguid?
10. Missugune tähtsus on liigutusanalüsaatoritel?
11. Missuguse panuse närvisüsteemi füsioloogia arengusse andsid I. P. Pavlov ja I. M. Setšenov?
12. Milles erinevad tingitud refleksid tingimatuist, kuidas kujunevad ja pidurduvad tingitud refleksid, missugune tähtsus on neil loomade elus?
13. Missugused iseärasused on omased inimese kõrgemale närvitalitlusele; mis iseloomustab tema käitumist; miks alistab ta endale loodust?
14. Kuidas peab kaitsma närvisüsteemi väsimise eest?

IX PEATUKK.

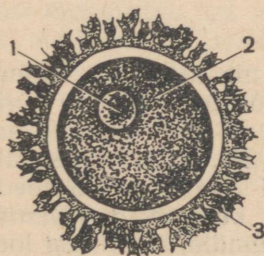
ORGANISMI ARENEMINE.

§ 60. Loote arenemine.

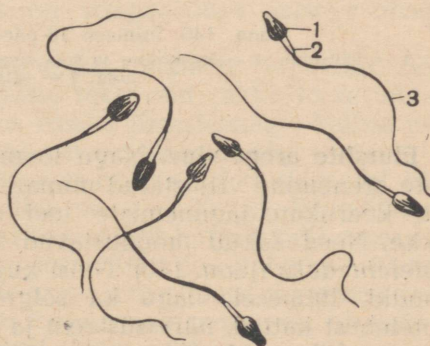
Sugurakud. Inimese nagu ka suurema osa loomade paljune- mine toimub sugurakkude abil, mis arenevad sugunäärmeis: *munasarjades* naistel ja *seemnesarjades* meestel.

Munasari paikneb vaagnaõõnes. *Munarakud* valmivad seal perioodiliselt: iga 28 päeva tagant üks. Need on organismi kõige suuremad rakud: nende läbimõõt on 0,2 mm (joon. 143). Muna- rakk koosneb *protoplastast* ja *tuumast*. Munarakk on väljast- poolt ümbritsetud *hatuse kestaga*, mis kergendab selle kinnitu- mist *emaka* seinale, s. o. elundi seinale, milles loode areneb.

Seemnesarjades arenevad *seemnerakud* ehk *spermatosoidid* on munarakkudest märksa pisemad. Seemnerakkudes eristatakse *pead*, mis kujutab endast raku *tuuma*, ning *kaela* ja *saba* (joon. 144). Selle väljavenitatud kujuga raku üldpikkus on 7 mik- ronit. Seemneraku kuju on kõige paremini kohanenud liikumi- seks vedelas keskkonnas. Oma saba abil suudab ta liikuda 2—3 mm sekundis.



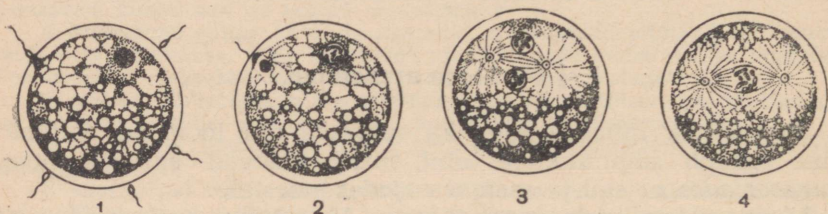
Joon. 143. Munarakk:
1 — tuum; 2 — proto-
plasma; 3 — hatuse kest.



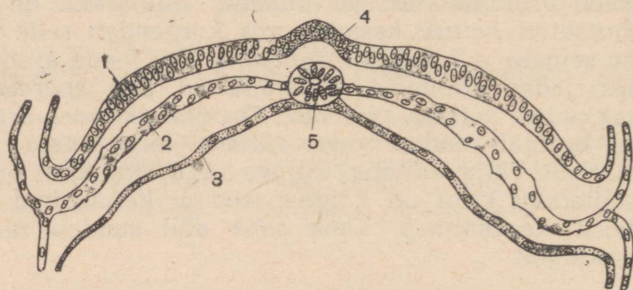
Joon. 144. Seemnerakud:
1 — pea; 2 — kael;
3 — saba.

Viljastus. Valminud munarakk satub munasarja juhasse — *munajuhasse*. Siia tungivad ka seemnerakud. Kohtudes munarakuga seemnerakk ühtib sellega, s. o. toimub viljastus (joon. 145).

Muna- ja seemnerakk on kahe erinevais tingimustes arenenud organismi elutegevuse saadused. Selle tõttu ained, mis moodustavad isas- ja emassuguraku, erinevad teineteisest. Viljastus kujutab endast keerukat füsioloogilist protsessi. Selle tulemusena tekib kvalitatiivselt uus rakk. Sellest areneb organism, millel võivad olla isa, ema ja kaugemate eellaste omadused.



Joon. 145. Seemne- ja munaraku ühtimine viljastamisel (skeem).



Joon. 146. Inimese 18-päevase loote ristlõige:

1 — välimine, 2 — keskmine ja 3 — sisemine looteleht; 4 — närvisüsteemi suge; 5 — seljakeelik.

Elundite arenemine. Nagu loomadelgi, nii algab ka inimese loote arenemine viljastatud munaraku lõigustumisega, mis korduvate keerukate jagunemiste teel moodustab üha suurema arvu rakke. Need rakud moodustavad kolm kihti, mida nimetatakse *lootelehtedeks* (joon. 146). Neist kujunevad mitmesugused koed ja elundid. Inimesel, nagu ka selgroogseil, kujunevad *välimisest* lootelehest katted, närvisüsteem ja meeleeelundid, *sisemisest* lootelehest tekib seedesüsteem koos selle näärmetega ja hingamis-elundid, *keskmisest* lootelehest tekib skelett, lihased, vereringe-, eritus- ja paljunemis-elundid.

Teise arenemiskuu lõpuks on loote välisvormid selgesti välja kujunenud. Ebaproportsionaalselt suurel peal on selgesti eristatavad nina, suu, kõrvad ja silmad. Jäsemed on juba jagunenud kolmeks osaks (reieks, sääreks, põiaaks; õlavarreks, küünarvarreks, käelabaks).

Arenemise algul on inimese lootel sedavõrd suur sarnasus selgroogsete loodetega, et nende üksteisest eristamiseks läheb vaja väga tähelepanelikku uurimist (joon. 147). Kõige kauemini säilib inimese lootel sarnasus inimahvide loodetega.

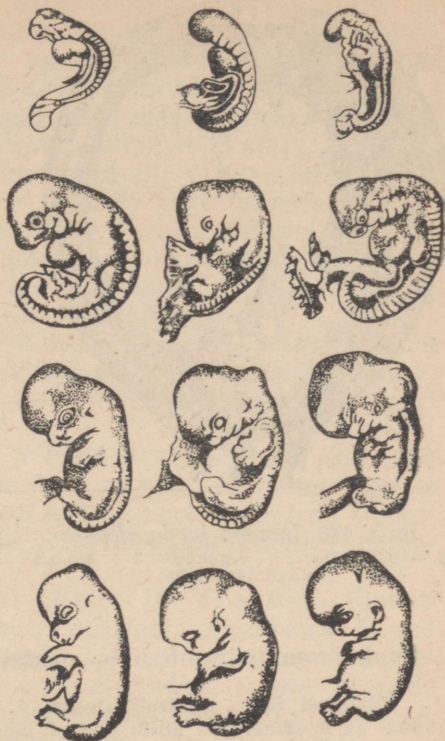
Viljastus, munaraku lõigustumine, lootelehtede moodustumine, mis alati toimub nii nagu loomadelgi, inimese ja loomade loodete väline sarnasus — see kõik tunnistab, et inimene oma ajaloolises arenmises põlvneb loom-eellastest.

Loote toitumine. Loote arenemine emaihus, mis kestab 280 päeva (10 lünaar-kuud), toimub emakas. Emakas on vaagnaõõnes asetsev lihase-rikas kotikujuline elund.

Inimese munarakul on väga väike toitainete tagavara. See pärast moodustab osa lõigustumisel tekkivaid rakke loote ümber *kesti*, mille kaudu tekib ühendus emaka limaskestaga. Sellest hetkest peale toimub loote toitumine emaorganismi kaudu.

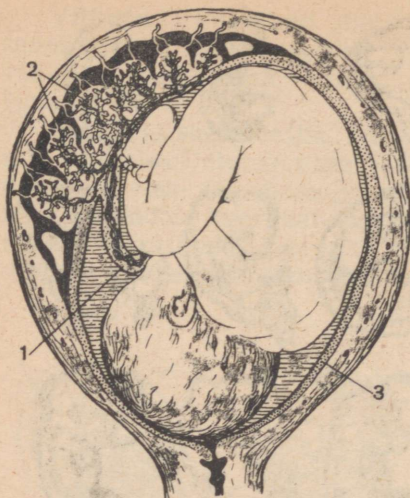
Kolmandal arenemiskuul kujuneb emaka seina sisemisel pinnal *emakook* ehk *platsenta*. Sellel on 15—20 cm läbimõõduga ketta kuju. Sideme loote ja emakoogi vahel loovad kaks arterit ja üks veen, mida nimetatakse *nabaarteriteks* ja *-veeniks*. Nende veresoonte kaudu viib veri ema organismist loote organismi toitaineid ja hapnikku ning kannab loote organismist ema organismi süsihappegaasi ja teisi lagusaadusi (joon. 148).

Kolm loodet emakoogiga ühendavat veresoont moodustavad *nabavädi*. See siseneb lootesse kõhuõõne eesmise seina kaudu;



Joon. 147. Loodete varasemad arenemisstaadiumid:

meriseal (vasak püstrida), ahvil (keskmine püstrida) ja inimesel (parem püstrida).



Joon. 148. Inimese loode emakas:
1 — nabaväät; 2 — emakook; 3 — emaka
seinad läbilõikes.

selles kohas nõõritakse see kinni ja lõigatakse läbi vastsündinul. Nabaväadi lõikamisega katkeb lapse side ema organismiga, kuid selle jälg — naba — jääb püsima eluajaks.

Üheaegselt loote arenemisega toimub ka tema kasv nende toitainete arvel, mis temasse koos ema verega sisenevad.

Neljandal kuul tekivad lootel esimesed liigutused, mis vähehaaval nõnda tugevaks muutuvad, et ema neid juba viiendal kuul tunneb. Emakasisene arenemine lõpeb üheksanda kuu lõpuks.

Vastsündinud laps on umbes 50 cm pikk ja kaalub ligikaudu 3,5 kg. Ta on täielikult ette valmistatud elamiseks väljaspool ema organismi, hoolimata sellest, et tema kopsud pole veel

teinud hingamisliigutusi ja seedekanal pole seedinud toitu.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Mille poolest erinevad teineteisest muna- ja seemnerakk, mille poolest nad sarnanevad organismi teiste rakkudega? 2. Mida nimetatakse viljastuseks? 3. Kuidas toimub loote arenemine? 4. Missugused loote arenemise iseärasused tõendavad inimese põlvnemist loomadest? 5. Kuidas toitub ja hingab loode?

§ 61. Inimese arenemine pärast sündimist.

Ealised perioodid. Inimese sündimisega tema arenemine ei peatu. See kestab kuni organismi täie küpsuse saabumiseni, mis jõuab kätte 25-ndaks eluaastaks, kusjuures eri elundid saavutavad küpsuse eri ajal. Seaduspärane seos organismis toimuvate muutuste ja kindla ea vahel võimaldab määrata laste arenemiskäigus neli perioodi: imiku-, sõime-, koolieelse ja kooliperioodi.

Imikuperiood algab lapse sündimisega ja on seotud teda ümbritseva keskkonna järsu muutumisega. Last mõjutavate ärritajate hulk suureneb märksa. Tema organismi võime vastu panna välismõjudele on aga väga väike. Seepärast ei tohi toas, kus hoitakse vastsündinut, lubada temperatuuri ja õhuniiskuse järske kõikumisi, tõmbetuult, eredat valgust, võõraste isikute viibimist jne.

Kohe pärast sündimist teeb laps esimese sissehingamise ja hakkab toituma suu kaudu. Algul on lapse ainsaks toiduks ema-piim. Alates kahe kuu vanusest antakse lapsele puuviljamahlu ning 5½ kuu vanusest peale hakatakse talle lisatoitu andma.

Aasta jooksul suureneb normaalselt areneva lapse kaal kolmekordselt (kuni 10 kg-ni) ja tema kasv saavutab 75 cm.

Sõimeperioodis (1 kuni 3 aasta vanuseni) viiakse laps pikka-mööda harilikule toitumisele. Tal areneb liigutusaparaat ja ta hakkab kõndima. Aju suureneb, vaod ja käärud suurtel ajupool-keradel kujunevad selgemini välja. Laps hakkab rääkima.

Organismi vastupanuvõime väliskeskonna kahjulikult mõjuvate tegurite suhtes jääb ikka veel väga väikeseks.

Koolieelsel perioodil (3 kuni 7 aasta vanuseni) toimub kasvu ja kaalu suurenemine veel küllalt kiiresti, kuid märksa aeglase-malt kui sõime- ja eriti imikuperioodil. Üldiselt õpib laps valit-sema oma liigutusi ja kõnet.

Kooliperioodi esimesel poolel (7 kuni 11—13 aastani) arenevad jõudsalt skelett ja lihastik. Laps õpib tegema suuremat täpsust nõudvaid liigutusi. Kõne areneb edasi. Tugevneb organismi kohan-datus väliskeskonna tingimustele. Suureneb mitmesuguste harju-muste hulk.

Kooliperioodi teisel poolel (11—13 kuni 16—17 aastani) toimub sügavaid muutusi sisesekretoorsete näärmete tegevuses. Samal ajal muutub märgatavalt keerukamaks ajupoolkerade koore närvi-rakkude ehitus. Selle piirkondi omavahel ühendavate kiudude hulk kasvab märksa. Noorukite närvisüsteemi erutuvus on kõrge. Nende iseloom muutub sageli märgatavalt.

17. ja 20. eluaasta vahel lõpeb pikkamööda kasvamine ja jõu-takse täisealise inimese kehalise arengu tasemele.

Hoolitsus kasvava sugupõlve eest NSV Liidus. Mitte ainult sünnihetkel, vaid ka järgnevate aastate jooksul ei ole laps kohan-enud iseseisvaks eluks. Ainult pideva tähelepaneliku hoolitsuse puhul jõuab laps selle kehalise ja psüühilise arenemistasemeni, mis on vajalik iseseisvaks elamiseks.

Töötajate raske ainealine seisukord kapitalistlikes maades ei võimalda neil asetada oma lapsi normaalseks arenemiseks vaja-likesse tingimustesse. See põhjustab tohutu suurt laste suremust. Tsaristlikul Venemaal näiteks suri 33% sündinuist enne esimese eluaasta lõppu.

Nõukogude Liidus kasvab pidevalt töötajate ainealine heaolu ja tõuseb kultuuriline tase. Hoolitsus kasvava sugupõlve eest avaldub terves riiklike abinõude süsteemis. Seepärast langeb ka laste suremus, mis oli 1953. aastal kolm korda väiksem kui 1940. aastal.

Rasedate nõuandlad, eripuhkekodud nende jaoks ning puhku-sed enne ja pärast sünnitamist näitavad riigi hoolitsust lapse eest juba enne tema sündi.

Selliste asutuste, nagu piimaköögid, lastenõuandlad, sõimed, lasteaiad, tihe võrk loob parimad tingimused lapse arenemiseks enne tema kooli astumist.

Koolid, eriõppeasutused ja tehnikumid, lasteklubid ja spordi-staadionid, pioneeride paleed ja teised seda laadi asutused loovad tingimused laste, noorukite, noormeeste ja neidude igakülgeks kehaliseks ja vaimseks arenemiseks.

Terve süsteemi tervishoiuasutuste — koolide suve-mängu-murude, pioneerilaagrite, vabaõhukoolide, ambulatooriumide, nõuandlate — ülesandeks on mitmesuguste haiguste ärahoidmine ja ravimine.

Laste töö, mida kasutatakse kapitalistlike maade tehastes ja mis põhjustab kasvava organismi kiiret kehalist kurnamist, on Nõukogude Liidus keelatud. Raskeile ja kahjulikele töödele noorukeid ei lasta. Nende tööd kaitsevad seadused lühendatud tööpäeva, lisapuhkuse, tervisliku seisukorra süstemaatilise arstliku kontrolli ning sanatooriumide ja puhkekodude eelistatud kasutamise kohta.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Missugused on lapse arenemise iseärasused enne kooli astumist? 2. Missugused muutused toimuvad lastel koolieas? 3. Milles avaldub riigi hoolitsus kasvava sugupõlve eest?

KÜSIMUSI PEATUKI KORDAMISEKS.

1. Mida ühist on inimese ja loomade arenemises?
2. Kuidas toimub inimese loote toitumine?
3. Miks vajab inimene pikemat aega pärast sündimist perekonna ja riigi hoolitsust?

LÖPPSÕNA.

Inimese normaalse arenemise ning tema tervise ja töövõime säilitamise tingimused.

Pärast inimese kehaehituse ja talitluste tundmaõppimist on loomulik esitada küsimus: missugustest tingimustest olenevad organismi normaalne arenemine, tervis ja töövõime.

Neist tingimustest tähtsaim on töö ja puhkuse õige korraldus.

Igasuguse tegevuse puhul kulutatakse energiat, mis vabaneb dissimilatsioonil. Seejuures toimub orgaaniliste ainete vähene- mine rakkudes ja areneb väsimus. Lakkamatult lagunevate ainete taastamiseks ja töövõime jaluleseadmiseks peab inimesel olema perioodiline puhkeaeg, millal on ülekaalus assimilatsiooniprot- sessid. Kõige täielikumat ja kestvamat puhkust saab organism ainult une ajal. Selle kestus peab viieteistkümneaastastel nooru- keil olema 9 tundi ööpäevas. Seega saab VIII klassi õpilane iga laadi tegevusele pühendada mitte üle 15 tunni.

Töö koolis on reguleeritud tunniplaaniga. Aja koduste üles- annete täitmiseks peab õpilane planeerima ise. Kogusummas, vaheajad kaasa arvatud, peab töö peale langema umbes 9 tundi.

Umbes 6 tundi ööpäevas jäetakse puhkamiseks. Puhkamist ei tohi võtta tegevusetusena (vt. lk. 182), seepärast tuleb selle kor- raldamisele pöörata kõige tõsisemat tähelepanu.

Umbes pool puhkuseks ettenähtud ajast tuleb veeta vabas õhus. Kaks ja pool tundi puhkust on kõige parem paigutada aja- vahemikku koolitundide lõpu ja koduste ülesannete täitmise vahel. Ligikaudu pool tundi tuleb jätta jalutuskäiguks enne magama heitmist.

Õhu käes viibimine ei tohi kujuneda lihtsalt tänaval „tolkne- miseks“. Seda aega peab täitma jõukohase kehalise tööga: koris- tada hoovi, lõhkuda puid, tuua vett, parandada koduseid tarbe- esemeid, teha vajalikke töid ilu- ja köögiviljaaias, istutatud puude ja põõsaste juures jne. Õhu käes viibimist tuleb kasutada ka mitmesuguste spordialade harrastamiseks: uisutamiseks, suusa- tamiseks, ujumiseks, sõudmiseks jms. Väga kasulikud on liiku- misega seotud mängud, näiteks võrkpall. Kehaline töö, sport ja

mängud arendavad luude-lihastesüsteemi, treenivad südant, suurendavad kopsude elulist mahtu ja on samal ajal suurepäraseks puhkuseks vaimsest tööst.

Kinnises ruumis veedetud puhkusetunnid tuleb pühendada ühiskondlike ülesannete täitmisele, ilukirjanduse lugemisele, rahulikele mängudele (kabele, malele), käsitööle ja mitmesuguste tööde sooritamisele majapidamise alal. Seda aega kasutatakse ka toitlustamiseks, mis peab olema allutatud kindlale režiimile.

Kogu päevase tegevuse kohta tuleb koostada kindel päevakord tunniplaani taoliselt. Loetavad raamatud, kehalised tööd ja mängud võivad iga päev olla erinevad, kuid üht laadi tegevus peab alati langema ühele ja samale kellajaale.

Pühapäevaks tuleb koostada eri päevakava. Sel päeval ei ole klassitunde ega nendeks ettevalmistumist. Pühapäeval tuleb vabas õhus viibimise aega pikendada. See võimaldab linnast välja sõita, teha ekskursioone loodusesse, korraldada suusaretki. Eri tunnid võib pühendada kinode, teatrite, muuseumide ja loengute külastamisele.

Range kinnipidamine terveks aastaks koostatud päevarežiimist kindlustab organismi õige koormamise.

Organismi normaalse arenemise ja tervise teiseks tingimuseks on kõigi tervishoiunõuete vankumatu täitmine. Hommikuvõimlemisest ja kehalise kasvatuse tundidest kõrvalehoidumine, spordi ignoreerimine, koolipingis istumise eeskirjadest mittekiinnipidamine, organismi karastamisest keeldumine ja teiste tervishoiunõuete täitmata jätmine on alati halbade tagajärgedega. Tõsi küll, need ei ilmne kohe. Skeleti ebaõige arenemine, häired südame tegevuses jne. selguvad mõnikord alles aastate pärast.

