

S.X.UMAROV, E.X.BEZOROV, O.I.JABBOROV

61
V 47

TIBBIY TEKNIKA VA YANGI TIBBIY TEXNOLOGIYALAR



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA
O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

S. Umarov, E. Bozorov, O. Jabborova

TIBBIY TEXNIKA VA YANGI TIBBIY TEXNOLOGIYALAR

O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi tomonidan
oliy o'quv yurtlari uchun o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etilgan

TOSHKENT
«IQTISOD-MOLIYA»
2018

UO'K: 615.47(075.8)

KBK: 34.7

Taqrizchilar:

*t.f.d., prof. O. R. Teshayev;
f.-m.f.n., dots. Yu. N. Islomov;
f.-m.f.n., dots. N. O. Sodiqov*

Tibbiy texnika va yangi tibbiyot texnologiyasi: O'quv qo'llanma / S.Umarov,
E.Bozorov, O.Jabborova; – T.: “Iqtisod-Moliya”, 2018. – 216 b.

Ushbu o'quv qo'llanma “Tibbiy texnika va yangi tibbiyot texnologiyasi” fani
bo'yicha namunaviy dastur asosida yozilgan bo'lib, oliv o'quv yurtlari talabalari va
o'qituvchilari hamda tibbiyot elektronikasi apparaturalarini o'r ganuvchi boshqa
soha mutaxassislari ham foydalanishlari mumkin.

UO'K: 615.47(075.8)

KBK:34.7ya73

ISBN 978-9943-13-750-9

© S.Umarov, E.Bozorov,

O.Jabborova, 2018

© “IQTISOD-MOLIYA”, 2018

SO‘ZBOSHI

Inson salomatligini himoya qilish davlatimizning asosiy vazifalaridan biri bo‘lib, bu masalani hal qilishda sog‘liqni saqlash tizimini iqtisodiy ta’minlash, zamonaviy tibbiy asbob-uskunalar yetkazib berish, tizimni nazariy va amaliy ko‘nikmalarga boy, klinik va laborator-instrumental tekshiruv tahlil natijalari asosida xulosa chiqarish imkoniyatiga ega bo‘lgan malakali kadrlar bilan ta’minlash muhim ahamiyatga ega. O‘zbekiston Respublikasida barcha jabhalarda bo‘lgani kabi sog‘liqni saqlash tizimida ham islohotlar amalga oshirilmoqda. “Ta’lim to‘g‘risida”gi va “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi” - qonunlariga ko‘ra, Respublikamizdagi barcha oliv o‘quv yurtlari oldiga rivojlangan demokratik davlatlar talablari darajasidagi yuqori malakali kadrlarni tayyorlash vazifasi qo‘yildi. Bu esa, professor va o‘qituvchi pedagoglarimizdan doimiy ravishda izlanishda bo‘lib, o‘z malakalarini jahon standartlariga mos ravishda oshira borish, o‘qitish jarayonida esa, butunlay yangi ilg‘or pedagogik texnologiyalardan, yangi axborotlar va elektron darsliklardan foydalanishni va yaratishni taqozo etadi.

Tibbiyot fani va sog‘liqni saqlash amaliyotining yildan yilga rivojlana borishi zamonaviy tadqiqot uslublari va yangi pedagogik texnologiyalar, diagnostik uslublar hamda zamonaviy kompyuterlarni tibbiyotning barcha bo‘limlariga kirib kelishi bilan xarakterlanadi. Bularning hammasi bo‘lg‘usi shifokorlardan ularning fizika, matematika va texnikaviy fanlar xususan “Tibbiyot elektronikasi” bo‘yicha nazariy va amaliy bilim darajalarini yanada oshirib borishlarini talab qiladi. Shularni hisobga olgan holda, ushbu o‘quv qo‘llanma “Tibbiyot texnika va yangi tibbiyot texnologiyasi” - fani namunaviy dasturiga mos tarzda ishlab chiqilgan bo‘lib, tibbiyot priborlari va apparaturalari bilan ishslashda ularning vazifasi, texnik xarakteristikasi, tuzilishi va ishslash prinsipi, qurilmani ishga tayyorlash va ishlatish hamda barcha qurilmalarda qanday texnikaviy xavfsizlik choralariga amal qilish alohida – alohida ko‘rsatib o‘tilgan.

O'quv qo'llanmada bayon etilgan barcha mavzular tibbiyot nazariyasi va sog'liqni saqlash amaliyoti uchun muhim ahamiyat kasb etuvchi tibbiyotning turli xil bo'limlariga tegishli tibbiyot qurilmalarini o'rganishga bag'ishlangan. Ushbu mavzularni o'rganish talabalarning bilim va ko'nikmalarini, ularning individual imkoniyati va qiziqishlarini oshirishiga hamda ularni o'z ustida mustaqil ravishda ishlashga undaydi, shu bilan bir qatorda tibbiyot elektronikasi bo'yicha ko'nikma va malakaga ega bo'ladilar.

Ushbu o'quv qo'llanma yaratilishidan asosiy maqsad, talabalarga organizmdagi a'zo va to'qimalar faoliyatidagi fizik - ximiyaviy va fiziologik jarayonlarni to'g'ri talqin qilish uchun zarur bo'lgan tashxis va davolash usullarida foydalaniladigan tibbiy asbob-uskuna va qurilmalarning tuzilishi, ishlash prinsipi va foydalanish sohalari, qayd qilish, tashxis qo'yish va davolashda ta'sir ko'rsatuvchi tibbiy asbob-uskunalarini ishlashi haqidagi bilimlarni yetkazishdan iboratdir.

I BOB. KIRISH. AMALIY TIBBYOTDA QO'LLANILADIGAN TIBBIY TEXNIK ASBOBLARNING UMUMIY XARAKTERISTIKASI

1.1. Kirish

Tirik organizm atrof-muhit bilan o'zaro ta'sirlashgan holdagina yashashi mumkin. U muhitning radiatsiya, rentgen nurlari, ultrabinafsha, infraqizil, harorat, namlik, havo bosimi shu kabi fizik xarakteristikalarining o'zgarishlaridan keskin ta'sirlanadi. Tashqi muhitning organizmga ta'siri faqatgina tashqi faktor sifatida hisobga olinmasdan, undan davolash usuli (klimatoterapiya va baroterapiya) sifatida ham foydalanish mumkin [1].

Shifokor o'zining amaliy faoliyati jarayonida atrof-muhitning bunday faktorlarini inson organizmiga ta'sirini baholay bilishi lozim. Chunki diagnostika va davolash uchun zarur bo'lgan inson organizmida sodir bo'ladigan turli murakkab jarayonlar: qon aylanishi, tomir bo'ylab elastik to'lqin va tebranishlarni (pulslar) tarqalishi, yurakning mexanik ish faoliyati, biopotensiallarning generatsiyasi, nafas olish, issiqlik uzatish, bug'lanish, hujayralardagi modda almashinishi – diffuziya hodisasi va hokazolarga tashqi muhit faktorlari ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun zamonaviy tibbiyot barcha kasalliklarni diagnostikasi, davolash va sanitariya gigiena usullari uchun yuqorida faktorlar ta'sirini qayd qiluvchi, ishlov beruvchi va turli energetik kattaliklar bilan ta'sir etuvchi turli tibbiy priborlar, apparatlar va jihozlardan foydalanishni taqozo etadi. Buning uchun diagnostika apparatlarining asosiy qismi: kalorimetrik, balistikardiograf, polvariinetr, elektrokardiograf, fonokardiograf, reograflar va boshqalar haqida ma'lumotga ega bo'lish lozim.

Davolash maqsadida organizmga turli fizik faktorlar (ultratovush, elektr toki, elektromagnit maydon va boshqalar) bilan dozali ta'sir ko'rsatishni ta'minlovchi elektron qurilmalar, mikroto'lqinli terapiya apparatlari, elektroxirurgiya uchun apparatlar, kardiostimulyatorlar va boshqalarni tuzilishi va ishlash prinsiplarini bilish maqsadga muvofiqidir.

"Tibbiyot texnikasi" kursi nihoyasida barcha talabalar quyidagi zaruriy, nazariy va amaliy ko'nikma hamda malakalarga ega bo'lishlari va quyidagilarni bilishi kerak.

- tashxis qo'yishda, davolash va ilmiy tadqiqot maqsadlarida foydalaniladigan tibbiy asboblar, pribor va apparatlarning vazifikasi, tuzilishi va ishlash prinsiplarini;
- tibbiyot asboblari, pribor va apparatlarda energiya tashuvchi hisoblanuvchi fizikaviy omillarning a'zo va to'qimalarga ta'sir mexanizmlarini;
- tibbiyot muassasalarda, maxsus klinika va markazlarda davolash texnologiyalari tizimini tuzilishini umumiyligi prinsiplari.

Yuqorida ko'rsatilgan ko'nikma va malakalarga ega bo'lgandan so'ng, mustaqil ravishda quyidagilarni bajara olishi lozim:

- maxsus tibbiy diagnostika va davolash uchun zarur bo'lgan tibbiy asbob va uskunalarga hamda pribor va apparatlarni maqsadga muvofiq tanlay bilish;
- tibbiy asbob va uskunalar hamda pribor va apparatlarning texnik xususiyatlarini, ularning tuzilishi va ishlash prinsiplarini ilmiy tushungan holda texnik xavfsizlik qoidalariiga rioya qilishi;
- diagnostikada, davolashda, jarrohlik va reanimatsiyada foydalilaniladigan asboblar va qurilmalardan foydalanishni, tibbiy ma'lumotlarni qayd qilish va hujjatlashni.

Tibbiy texnika va yangi tibbiyot texnologiyasi fanini o'rghanish uchun tibbiyot elektronikasini ilmiy asoslangan holda mukammal o'rghanish maqsadga muvofiqliqdir. Chunki hozirgi vaqtida elektronika tushunchasi keng tarqalgandir. Zamonaviy texnika fani bo'lgan elektronika, eng avvalo hozirgi zamon fizika yutuqlariga asoslanadi, shuning uchun elektron apparatlarsiz hozirgi kunda kasalliklar diagnostikasini ham, ularni effektiv davolashni ham amalga oshirib bo'lmaydi.

Davolash maqsadida organizmga turli fizik faktorlar (ultratovush, elektr toki, elektromagnit maydon va boshqalar) bilan dozali ta'sir ko'rsatishni ta'minlovchi elektron qurilmalari: mikroto'lqinli terapiya apparatlari, elektroxirurgiya uchun apparatlar, kardiostimulyator va boshqalar bo'lib hisoblanadi.

Zamonaviy tibbiyot elektronikasining asosi kibernetika elektron qurilmalari bo'lib ular: a) tibbiy-biologik axborotni qayta ishlash, saqlash va avtomatik analiz qilish, muayyan masofaga uzatish uchun elektron hisoblash mashinalari; b) hayot uchun zarur bo'lgan jarayonlarini boshqarish va odamni o'rab olgan atrof-muhitning holati ustidan avtomatik tartib o'matish uchun tuzilmalar; v) biologik jarayonlarning elektron modellari va boshqalarni tashkil qiladi.

Tibbiyot elektronikasi asbob va apparatlarning ishlatalishi diagnostika hamda davolashning samaradorligini va tabobat xodimining mehnat unumdorligini oshiradi.

1.2. Tibbiyot texnikasi predmeti, uning tuzilishi, klassifikatsiyasi

Tibbiyot texnikasi – tibbiyotda profilaktik, diagnostik va davolash maqsadlarida, shuningdek sanitariya – gigienik va epidemiyaga qarshi chora – tadbirlarni bajarishda foydalilaniladigan texnik vositalarning yig'indisidir.

Tibbiyot texnikasining rivojlanishi tibbiy texnikaning yangi namunalarini paydo bo'lishiiga imkon beradigan fan va texnikaning rivojlanishi bilan chambarchas bog'liqdir. Diagnostika va davolashda yangi yo'nalishlarning paydo bo'lishi davolash – profilaktik chora – tadbirlarni ijobjiy natijalar bilan amalga oshirishga imkon beradigan yangi texnik vositalarni yaratilishiga shart – sharoitlar yaratdi.

"Tibbiyot texnikasi" fanining predmeti inson organizmining normal hayot faoliyatiga ijobjiy va salbiy ta'sir ko'rsatadigan barcha jarayonlarni muayyan energiya yordamida ta'sir etish va qabul qilish yo'li bilan o'rghanishdan iborat.