Mittekiinnipidamine tervishoiunõuetest võib põhjustada ka haigestumist nakkushaigustesse. Sel juhul ei kannata ainult süüdlane, vaid ka kõik talle lähedased isikud, kellele ta võib haiguse-tekijaid edasi anda. Tehakse kahju ka riigile: see kulutab raha inimeste ravimiseks.

Oeldust järgneb, et hoolitsemine oma tervise eest ei ole iga inimese isiklik asi. See on ühiskondlik kohustus. Selle mittetäitja paneb toime kuriteo ühiskonna vastu.

Tervise- ja töökaitse NSV Liidus.

Nõukogude riik loob kõik tingimused, mis on vajalikud inimeste tervise tugevdamiseks ja nende töö kaitsmiseks. Riigi hoolitsus inimese eest algab juba enne tema sündimist ja jätkub kogu tema elu kestel.

Riik ehitab suurel hulgal elamuid, mis rahuldavad kõiki tervishoiunõudeid ja kindlustavad soodsaimad tingimused töötajate

eluks ja puhkuseks. Sama eesmärki taotleb ka linnade heakorras-tamine: veevärgi ja kanalisatsiooni sisseseadmine, elektri jaamade ja gaasivabrikute ehitamine, tänavate asfalteerimine, elamukvar-talite haljastamine jne.

Suure tähtsusega on töötajate tervisele riigi hoolitsus keha-kultuuri eest. Nõukogude valitsus kulutab suuri summasid spordi arendamisele. Töötajate kehakultuurist osavõtmise massilisuse poolest on NSV Liit esimesel kohal maailmas. Nõukogude sport-laste saavutuste üle võib otsustada nende maailmarekordite järgi, mida nad igal aastal püstitavad.

NSV Liidu seadused piiravad kodanike tööpäeva, kehtestavad rea töökaitseabinõusid, näevad ette eri-lised töötingimused tervist kahjustavail töö-aladel. Riik suurendab igal aastal kapitalimahutusi tootmise mehhaniseerimiseks, hermetiseerimiseks ja parandamiseks. See vähendab vigastusi ja kutsehaigusi ning ker-gendab tööliste tööd. Töötajad saavad igal aastal puh-kust, mida võivad mööda saata puhkekodudes, sanatooriumides ja kuurortides.

Kõik see loob tingimused, mille puhul töölise organism ei kulu, vaid muutub tugevamaks ja vastupidavamaks mitmesuguste haiguste suhtes.

Kapitalistlikes maades ei suuda haigestunud tööline saada isegi arsti lihtsat nõuannet, sest tal pole raha selle eest tasumi-seks.

Nõukogude riik jätab haigele inimesele suurema osa tema töötasust ja annab talle tasuta arstiabi. Seda abi annavad arvukad polikliinikud, mida teenindavad mit-mesuguse erialaga arstid. Tuberkuloosi, närvi-, vaimu- ja mõne-sid teisi haigusi põdevad inimesed on arvel nõuandlais, mis pide-valt nende tervise järele valvavad. Haiged, kelle ravimine kodus-tes tingimustes võimalik ei ole, saavad koha haiglais, mis on varustatud uusimate aparaatide ja täiuslikemate ravimpreparaa-tidega.

Arvukad teadusliku uurimise instituudid otsivad raskete hai-guste parimaid ravimisviise, töötavad uute ravimpreparaatide loomise alal. Arstiabi NSV Liidus täiustub seetõttu pidevalt.

Töölisklubide ja -paleede, teatrile, raamatukogude ja lektoo-riumide võrgu lai arendamine aitab kaasa töötajate kul-tuurilisele arenemisele.

Suurt osa kultuuriasutuste töös etendab ka tervise tu-gevdamise abinõude propaganda. Samal eesmärgil on viidud keskkooli sanitaar-hügieeniliste eeskirjade õppimine. See algab esimestes klassides ja lõpeb VIII klassi anatoomia ja füsioloogia kursusega. See kursus varustab õpilasi teadmistega, mis on täiesti piisavad teadlikuks suhtumiseks oma tervisesse. Peab ainult meeles pidama, et teadmised omandatakse

mitte heaks vastamiseks klassis ja kõrgete hinnete saamiseks, vaid nende alatiseks kasutamiseks elus.

Isiklik hoolitsemine oma tervise eest ühendatuna riigi poolt rakendatavate abinõude süsteemiga loobki need tingimused, mis on vajalikud kommunistliku ühiskonna ülesehitajate terve, reipa ja elurõõmsa sugupõlve kujundamiseks.

Ulesanne. Jaotage kogu oma päevane tegevus tundide järgi ja koostage selle kindel tunnikava.

Küsimusi õpitu kontrollimiseks. 1. Millest olenevad inimese normaalne arenemine ja tervis? 2. Miks hoolitsus oma tervise eest on iga kodaniku ühiskondlik kohustus? 3. Milles avaldub riigi hoolitsus kodanike tervise ja töökaitses eest?

KÜSIMUSI KURSUSE KORDAMISEKS.

1. Missuguseid andmeid saab tuua inimeste loomadest põlvnemise tõestuseks?
2. Missugused kvalitatiivsed omadused eristavad inimest loomadest?
3. Missugused on elundi ehituse ja tema talitluse vahelised suhted?
4. Milles avaldub organismi kui terviku ühtsus ja kuidas see alal hoidub?
5. Kuidas kujuneb organismi ja tema elutingimuste ühtsus loomadel ja inimesel?
6. Kuidas toimub ainevahetus inimese organismi ja väliskeskkonna vahel?

N. MARKOV

LISA

R. GARIBJANI JA N. MARKOVI

„INIMESE ANATOOMIA JA FÜSIOLOOGIA“

ÕPIKULE

EESSÕNA

Käesolev R. Garibjani ja N. Markovi „Inimese anatoomia ja füsioloogia“ keskkooli VIII klassile erineb oma sisult viimasest õppeprogrammist. Kõige olulisemaks kõrvalekaldumiseks on õpikus kahe uue peatüki — „Inimese põlvnemine“ ja „NSV Liidu elanikkonna tervise kaitse ja tugevdamine“ — puudumine.

Õpiku ja programmi selle erinevuse kõrvaldamiseks ongi kirjutatud õpikule täienduseks ülalnimetatud peatükid.

Seos õpikuga avaldub paljudes viidetes õpikus esitatud andmetele, joonistele ja värvilistele tabelitele; kolme paragrahvi ees on toodud eelnevad ülesanded, mis põhinevad õpiku materjalil.

Seetõttu võib käesolevat lisa vaadata „Inimese anatoomia ja füsioloogia“ X ja XI peatükina.

I PEATUKK.

INIMESE PÕLVNEMINE.

§ 1. Inimene ja loom.

Eelnevad ülesanded. 1. Võrrelge inimese ja imetajate siseehitust. Selleks kasutage käesoleva lisa joon. 1, 2 ja 3 ning käesoleva õpiku värvilist tabelit I.¹

Vastake küsimustele: a) Missugusteks osadeks jaotatakse inimese ja imetajate kehaõõs; missugused elundid asuvad igaühes neist? b) Missugused elundid kuuluvad inimesel ja imetajal seede-, ringe-, hingamis- ja erituselundkonda? c) Missugusteks osadeks jaotatakse inimese ja imetajate närvisüsteem? d) Missuguseid osi eristatakse inimese ja imetajate peaaigus? 2. Tuletage meelde, missugused elundid (skeletis, sooltorus) on vähe arenenud ega talitle. Millega seletada nende olemasolu? Vaadake õpiku joon. 147. Mis on ühist inimese ja imetaja arenemises; millega saab seletada nende loodete sarnasust?

Inimese ja imetajate kehaehitus. Võrreldes inimese kehaehitust (õpiku 7. lk.) imetaja kehaehitusega, on tähtis märkida, et nende nahk on karvadega kaetud, kuid karvkate on imetajatel tavaliselt ühtlane ja hästi arenenud. Kõikidel imetajatel on rinna- ja kõhuõõs, mille vahel on diafragma (vahelihas). Igas õõnes on need samad elundid mis inimeselgi (vt. värv. tab. I ja joon. 1).

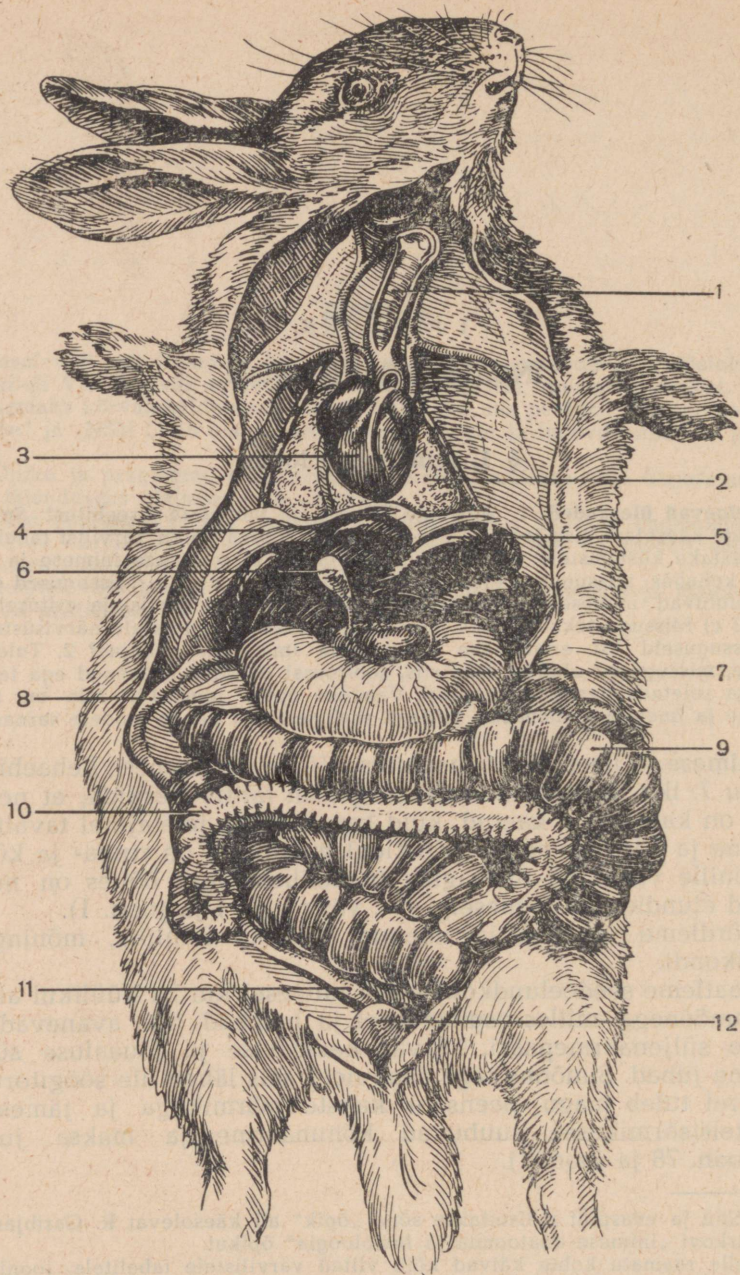
Võrdleme inimese ja imetaja, näiteks küüliku, mõningaid elundkondi.

Vaatleme seedeelundkonda. Nii inimesel kui ka küülikul algab see suuõõnega, milles asuvad keel ja hambad. Siia avanevad ka kolme süljenäärme paari, kõrva-, keelealuse ja lõuaaluse süljenäärme juhad. Suuõõne taga asub neel, mis läheb üle söögitoruks. Seejärel tuleb magu, peensool kaksteistsõrmikuga ja jämesool. Kaksteistsõrmikusse suubuvad kõhunäärme ja maksa juhad (vt. joon. 78 ja joon. 1).

¹ Siin ja edaspidi mõistetakse sõna „õpik“ all käesolevat R. Garibjani ja N. Markovi „Inimese anatoomia ja füsioloogia“ õpikut.

Selle raamatu kohta käivad kõik viited värvilistele tabelitele, joonistele ja lehekülgedele, kui pole mainitud mingit teist allikat.

Et mitte segi ajada „Lisa“ ja õpiku jooniseid, kasutatakse õpiku joonistele viitamisel sõna „vaata“ (vt.).



Joon. 1. Küüliku siseelundid:

1 — trahhea; 2 — kops; 3 — süda; 4 — diafragma; 5 — maks; 6 — sapipõis; 7 — magu;
8 — peensool; 9 — pimesool; 10 — jämesool; 11 — kusejuha; 12 — kusepõis.

Inimese ja küüliku närvisüsteem jagatakse kesknärvisüsteemiks — pea- ja seljaajuks — ja piiridnärvisüsteemiks — peaju ja seljaaju närvideks (vt. värv. tab. XIII ja joon. 3). Peaaju eristatakse poolkerasid, tüviosa (vahe-, kesk- ja piklik aju) ja ajukest (väikeaju) (vt. joon. 116 ja 120, E).

Sarnasus aga ei tähenda seda, et mingisuguseid erinevusi pole. Nii näiteks pole inimese ja küüliku magu ühetaolised kuju ja suuruse poolest. Kuid nad on sarnased selle poolest, et kujutavad enesest seedekanali laiendit, milles on palju näärmeid. Siin toit peatub. Näärmete poolt eritatavate mahlade mõjul hakkavad maos seeduma valgud.

Taoline sarnasus on ka kõigil teistel inimese ja imetajate elunditel. See ei puuduta detaile ja käib ehituse kõige üldisemate joonte ja põhifunktsioonide kohta. Seda sarnasust seletab teadus inimese põlvnemisega loomadest.

Rudimentaarsed elundid. Inimese õndralülid keha raskust edasi ei kandu. Neil ei ole mingit tähtsust keha toetamises ning need selgroolülid on väga väikesed, neil pole kaari ega jätkeid (vt. joon. 29 ja 31). Niisuguseid vähearenenud ja mitte-töötavaid elundeid nimetatakse *rudimentaarseks elunditeks* ehk *rudimentideks*.

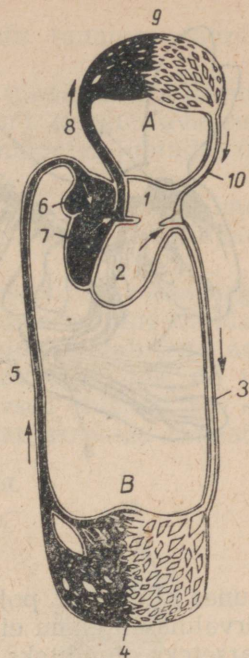
Millega seletada, et inimesel on talle mittevajalik õndraluu?

Teadusel, mis vaatleb inimest kui loomade järglast, pole raske vastata esitatud küsimusele: õndraluu on jäänus kunagi inimese eellasel olnud sabast.

Religioon, mis eitab inimese sidet loomariigiga, ei suuda seletada õndraluu olemasolu inimesel.

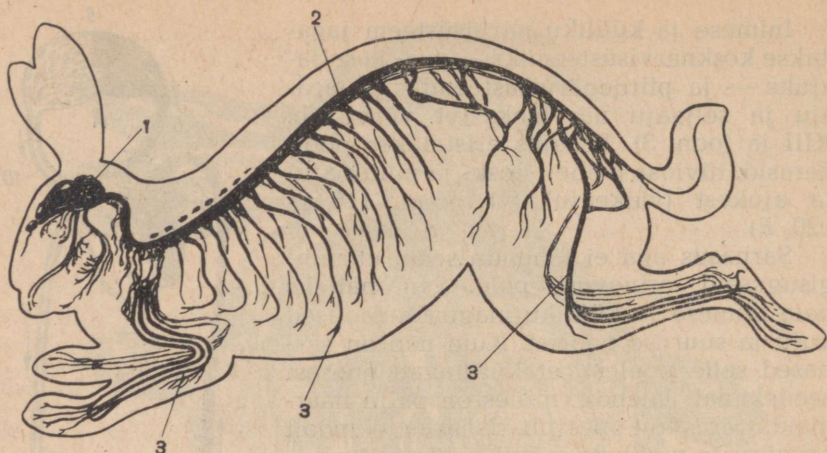
Rudimendi teine näide on pimesoole ussjätke. Taimtoidulistel loomadel on see sool võrdlemisi suur. Inimesel on pimesool väike; suurem osa sellest on muundunud peenikeseks jätkeks (vt. joon. 78 ja 79), mis ei võta seedimisest üldse osa. See on samuti rudimentaarne elund, mis meenutab meie eellasi — loomi.

Inimese kõrvaletal on kolm väga nõrka lihast (joon. 4), mis pole kokkutõmbumisvõimelised. Imetajatel on need lihased hästi arenenud. Oma lühenemistega pööravad nad kõrvu tekkinud hääle



Joon. 2. Küüliku vere ringe skeem:

A — väike ehk kopsuvereringe; B — suur vereringe; 1, 2 — südame vasak pool (koda ja vatsake); 3 — arterid, mida mööda veri voolab kehasse laiali; 4 — kapillaarid kehas; 5 — veenid, mida mööda veri pöörduv südamesse tagasi; 6, 7 — südame parem pool (koda ja vatsake); 8 — arterid, mida mööda veri voolab kopsudesse; 9 — kapillaaride võrk kopsudes; 10 — veenid, mille kaudu veri pöörduv kopsudest tagasi südame vasakusse poole.



Joon. 3. Küüliku närvisüsteem:
1 — peaja; 2 — seljaaju; 3 — närvid.

suunas. Inimesel pole vajadust kõrvade liigutamiseks. Inimese kõrvalihased enam ei talitle ja on muutunud mandunud, rudimentaarseks elunditeks.

Järelkult ei tõesta mitte ainult hästi arenenud ja töötavad elundid inimese põlvnemist loomadest. Rudimentaarsed elundid meenutavad samuti alati loomi — inimese eellasi.

Atavism. Karvkate on inimesel rudimentaarne ja vähe sarnane meie eellaste hästi arenenud karvkattega. Kuid on teada juhuseid, kus kogu inimese keha on kaetud tihedate ja pikkade karvadega



Joon. 4. Rudimentaarne kõrvalihastik inimesel.



Joon. 5. Karvane inimene A. Jevthihiev.

(joon. 5). Niisugust tagasipöördumist eellaste tunnuste juurde nimetatakse *atavismiks*.

Atavismiks peetakse ka saba, mis esineb inimestel võrdlemisi harva (joon. 6). Selle pikkus on mõnikord kuni 25 cm. Tavaliselt koosneb saba pehmetest kudetest, kuid mõningatel juhtudel on selles ka rudimentaarseid selgroolülisid.

Atavismiks peetakse 13. roietepaari esinemist, suuremat piimanäärmete arvu, mitme lapse üheaegset sünnitamist ja mõningaid teisi kõrvalekaldumisi normaalsest.

Religioon ei suuda seletada, miks on inimesel, kes oleks nagu loodud jumala poolt, organid, mis pole talle omased ning on alati sarnased vastavate elunditega loomadel. Teadus seletab seda aga väga lihtsalt. Inimene on arenenud loomadest, seepärast on tal nii alatised elundid (talitlevad ja rudimentaarsed elundid) kui ka mittealatised elundid (atavistlikud elundid) alati sarnased loomade elunditega.



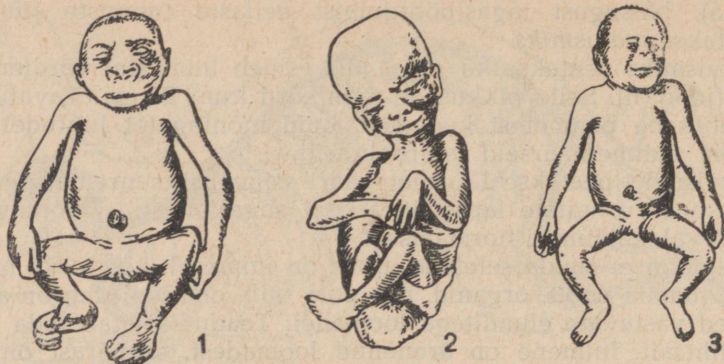
Joon. 6.
Sabaga poiss.



Joon. 7. Inimese
loote karvkate.

Inimese ja selgroogsete loomade loodete arenemine. Inimese loode, nagu ka kõigi selgroogsete looded, areneb viljastatud munarakust, mille arenemine viib kolme lootelehe tekkimisele nagu imetajatel (vt. joon. 146).

Esimestel arenemisnädalatel on inimese lootel väljavenitatud kuju, tal on lõpuskurrud, kahekambriline süda ja aju meenutab ehituselt kala aju. Hiljem, kui on juba tekkinud jäsemed, ei erine inimese loode peaaegu imetajate loodetest. Sel ajal on tal arene-



Joon. 8. Looted:
1 — gorillal; 2 — inimesel; 3 — šimpansil.

nud selgroo sabaosa (vt. joon. 147). Kuuendal ja seitsmendal kuul on loote kogu keha, välja arvatud huuled, tallad ja peopesad, kaetud ühtlase, hästi arenenud karvkatttega (joon. 7).

Kõige kauem sarnaneb inimese loode inimlaadsete ahvide loodetega (joon. 8).

Loetletud fakte vaatleb teadus kui embrüoloogilisi (*embrüon* — loode) tõestusi inimese ajaloolisest arenemisest loomadest.

Ulesanne. Tõestage inimese ja imetajate vereringe näitel, et inimene on põlvnenud loomadest.

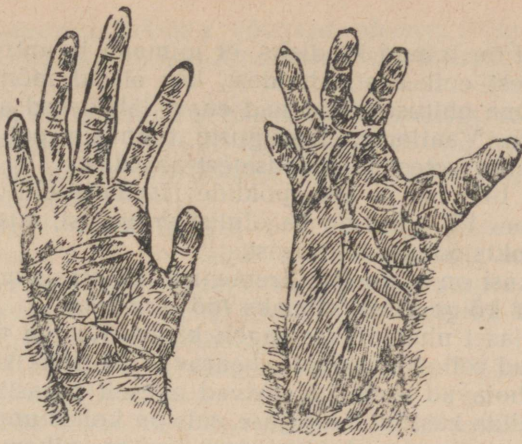
Küsimusi omandatu kontrollimiseks. 1. Milles avaldub sarnasus inimese ja loomade ehituses ja mis seda tõestab? 2. Missuguseid elundeid nimetatakse inimesel rudimentaarseteks elunditeks; millega seletada nende olemasolu? 3. Missugused atavismid on teada inimese juures ja millega neid seletada? 4. Missugused embrüoloogilised tõendid näitavad inimese põlvnemist loomadest?

§ 2. Inimene ja inimahvid.

Eelnevad ülesanded. 1. Vaadeldge õpiku joon. 26 ja tehke kindlaks, mille poolest erinevad inimese ja inimahvi kolju. 2. Joon. 29 järgi näidake inimese selgroo ehituse iseärasusi. 3. Õpiku joon. 31, 41 ja 42 järgi tuletage meelde inimese jäsemete funktsioone ja ehituse erinevusi. 4. Õpiku joon. 122 järgi loetlege inimeseaju ehituse iseärasusi.

Inimese lähemad sugulased. Kehaehituse järgi kuulub inimene keelikloomade hõimkonda selgroogsete alamhõimkonda imetajate klassi esikloomaliste seltsi. Sellesse seltsi kuulub ka sugukond inimlased.

Kõige lähedasemad inimesele on šimpans, gorilla ja gibbon, kes kuuluvad antropoidide ehk inimlaadsete ahvide hulka. Lähedus ei avaldu mitte üksnes põhiliste elundkondade sarnasuses, millest oli juttu inimese ja imetajate võrdlemisel. Inimese ja antropoidide



Joon. 9. Šimpansi käsi (vasakul) ja jalg (paremal).

organismidel on füsioloogilisi iseärasusi, mis ei ole omased teistele imetajatele. Vaatleme mõningaid neist iseärasustest.

Antropoididel on peaaegu niisama suur hingamisliigutuste ja südame kokkutõmmete sagedus kui inimeselgi.

Need ahvid, nagu ka inimene, põevad tuberkuloosi, grippi, malaariat — haigusi, mis teistel loomadel ei esine.

Inimahvidel parasiteerib 25 liiki ainurakseid. Teistel imetajatel nad ei esine. Kuid neist liikidest elab 18 ka inimesel. On ilmne, et inimese organismis leiavad parasiidid samasuguseid tingimusi mis ahvide juureski.

Vere koostise ja omaduste järgi jaotatakse inimesed nelja rühma. Vere erinevusi tuleb arvestada vere ülekandmisel ühelt inimeselt teisele. Varem, kui seda ei teatud, põhjustas vere ülekandmine mõnedel juhtudel raskeid tagajärgi ja isegi surma.

Samasugused vererühmad on ka inimahvidel. Teatavate vererühmade piires võib inimese verd üle kanda ahvidele ja ahvi verd inimesele. See tõendab inimese ja antropoidide veresugulust.



Joon. 10. Gorilla poolneljajalgne asend.

Teadlased on teinud kindlaks, et inimene ja antropoidid põlvnevad ühistest eellastest, ahvidest, kes elasid mõni miljon aastat tagasi. Oma ehituselt olid nad enam lähedased antropoididele kui inimesele. Vaatleme, missuguste tunnuste poolest inimesed erinevad kaasaegsetest inimlaadsetest ahvidest.

Jäsemed. Inimese ja antropoidide jäsemete ehituses on palju ühist (vt. joon. 15), kuid on ka olulisi erinevusi, mis on tekkinud erinevate funktsioonide täitmisest.

Inimese käsi on ajaloolise arenemise protsessis muutunud haaramiselundist kõige täiuslikumaks *töö elundiks*.

Ahvi eesjäset nimetatakse sageli käeks. Kätega võtavad ahvid toitu ja viivad selle suu juurde, haaravad kaitseks keppe ja kive, vaatlemisel hoiavad esemeid, otsivad eneselt parasiite.

Antropoidide käsi on haardjäse, mis on kohastunud ronimiseks puudel. Seoses niisuguse funktsiooniga on see pikem tagajäsemest (vt. joon. 15), aga mitte lühem, nagu on inimesel. Ahvi käe sõrmed on liikuvad ja pikad, välja arvatud esimene sõrm, mis on väga lühike ja vastandatav teistele (joon. 9). Inimesel on see sõrm, vastupidi, hästi arenenud ja väga liikuv. Sel on tähtis osa liigutustes, mis on seotud tööoperatsioonidega.

Inimese jalg on toetamise ja edasiliikumise elund (vt. lk. 42).

Antropoidide tagajäsemeid nimetatakse samuti jalgadeks. Neil loomad seisavad, kui võtavad vertikaalse asendi. Kuid seda asendit ei suuda ahvid kaua säilitada ja lähevad peagi üle neile tavalisse poolneljajalgssesse asendisse. Seejuures toetuvad nad põia tallale ja rusikas käe sõrmedele (joon. 10).

Kui antropoid ronib mööda puud käte abil, on ta jalad natuke kõverdunud. Kuid sageli võtavad ka jalad osa ronimisest, sest neil on nagu kätelgi võime haarata okstest kinni.

Kuna antropoidid võtavad vertikaalse asendi harva ja lühikeks ajaks, siis on nende jalgade luud palju lühemad ja peenemad kui inimesel. Pöid on lame, ilma pikivõlvita, põiapära on vähe arenenud. Varbad aga on liikuvad ja suur varvas on teistest varvastest eemal ja neile vastandatav (joon. 9).

Kolju. Inimese koljut iseloomustab väga tugev ajukolju ja nõrk näokolju (vt. joon. 30 ja 31). Alaõug koosneb väikesest kehast ja kitsastest harudest (joon. 15). Selle eesosal on lõuats, millega seostatakse artikuleeritud kõne arenemist.

Antropoidide ajukolju on arenenud vähem kui inimesel. See on niisama suur kui näokolju (inimesel kaks korda suurem). Kolju pinnal on massiivsed kulmuülised mõikad (joon. 14), górilla ja orangutangil veel harjad: pikihari (kuni 5 cm kõrge) ja ristihari (vt. joon. 26). Inimese koljul niisugused kõrgendused puuduvad (värv. tab. II).

Lõuaaparaat on antropoididel tugevasti arenenud. Alaõual on massiivne keha ja laiad harud. See on tingitud suure hulga vähe-toitva taimtoidu mälumisest, Lõuats puudub.

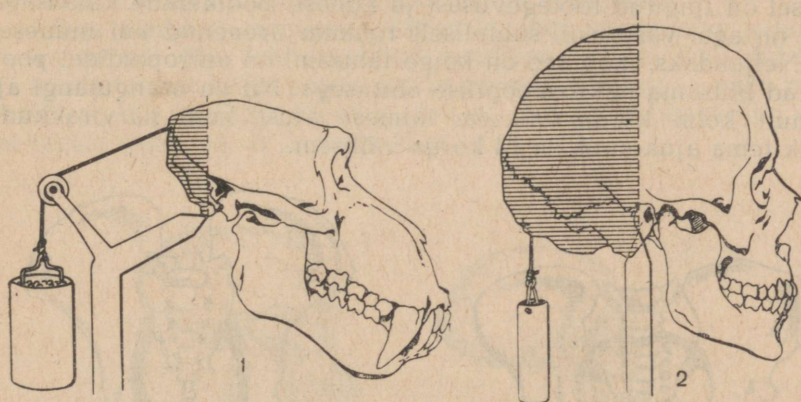
Alalõua panevad liikuma võimsad lihased. Kõige tugevamad neist on mälumislihased, mis kinnituvad kolju luudele ja pikiharjadele.

Kuklamulk, mille kaudu seljaaju on ühenduses peaauga, asub inimesel peaaegu aju alakülje keskpaigas. Kolju on nagu asetatud selgroo otsa (joon. 11). Sellises asendis püsib kolju võrdlemisi nõrkade lihaste abil.

Antropoididel on kuklamulk aju alakülje tagaosas. Kolju ei asu selgroo otsas, vaid on nagu riputatud selle külge (joon. 11). Suur osa kolju raskusest on selle tugipunktist eespool. Niisuguses asendis suudavad koljut hoida ainult väga tugevad lihased. Need lihased kinnituvad kolju ristiharjale.

Selgroog, rinnakorv ja vaagen. Inimahvide selgrool pole inimesele nii iseloomulikku nimmekõverdust.

Inimese keha eesseinale ei avalda elundid seda survet, mida nad avaldavad loomadel. Seetõttu on inimese *rinnakorv* lamendunud. Antropoididel on rinnakorv külgedelt kokku surutud.



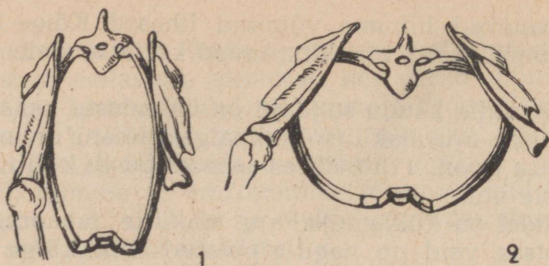
Joon. 11. Kolju asend:
vasakul — ahvidel; paremal — inimesel.

Vaagen on inimesel laiem kui antropoididel (joon. 13), sest see kannab kõigi ülalasuivate siseelundite rõhumist. Ahvidel langeb see raskus kehaõõne alumisele seinale.

Peaaju. Väliselt on antropoidide peaaju väga sarnane inimese ajuga (vt. joon. 121 ja 122), kuid oma siseehituselt on see palju lihtsam.

Esiteks, antropoidide aju on kergem inimese ajust (vastavalt 500 g ja 1400 g) ning selle koore pindala on väiksem (vastavalt 800 cm² ja 2500 cm²).

Teiseks, antropoidide aju poolkerad on ühesugused, inimesel

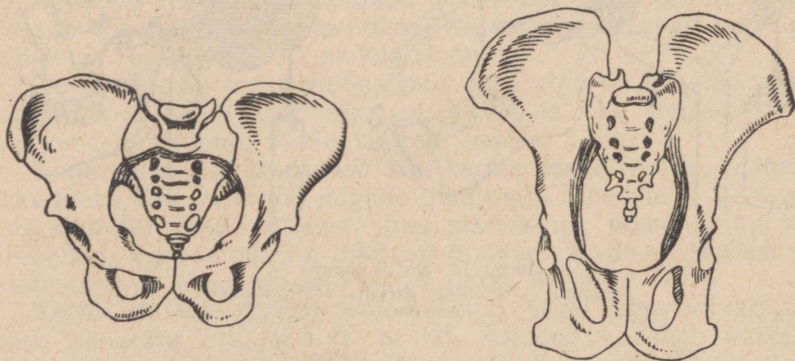


Joon. 12. Rinnakorvi kuju:
1 — imetajal; 2 — inimesel.

on nad aga asümmeetrilised: vasak poolkera on arenenud tugevamini (vasakukäelistel vastupidi), mis on tingitud töötegevusest.

Kolmandaks, antropoidide aju poolkerades on nõrgemini välja kujunenud lauba-, kiiru- ja oimusagarad, mille tugev areng inimesel on tingitud töötegevusest ja kõnest; poolkerade kuklasagarad on aga, vastupidi, suhteliselt rohkem arenenud kui inimesel.

Neljandaks, ning see on kõige tähtsam, on antropoididel poolkerad lihtsama mikroskoopilise ehitusega. Nii on orangutangi aju mahult kolm korda väiksem inimese ajust, kuid närvirakkude hulk tema ajukooses on 14 korda väiksem.



Joon. 13. Inimese (vasakul) ja šimpansi (paremal) vaagen.

Kõrgem närvitegevus. Ahvide kõrgema närvitegevuse iseloomulikumaks jooneks pidas I. P. Pavlov alalist orienteerumis-uurimisrefleksi. Iga uue eseme võtavad ahvid kätte, keerutavad, kombinavad ja vaatavad igast küljest.

Antropoididel on palju tingitud reflekse, mis puuduvad teistel loomad. Vastuseks mõnele ärritajatele kasutavad ahvid

mitmesuguseid esemeid: võtavad kätte kive ja keppe, mille abil kaevavad välja söödavaid juuri, hangivad vilju, kaitsevad ennast vaenlaste vastu.

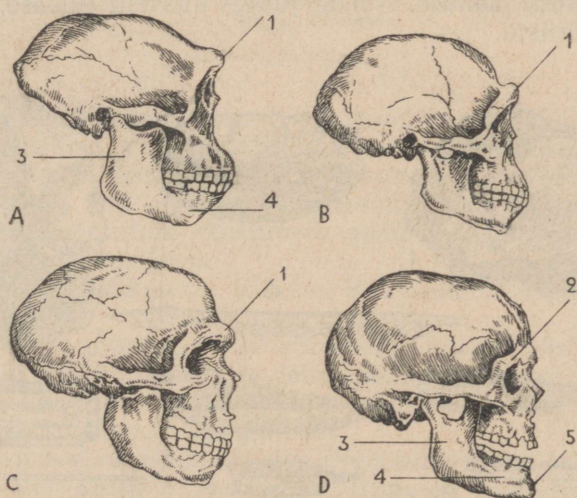
Kuid siiski on antropoidide kõrgem närvitegevus palju lihtsam kui inimesel. Inimene reageerib mitte ainult tavalistele ärritustele, vaid ka *sõnale*, mõtleb abstraktselt (vt. õpiku lk. 180).

Küsimusi omandatu kontrollimiseks. 1. Missugused füsioloogilised andmed tõestavad inimese ja inimahvide sugulust? 2. Mis on ühist ja erinevat inimese ja inimahvide jäsemete ehituses ja funktsioonides? 3. Mille poolest erineb inimese kolju ahvi koljust? 4. Missugused on inimese selgroo, rinnakorvi ja vaagna ehituse iseärasused? 5. Mille poolest sarnanevad ja mille poolest erinevad inimese ja inimahvi peaju? 6. Mis iseloomustab inimese ja inimahvide kõrgemat närvitegevust?

§ 3. Inimese väljasurnud eellased.

Ahvinimene. Jälgime inimese väljasurnud eellastel inimest ahvidest eraldavate tunnuste tekkimist ja arenemist.

Kõige vanemate inimeste jäänuseid leiti möödunud sajandil Jaava saarelt. Siin leidis hollandi teadlane Dubois (loe: dübuaa) 15 m sügavuselt kolju kaane (kolju ülaosa), reieluu ja kaks purihammast, mis kuulusid olendile, kes oli elanud umbes miljon aastat tagasi (joon. 14, A ja joon. 16, 1).



Joon. 14. Väljasurnud inimeste koljud:

A — pithekanthropuse kolju; B — sinantropuse kolju;
C — neandertaallase kolju; D — kromanjoonlase kolju;
1 — kulmuülised mõikad; 2 — kulmukaared; 3 — alalõua harud; 4 — alalõua keha; 5 — lõuats.

Koljukaanel oli ilmseid ahvilikke tunnuseid: lame kiird, väga libamisi tahapoole minev laup, massiivne kulmuüline mõik, laubaluude kitsenemine eesosas, kuid harjad koljul puudusid.

Kolju maht oli 900 cm³. Järelikult oli aju poolteist korda suurem kui gorillal. Aju ehitus (selle üle otsustatakse ajukaane sisekülje jäljendi põhjal) lähenes ahvi ajule. Sel olid nõrgalt arenenud kiiru- ja väga kitsad laubasagarad. Parem poolkera oli suurem vasakpoolsest.

Reieluu mikroskoopiline ehitus oli niisamasugune nagu kaas-aegsel inimesel. Reieluu järgi oli tema pikkus umbes 170 cm ja ta kehahoid oli vertikaalne, kuigi käis tõenäoliselt natuke kühmas.

Ahvi ja inimese joonte niisugune segunemine andis Dubois'le aluse nimetada olendit, kellele kuulusid leitud luud, pitekantropuseks (s. o. ahvinimeseks).

Käesoleval sajandil leiti Jaava saarelt inimeste uusi luujäänuseid. Need leiud kinnitasid, et Maal olid miljoni aasta eest olendid, kellel oli nii ahvidele kui ka inimesele iseloomulikke jooni.

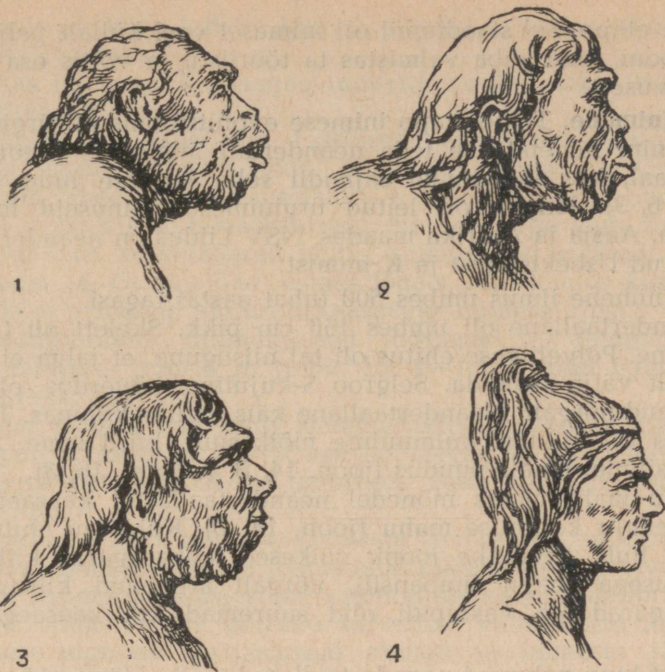
Mõnevõrra hilisemates kihtides leiti jämedalt tahutud kive (joon. 15, 1), primitiivseid tööriistu. Üks serv oli neil natuke teritatud, teine serv sobitatud käega kinnihoidmiseks. Tööriistade valmistamine ja kasutamine tõestavad, et pitekantropusel oli inimese loomus.

Väga huvitavad on Pekingi lähedal tehtud leiud. Ühest koopast avastati hiina inimese ehk sinantropuse (Sina — Hiina, joon. 16, 2) luude jäänuseid. Siin leiti üle 500 000 aasta vanustes kihtides üle 50 inimese jäänuse. Nende juures avastati tulease, palju loomaluid, tööriistu.



Joon. 15. Inimeste tööriistu:

Ürginimese tööriistad: 1 — pihukirves; 2 — kõõvits; 3 — kaabits; kremanjoonlase tööriistu: 4 — luuahing; 5 ja 8 — viskoda luuõisad; 6 — kivitalb; 7 — luukaabits; 9 — puur; 10 — luunõel.



Joon. 16. Väljasurnud inimesed (rekonstruktsioon):
 1 — pitekantropus; 2 — sinantropus; 3 — neandertaallane;
 4 — kromanjoonlane.

Luuäänuste uurimine näitab, et sinantropused olid sarnased pitekantropustega, kuid neist mõnevõrra täiuslikumad. Sinantropuse (joon. 14, B) aju keskmine maht oli 1220 cm^3 . Sinantropuse aju poolkerades olid tugevamini arenenud kiiru- ja laubasagarad. Aju oli asümmeetriline, kusjuures enamusel oli suurem vasak poolkera (paremakäelisus).

Sinantropuse pikkus oli 163 cm. Käimisel oli nende kehahoid püstine.

Sinantropuse tööriistad olid võrdlemisi mitmekesised. Neid oli nelinurkseid, kolmnurkseid ja teisi, pikkusega mitte üle 15 cm. Kasutati ka luust tööriistu pikkade luutükkide näol, loomade teravaid sarvi ja koljutükke (jooginõud).

Sinantropused elasid koobastes. Neis oli kergem taluda pakast ja kaitsta end kiskjate vastu. Sinantropused hoidusid suurtesse rühmadesse. Nende ühiskondlikku elu mõjutas tunduvalt ühine jaht (lõkkeasemete lähedalt on leitud 70 selgroogse looma luid).