Tibbiyot amaliyotida qo'llaniladigan elektrotibbiyot apparaturalarini texnik vositalarining umumi tizimidagi o'mini baholash uchun ular tasnifini ko'rib chiqish talab etiladi. Barcha tibbiyot texnikasi tibbiyot texnologiyasi jarayonida bajaradigan vazifasiga ko'ra to'rtta asosiy guruhga bo'linadi:

- ◆ Apparatlar
- ◆ Priborlar
- ◆ Asbob-uskunalar
- ◆ Jihozlar

Apparat – davolash maqsadlari uchun (fizioterapevtik yo'nalishlarida) mijoz tanasiga muayyan fizikaviy faktorlar (elektrik, magnit, elektromagnit, UT, mexanik va h.k.) bilan fiziologik ta'sir ko'rsatuvchi texnik vositalar (elektron qurilmalar) bo'lib hisoblanadi. Apparat bemor bilan o'zaro ta'sirlashuvning u yoki bu darajada mustaqil, avtomatizatsiyalashgan jarayonini ta'minlaydi. Apparatlar diagnostika maqsadlari uchun ham foydalanishi mumkin (rentgen, UT va h. k. apparatlar).

Pribor – diagnostika maqsadlari uchun mijoz tanasidan muayyan energiya ko'rinishlarida (elektrik, magnit, elektromagnit, UT, mexanik ta'sir va h.k.) axborotni oluvchi va qayd qiluvchi texnik moslamalar bo'lib hisoblanadi. (elektrokardiograf, sfigmomanometr va boshqalar).

Tibbiyot amaliyoti yoki ilmiy – tadqiqot yo'nalishlari bo'yicha qo'llaniladigan pribor va apparatlarni birlashtiruvchi terminlar bo'yicha tibbiyot apparaturalari deb ham yuritiladi.

Asbob – bemorga inson qo'li bilan birligida, uning davomi sifatida ta'sir ko'rsatadi.

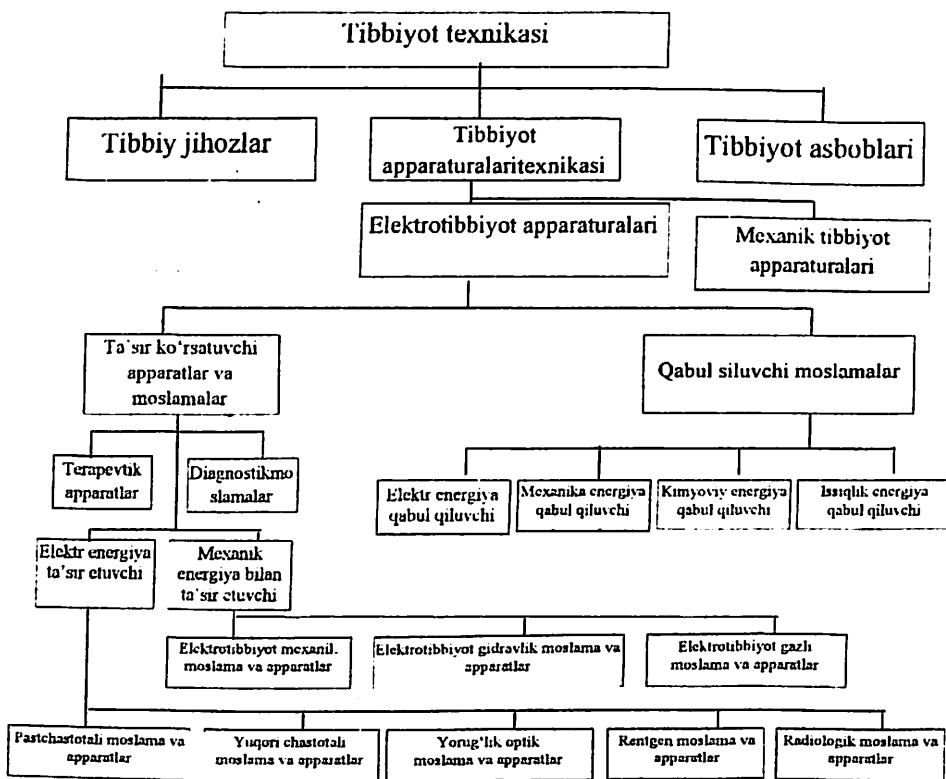
Jihoz – bemorga xizmat ko'rsatish va tibbiyot texnikasi jarayonini ta'minlash uchun qo'shimcha, yordamchi qurilmalar hisoblanadi.

Tibbiyot apparutasi – tibbiyot texnikasining anchagina murakkab, shiddat bilan rivojlanib borayotgan sohasidir. Tibbiyot apparaturalarining katta qismini elektrotibbiyot uskunalar va apparatlar tashkil etib, ular elektr energiyasidan foydalanishga asoslangan elektrotxnika yoki elektron qurilmadan iboratdir. Bundan tashqari mexanik energiyadan ham foydalanishga asoslangan apparaturalar mavjud, bularga qattiq tana (odatda uni mexanik apparaturalar deb yuritiladi) - skeletni cho'zish uchun, mexanoterapiya moslamalari; suyuqlik (gidravlik) - suv bilan davolash moslamalari; gaz-narkoz apparatlari, sun'iy o'pka ventilyatsiyasi apparatlari va boshqalar kiradi.

Apparaturalar ish faoliyati har qanday holatda bemorga bog'liq, ya'ni apparatura-bemor tizimida apparaturalardan bemorga yoki teskari yo'nalishda energiya harakati o'matiladi. Barcha elektrotibbiyot apparaturalarini energiya oqimi yo'nalishiga qarab ikki qismga bo'lish mumkin: ta'sir qiluvchi va qabul qiluvchi apparaturalar. Shuningdek funksional belgilari va qo'llanish maqsadiga ko'ra ularni diagnostik va terapeutik turlarga bo'lish mumkin. Terapeutik apparaturalar muayyan energiya bilan ta'sir etuvchi apparatlar, diagnostik apparaturalar esa muayyan energiyalar bilan ta'sir etish yo'li bilan mijoz tanasidan axborot oluvchi moslamalar deb ham yuritiladi.

Terapevtik apparatlar bemor organizmiga patologik jarayonni bartaraf etish maqsadida ta'sir etadi. Xirurgik apparatlar terapevtik apparatlarning bir qismi bo'lib, a'zo va to'qimalar tuzilishida radikal o'zgarishlarni amalga oshirishga mo'ljallangan. Shunday qilib terapevtik apparatlar ta'sir qiluvchi hisoblanadi.

Tibbiyot texnikasi umumiy tasnifi



Diagnostik moslamalar (priborlar) tirik organizmdagi patologik holatlarni va uning keltirib chiqaruvchi sabablarini aniqlash uchun mo'ljallangan. Diagnostik moslamalar ham ta'sir qiluvchi, ham qabul qiluvchi xususiyatga ega. Ta'sir ko'rsatuvchi diagnostik moslamalar aniq bir ta'sirga bemorning reaksiyasi (Masalan, diagnostik elektrostimulyator), yoki bemor tanasi bo'ylab o'tkazilayotgan energiya oqimi haqida ma'lumot beradi. Diagnostikada organizm uchun nojo'ya ta'sirlarni oldini olish uchun energiyani iloji boricha minimal holatga keltirib ishlatalish lozim.