Pitekantropus ja sinantropus on oma ehituselt väga lähedased. Neid koos nimetatakse ahvinimeseks. See on inimese arenemise

esimene etapp. Sel staadiumil oli inimesel veel küllalt palju ahvilikke jooni, kuid juba valmistas ta tööriistu ja võttis osa ühisest töötegevusest.

Ürginimene. Teine etapp inimese evolutsioonis oli ürginimene. Sagedamini nimetatakse teda neandertali inimeseks jõeoru järgi Saksamaal, kus möödunud sajandil selle inimese luud avastati (joon. 16, 3). Hiljem on leitud ürginimese jäänuseid mitmetes Euroopa, Aasia ja Aafrika maades. NSV Liidus on neandertaallase luud leitud Usbekistanist ja Krimmist.

Ürginimene ilmus umbes 500 tuhat aastat tagasi.

Neandertaallane oli umbes 160 cm pikk. Skelett oli tal väga massiivne. Põlveliigese ehitus oli tal niisugune, et jalga ei saanud täielikult välja sirutada. Selgroo S-kujuline kõverduis oli välja kujunenud nõrgalt. Neandertaallane käis natuke kühmas. Ta kolju laubaosa oli viltune, kulmuüline mõik suur, kiird lame. Alalõug oli massiivne, lõuats puudus (joon. 14, B, ja joon. 16, 3).

Kolju maht ületas mõnedel neandertaallastel kaasaegse inimese peaju keskmise mahu (joon. 14, B). Kuid aju ehituses oli säilinud hulk ahvilikke jooni: väikesed laubasagarad kiilulaadse kitsendusega (nagu šimpansil), nõrgalt arenenud kiirusagarad; kuklasagarad aga, vastupidi, olid suuremad kui kaasaegsel inimesel.

Suurt huvi pakuvad neandertaallased, kelle jäänuseid on leitud Palestiinas, kuna nende ehituses on progressiivseid jooni. Kolju maht on neil kuni 1600 cm³. Kolju laubaosa pole nii lauge. Kiird on võrdlemisi kumer. Mõnedel on alalõug väikese lõuatsiga. Aju meenutab suuruselt ja ehituselt kaasaegse inimese aju, kuid sel on lihtsamad vaod ja käärud. Lauba- ja kiirusagarad on arenenud tugevamini kui tüüpilistel neandertaallastel. Kõik need ehituse iseärasused sunnivad vaatlema Palestiina neandertaallasi vormidena, mis on üleminekuks neandertaallaste ja kaasaegse inimese vahel.

Tööriistad olid neandertaallastel täiuslikumad ja mitmekesisemad kui pitekantropustel ja sinantropustel (joon. 15, 2, 3). Neandertaallased kasutasid väikesi kaabitsaid, kõõvitsaid ja teravikke, mis olid valmistatud ränikivist. Hiljem ilmusid neil inimestel luust tööriistad.

Neandertaallased elasid koobastes rühmadena, igapähe mitukümmend inimest. Siin leitakse inimeste jäänuste kõrval koopakarude, lõvide ja hääänide luud. Nende loomadega pidas inimene võitlust peavarju pärast.

Neandertaallased toitusid peamiselt lihast. Suurte rühmadena pidasid nad jahti mitmesugustele imetajatele; sealhulgas ka niisugustele hiiglastele nagu mammut ja ninasarvik. Tapetud metsloomalt nülgisid inimesed naha, mida tarvitati riiete ja magamisasete valmistamiseks. Liha jaotati küttide vahel. Liha tarvitati toorelt ja küpsetatult. Pikad luud purustati, et neist kätte saada

luuüdi, mis oli väga toitev. Juured, sibulad ja viljad olid samuti ürginimese toiduks.

Arukas inimene. Kaasaegne inimene kuulub liiki *arukas inimene* (*Homo sapiens*).

On teada ka selle liigi fossiilseid esindajaid. Näiteks võib nimetada kromanjoonlast (joon. 16, 4), kelle luid leiti Crô-Magnon'i asula lähedalt (Prantsusmaalt). Kromanjoonlased olid pikad (180 cm) ja atleetilise kehaehitusega. Neil oli sirge laup, tugevasti väljakujunenud kulmukaared (mitte kulmuülised mõikad), kumer kiird (joon. 14, G). Alalõual esines lõuats. Aju kaalus keskmiselt 1590 g ja ei erinenud ehituselt kaasaegse inimese ajust.

Kromanjoonlaste mitmekesised tööriistad — ahingud, odaotsad, kaabitsad, puurid jt. (joon. 15, 4—10) — olid valmistatud kivist, sarvest ja luust.

Jääajal pidasid nad jahti mammutitele, karvastele ninasarvikutele, põhjapõtradele, hiljem aga hobustele, metshärgadele. Ühe kromanjoonlaste peatuskoha ümbruses leiti kümnete tuhandete hobuste luid.

Kromanjoonlaste paljude koobaste seintel on säilinud ränikiviga kraabitud ja ookruga joonistatud pildid, mis kujutavad jahipidamist. Kromanjoonlastest on säilinud ka väikesi skulptuure — mammuti võhkadest ja põtrade sarvedest valmistatud kujukesi.

Inimese sugupuu. Väljasurnud ahvide ja inimeste jäänused võimaldavad koostada inimese sugupuu.

Mitu miljonit aastat tagasi elasid ahvid, kes praegu on välja surnud. Neist arenesid praegused inimahvid ja ahvinimene, kel oli ahviga palju ühiseid jooni.

Ahvinimesest põlvneb neandertaallane ehk ürginimene.

Neandertaallasest tekkis Palestiina neandertaallasele lähedaste vormide kaudu arukas inimene (kaasaegne inimene).

Küsimusi omandatu kontrollimiseks. 1. Missugused on ahvinimese leiud? 2. Missugused ahvi ja missugused inimese jooned iseloomustavad pitekantropust? 3. Keda meenutab sinantropus ehituselt, missugune oli sinantropuse eluviis? 4. Missugused on ürginimese kehaehituse iseärasused? 5. Missuguste iseärasuste poolest paistab silma Palestiina neandertaallase kehaehitus? 6. Mida teatakse kromanjoonlaste kehaehitusest ja nende eluviisist?

§ 4. Inimeseks kujunemise tegurid.

C. Darwin ja F. Engels inimese põlvnemisest. Möödunud sajandi suur inglise loodusteadlane C. Darwin, kes lõi orgaanilise maailma arenguteooria, tõestas, et inimene tekkis looduslikul teel loomadest. Kuid C. Darwin ei suutnud õigesti seletada põhjust, mille mõjul toimus inimese ajalooline arenemine. Seda tegi F. Engels oma töös „Töö osa ahvi kujunemisel inimeseks“.

F. Engels arvas, et otsustav osa selles protsessis oli töö. Töö avaldas mõju inimese kogu ehitusele, kutsus tal esile peaju tugeva arenemise ja artikuleeritud kõne tekkimise. „Töö on loonud inimese enese,¹“ kõneles F. Engels.

Vaatleme, kuidas võis tekkida töötegevus ja missugust mõju avaldas see meie esivanemate, ahvide kujunemisel inimeseks.

Püstine asend. Inimese eellased olid ahvid, kes elasid troopikametsades. Kauges minevikus viis kliima muutumine nende metsade hävimisele ja mõlemal pool ekvaatorit laiusid avarad stepid. Uutes tingimustes hävis enamik ahve. Kuid mõned kohastusid eluga steppides. Kuidas see toimus?

Puu otsas elavad ahvid võisid võtta vertikaalse asendi. Kaas-aegsetel antropoididel, metsade elanikel, pole sellel võimel suurt tähtsust ja see ei täiustu. Teine oli lugu suurte avaruste elanikega. Tõustes tagajäsemetele nägid nad tunduvalt kaugemale. See võimaldas neil varem märgata hädadohtu ja selleks õigeaegselt valmistuda. Tugede osast vabanenud eesjäsemeid võisid ahvid kasutada kivide haaramiseks, kallaletungijate suunas viskamiseks või kaika võtmiseks ja enese kaitsmiseks. Sel viisil varustatud käsi muutis kaitsetu ahvi, kel puudusid mingid kaitseelundid (tugevad hambad, teravad sarved, kabjad, sõrad), stepikiskjate kardetavaks vaenlaseks.

Järelikult oli võime võtta püstine asend väga tähtis elu säilitamiseks metsata avamaastikul. See ahvide iseärasus täienes sugupõlvest sugupõlve. Lõpuks sai tagajäsemetel seismine ja edasilükkumine nende püsivaks tunnuseks.

Üleminek vertikaalsesse asendisse kutsus esile ahvi kogu organismi ümberkujunemisse. Neil muutusid jäsemed, selgroosse ilmus S-kujuline kõverdus, kolju kuklamulk liikus ettepoole, teisiti jagunes siseelundite rühmine, mis viis rinnakorvi lamnemisele ja vaagna laienemisele.

Võib öelda, et sirge kõnnaku omandamisega, mis avaldas nii tugevat mõju organismi ehitusele, „oli astunud *otsustav samm ahvist inimeseks muutumise poole*“.

Käsi ja töö. Keha vertikaalse asendi juures „käsi oli vabaks saanud ja võis nüüd omandada järjest uusi oskusi“.

Nende oskuste omandamisel kasutasid ahvid üha suurema osavusega mitmesuguseid esemeid. Esemete suurus ja kuju olid algul juhuslikud. Hiljem loomad enam ei haaranud esimest kättejuhtuvat kivi või keppi, vaid hakkasid valima nende hulgast igaks otstarbeks kõige sobivamaid.

Kord tuli meie esivanematel mõte, et nad võivad ise anda kivile vajaliku kuju. Valmistati esimesed väga jämedalt töödeldud kivist tööriistad. Ahvid polnud enam loomad. Nad muutusid ini-

¹ Selles paragrahvis toodud tsitaadid on võetud F. Engelsi teosest „Töö osa ahvi kujunemisel inimeseks“.

mesteks, kes erinevad kõikidest loomadest selle poolest, et valmistavad tööriistu.

Kivist tööriistad paranesid järk-järgult. Neid hakati kasutama kõige erinevamatel eesmärkidel. Inimese töötegevus tööriistade valmistamisel ja kasutamisel muutus üha mitmekesisemaks. Käsi omandas võime „teostada sadu toiminguid, mida ühegi ahvi käsi järele ei tee“. Nende tegevuste ajal käsi täiustus ja pole seetõttu mitte ainult töö elund, vaid ka selle produkt.

Kuid just siin ilmneb, kui suur „vahe on isegi kõige rohkem inimeste taoliste ahvide arenematu käe ja sadade tuhandete aastate jooksul töö läbi kõrgelt arenenud inimekäe vahel“. Töö on „andnud inimkäele selle kõrge täiuslikkuse astme, mis võimaldas tal nagu ime väel luua Raffaeli maalid, Thorvaldseni kujud ja Paganini muusika“.

Aju ja meeelundid. Kõik organismi elundid on omavahel seotud. Ühe elundi muutumine ei saa jätta mõju avaldamata teistele elunditele. See käib ka käe kohta. Käe ümberkujunemine töö mõjul tõi enesega kaasa muutused teistes elundites, esmajoones peaaigus. Mida mitmekülgsemaks ja peenemaks muutusid operatsioonid, mida käsi tegi, seda keerukam oli ka aju töö. Järelikult põhjustas käe pidev täiustumine aju pideva arenemise.

Vastavalt aju arenemisele lahendas inimene üha keerukamaid ülesandeid, mis olid seotud tööriistade valmistamise ja kasutamisega. See tingis käe edasist täiustumist. Tähendab, ka aju mõjutas käe arenemist.

Järelikult kulges käe ja aju evolutsioon paralleelselt ja vastastikku sõltuvalt.

Koos ajuga arenesid ja saavutasid kõrge täiuslikkuse meeleelundid, millel on hiiglasuur osa inimese töötegevuses.

Artikuleeritud kõne. Inimese eellased olid karjaloomad. Neist põlvnevad inimesed elasid hordidena. Nende töö oli ühiskondlik. Teataval arengustaadiumil oli inimestel vaja üksteisele midagi öelda. Vajadus lõi organi: ahvi arenematu kõri kujunes pikka-mööda inimese kõneorganiks.

Artikuleeritud kõne kergendas inimestel nende töötegevuste kooskõlastamist. Sõnades üldistasid inimesed oma töökogemusi ja vahetasid neid. Kõne arenemine viis abstraktse mõtlemise tekimisele.

„Esmalt töö, seejärel ja ühes sellega kõneoskus — need on kaks kõige olulisemat tõukejõudu, millede mõjul ahvi aju pikka-mööda on muutunud inimajuks.“

Toit. Pitekantropused, kelle jämedalt valmistatud tööriistu võib kergesti segi ajada looduslike kivimitükkidega, toitusid tõenäoliselt taimtoidust.

Sinantropused oma täiuslikumate ja mitmekesisemate tööriistadega (sealhulgas ka jahiriistadega) kasutasid võrdselt taimset ja loomset toitu.

Lihatoit sisaldab kõiki aineid, mis on vajalikud inimese normaalseks ainevahetuseks. See on kiiresti ja kergesti seeditav. Nälja kustutamiseks on lihatoitu vaja tunduvalt vähem kui taimtoitu. Seetõttu kulutasid inimesed tunduvalt vähem aega ja energiat loomse toidu hankimisele kui juurte, sibulate ja viljade kogumisele. Selle tõttu võis inimene ülejäänud aega ja jõudu kasutada tema poolt valmistatavate, tema evolutsioonis nii tähtsat osa omavate tööriistade paremaks muutmisele.

Üleminek lihatoidule kutsus esile suuri muudatusi inimese organismis. Kõigepealt vähenes mälumisaparaat: vähenes näokolju, kaotas oma massiivsuse alalõug. Kolju ajuosal hakkasid vähenema harjad. Tõenäoliselt muutus lühemaks ka sooltoru. Arenes tugevamini lihaskond ja suurenes inimese füüsiline jõud.

„Kõige suuremat mõju avaldas lihatoit aga ajule, mis sai nüüd senisest palju suuremal hulgal oma toitumiseks ja arenemiseks vajalikke aineid.“ F. Engels arvab, et „inimene ei tekkinud ilma lihatoiduta“.

„Lihatoit viis kahele uuele otsustava tähtsusega edusammule: tule kasutuselevõtmisele ja loomade kodustamisele.“

Tule kasutuselevõtt lühendas tunduvalt seedimisele kuluvat aega. Tuli soojendas inimesi ja kaitses neid kiskjate eest.

Mõnede sõraliste kodustamisega omandas inimene regulaarse loomtoidu allika ja uue toiduaine, piima, mis on koosseisult samaväärne lihaga.

Inimese evolutsioon. Loomade evolutsioon toimub nende loomlike elundite muutumise teel.

Inimese evolutsiooni põhieelduseks oli üleminek vertikaalsesse asendisse. See vabastas käed ja võimaldas hakata valmistama tööriistu. Töö tööriistade valmistamiseks ja kasutamiseks muutis ahvi inimeseks. Kogu inimese ajalooline arenemine on tingitud tööriistade muutustest ja täiendustest.

Loomade evolutsioon toimub tunnuste kujunemise ja pärikkuse teel kinnistamise kaudu, kusjuures nende elundid kohastuvad elutingimustega.

Inimese evolutsioon ei ole seotud tema organismi kohastumuslike iseärasustega. Väga sageli kohandab inimene loodust oma vajaduste järgi. Peale selle loob ta enda ümber kunstliku keskkonna. See võimaldab inimesel elada põhjas ja lõunas, töötada maa all ja vee all, tõusta kosmosesse.

Küsimusi omandatu kontrollimiseks. 1. Kuidas kujutada ette ahvide üleminekut püstiasendisse? 2. Kuidas mõjub üleminek püstiasendisse käe arenemisele? 3. Missuguses vastastikusel seoses on käe ja aju arenemine? 4. Mis on artikuleeritud kõne tekkimise eeldused? 5. Missugune tähtsus on lihatoidul inimese evolutsioonis? 6. Milles seisneb inimese ja loomade evolutsiooni erinevus?

II PEATUKK.

NSV LIIDU ELANIKKONNA TERVISE KAITSE JA TUGEVDAMINE.

§ 1. Töö- ja elutingimuste parandamine.

Riigi hoolitsus inimese eest. Mitte ühelgi maal maailmas pole niisugust hoolitsust inimese eest nagu Nõukogude Liidus. See hoolitsus on suunatud töötajate tervise tugevdamisele, nende töö- võime suurendamisele ja eluea pikendamisele.

Pideva hoolitsuse tulemusena inimese eest oli suremus 1961. a. meil neli korda väiksem kui enne revolutsiooni, inimese keskmine eluiga on aga pikenenud umbes kaks korda.

Nõukogude Liidu Kommunistliku Partei programmis, mis võeti vastu NLKP XXII kongressil 1961. a. oktoobris, on ette nähtud tugevdada võitlust kodanike tervise ja pika eluea eest töötingimuste parandamisega, normaalsete elamistingimuste ja elutarbeliste tingimuste loomisega.

Töötingimused NSV Liidus. Iga aastaga paranevad tööliste, teenistujate, kolhoosnike ja intelligentsi töötingimused.

1961. a. lõppes kõigi töötajate üleminek 7-tunnilisele tööpäevale, maa-alustel ja tervisele kahjulikel töödel aga 6-tunnilisele tööpäevale.

Lähema kümne aasta jooksul (aastail 1961—1970) viiakse kõigis ettevõtetes ja asutustes sisse 6-tunniline tööpäev, maa-alustel töödel ja tervisele kahjulikel töödel aga 5-tunniline tööpäev. Teisel aastakümnel (aastail 1971—1980) lüheneb tööpäev veelgi.

Samaaegselt tööpäeva lühendamisega vabrikutes ja tehastes juurutatakse ajakohaseid ohutustehnika vahendeid ja luuakse sellised sanitaar-hügieenilised tingimused, mis teevad lõpu töövigastustele ja kutshaigustele.

Kõik töölised ja teenistujad saavad igal aastal palgalist puhkust. Nende puhkuste pikkus suureneb, palgaline puhkus hakkab levima ka kolhoosnike seas.

Puhkuse veedavad töölised turismibaasides, puhkekodudes,

hotellides ja pansionides, sanatooriumides ja kuurortides. Nende asutuste võrk suureneb iga aastaga. Neid võivad töölised ja teenistujad kasutada jõukohase tasu eest, aga ka preemiade näol soodustatud tingimustel või tasuta.

Tööpäeva lühenemine, puhkuste pikenemine ja võimalus veeta puhkus tervendavates asutustes — kõik see loob tingimused, mille juures töölise organism ei kulu tootmisprotsessis, nagu see toimub kapitalistlikes maades. Vastupidi, töölise tervis tugevneb ja tema organism omandab suurema vastupanuvõime mitmesugustele haigustele.

Elanikkonna elatustase. Inimeste tervisele ja elueale avaldavad suurt mõju materiaalsed tingimused.

Nõukogude Liidu Kommunistliku Partei programmis püstitatakse ülesanne kindlustada Nõukogude Liidus kõige kõrgem elatustase ükskõik missuguse kapitalistliku maaga võrreldes.

Elatustaseme tõus saavutatakse töötasu suurendamise, hindade alandamise, maksude ja korteriüüri kaotamisega, tasuta gaasi, valgustuse, vee, kommunaaltranspordi kasutamisega. Hakatakse andma tasuta õpikuid, tasu ei võeta laste viibimise eest lastesõime-des, lasteaedades, internaatkoolides. Tasuta kasutatakse sanatooriume, tasuta antakse ravimeid.

Kõik see suurendab töölise ja teenistujate reaalpalga esimese aastakümne lõpuks (1961—1970) kahekordseks. 20 aasta pärast on see aga suurenenud üle 3,5 korra. Kolhoosnike tulud kasvavad veel kiiremini ja suurenevad selle aja jooksul üle nelja korra.

Paralleelselt elanikkonna tuludega kasvab ka müügile tulevate toidu- ja tööstuskaupade hulk. See võimaldab rahuldada kõik elanikkonna vajadused liha, piimasaaduste, puu- ja köögiviljade, kvaliteetsete jalanõude, ilusa riietuse jt. esemete järele.

Elamistingimused ja olustikulised tingimused. Suure Isamaasõja ajal purustati suur osa NSV Liidu elamufondist. Oli vaja aastaid, et seda taastada. Riik mahutab üha suuremaid summasid elamuehitusse, mis toimub linnades ja maal. 1956.—1960 a. ehitati maju rohkem kui eelmise 15 aasta jooksul. Uued korterid sai 50 miljonit inimest, see on peaaegu veerand NSV Liidu elanikkonnast.

Nõukogude Liidu Kommunistliku Partei programm näeb ette korteripuuduse täieliku likvideerimise juba esimesel aastakümnel (aastail 1961—1970). Teise aastakümne (1971—1980) jooksul saab iga perekond omaette korteri.

Samaaegselt laieneb mööbli, majapidamistarvete ja -masinate, mitmesuguste kultuurikaupade jms. tootmine.

Linnad ja asulad haljastatakse ja neis rajatakse veekogud; gasifitseeritakse, laiendatakse veevärgi ja kanalisatsiooni ehitamist. Peetakse resolutsset võitlust õhu, mulla ja veekogude saastamise vastu.

Nii leiab lahenduse kõige pakilisem probleem — elamispinna

probleem. Alatiseks lõpeb mõju, mida avaldab inimese tervisele liigne tihedus ja ruumpuudus elamutes, elamine vähe heakorrastatud asustatud punktides.

Küsimusi omandatu kontrollimiseks. 1. Kuidas muutus inimeste suremus ja keskmine eluiga pärast Suurt Sotsialistlikku Oktoobrirevolutsiooni? 2. Kuidas paranevad töötingimused NSV Liidus? 3. Missuguseid muutusi näeb ette Nõukogude Liidu Kommunistliku Partei programm elanikkonna elatustasemes? 4. Missugused muutused toimuvad lähema kahe aastakümne jooksul NSV Liidu elanikkonna elamis- ja olustikulistest tingimustes?

§ 2. Arstiteaduse ja tervishoiu saavutused.

Elanikkonna meditsiiniline abi. Nõukogude tervishoiuorganitel on laialdane polikliinikute võrk. Polikliinikud on suurtes vabrikutes ja tehastes, suurtes asutustes, rajoonides, mis hõlmavad teatava hulga tänavaid või mitu küla maakohas. Iga töötaja võib pöörduda lähemasse polikliinikusse ja saada tasuta vajalikku arstiabi.

Tuberkuloosi, närvi-, psüühilisi ja mõningaid teisi haigusi põdejad on arvel dispanserites, kus pidevalt jälgitakse nende tervist.

Haiged, keda ei ole võimalik ravida kodustes tingimustes, saavad tasuta koha haiglas, sanatooriumis või kuurordis. Haiguse ajal säilitatakse töölistel ja teenistujatel suurem osa töötasust.

Arvukad teaduslikud uurimisinstituudid konstrueerivad mitmesuguseid arstiteaduslikke aparate, seadmeid ja instrumente, töötavad uute ravimite loomise kallal, otsivad vahendeid kõige enam levinud haiguste vastu. Seetõttu täiendavad polikliinikud ja haiglad oma sisseseadeid kõgu aeg uusimate aparaatidega, saavad üha enam mõjuvaid ravimeid, täiendavad pidevalt raviviise.

Võitlus nakkushaiguste vastu. Suur tähtsus nõukogude inimeste tervise tugevdamisel ja nende elu pikendamisel on edusammudel võitluses nakkushaigustega. Nõukogude Liidus on täielikult likvideeritud epideemiad, mis möllasid tsaari-Venemaal. Niisugused hirmsad nakkushaigused, nagu koolera, katk ja rõuged, on täielikult likvideeritud. On kadunud malaaria. Pole mõningaid soolehaigusi.

Raske on üle hinnata nõukogude arstiteaduse neid edusamme. On jagu saadud haigustest, mis enneaegselt viisid hauda tuhandeid inimesi.

Nüüd peetakse võitlust difteeria — raske lastehaiguse vastu. Vaktsiini massiliste pookimistega on õnnestunud viia haigestunute arv miinimumini. Lähematel aastatel satub see haigus tõenäoliselt alatiseks likvideeritud haiguste nimekirja.

Kunagi oli tuberkuloos üheks kõige sagedasemaks surma põhjuseks. Arstiteadus töötas välja praktilised võitlusviisid selle haiguse vastu ja selle levik vähenes tunduvalt.

Käesoleval ajal töötatakse välja vahendeid gripi ja angiini — haiguste vastu, mida igal aastal põevad kümned miljonid inimesed.

Mitte viimasel kohal võitluses haiguste vastu on uued ravimid, mida toodetakse meil suurtes hulkades. Nendest ravimitest nime-taksime antibiootikume (penitsilliin, streptomütsiin ja teised), aineid, mis mõjuvad hukutavalt bakteritele.

Kirurgia edusammud. Väga suured on nõukogude arstiteaduse edusammud inimeste eluiga lühendavate haiguste kirurgilisel ravimisel.

Käesoleval ajal on välja töötatud mitmesuguste südameope-ratsioonide meetodid (haavade kinniõmblemine, südameklappide vigade parandamine). Niisuguste operatsioonide jaoks lülitatakse süda vereringest välja. Seda võib teha, kui kunstlikult alan-dada inimese keha temperatuuri. Mõningatel juhtudel kasutatakse spetsiaalset aparatuuri. Kogu operatsiooni ajal töötab see südame asemel ja hoiab alles vereringet kehas.

Väga vastutusrikkaid operatsioone teostavad kirurgid ka suur-tel veresoontel: ühendavad neid üksteisega, asendavad soonte ahenenud osad proteesidega, sünteetilisest ainest torudega.

Sageli kasutatakse nüüd opereerimist eluohtlike pea- ja selja-ajukasvajate kõrvaldamiseks. Ainuüksi Moskva Burdenko-nime-lises Neurokirurgia Instituudis tehakse igal aastal umbes 2000 nii-sugust operatsiooni.

Keeruliste operatsioonide edule aitavad kaasa väga täiuslikud meditsiinilised aparaadid ja seadmed. Nii konstrueeriti hiljuti haiguste diagnoosimiseks elektronmasinad, mis aitavad arstil kindlaks määrata keerulisi ja raskeid haigusi varajastel arene-misstaadiumidel. Juba eespool mainiti kunstliku vereringe ja hingamise aparati. On loodud seadeldis, mis õmbleb kokku inimorganismi kõige õhemaid kudesid. On aparate, mis kirjuta-vad üles aju tegevuse, keha temperatuuri, hingamise, muutused südame ja veresoonte töös, vere küllastumise hapnikuga.

Kosmoselennud ja meditsiin. Viimastel aastatel ilmnes vajadus välja selgitada inimese tervise säilitamise tingimused kosmoses. Tekkis ja hakkas arenema arstiteaduse haru, mis tegeleb nende küsimustega.

Kasutades tele- ja raadiotehnika saavutusi, teevad arstid vaat-lusi oma maapealsetes laboratooriumides loomade ja inimese kohta, kes on kosmoselendudel.

Meditsiini selle haru edusammude tõttu said võimalikuks esi-mesed inimese lennud ümber Maa.

Küsimusi omandatu kontrollimiseks. 1. Kuidas on NSV Liidus organisee-ritud arstiabi elanikkonnale? 2. Missuguseid edusamme on nõukogude tervis-hoiuorganitel võitluses nakkushaiguste vastu? 3. Missugused näited tõestavad nõukogude kirurgide edusamme?

§ 3. Riigi hoolitsus kasvava sugupõlve eest.

Hoolitsus laste ja noorukite igakülgse arenemise eest. Kommunistliku ühiskonna tulevased liikmed peavad olema igakülgset arenenud inimesed. Riik on loonud hiiglasuure hulga asutusi, mis tegelevad kasvava sugupõlve füüsilise ja vaimse arendamisega.

Niisuguste asutuste hulka kuuluvad lasteaiad, koolid, pikapäevakoolid, internaatkoolid, tootmistöökodad, õppetsehhid vabrikutes ja tehastes, erikoolid ja tehnikumid, pioneeride paleed, noorte tehnikute ja noorte naturalistide jaamad, lastestadionid ja spordiväljakud.

Kõik need asutused kasvatavad lastes ja noorukites armastust ja austust töö vastu, annavad kasvavale põlvkonnale töökasvatuse, tutvustavad neid tootmisharuga, kus nad töötama hakkavad.

Hoolitsus laste ja noorukite tervise eest. Kõikidel eelkooli- ja õppeasutustel on arstid. Arstid jälgivad nende sanitaarset olukorda, jälgivad laste arenemist ja tervist, võtavad tarvitusele abinõusid haiguste ärahoidmiseks, teevad mitmesuguseid kaitsepoomikimisi jne.

Lapsed, kellel on nõrk tervis, käivad metsakoolides. Koolivaheajal organiseeritakse suvelaagrid koolide juurde ja maal luuakse pioneerilaagrid. Siin, tingimustes, mis on palju soodsamad tervisele, veedavad õpilased oma puhkuse.

Haigete laste ja noorukite ravimisega tegelevad laste poliiklinikud, haiglad, dispanserid ja sanatooriumid.

Lasteasutuste võrgu arenemine. Nõukogude Liidu Kommunistliku Partei programm näeb ette lasteasutuste võrgu tunduva laiendamise. Laste pidamine neis on tasuta.

Täielikult ja tasuta rahuldatakse vajadused lastesõimede, lasteaedade, pikapäevakoolide, laste mängumurude ja pioneerilaagrite järele.

Laialdaselt areneb internaatkoolide ehitamine, kus õpilaste ülalpidamine on tasuta.

Koolides hakatakse andma tasuta sooje einet, pikapäevakoolides aga ka tasuta lõunaid. Lapsed saavad tasuta õpikud ja riietuse.

Iseravimine ja posimine. Vaatamata sellele, et meie maal on küllaldaselt raviasutusi, tegelevad mõned kodanikud iseravimisega. Kuna neil puuduvad vajalikud teadmised, teevad nad sageli oma organismile parandamatut kahju.

Mõnikord kasutavad iseravimist ka noorukid. See on väga halb. Iga haiglase oleku ja palaviku korral tuleb pöörduda arsti poole, mitte katsuda haigust ise ravida.

Veel ohtlikum on kasutada posijate — tavaliselt ebakultuursete, harimatute ja isegi kirjaoskamata inimeste abi. Kõige sagedamini toimub see juhtudel, kus on raske haigust määrata või see nõuab pikaajalist ravimist. Pöördudes posijate poole, unus-

tavad inimesed täiesti, et mida keerukam ja raskem on haigus, seda kvalifitseeritum peab olema arstiabi.

Enesesisenduse tagajärjel, mis on tingitud posija suurest „kuulsusest“, võivad haiged algul tunda kergendust tema „ravist“. Kuid peatselt avalduvad normaalsest ravist keeldumise halvad tagajärjed. Mida kauem kestab ravimine posija poolt, seda raskemad võivad olla selle tagajärjed.

Eriti suurt kahju võivad tuua posijad veel mitte tugevaks muutunud lapse organismile.

Küsimusi omandatu kontrollimiseks. 1. Missugused asutused kindlustavad kasvava sugupõlve igakülgse arenemise ja töökasvatuse? 2. Missugused asutused hoolitsevad laste tervise eest? 3. Mispärast on kahjulik iseravimine ja posimine?

§ 4. Isiklik hügieen.

Eelnevad ülesanded. Korrake õpiku järgi kõike, mis käsitleb isiklikku hügieeni (lk. 25—26, 46—47, 65, 82—88, 130—132, 137—140, 162—164, 181—184, 191—194).

Vastake küsimustele. 1. Kuidas tagada skeleti normaalset arenemist? 2. Mispärast ja kuidas treenida oma südant? 3. Kuidas hoida õhk puhas eluja tööruumides? 4. Kuidas vältida haigestumist tuberkuloosi? 5. Kuidas tuleb korraldada oma toitlustamist? 6. Milles avaldub naha eest hoolitsemine? 7. Kuidas karastada organismi? 8. Kuidas säilitada normaalne nägemine ja kuulmine? 9. Missugused tervishoiunõuded on suunatud närvisüsteemi normaalse tegevuse säilitamisele? 10. Missugust mõju avaldab organismile füüsilise töö, kehakultuur ja sport? 11. Missugust kahju toob organismile suitsetamine ja alkohoolsete jookide tarvitamine?

Isikliku hügieeni tähtsus. Kõik nõukogude võimu abinõud, mis on suunatud töötajate tervise tugevdamisele, võivad anda positiivseid tulemusi ainult sel juhul, kui kodanikud juba pisikesest peale hoolitsevad oma tervise eest isikliku hügieeni nõuete täitmise teel.

Õpilaste eemalehoidumine hommikuvõimlemisest või võimlemistundidest, vereringe-elundite ja närvisüsteemi normaalset tööd kindlustavate hügieenireeglite rikkumine viivad alati halbadele tagajärgedele. Tõsi, alati ei avaldu need kohe. Mõnikord ilmneb alles aastate pärast, et skelett on ebaõigesti arenenud, esinevad häired südame töös jne.

Tervishoiunõuetest mittekinnipidamine võib viia ka nakkushaigustesse haigestumisele. Neil juhtudel ei kannata mitte ainult süüdlane, vaid ka teda ümbritsevad isikud, kellele ta võib edasi anda haigusetektajaid. Tekib kahju ka riigile: riik kulutab vahendeid haigete ravimiseks.

Järelkult pole hoolitsus oma tervise eest iga kodaniku isiklik asi. See on ühiskondlik kohustus. Kes seda ei täida, sooritab kuriteo ühiskonna vastu.

Päevarežiim. Tervise vältimatuks tingimuseks on range päevarežiim, milles on ette nähtud korrapärane töö, puhkuse, toitumise ja magamise vaheldumine ööpäeva jooksul.

Iga tegevus on seotud energiakuluga ja väsimisega. Seetõttu peab tööle järgnema puhkus. Kõige täielikumalt puhkab organism ja taastab oma jõu une ajal. Une kestus peab 15-aastaselt noorukil olema 9 tundi ööpäevas. Järelikult jääb VIII klassi õpilase kõigi toimingute jaoks 15 tundi.

Tööd koolis reguleerib tunniplaan. Aja koduste ülesannete tegemiseks peavad planeerima õpilased ise.

Puhkust ei tule vaadelda kui mittemidagitegemist, mistõttu puhkuse korraldamine nõuab kõige suuremat tähelepanu.

Umbes pool ajast, mis kulutatakse puhkuseks, tuleb veeta värskes õhus. Jalutuskäigud on kohustuslikud pärast tunde (kuni koduste ülesannete täitmiseni), aga ka enne magamaminekut.

Osa ajast, mis veedetakse värskes õhus, tuleb tegelda jõukohase füüsilise tööga: koristada õue, lõhkuda puid, tuua vett, parandada koduse majapidamise esemeid, töötada aias jne. Jalutuskäigu ajal on kasulik tegelda ka spordiga: uisutada, suusatada, ujuda, sõuda jne. Väga kasulikud on liikumismängud, näiteks võrkpall. Kehaline töö, sport, mängud arendavad luude-lihaste-süsteemi (vt. lk. 47), treenivad südant (vt. lk. 65), suurendavad kopsude elulist mahtu (vt. lk. 78) ja samal ajal on puhkuseks vaimsest tööst.

Puhkeaeg, mis veedetakse ruumides, pühendatakse ühiskondlike ülesannete täitmisele, mängudele (kabe, male), meisterdamisele ja majapidamistöodele. Seda aega kasutatakse söömiseks, mis peab toimuma täpselt määratud kellaegadel (vt. lk. 130). Kogu päevase tegevuse kohta tuleb koostada päevakava, midagi kooli tunniplaani taolist. Iga päev võivad vahelduda raamatute lugemine, kehalised tööd, mängud, kuid oma iseloomult ühesugune tegevus peab alati toimuma ühtedel ja samadel kellaegadel.

Eri päevakava tuleb koostada pühapäeva jaoks. Kuna pole õppetunde ega nendeks valmistumist, siis võib sõita linnast välja, teha ekskursioon loodusse, organiseerida suusamatk; võib eraldada ka tunde teatri, kino, muuseumi ja loengu külastamiseks.

Terveks aastaks koostatud päevakava range täitmine kindlustab organismi õige koormuse ja normaalse arenemise.

Ülesanne. Koostage enesele päevarežiim, kirjutage üles ja pidage sellest rangelt kinni.

Küsimusi omandatu kontrollimiseks. 1. Mis tähtsus on isikliku hügieeni nõuete rangelt täitmisel? 2. Kuidas koostatakse päevarežiim?

SISUKORD.

SISSEJUHATUS.

Anatoomia ja füsioloogia (3). Anatoomia ja füsioloogia seos teiste inimese organismi uurivate teadustega (3). Inimese vajadus tunda oma organismi ehitust ja talitlusi (5).

I PEATUKK. ULDULEVAADE ORGANISMI EHTUSEST JA TALITLUSTEST.

- § 1. **Inimese keha ehitus.** Keha katted ja õõned (7). Elundkonnad (7). Organism kui tervik (9).
- § 2. **Rakk.** Ehitus (10). Keemiline koostis (11). Elutegevus (11).
- § 3. **Epiteel- ja sidekude.** Koed (12). Epiteelkude (12). Sidekude (13).
- § 4. **Lihas- ja närvikude.** Lihaskude (15). Närvikoe ehitus (16). Närvikoe omadused (17).
- § 5. **Refleks.** Retseptorid (18). Närvid (18). Organismi reageerimine ärritusele (19).

II PEATUKK. LUUDE-LIHASTESÜSTEEM.

- § 6. **Luude ehitus ja omadused.** Skelett ja selle tähtsus (22). Luude ehitus (22). Luude keemiline koostis (24). Luumurrud (25).
- § 7. **Lihaste ehitus ja omadused.** Lihaste ehitus (26). Lihaste kokkutõmbumine (27). Lihaste kokkutõmbumise põhjus (28). Lihaste töö olenevus kogu organismi tegevusest (29).
- § 8. **Pea ja kaela skelett ja lihased.** Kolju ehitus (30). Kolju vanuselised iseärasused (32). Lihased (33).
- § 9. **Kere skelett ja lihased.** Lülisammast (34). Rindkere (35). Lihased (36).
- § 10. **Ülemiste jäsemete skelett ja lihased.** Õlavööde (38). Käsi (38). Liigesed (39). Lihased (40).
- § 11. **Alumiste jäsemete skelett ja lihased.** Vaagnavööde (41). Jalg (41). Luudekuju ja nende talitus (43). Lihased (43).
- § 12. **Kehaline töö.** Lihaste töö (44). Kehalise töö ja spordi mõju organismile (46).

III PEATUKK. VERERINGE-ELUNDID.

- § 13. **Veri ja lümf.** Veri (49). Lümf (50). Organismi sisekeskkond (50).
- § 14. **Vere hüübimine ja võitlus verekaotusega.** Vere hüübimine (50). Esimene abi verejooksude puhul (51). Vereülekanne (52).
- § 15. **Vererakud.** Punased verelibled (53). Valged verelibled (53). Vereloome-elundid (54).
- § 16. **Immuunsus.** Nakkushaigused (55). Sünnipärane immuunsus (55). Omanudatud immuunsus (56).

- § 17. Vere- ja lümfiringe. Vereringesüsteemi elundid (58). Suur vereringe (60). Väike vereringe (61). Lümfiringe (61).
- § 18. Südame ehitus ja töö. Südame ehitus (62). Südame kokkutõmmete rütm (63). Südame töö (64). Südame treenimine (65).
- § 19. Südametegevuse mõjutamine närvide kaudu ja humoraalsel teel. Mõjutamine närvide kaudu (66). Mõjutamine humoraalsel teel (67).
- § 20. Elundite varustamine verega. Vere ja lümfi liikumise põhjused (68). Vere liikumise kiirus (68). Vere ümberjaotus organismis (69). Veresoonte valendikule närvide kaudu ja humoraalsel teel avaldatavad mõjud (69).

IV PEATÜKK. HINGAMISELUNDID.

- § 21. Hingamiselundite ehitus. Hingamiselundite tähtsus (71). Ninaõõs (71). Kõri (72). Trahhea ja bronhid (72). Kopsud (73).
- § 22. Gaasivahetus. Gaasivahetus kopsudes (74). Gaasivahetus kudedes (75).
- § 23. Hingamisliigutused. Normaalne hingamine (76). Sügav hingamine (77). Hingamine pubkeolekus ja tegevuse ajal (78). Kunstlik hingamine (79).
- § 24. Hingamise mõjutamine närvide kaudu ja humoraalsel teel. Hingamisliigutuste reflektorsus (80). Humoraalsed mõjud (81).
- § 25. Hingamise tervishoid. Ruumide õhustamine (82). Ventilatsioon (83). Tööstustolm (84). Linnade haljastamine (86).
- § 26. Tuberkuloos. Tuberkuloositekitaja (86). Tuberkuloosikepikestega nakatumine (87). Võitlus tuberkuloosi vastu NSV Liidus (88).

V PEATÜKK. SEEDEELUNDID.

- § 27. Toidu ja seedimise tähtsus. Toidu tähtsus (89). Toiduainete keemiline koostis (89). Seedimise tähtsus (92).
- § 28. Seedekanalite ehitus. Suuõõs (93). Neel (95). Söögitoru (95). Magu (95). Peensool (95). Jämesool (96). Seedekanalite seinade ehitus (97).
- § 29. Seedenäärmete töö uurimine. Uurimismeetod (98). Süljenäärmete tegevuse uurimise meetodid (99). Operatsioonid mao juures (99). Kõhunäärme funktsioonide uurimine (100). Seedimise uurimine inimesel (101).
- § 30. Toidu muutumine suuõõnes. Füüsilised muutused (102). Keemilised muutused (102). Süljenõristuse reflektorsus (102). Inimese süljenõristuse iseärasused (103). Neelamine (103).
- § 31. Seedimine maos. Toidu siirdumine maku (104). Toidu muutumine maoõõnes (105). Näärmete nõristuse mõjutamine närvide kaudu ja humoraalsel teel (106).
- § 32. Toitainete muutmise peensooles. Kõhunäärme mahl (107). Sapp (109). Soolemahl (109). Seedeelundite töö kooskõlastatus (109).
- § 33. Toitainete imendumine ja toidu mitteseeditavate jääkide kõrvaldamine. Toitainete imendumine (110). Maksa tähtsus (111). Seedimata jäänud toidujääkide kõrvaldamine (112).