Qabul qiluvchi diagnostik moslamalar organizmdagi turli jarayonlar-a'zo va to'qimalarda hosil bo'layotgan biopotensiallar, yurak tonlari, tana harorati va

boshqalar haqida ma'lumotlar beradi. Qabul qiluvchi diagnostik moslamalar ham barcha boshqa o'lchov moslamalari kabi tekshiriluvchi jarayonga minimal ta'sir ko'rsatishi kerak va ma'lumotni juda kam o'zgarish (minimal chetlashish) bilan yetkazib berishi lozim. Bemorga yo'naltirilgan energiya shakliga ko'ra ta'sir ko'rsatuvchi terapevtik apparatlar va diagnostik moslamalar elektr energiya bilan ta'sir ko'rsatuvchi va mexanik energiya bilan ta'sir ko'rsatuvchi turlarga bo'linadi (ko'pgina ta'sir ko'rsatuvchi diagnostik moslamalar apparatlar deb yuritiladi, masalan, rentgen, UT, elektrodiagnostika).

Ta'sir ko'rsatish uchun mexanik energiya ishlataladigan apparatlarni bemorga bevosita tegib turadigan ishchi tana agregat holatiga qarab bo'lish mumkin, ishchi tananing qattiq, suyuq yoki gazsimon holati farqlanadi. Shunga mos holda mexanik, gidravlik va gazli elektrotibbiyot apparat va priborlar ajratiladi. Mexanik elektrotibbiyot apparat va moslamalarga UT terapevtik apparatlar va diagnostik moslamalar, audiometrlar, vibromassaj va boshqalar, ikkinchisiga markazdan qochma va UT changlatgich aerozol apparatlar, uchinchisiga sun'iy o'pka ventilyatsiyasi apparatlari kiradi. Elektromagnit maydon holatiga qarab elektr energiya bilan ta'sir ko'rsatuvchi apparatlar past chastotali, yuqori chastotali, o'tayuqori chastotali, yorug'lik optik, rentgen va radiologik apparat va moslamalarni o'z ichiga oladi. Diagnostik qabul qiluvchi moslamalar tasnifi bemordan moslamaga uzatilayotgan energiya shakliga asoslangan.

Diagnostik moslamalar orqali elektr, mexanik, issiqlik va kimyoviy energiya qabul qilinadi. Elektr energiya a'zo va to'qimalar (yurak, mushak, miya, oshqozon)dan uzatilayotgan biopotensiallar shaklida qabul qilinadi. Mexanik energiya esa organizmdan moslamaga yurak akustik tonlari (fonokardiografiya), yirik qon tomirlar va yurakka qon oqimi turkisi natijasida butun tananing arzimas tebranishi (ballistikardiografiya), oshqozon, bachadonning qisqarishi natijasida tana ayrim qismlarining siljishi ko'rinishida uzatiladi. Tananing issiqlik energiyasi harorati tegib turgan (kontakt) (elektr termometr) va tananing infraqizil nurlanishi orqali tegib turmagan (kontaktsiz) (termografiya) usullar bilan tana harorati o'lchanganda qabul qilinadi. Kimyoviy energiya kontakt elektrodlar yordamida qondagi kislrorod va vodorod konsentratsiyasi o'lchanganda qo'llaniladi.

O'quv qo'llanmada bob va paragraflar ushbu tasnif bo'yicha emas, balki tibbiy texnik vositalarning ish prinsipi, fizikaviy xususiyatlari, qo'llanish do'risi bo'yicha ajratilgan, shunga qaramasdan tibbiyot texnikasi vositalari ushbu tasnidagi umumiyligi prinsipga bo'ysunadi. O'quv qo'llanma bilan tanishib chiqilgach tasnifni qayta ko'rib chiqishni taklif etamiz va shunda o'quvchi tasnif mohiyatini aniq tushunadi.

1.3. Tibbiyot texnikasining maqsadi va vazifasi, tibbiyot apparatlarining asosiy guruhlari

Hozirgi zamonaviy tibbiyotning yutuqlari ko‘p jihatdan fizika, texnika va yangi texnologiyalardagi muvaffaqiyatlarga asoslangan. Inson organizmidagi barcha kasalliklarning tabiatи, kelib chiqish sabablari va davolanish mexanizmlari asosan biofizikaviy tushunchalar asosida tushuntiriladi.

Bizga biofizika kursidan ma’lumki inson organizmida sodir bo‘ladigan mikrojarayonlardan tashqari, xuddi jonsiz tabiatdagi kabi molekulyar jarayonlar ham sodir bo‘ladi va ular biologik sistemalarining holatini xarakterlaydi.

Yuqorida ko‘rsatilgan ‘ma’lumotlarga ilmiy asoslangan va zamonaviy tibbiyotning keskin rivojlanishiga tayangan holda oliv ta’lim tizimi islohoti, fan ta’limini ishlab chiqarish sifatini jahon standartlari talabi asosida yaxshilash, xususan tibbiyot institutlarida o‘quv jarayonini tubdan o‘zgartirishga, tayyorlanayotgan mutaxassislarining nazariy bilimlarini, kasbiy mahoratini, ko‘nikma va malakalarini mustahkamlashga yo‘naltirilgan.

Tibbiyot instituti talabalari inson organizmini tibbiy texnika jihozlari: asbob-uskunalar, pribor va apparatlar yordamida a’zo va turli sistemalarini tashxis usullarini amalga oshirishga, davolashga va olingan tibbiy ma’lumotlarni klinik nuqtayi nazardan to‘g’ri va ilmiy asoslangan holda talqin qilishga tayyor bo‘lishi shart.

Tibbiy texnika va yangi texnologiyalar kursining asosiy maqsadi bo‘lajak mutaxassislarda organizmdagi a’zo va sistemalarining faoliyatidagi fiziologik jarayonlarni to‘g’ri talmqin qilish uchun zarur bo‘lgan tashxis usullarida foydalaniladigan tibbiy asbob, uskuna va qurilmalarni tuzilishi, ishlash prinsipi va foydalanish sohalari bo‘yicha nazariy hamda amaliy bilimlarni singdirish. Kursning asosiy maqsadi bo‘lajak mutaxassislarga qayd qiluvchi, tashxis quyi sh va davolovchi ta’sir ko‘rsatuvchi tibbiy asbob-uskunalar, priborlar va apparatlarda ishlash, tashqi muhit faktorlari ta’sir ini o‘lchovchi (dozimetrik) va muhofaza qiluvchi asbob va qurilmalardan foydalanishni o‘rgatishdir.