VI PEATÜKK. AINE- JA ENERGIAVAHETUS.

- § 34. Ainete muundamine organismis. Valkude omastamine (113). Süsivesikute omastamine (113). Rasvade omastamine (114). Mineraalainete ja vee omastamine (114). Assimilatsioon (114). Dissimilatsioon (114).
- § 35. Ainevahetus. Elusolendite põhiomadus (115). Aine jäävuse ja energia jäävuse seadus (116). Ainevahetuse mõjutamine närvide kaudu (117).
- § 36. Soojuse reguleerimine. Keha temperatuur (117). Soojakaotus (117).
- § 37. Võitlus organismi jahutamise ja ülekuumenemisega. Elamu ja rõivad (119). Spetsiaalrõivad (120). Võitlus organismi ülekuumenemisega käitises (120).
- § 38. Sisesekretoorsete näärmete mõju ainevahetusele. Sisesekretoorsed näärmed (122). Kilpnäärre (122). Ajuripats (123). Neerupealsed (124). Kõhunäärre (124).

- § 39. **Ainevahetus ja toitlusnormid.** Ainevahetus puhkuse ja töö ajal (125). Toiduannus (125). Vitamiinid (127). Võitlus avitaminoosidega (130).
- § 40. **Toitumise tervishoid.** Toitumisrežiim (130). Isu (131). Mao-sooltehaigus (131). Toidumürgitused (132).
- § 41. **Laguainete eritumine.** Erituselundid ja nende tähtsus (132). Neeru ehitus (133). Uriini tekkimine (133). Uriini väljajuhtimine (134).

VI PEATUKK. NAHK.

- § 42. **Naha ehitus ja talitlus.** Naha tähtsus (136). Näärmed, karvad ja küüned (137).
- § 43. **Naha tervishoid ja organismi karastamine.** Naha tervishoid (137). Nahahaigused (138). Külmetused ja põletused (138).

VIII PEATUKK. NÄRVISUSTEEM.

- § 44. **Närvisüsteemi tähtsus.** Elundite tegevuse reguleerimine (141). Elundite tegevuse kooskõlastamine (141). Organismi tegevuse kohandamine keskkonna tingimustega (142).
- § 45. **Närvisüsteemi ehitus.** Kesknärvisüsteem (142). Piirdenärvisüsteem (143).
- § 46. **Seljaaju.** Ehitus (145). Seljaajunärvid (146). Seljaaju funktsioonid (147). Juhteteed (147).
- § 47. **Peaaju tüvi ja ajuke.** Ajutüve ehitus (148). Ajutüve funktsioonid (149). Juhteteed (150).
- § 48. **Peaaju poolkerad.** Ajupoolkerade arenemine loomadel (151). Ajupoolkerade ehitus inimesel (153). Ajupoolkerade koore piirkonnad (154).
- § 49. **Retseptorid ja analüsaatorid.** Retseptorid ja meeleelundid (156). I. P. Pavlovi õpetus analüsaatoritest (157).
- § 50. **Nägemisanalüsaator.** Silmamuna (158). Abiaparaadid (159). Valguse murdamine silmas (160). Valguse aistimine (161).
- § 51. **Nägemise tervishoid.** Lühinägevuse ärahoidmine (162). Valgustus töös-
tusettevõtetes (162).
- § 52. **Kuulmisanalüsaator.** Väliskõrv (164). Keskkõrv (164). Sisekõrv (165). Heli-
ärrituste vastuvõtmine (165). Kuulmise tervishoid (166).
- § 53. **Haistmis-, maitsmis-, naha- ja liigutusanalüsaator.** Haistmisanalüsaator (166). Maitsmisanalüsaator (167). Nahaanalüsaator (168). Liigutusanalüsaator (168).
- § 54. **I. M. Setšenov ja I. P. Pavlov — teadlased, kes rajasid materialistliku õpetuse kõrgemast närvitalitlusest.** Psüühiline fegevus (169). I. M. Setšenov (169). I. P. Pavlov (170).
- § 55. **Tingitud reflekside kujunemine loomadel.** Tingimatud refleksid (172). Tingitud refleksid (172).
- § 56. **Locmade käitumine.** Toidu hankimine (175). Loomade dresseerimine (176).
- § 57. **Tingitud reflekside pidurdumine.** Tingimatu pidurdumine (177). Tingitud pidurdumine (178).
- § 58. **Inimese kõrgem närvitalitus.** Tingitud reflekside kujunemine ja pidurdumine (179). Sõna tingitud ärritajana (179). Abstraktne mõtlemine (180). Käitumine (180).
- § 59. **Närvisüsteemi tervishoid.** Päevarežiim (181). Töö (181). Puhkus (182). Uni (182).

IX PEATUKK. ORGANISMI ARENEMINE.

- § 60. **Loote arenemine.** Sugurakud (185). Viljastus (186). Elundite arenemine (186). Loote toitumine (187).
- § 61. **Inimese arenemine pärast sündimist.** Ealised perioodid (188). Hoolitsus kasvava sugupõlve eest NSV Liidus (189).

LÖPPSÕNA.

Inimese normaalse arenemise ning tema tervise ja töövõime säilitamise tingimused (191). Tervise- ja töökaitse NSV Liidus (192).

LISA.

Eessõna (196).

I PEATUKK. INIMESE PÕLVNEMINE.

- § 1. **Inimene ja loom.** Inimese ja imetajate kehaehitus (197). Rudimentaarsed elundid (199). Atavism (200). Inimese ja selgroogsete loomade loodete arenemine (201).
- § 2. **Inimene ja inimahvid.** Inimese lähemad sugulased (202). Jäsemed (204). Kolju (204). Selgroog, rinnakorv ja vaagen (205). Peaaju (205). Kõrgem närvitegevus (206).
- § 3. **Inimese väljasurnud eellased.** Ahvinimene (207). Urginimene (210). Arukas inimene (211). Inimese sugupuu (211).
- § 4. **Inimeseks kujunemise tegurid.** C. Darwin ja F. Engels inimese põlvnemisest (211). Püstine asend (212). Käsi ja töö (212). Aju ja meeleeelundid (213). Artikuleeritud kõne (213). Toit (213). Inimese evolutsioon (214).

II PEATUKK. NSV LIIDU ELANIKKONNA TERVISE KAITSE JA TUGEVDAMINE.

- § 1. **Töö- ja elutingimuste parandamine.** Riigi hoolitsus inimese eest (215). Töötingimused NSV Liidus (215). Elanikkonna elatustase (216). Elamistingimused ja olustikulised tingimused (216).
- § 2. **Arstiteaduse ja tervishoiu saavutused.** Elanikkonna meditsiiniline abi (217). Võitlus nakkushaiguste vastu (217). Kirurgia edusammud (218). Kosmoselennud ja meditsiin (218).
- § 3. **Riigi hoolitsus kasvava sugupõlve eest.** Hoolitsus laste ja noorukite igakülgse arenemise eest (219). Hoolitsus laste ja noorukite tervise eest (219). Lasteasutuste võrgu arenemine (219). Iseravimine ja posimine (219).
- § 4. **Isiklik hügieen.** Isikliku hügieeni tähtsus (220). Päevarežiim (220).

Рубен Бахшиевич Гарибьян
Николай Георгиевич Марков
·АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА

Учебник для 8 класса средней школы

На эстонском языке

Оформление В. Томассов

Издательство «Валгус»

Таллин, Пярнуское шоссе, 10

*

Toimetaja J. Metsar

Kunstiline toimetaja H. Keigo

Tehniline toimetaja L. Maidla

Korrektor M. Pohlak

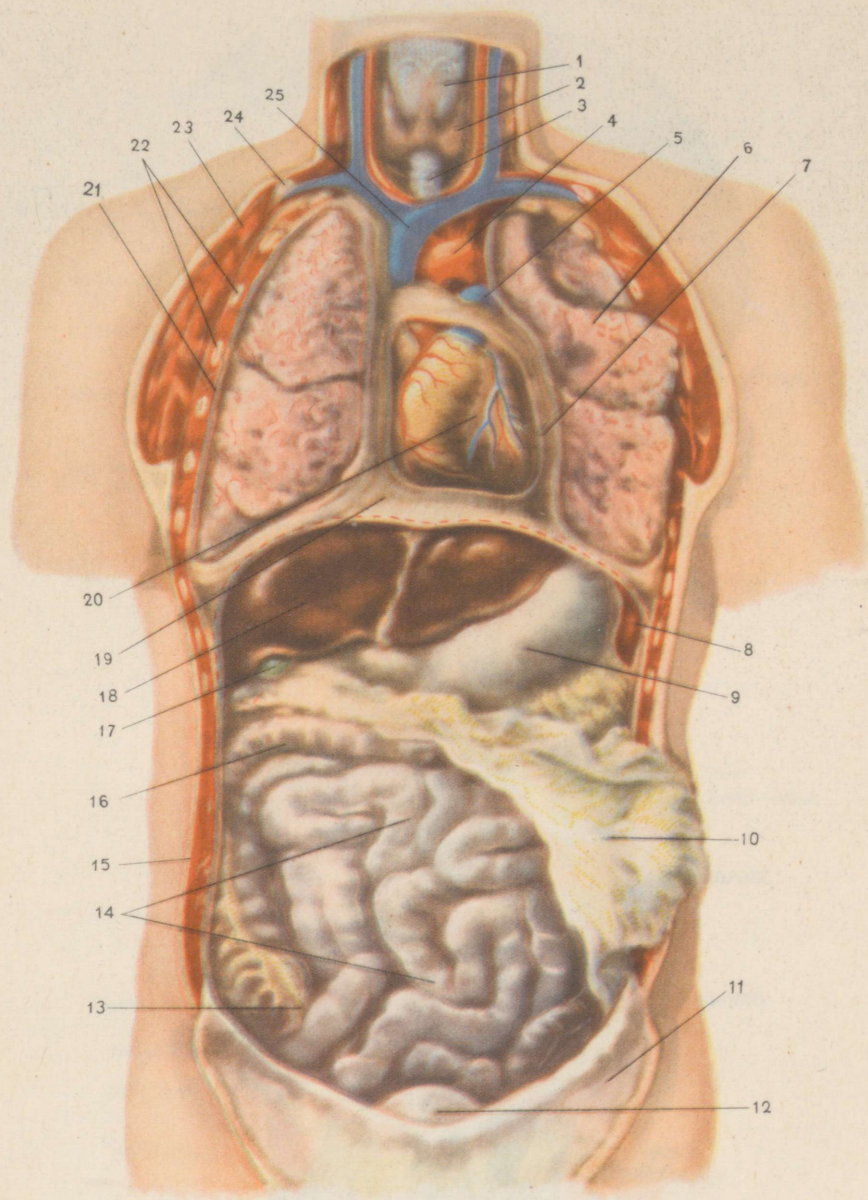
Ladumisele antud 11. XI 1965. Trükkimisele
antud 3. II 1966. Paber 60×90, 1/16. Trükipoog-
naid 14,25 + värvilisi tahvleid 1 trükipoogen.
Arvestuspoognaid 16,29. Tiraaž 9000. Tellimise
nr. 3488. Trükikoda „Punane Täht“, Tallinn,
Pikk tn. 54/58.

Paber nr. 3, Kõhila Paberivabrik.

Hind 44 kop.

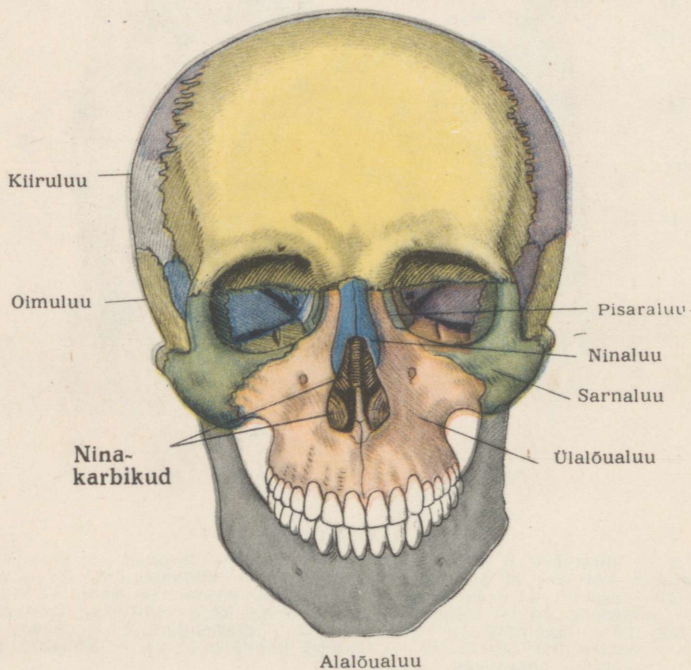
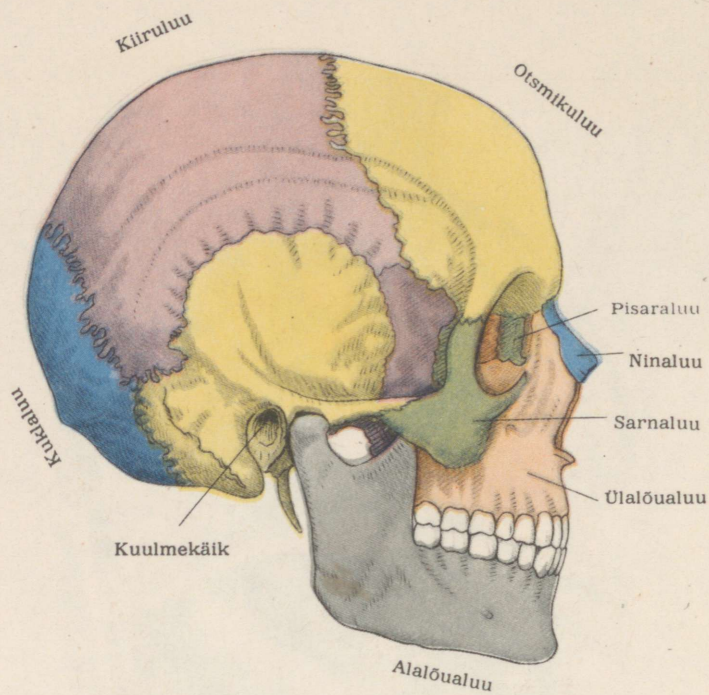
6—4



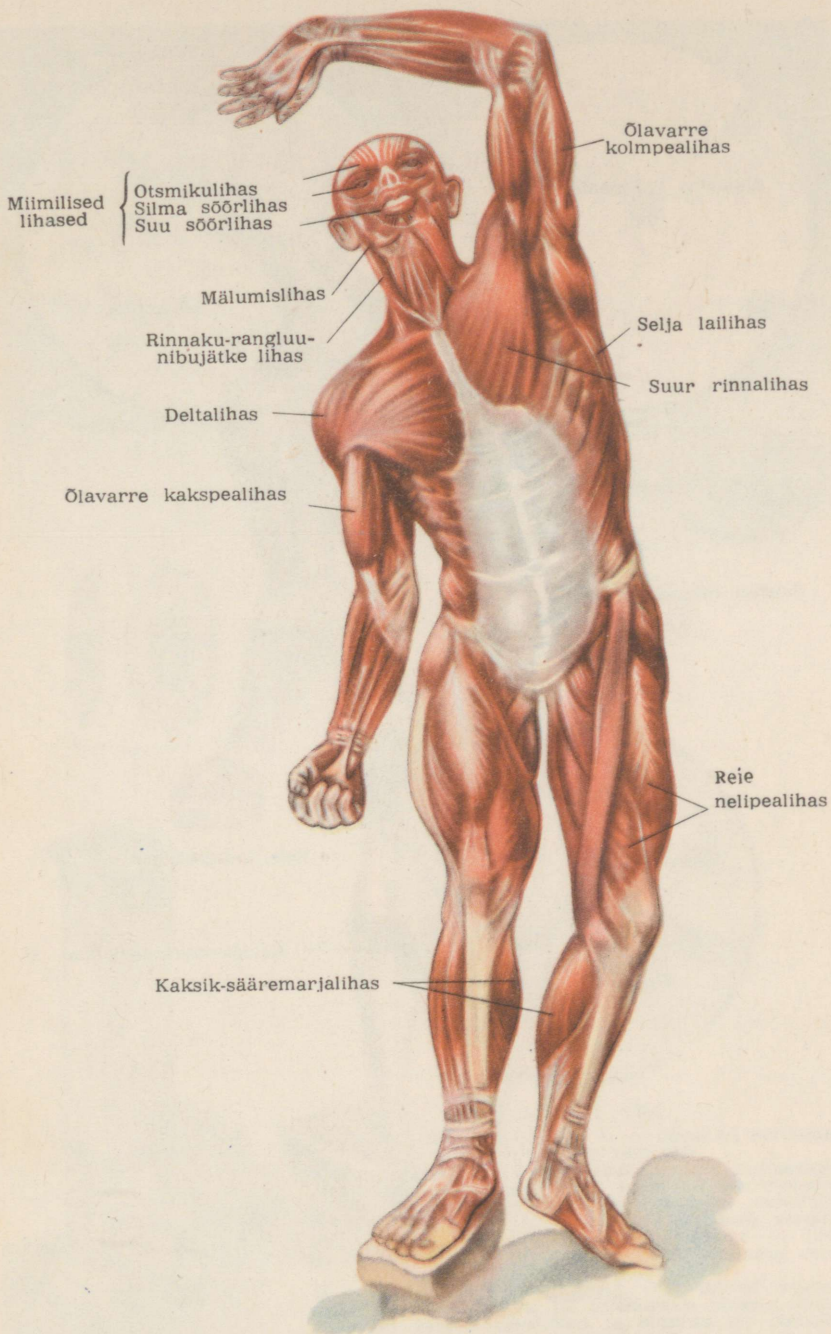


Tabel I. Siseelundid.

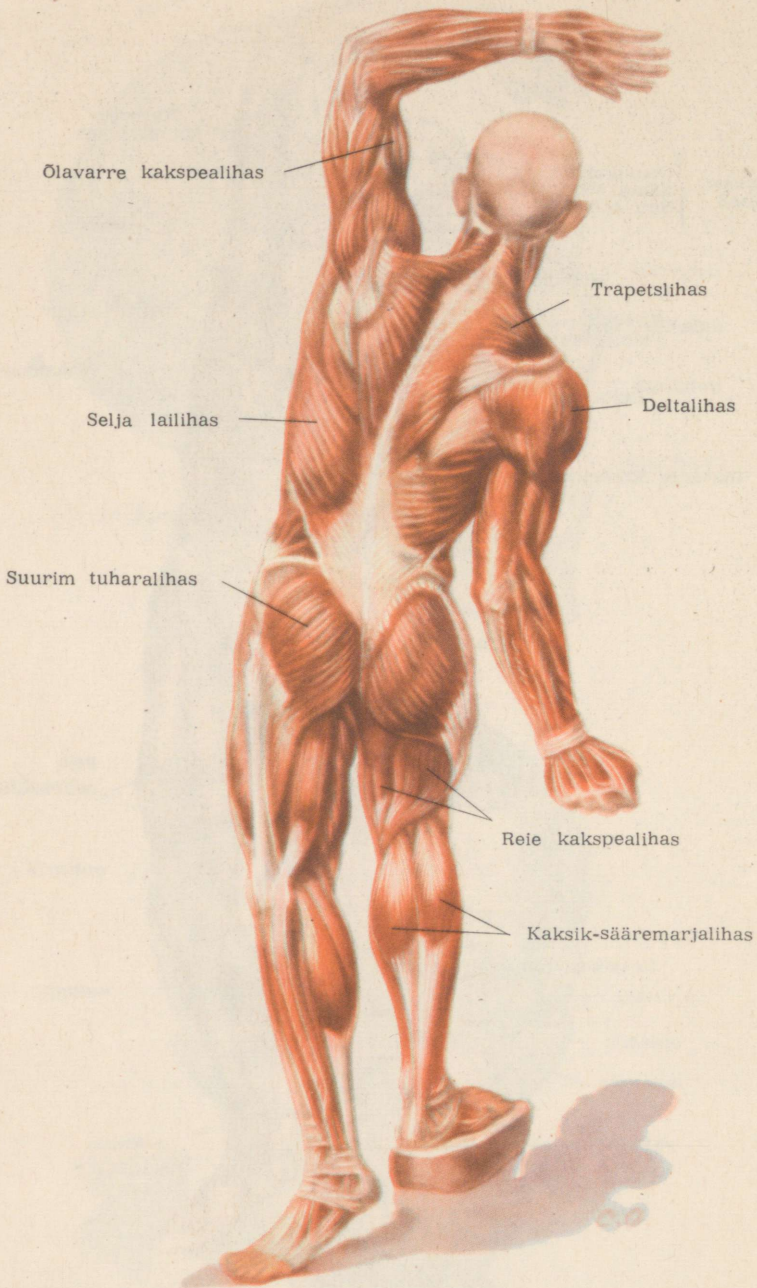
1 — kõri; 2 — kilpnääre; 3 — trahhea; 4 — aort; 5 — kopsuarter; 6 — vasak kops (tõmmatud kõrvale, et südant paljastada); 7 — südamepaun; 8 — põrn; 9 — magu; 10 — rasvik; 11 — kõhukelme — kõhuõõnt vooderdav kate; 12 — kusepõis; 13 — pimesool; 14 — peensool; 15 — nahk koos nahaaluse rasvkoega; 16 — jämesool; 17 — sapipõis; 18 — maks; 19 — diafragma; 20 — süda; 21 — pleura; 22 — roided (ristlõikes); 23 — lihased (lâbilõikes); 24 — rangluu (ristlõikes); 25 — ülemine õnesveen.