Fanning asosiy vazifalari quyidagilardan iborat:

- organizm a’zo va to‘qimalarining faoliyati asosida yotuvchi umumiy fiziko-ximiyaviy va biofizikaviy qonuniyatlarini o‘rganish;
- organizm organ va to‘qimalari hamda suyuqliklarining gidrodinamik, mexanik, bioelektrik va optik xossa va xususiyatlarini o‘rganish;
- tashqi muhitning fiziko-ximiyaviy davolovchi va zararli ta’sir larining asosiy biofizikaviy mexanizmlari to‘g’risida tasavvurga ega bo‘lish.

Mamlakatlarning xalqaro kelishuviga asosan barcha tibbiy texnika jihozlari 16 ta asosiy guruhgaga bo‘linadi:

1. Tibbiy asboblar;
2. Barcha turdagи shprislar va ignalar;
3. Diagnostika va terapiya uchun mexanik apparatlar;
4. Endoskopik pribor va apparatlar;
5. Sterilizatsiya, dezinfeksiya va distillyatsion jihozlar;

6. Narkoz, sun'iy nafas va kislородли терапия учун аппаратлар;
7. Шифокорлар хоналари ва оператсийаларни жиhoзланышы;
8. Тиш шифокори хоналарининг жиhoзлари;
9. Электромедитсина приборлари ва аппаратлари;
10. Рентген аппаратлари ва жиhoзлари;
11. Офтальмологик аппаратлар, приборлар ва ко'зойнакли оптика;
12. Тиббиy лабораториyalarni жиhoзлаш учун прибор ва аппаратлар;
13. Радиологик, диагностик ва терапевтик техника;
14. Ортопедик махсулотлар;
15. Рентгенологик трублар;
16. Ко'чма тиббиy амбулатория ва лабораториyalар.

1.4. Tibbiy texnika rivojlanishining tarixi

Odamzod paydo bo'lgan kundan boshlab evolyutsiya jarayonida kasalliklar bilan kurashish zarurati tug'ilgan. Insoniyat rivoji bilan birga fan-texnika ham rivojlanib borgan. Demak tibbiyot texnikasi ham o'z tarixiga ega bo'lib, davrlar osha tibbiyot amaliyoti uchun zarur bo'lgan tibbiy asbob uskunalar ilm-fan taraqqiyoti bilan birga murakkablashib bornoqda. Qadiinda antropoidlar ham tug'ayotgan ayloga yordam berishni, tug'ilgan chaqaloq kindigini kesish va bog'lashni, jarohatlangan joyni bog'lashni, undan oqayotgan qonni to'xtatishni bilganlar. Bola kindigini kesishda avval o'tkir qirrali toshdan foydalangan bo'lsalar, keyinchalik metallardan foydalanishgan. Neantroplar esa qurol-asbob yashashda yangilik qilib, asboblarni sinib ketmaydigan jinslardan (nefrit, yashmadan) yashashgan. O'tkir, silliq va uchli asboblarni yasab muolajalarda foydalanishgan. Tosh davrida olov kashf etilgan. Bronza davrida asboblarni suyak qiradigan uskanalar yasalgan. Shu davrda murakkab jarrohlik operatsiyalar bajarilgan, bunga bosh suyagi trepanatsiyasi, ayol qornini yorib bolani olishgan, kuchli jarohatlangan a'zoni amputatsiya qilishgani misol bo'la oladi.

Qadimgi Misr tibbiyotida Erazistrat odam anatomiyasini o'rGANIB muhim kashifiyotlar qilgan. U bosh miya yumshoq va qattiq pardalardan, egri-bugri chuqurchalardan iboratligini, miya ichida suyuqlik saqlovchi qorinchalar borligini bilgan. Miyada harakatlantiruvchi va sezuvchi asab tolalari borligini, qo'l va oyoqni harakatini bosh miya boshqarishini isbotlab bergen. Aleksandriyalik ikkinchi olim Xerofil eramizdan oldingi 300 yilda tug'ilgan. Yurak ishini tekshirib, uch davrdan sistola, diastola va pauzadan iboratligini kuzatgan. Arteriya qon tomirini tekshirib yurak ishiga monand ekanini aniqlagan. U o'n ikki barmoqqa teng keladigan ichak "duodenum"ni birinchi bo'lib aniqlagan.

Bemor tomirini ushlab ko'rib tekshirish usulini birinchi bo'lib Xitoyda o'rganganlar. Tomir urishiga juda ko'p omillar ta'sir qilib, o'zgartirishini aniqlaganlar. Shuning uchun bemorning tomirini yotgan, tik turgan, o'tirgan holatda tekshirib ko'rishgan. Xitoyda birinchi tibbiyotga oid yozilgan kitob "Neftzin" deb nomlangan. Ular butun borliqni to'rt samoviy unsur yer, suv, havo,

olovdan iborat deb hisoblashgan. Xitoyda odam organizmida ikkita qarama - qarshi kuch bor deb o'ylashgan. Birinchisi "Yan" harakatchan faol kuch, ikkinchisi "In" passiv kuch deyilgan. Xitoy hakimlari bemorlarni davolashda uchta usuldan foydalanishgan: moksa, massaj, igna sanchib davolash.

Moksa - kasal a'zoni qoplab turgan terini quritilgan shifobaxsh o'simliklarni tutabif, bir oz kuydirishdir. Bu usulga hozirgi zamonda nuqtai nazardan qaralsa, bu teridagi ekstraretseptorlarni (asab tolalariga) ta'sir qilish prinsipiiga asoslanadi. Fiziologiya fanida ekstraretseptorlar orqali ichki a'zolarga ta'sir qilish mumkinligi ma'lum. Massaj - bu usulda odam tanasini, qo'l-oyoqlarini xushbo'y moysimon moddalar bilan uqalashdir.

Xitoyliklar bu usuldan miozit, nevritni davolash uchun foydalanishgan. Qadimgi Xitoyda keng tarqalgan usullardan bu igna sanchib muolaja qilishdir. Ularning fikricha odam tanasida 360 ta og'riq sezmaydigan nuqta bor. Shu nuqtalardan igna sanchiladi. Ignna sanchib davolash usullari hozirgi kunda ham klinikalarda akupunktura nomi bilan qo'llanilmoqda.