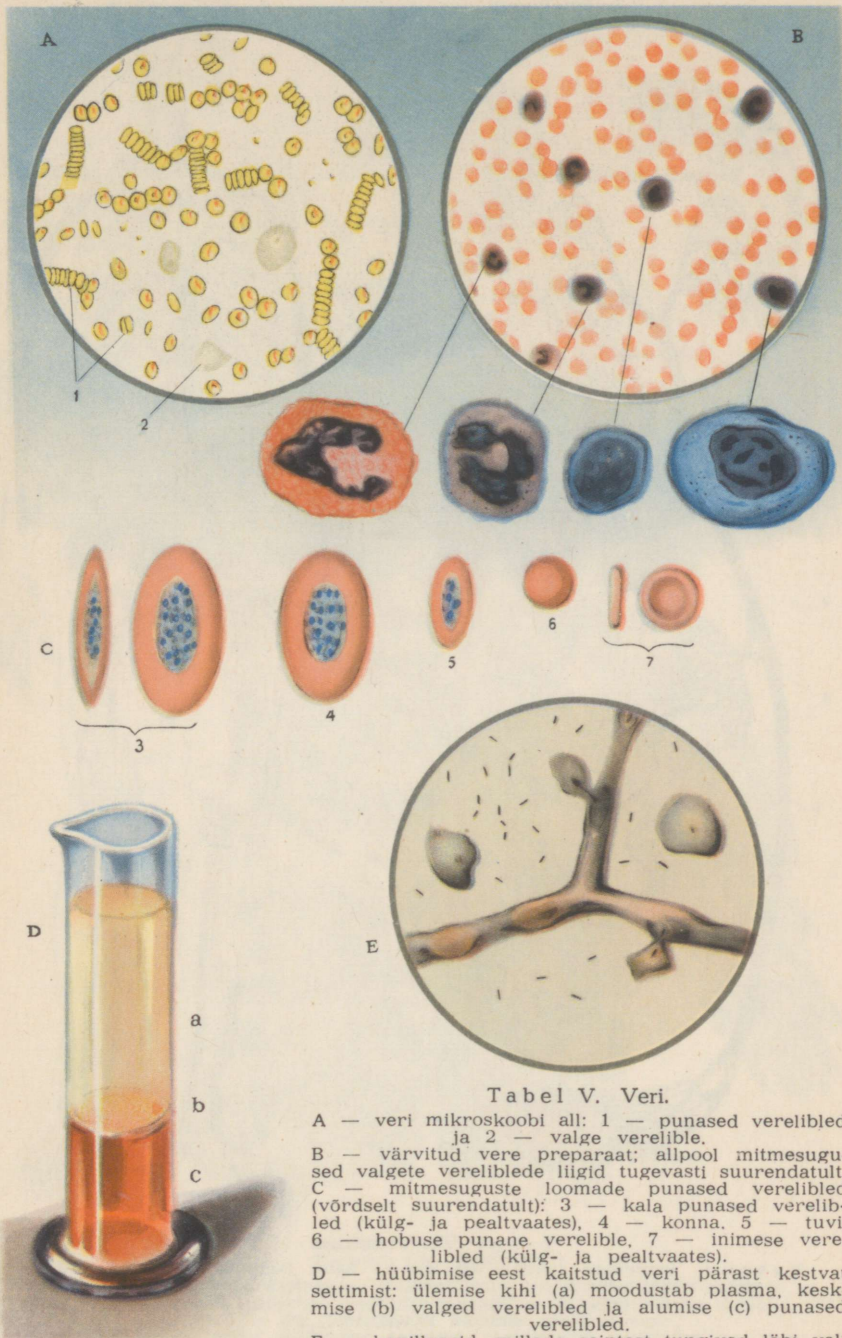
Tabel II. Kolju külgvaates (ülal) ja eestvaates (all).



Tabel III. Keha eeskülje lihased.



Tabel IV. Keha tagakülje lihased.



Tabel V. Veri.

A — veri mikroskoobi all: 1 — punased verelibled ja 2 — valge verelibled.

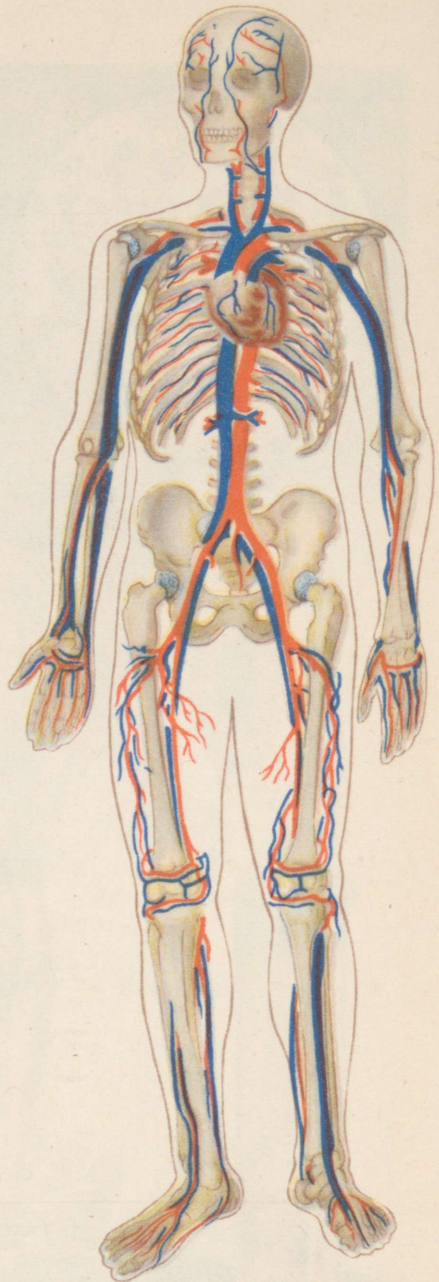
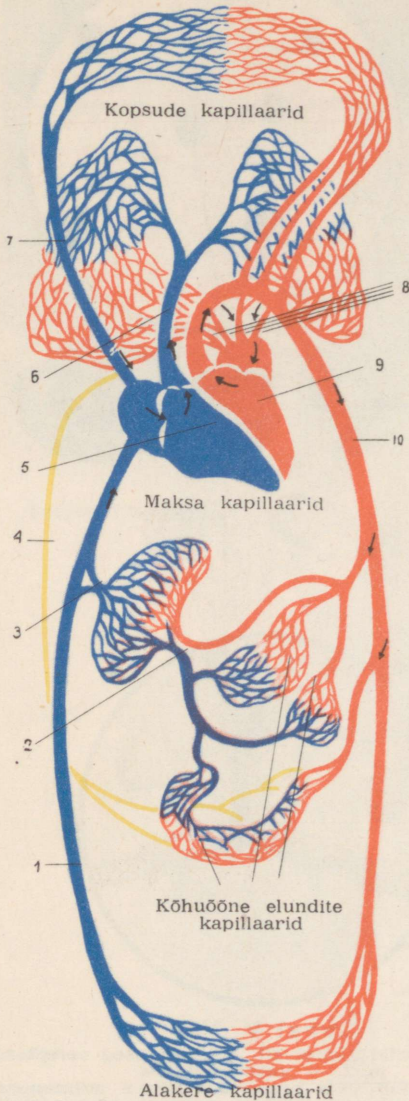
B — värvitud vere preparaati; allpool mitmesugused valgete verelibled liigid tugevasti suurendatult.

C — mitmesuguste loomade punased verelibled (võrdselt suurendatult): 3 — kala punased verelibled (külge- ja pealtvaates), 4 — konna, 5 — tuvi, 6 — hobuse punane verelibled, 7 — inimese verelibled (külge- ja pealtvaates).

D — hüübimise eest kaitstud veri pärast kestvat settimist: ülemise kihi (a) moodustab plasma, keskmise (b) valged verelibled ja alumise (c) punased verelibled.

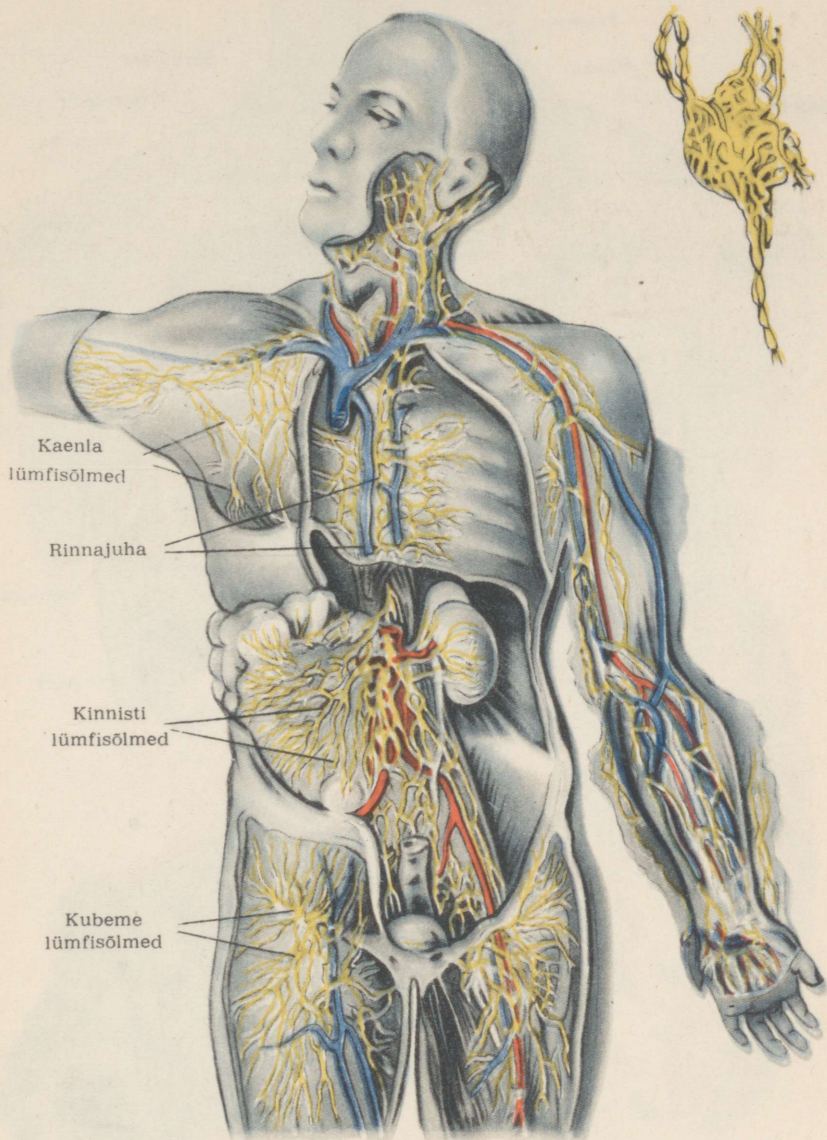
E — kapillaarid, millede seintest tungivad läbi valged verelibled.

Pea ja ülakere kapillaarid



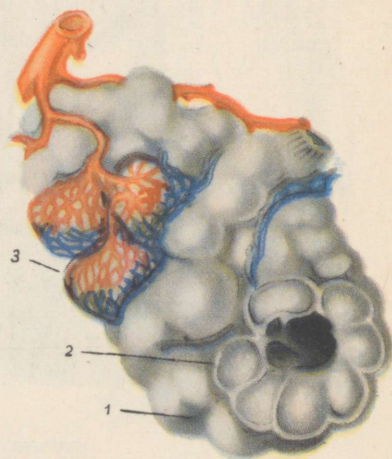
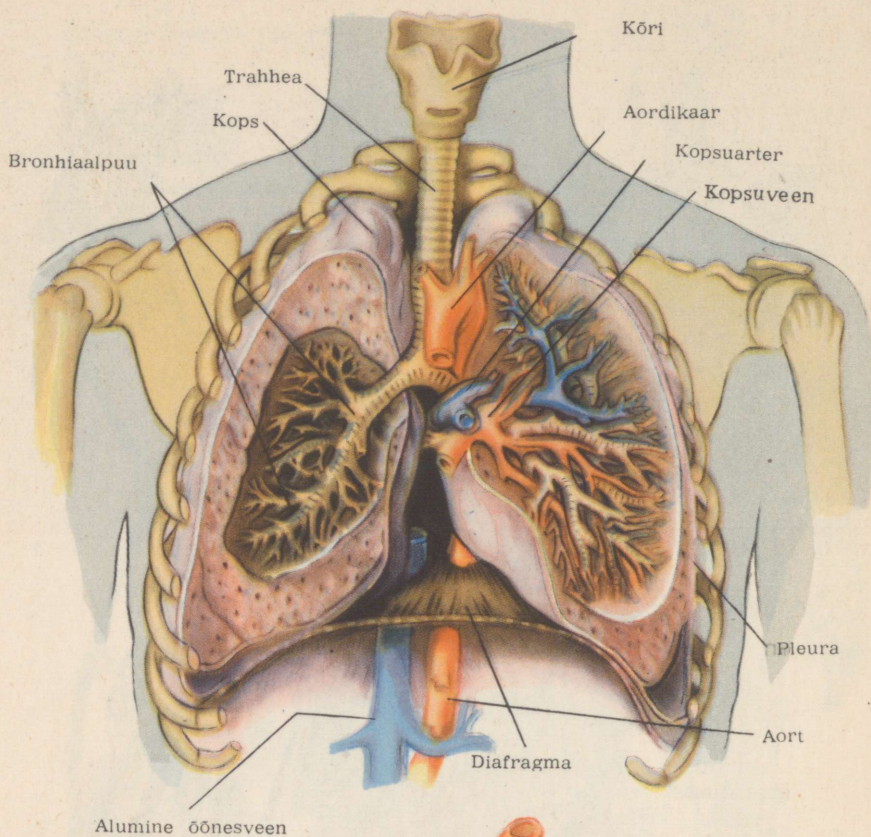
Tabel VI. Vereringe.

Vasakul vereringe skeem, paremal keha jämedamad veresooned.
 1 — alumine õõnesveen; 2 — värtiveen; 3 — maksa veenid; 4 — lümfijuha;
 5 — südame parem pool; 6 — kopsuarter; 7 — ülemine õõnesveen; 8 — kopsu
 veenid; 9 — südame vasak pool; 10 — aort.
 Punasega on märgitud arteriaalsed, sinisega venoosset verd sisaldavad sooned.
 kollasega lümfisooned, lillaga värtiveen.



Tabel VII. Lümfiringe.

Paremäl ülal lümfisõlm sisenevate ja väljuvate lümfisoontega.
 Kollasega on märgitud keha mitmesuguste osade lümfisooned ja -sõlmed, puna-
 sega arterid ja sinisega veenid.



Tabel VIII. Hingamiselundid.

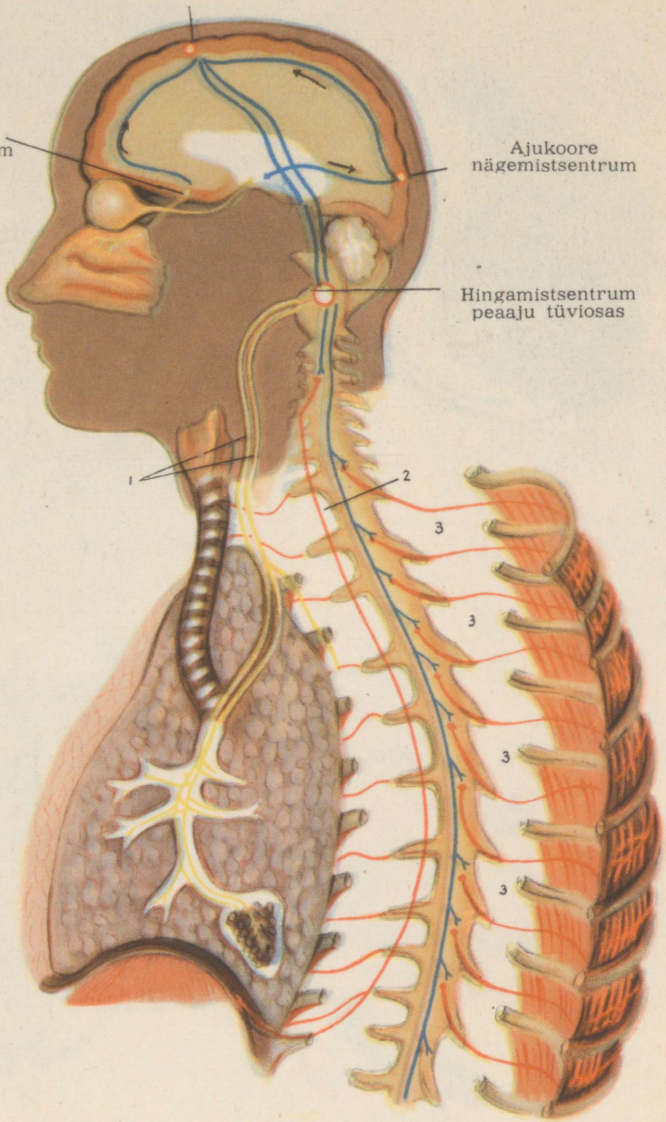
Üleval lahatud kopsud; all kopsuallid; 1 — kopsualli välis- ja 2 — sise-
 pind; 3 — kapillaaride võrk.

Ajukoore hingamistsentrum

Ajukoore
haistmistsentrum

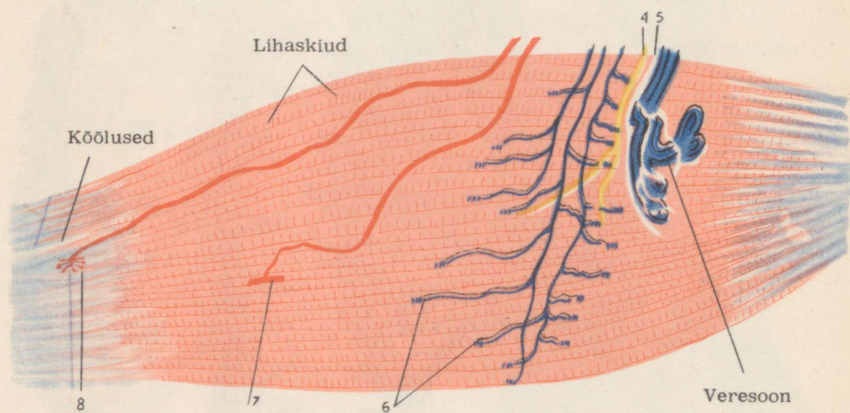
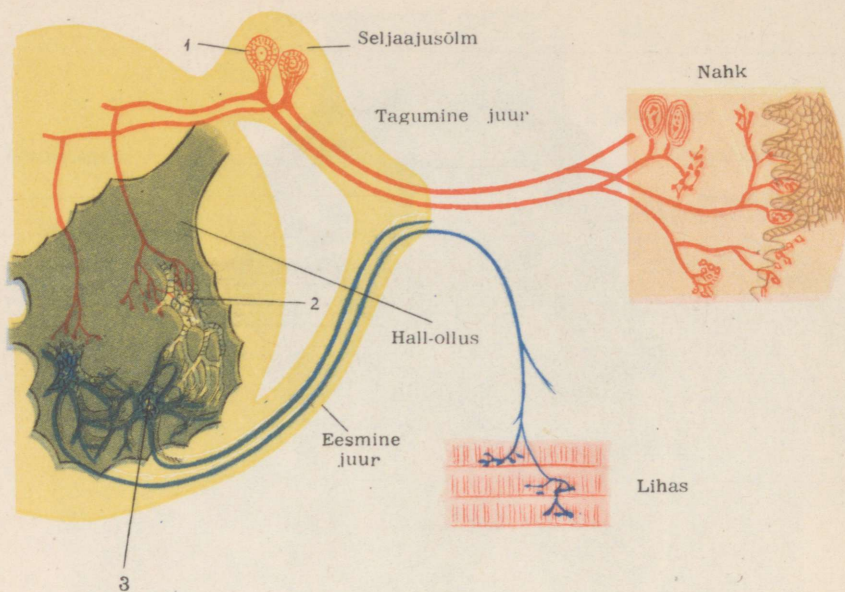
Ajukoore
nägemistsentrum

Hingamistsentrum
peaju tüviosas



Tabel IX. Hingamisliigutuste reflektorsus.