Hindistonda qadimgi zamonda tibbiyotini o'rganishda Ayur-Veda nomli kitob turadi. Shushruta Ayur-Vedasi 1500 dan ortiq kasalliklar belgilari bayon etilgan. Shushruta birinchi bo'lib yallig'lanish jarayoniga ta'rif berib, shish paydo bo'lishi, yallig'langan joyning qizarishi, og'riq paydo bo'lishi, yallig'langan a'zoning ishdan chiqishini aytgan. Qadimgi hind tibbiyotida jarrohlik yaxshi rivojlangan edi. Ayniqsa Shushruta mohir jarroh bo'lgan. Ular qovuqdagi toshni chiqarib olish, churran operatsiya qilish, ko'z kataraktasini operatsiya qilishni bilishgan. Jarrohlikda erishgan eng katta yutuqlari plastik operatsiyadir. Quloq, lab, burun kabi a'zolarni plastik operatsiya usuli bilan tiklaganlar. Plastik operatsiyalarda ishlatalidigan asbob va qurollar soni 200 dan ortiq bo'lgan.

Qadimgi Yunoniston tibbiyotida Gippokrat muhim o'rinni egallaydi. Gippokrat eramizdan oldingi 460-yilda Kos orolida tug'ilgan. Gippokrat bemorlarni tekshirishda a'zoni paypaslab ko'rish (palpatsiya), quloq qo'yib eshitish (auskultatsiya), barmoq bilan tuqillatib ko'rish (perkussiya)dan foydalangan. U bemorning siyidigi va axlatini tekshirib, siydikni parlatib undan qolgan cho'kmani ko'zdan kechirgan. Gippokrat «Kasallik tarixi» to'ldirish usulini joriy qilib, tibbiyot ilmiga katta xizmat qildi. Kasallik tarixiga yozib olingan ma'lumotlarni umumlashtirib, har xil kasalliklarning kechishi va asoratlari haqida xulosalar chiqardi va davolash usullarini ishlab chiqdi. Masalan: peritonit kasalligidan o'layotgan bemorning qiyofasini tasvirlagan "Bemor rangi kulrang tusda, ko'zlar ichiga botib ketgan, peshonasi ter bosgan, bemor atrofdagi voqealarga befarq yotadi, ko'zlar bir nuqtaga tikilgan" bo'ladi. Gippokrat juda mohir jarroh bo'lgan, u chiqqan singanlarni davolashda ishlatalidigan har xil moslamalar va richaglarni kashf etgan. Singan suyakni tortib o'z joyiga tushiradigan g'altaklar, qiyshiq bo'lib qolgan umurtqa ustunini to'g'rileydigan taxtakachlar yasagan. Bosh jarohatlanganda uni bint bilan maxsus bog'lash usuli "Gippokrat qalpog'i" deb nomlanadi.

O'rta Osiyo davlatlaridagi tibbiyot. Abu Ali Ibn Sino 980-yilda Buxoro yaqinidagi Afshona qishlog'ida tavallud topgan. Abu Ali Ibn Sino tibbiyotning

mohiyati va vazifalari haqida so'zlab, avvalo tibbiyotning o'ziga ta'rif bergan: «Tibbiyot shunday bir ilmki, u bilan inson gavdasining ahvoli sog'liq va kasallik jihatidan o'rganilib, uning sog'ligi saqlanadi va yo'qotilgani tiklanadi». Kasallarga tashxis qo'yishda odam tomir urishini tekshirib tomir urishiga quyidagicha ta'rif bergan «tomir urishida siqilish va har kengayishining oxirida tinish (pauza) bo'ladi». Tomir urishimi uch o'lchovga bo'lgan, bular tomir urishining kengligi, uzunligi va chuqurligidir. U quyidagi kasallikkarda (har xil isitmalar, yomon xiltlarning ko'payib ketishi, me'dada yomon xilt paydo bo'lishi, ozib ketish, uyqusizlik, mushaklarning taranglashishi, ovqatning yomon hazm bo'lishi, quvvatning sustlashishi, asab buzilishi va boshqalar) har xil tomir urishini aytgan.

O'rta Osiyoda turli arxeologik tekshirishlarga asosan XI-XII asrlarda tabiblar turli moslama va instrumentlardan foydalanganliklari aniqlangan.

XX asrgacha bermorlarga diagoz qo'yishda kuzatish va fizik tekshirishlardan: palpatsiya, perkussiya va auskultatsiyadan, tana haroratini o'lhashdan foydalananishgan.

Keyingi 100 yillikda ko'pgina yangiliklar kiritilgan. Marey tomonidan 1860-yilda - sfigmograf, Bash tomonidan 1881-yilda - sfigmamonometr, 1891-yilda esa - Riva - Rochchi apparati ishlab chiqildi.

1905-yilda Korotkov usulida arterial qon bosimni o'lhash usuli fanga kiritildi. Kussmaul tomonidan 1867-1868-yillar ezofagoskopiya va oshqozon zondi yaratildi. 1881-yil Mikulich gastroskopiyanı, Nittse 1879-yilda sistoskopiya va rektoskopiyanı, bronxoskopiyanı 1897-yilda Killian, oftalmoskopiyanı 1851-yilda Gelmgolts, laringoskopiyanı 1855-yilda Garsiya ishlab chiqdi. Pettenkofer 1861-yilda siydkdagı oqsil miqdorini aniqlash usullarini ishlab chiqdi. Keyin Eynixoven galvanometri ishlab chiqib, elektro va fonokardiografiyaga asos soldi. Pirke 1907-yilda tuberkulyozga tashxis qo'yishda teri-allergik reaksiyasini ishlab chiqdi. 1904-yilda Rider oshqozon-ichak traktini tekshirishda rentgenologik usulni ishlab chiqdi. Qorin tifiga diagoz qo'yish uchun Vidal va Sikard 1896-yil agglyutinatsiya reaksiyasini taklif qilishgan. 1912-yilda Shilling leykotsitlarni differensiallashgan hisoblash usulini ishlab chiqdi. 1894-yilda Bernatsskiy eritrotsitlar cho'kish tezligi diagnostik muhim ahamiyatga ega ekanini isbotlab berdi. 1927-yilda Arinkin sternal funksiyasi usulini ishlab chiqdi. 1923-yilda Zimnitskiy buyraklar ishmini tashxislashda funksional diagnostik usulni ishlab chiqdi. Frank 1914-yilda yurak tonlarini yozib oldi. 1937-yilda Kastelyanos angiokardiografiyanı, Kalk esa laparoskopiyanı kiritdi.

XIX-XX asrlarda diagnostika sohasida fizikaviy, kimyoviy va biologik vositalardan foydalana boshlandi. Bular yordamida auskultatsiya, perkussiya, elektrokardiografiya, rentgenoskopiya, mikroskopiya va fizioligik hamda biooximik tekshirish usullari amalga oshirildi.

Auskultatsiya – bu usulni fransuz olimi Rene Laennec (1781-1826) ishlab chiqdi. Laennek ham boshqa olimlar singari o'pka va yurakni eshitishda shu a'zolarga qulog'ini qo'yib tekshirgan. Bir kuni duradgorga stetoskop yasattirib eshitib ko'radi, bu usul orqali nisbatan yaxshi eshitiladi, chunki to'g'ridan-to'g'ri qulog' qo'yib eshitishda tana bilan shifokor qulog'ining bir-biriga ishqalanishi

natijasida qo'shimcha shovqinlar paydo bo'ladi. Perkussiya - bu usulni Venalik mashhur olim Leopold Avenbruger (1722-1809) ishlab chiqdi. U 1761-yilda maxsus kitob yozib, unda perkussiyani qanday amalga oshirish, undan qanday foydalanish kerakligini ko'rsatib berdi. Lekin bu usul unchalik mashhur bo'la olmadi. Keyinchalik fransuz olimi Jan Nikol Konvizar (1755-1821) Avenbruger perkussiya usulini o'rganib takomillashtirdi. 1818-yilda asar yozdi, shundan keyin bu asar keng tarqaldi. Bu usul asosan ko'krak qasasi a'zolari (o'pka, yurak) tekshirishda ishlatila boshlandi.

Elektrokardiografiya – yurak harakati vaqtida unda paydo bo'ladigan elektrik jarayonlarni yozib oladigan usul. Bu usul Gollandiyalik olim Eyntxoven (1860-1927) tomonidan ishlab chiqilgan. Bu usul yordamida yurakning turli patologik holatlari aniqlanadi. Yurak kasalliklarini aniqlashda bu usul juda quayadir.

Rentgenoskopiya – bu usulga fizik olim V. K. Rentgen asos solgan. U 1895-yilda tasodifan ko'zga ko'rinas nurni kashf qildi. Bu nur Rentgen nuri deb ataladi. Bu kashfiyot uchun birinchi Nobel mukofoti Rentgenga (1901y.) taqdim etilgan.

Rentgen nurlanishining tibbiyotdagi eng asosiy qo'llanilishlaridan biri – diagnostika maqsadida ichki organlarni yoritish (rentgenodiagnostika)dir. Diagnostika uchun energiyasi 60-120 keV bo'lgan fotonlardan foydalaniлади. Nur tekshirib ko'rilinganda u tananing yumshoq qismlaridan o'tib keta olishini, qattiq qismlarda ushlanib qolishi ma'lum bo'lgan. Bu nur turli a'zolarda turlicha ushlanib qolar ekan. Yurak va o'pkaning holatini tekshirishda bu usul juda qulay edi. Keyinchalik boshqa a'zolarni me'da-ichaklar, buyraklar ham rentgenologik usulda tekshirila boshlandi. Rentgenoskopiya a'zolarni rentgen nurlari yordamida ko'zdan kechirishdan so'ng rentgenografiya ichki a'zolarni rentgen nurlari bilan suratga olish usuliga o'tildi.

XX asrga kelib tibbiyotning hamma sohalari juda tez rivojlana boshlandi. Jarrohlik sohasida yechilmay qolgan muammolar hal etildi. Zamonaviy xirurgiyada eng yangi yo'nalishlardan biri giperbarik kislorodni yaratilishi bo'lib, yangilik Gollandiyalik Voerataga tegishlidir.

Tibbiyot texnikasining rivojlanishida tabiiy fanlar ham muhim rol o'ynaydi. Tabiiy fanlarning har biri tibbiyotni boyitib, rivojlantirib boradi. Masalan, fizika, kimyo, biologiya, botanika fanlarining rivojlanishi turli tarkibdagi dori-darmonlarning ko'payishiga hissa qo'shadi. Biologiya, parazitiologiya, mikrobiologiya fanlarining rivojlanishi tufayli ko'pgina kasalliklarning sababchilari (mikroblar, parazitlar) aniqlandi. Fizika fanining rivojlanishi natijasida yangi-yangi tashxis va davolash usullari (mikroskop usuli bilan tekshirish, rentgen nurlaridan foydalanish, elektrokardiografiya va h.k.) ishlab chiqildi.

1.5. Tibbiy texnikaning tibbiyot amaliyotidagi ahamiyati

Diagnostika, davolash va tibbiy reabilitatsiya, shuningdek, profilaktik, sanitар – gigienik va epidemiyaga qarshi chora – tadbirlarni o'tkazish maqsadida priborlar,

apparatlar va barcha texnik vositalarning majmuasidan foydalanish ahamiyati katta bo'lib bu jarayonlarni ularsiz tasavvur qilish qiyin. Tibbiyot texnikasining asosan, turli asbob-uskunalarning paydo bo'lishi va takomillashishi tarixan xirurgiya, akusherlik va ginekologiya, oftalmologiya, klinik tibbiyotning boshqa sohalarining rivojlanishi bilan bog'liq.

XIX asrda sanoat ishlab chiqarishi yutuqlari, Fan va texnika yangiliklari bilan bog'liq holda fizioterapiya, operativ jarrohlik, shuningdek, sterilizatsiya, dezinfeksiya uchun mo'ljallangan vositalar hamda juda katta miqdorda tibbiyot texnikasi, asbob-uskunalari paydo bo'la boshladi. XX asrning 2-yarmida tibbiyot texnikasining takomillashishida elektronika, optika, yadro fizikasi, robot texnikasi muvaffaqiyatlari muhim rol o'yynaydi. Ilmiy texnika yutuqlari tibbiyot texnikasining tamoman yangi namunalarining ishlatalishi esa davolash va diagnostika imkoniyatlarini kengaytirdi. Optika yutuqlari tufayli qo'l bilan, elektr toki bilan va ovoz bilan boshqariladigan operatsion mikroskoplar yaratildi, ularning qo'llanilishi operativ oftalmologiya va otorinolaringologiya, rekonstruktiv xirurgiya (shikastlanish natijasida amputatsiya qilingan qo'l-oyoqlarning bitishi), kardiaxiyurgiya va neyroxiturgiya imkoniyatlarini ancha kengaytirdi.