1 — kopsukoes hargnevad närvid; 2 — diafragma närv; 3 — roietevaheliste lihaste närvid.
Kollasega on märgitud tsentripetaalsed, punasega tsentrifugaalsed närvid, sinisega kesknärvisüsteemi juhteteed.

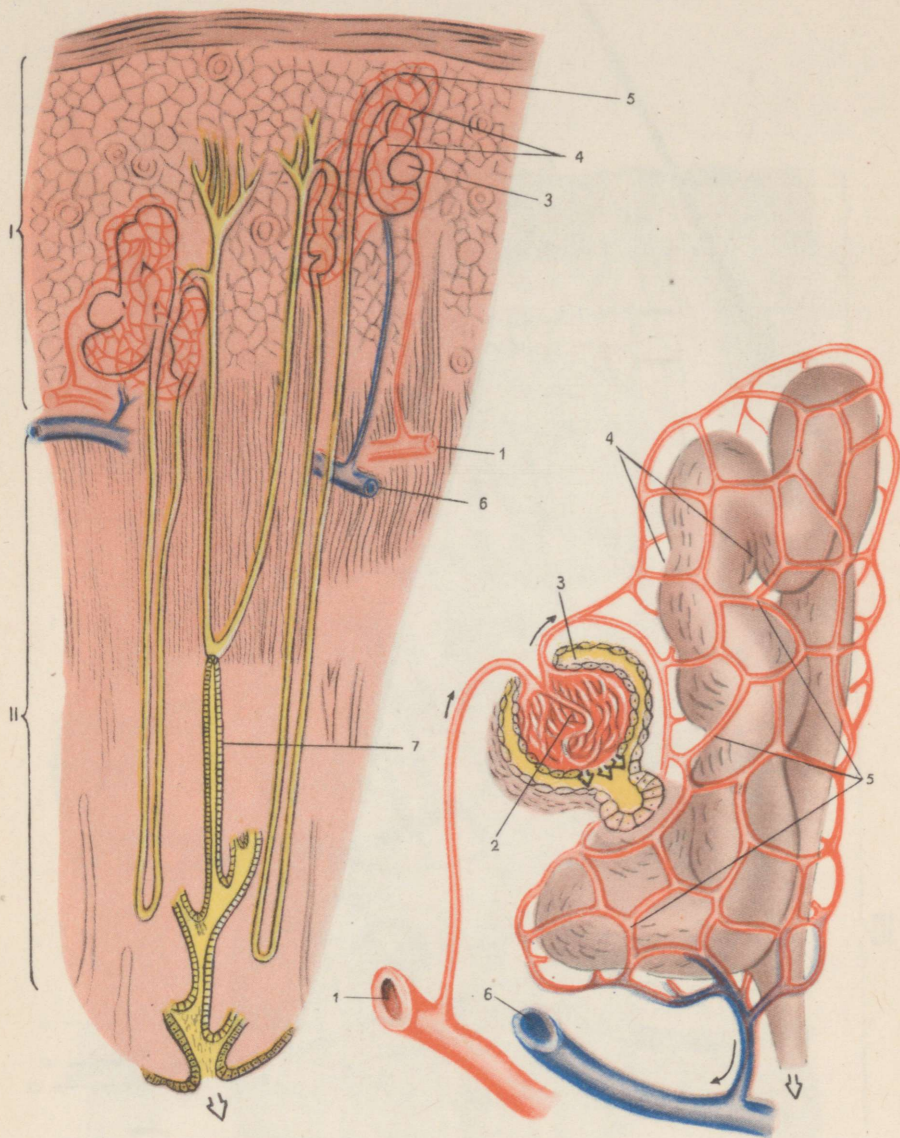


Tabel X. Seljaaju ristlõige (ülal):

1 — tunde-, 2 — vahe- ja 3 — motoorne neuron.

Närvilõpmed skeletilihases (all):

4 — ainevahetust lihases mõjutavat impulssi edasiandev närvikiud; 5 — veresoont ahendav või laiendav motoorne närvikiud; 6 — motorsete närvikiudude lõpmed; 7 — tunde-närvikiudude lõpmed lihases ja 8 — selle kõõluses.



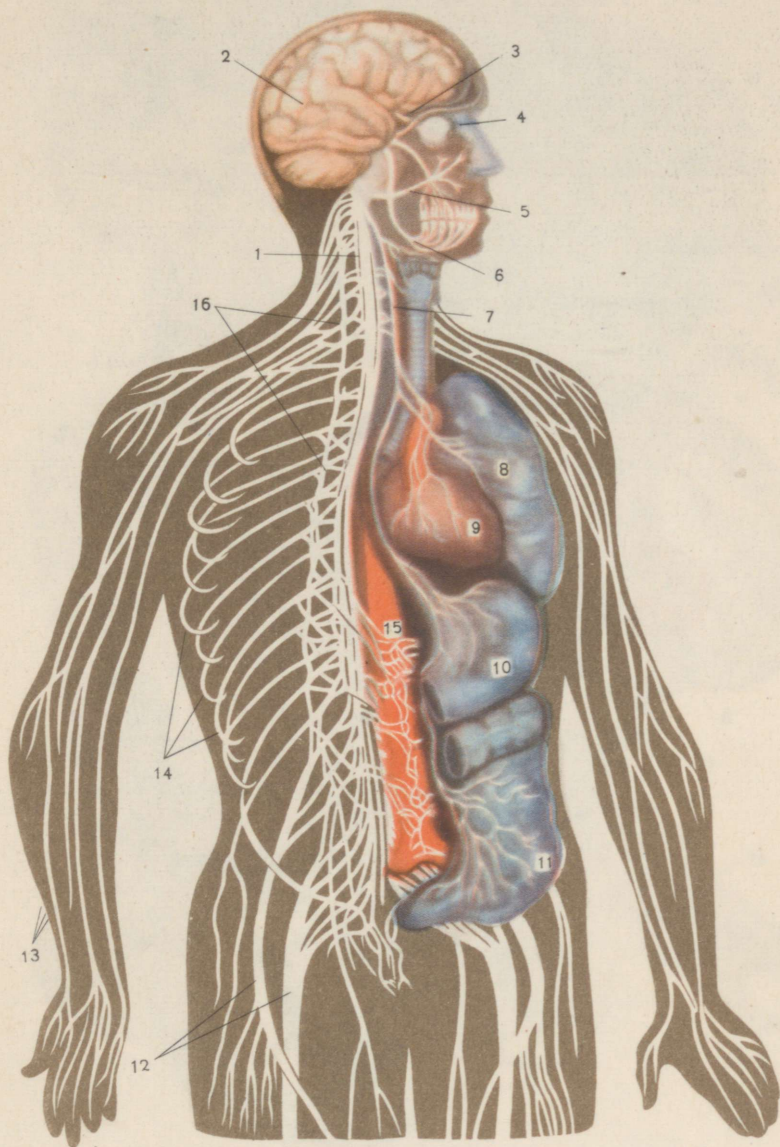
Tabel XI. Neeru mikroskoopiline ehitus.

Vasakul osa neeru läbilõikes; paremal kihn koos kusekanalikesega algosaga (suur suurendus); I — neeru välis- ja II — sisekiht; 1 — arter; 2 — kapillaaripäsmake; 3 — kihn (paremal lahatuna); 4 — kusekanalike; 5 — kusekanalikesi mähkiv verekapillaaride võrk; 6 — veen; 7 — kogumistoruke (lahatud). Mustad peened nooled näitavad vere liikumise suunda; valged laiad nooled kuse liikumist.



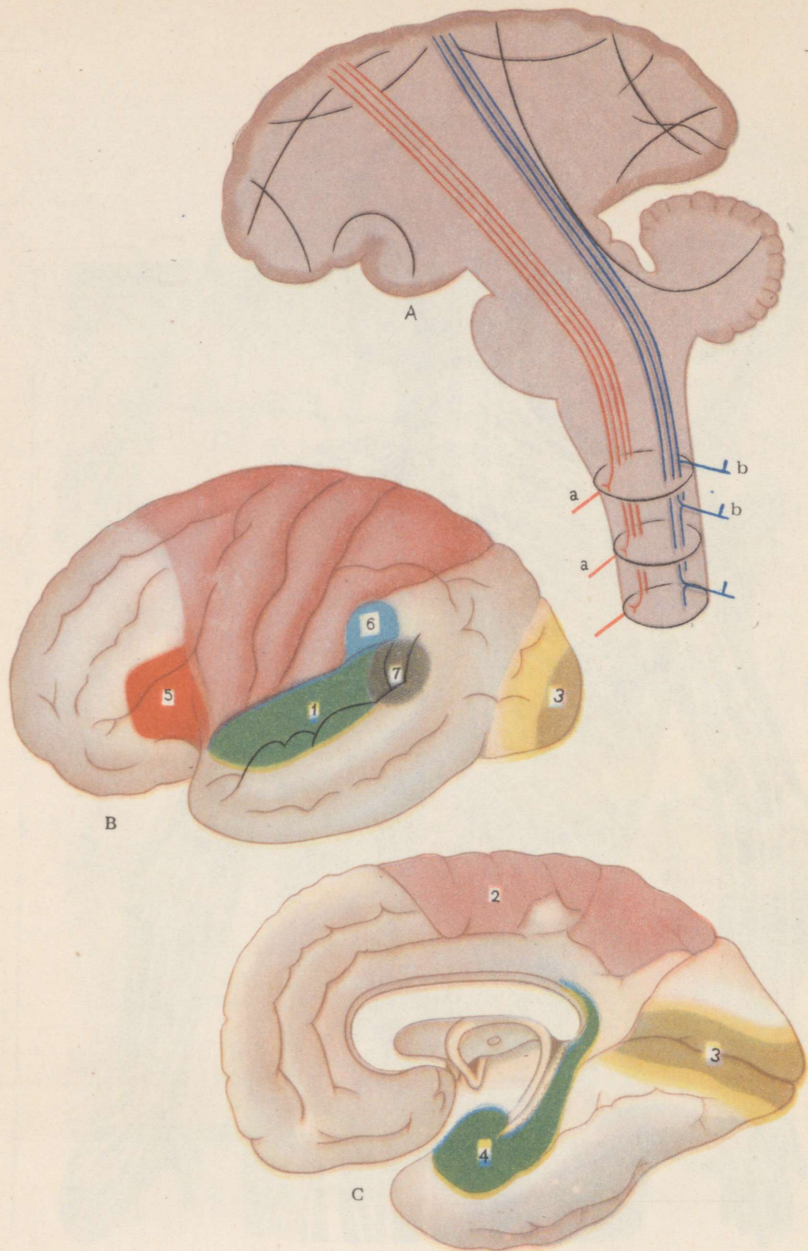
Tabel XII. Naha ehitus.

I — marrasnahk; II — pärisnahk; III — nahaalune kohev rasvkude; 1 — juus; 2 — veresoonte ja närvilõpmete poolt rikkad pärisnaha hatud; 3 — higi-näärme juha ava; 4 — mitmesugused naha retseptorite liigid; 5 — marrasnaha sarvunud pindkiht; 6 — marrasnaha alumine kiht; 7 — rasunääre; 8 — karva-püstitaja silelihask; 9 — sidekoeline karvatapp; 10 — veen; 11 — arter; 12 — närv.



Tabel XIII. Närvisüsteem.

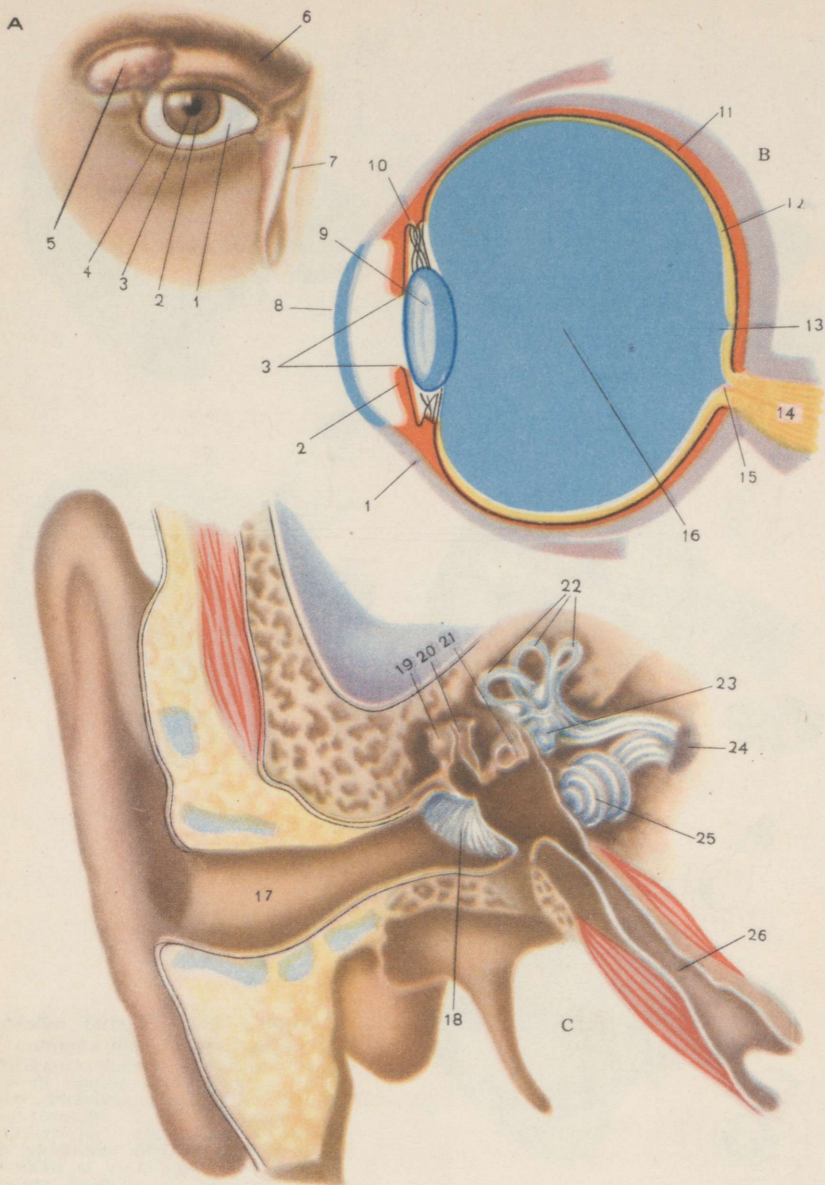
1 — seljaaju; 2 — peaja; 3 — nägemis-, 4 — haistmis-, 5 — näo-, 6 — kolmiknärv ja 7 — uitnärv; 8 — kops (kõrvale keeratud); 9 — süda; 10 — magu; 11 — peensool; 12 — alajäseme, 13 — ülajäseme ja 14 — kere parema poole seljaajunärvid; 15 — päikjaspõimik; 16 — pikki lülisammast asetsevad perifeersed närvisõlmed.



Tabel XIV. Närvitsentrumid ja juhteteed.

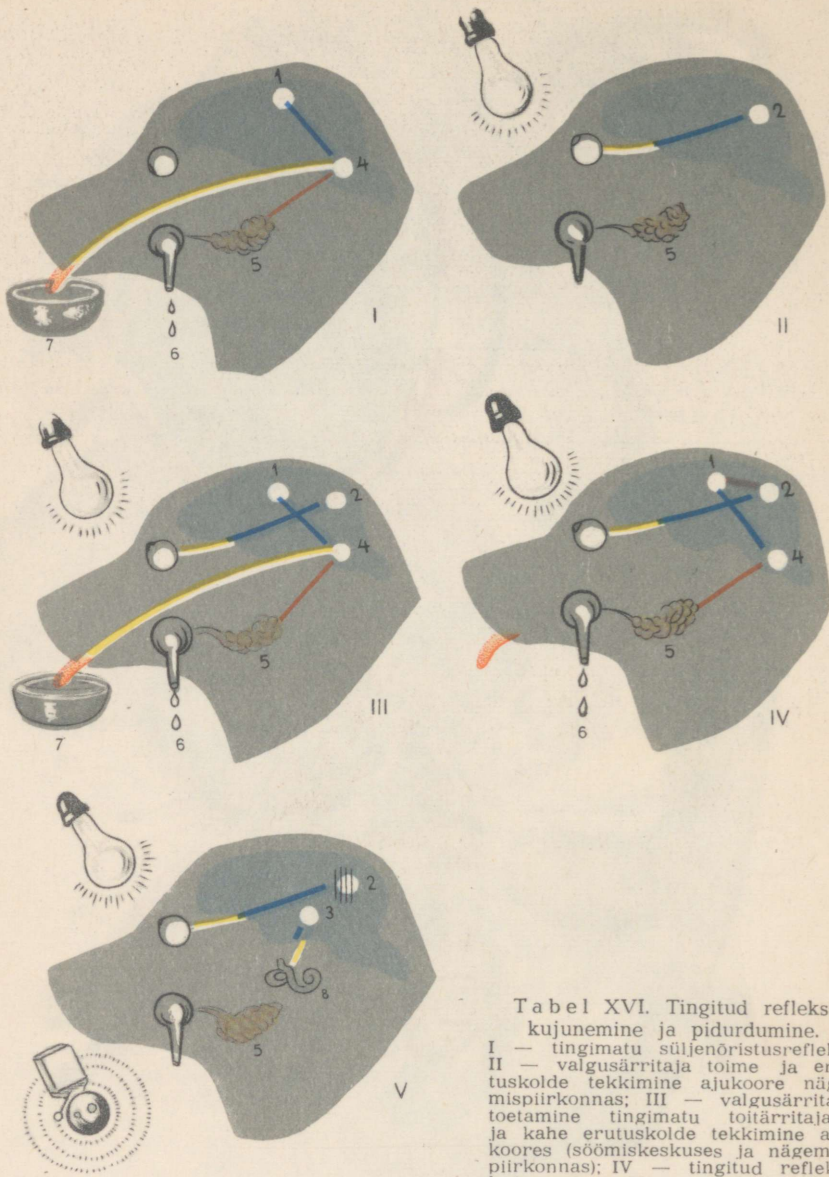
A — kesknärvisüsteemi juhteteed; punasega on märgitud poolkerade koort peaaju tüviosa ja seljaaju tsentrumitega ühendavad motoorsed (tsentrifugaalsed) juhteteed, sinisega seljaaju ja peaaju tüviosa tsentrumeid ajukoorega ühendavad tunde (tsentripetaalsed) juhteteed: a — seljaaju närvide motoorsed b — tunde kiud; mustaga on märgitud ajukoore eri osi üksteisega ja ajukesega ühendavad juhteteed.

B — peaaju poolkerade välis- ja C — sisepind: 1 — ajukoore kuulmis-, 2 — tunde-motoorne, 3 — nägemis- ja 4 — haistmispirkond; 5 — kõne motoorne, 6 — kuulmis- ja 7 — nägemistsentrum.



Tabel XV. Nägemis- ja kuulmiselund.

A — silm ja selle abiparaadid; B — silmamuna läbilõige; C — kõrva läbilõige.
 1 — kiudkest; 2 — vikerkest; 3 — silmaava; 4 — alumine laug ripsmetega;
 5 — pisaranääre; 6 — kulm; 7 — nina-pisara juha; 8 — sarvkile; 9 — silma-
 läätis; 10 — ripsvõõtmeke; 11 — soonkest; 12 — võrkkest; 13 — kollane tähn;
 14 — nägemisnerv; 15 — pimetähn; 16 — klaaskeha; 17 — väliskuulmekäik;
 18 — trummikile; 19 — vasar; 20 — alasi; 21 — jalus; 22 — poolringkanalid;
 23 — esik; 24 — kuulmisnerv; 25 — tigu; 26 — Eustachi tōri.



Tabel XVI. Tingitud refleksi kujunemine ja pidurdumine.

I — tingimatu süljenõristusrefleks; II — valgusärritaja toime ja erutuskolde tekkimine ajukoore nägemispiirkonnas; III — valgusärritaja toetamine tingimatu toitärritajaga ja kahe erutuskolde tekkimine ajukoores (söömiskeskuses ja nägemispiirkonnas); IV — tingitud refleksi kujunemine; V — tingitud refleksi valgusele on pidurdatud erutuskolde tekkimise tõttu ajukoore kuulmispiirkonnas.

1 — aju poolkerade koore söömis-, 2 — nägemis- ja 3 — kuulmisentsentrum; 4 — pikliku aju süljenõristuskeskus; 5 — süljenäär; 6 — süljetilgad; 7 — toidunõu; 8 — kuulmiselund.

Kollase värviga on märgitud tsentripetaalsed ja punasega tsentrifugaalsed närviv, sinisega peaaju juhteteed. Pruuniga on näidatud tee, mida mööda kujuneb ajutine side ajukoore kahe piirkonna vahel. Erutatud tsentrumid on valged, pidurdunud tsentrumid on viirutatud.



44 kop.

A-27439

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00427249 0