Biologik mikroskoplar ham ancha takomillashdi. Tola optikasining ishlatalishi tamoman yangi diagnostik endoskopik priborlarning yaratilishiga zamin yaratdi. O'tgan asrning 50-yillari oxirida texnik lazerlar paydo bo'ldi va ular o'sha paytdan boshlab tatbiq etila boshlandi. Ulardan ko'z to'r pardasini yaratishda, glaukomani davolashda, abdominal xirurgiyada, qon-tomirlari operatsiyalarida foydalанилди va u qonsiz pichoq sifatida xizmat qilmoqda. Ultratovush qurilmalari akusherlik amaliyotida, ichki organlar, yurak tomir tizimi, bosh miya tekshiruvlari diagnostikasini mukammallashtirdi. Klinik amaliyotda teplovizorlar qo'llanilishi tufayli kuyishlar vasovqotishdag'i to'qimalar neykrozi chegaralarini aniqlash mumkin bo'ldi. Tana (teri) harorati o'zgarishi bilan bog'liq turli kasalliklar diagnostikasini amalga oshirish osonlashtirildi. Mavjud bo'lgan va qayta ishlab chiqarilayotgan tibbiyot texnikasiga elektron texnikasi, ayniqsa mikroprocessorlar jadallik bilan tatbiq etilmoqda. Ular diagnostikasini tezlashtirishga va davolash profilaktik chora-tadbirlarni o'tkazishga, fundamental va amaliy ilmiy tadqiqot ishlarini olib borishga imkon beradi. Zamonaviy elektron hisoblash mashinalaridan tez tibbiy yordamni tashkil qilishda aholini dispanserizatsiya qilishda, qabul bo'limi ishini optimizatsiyalashda, butun davolash jarayoni, laborator diagnostika, shifoxona ichidagi simli va radioaloqani tashkil qilishda foydalaniлоqda, biotexnik sistemadan esa qo'l-oyoqlar protezini tayyorlashda foydalaniлди. Turli xildagi endoprotezlar yurak klapanlari va bo'g'im protezlari, sun'iy yurak va kardiostimulyatorlar, keratoprotezlar ishlab chiqish va ularni klinikada tatbiq etishda juda katta yutuqlarga erishildi.

Davolash amaliyotida magnitli qurilmalar keng tarqalmoqda. XX asrning 20-yillarida yox tibbiy magnitlar oftalmologiyada ko'zdan yot metall jismalarni chiqarib olishda qo'llanigan. 50-yillarda xirurgiyada tatbiq etilgan (masalan, suyaklarni renonetruktib operatsiya qilinganda), turli xildagi magnit qurilmalari

fizioterapiyada qo'llanilmoqda, bu yutuqlar magnitoterapiya usullarni yaratishga imkon yaratdi.

Turli kategoriyalagi tibbiyot xodimlarining ishini yengillashtiradigan va kasallarning statsionardagi sharoitini yaxshilaydigan qurilmalar ishlab chiqilmoqda va keng tatbiq etilmoqda (ular kichik mexanizatsiya vositalari deb ataladi). Ularga turli tipdag'i kataloglar (jumladan, ko'tariladigan panelli), avtomatlashgan bog'lov va operatsion stollar, yotoqdagi kasallarni ko'tarish va qayta joylashtirish, kuygan kasallarni davolash uchun moslamalar va boshqa tibbiy jihozlar yaratildi.

Kimyoiy va biologik fanlarning yutuqlari davolash amaliyotida gemodializ, gemosorbsiya, plazmatsitaferez uchun apparatlarni yaratish hamda tatbiq qilish imkonini berdi. Bu esa buyrak, jigar va yurak yetishmovchiligini, travmatik taksikoz bilan og'rigan kasallarda tibbiy yordam ko'rsatish imkoniyatlarini kengaytirdi. Hamma joyda giperbarik oksigenatsiya uchun qurilmalar qo'llanila boshlandi. Kompyuter tomografiyaning, yadro magnit rezonansidan iborat masalalarning tibbiyot amaliyotida ishlab chiqilishi va tatbiq etilishi ilmiy-texnikaviy progress bilan bog'liq. Rentgen apparatlari, ayniqsa, flyuorograflarning sifati ancha yaxshilandi.

Radionuklidlar asosidagi tibbiyot texnikasining namunalari diagnostika va davolashda keng qo'llanilmoqda. Tibbiyot texnikasi asbob-uskunalar ishlab chiqish ishi bilan mamlakatda bir necha ilmiy tadqiqot institutlari shug'ullanadi. Ularning eng nufuzlisi jahon tibbiy-texnik jamiyatiga a'zo bo'lib, tibbiy texnika rivojiga faol ishtirot etib kelmoqdalar.

Zamonaviy tibbiy texnikasining intensiv rivojlantirish va uni ommaviy axborot vositalariga yoritib borish hamda jahonning yetakchi olimlari bilan hamkorlikda ishlash maqsadida hamdo'stlik Davlatlari orasida «Tibbiyot texnikasi» ilmiy jurnali nashr qilindi. «Butun ittifoq klassifikator»ga muvofiq «Tibbiyot texnikasi» mahsulotlari jahon standartlariga asoslangan holda yuqori sifatli klassifikatsion guruhlar asosida ishlab chiqarilmoqda.

1.6. Tibbiyot texnikasi kursining biofizika, bioximiya, fiziologiya va klinik fanlar bilan bog'liqligi

Tibbiy texnika va yangi texnologiyalar fani tibbiy biologik fan hisoblanadi. Uni ilmiy asosda o'zlashtirish va tibbiyot amaliyotida tatbiq qilish esa biofizika, tibbiy biologiya, gistologiya, odam anatomiysi, normal va patalogik fiziologiya, biorganik, bioanorganik va biologik kimyo fanlaridan yetarli bilim va ko'nikmalarga ega bo'lishlikni talab etadi.

Tibbiyot amaliyotida foydalilanligan barcha asbob-uskunalar, pribor va apparatlar qaysidir fizikaviy effekt, qonunlar va xarakteristikaviy parametrlarni amaliyotda qo'llash bilan yaratilgandir. Diagnostika va tadqiqotlarning ko'pgina usullari fizik prinsiplar va g'oyalardan foydalishga asoslangan. Shuning uchun zamonaviy tibbiyotning barcha texnikaviy jihozlarida turli-tuman asbob-uskunalar qo'llaniladiki bularning ko'pchiligi fizik asboblardir.

Organizmnинг hayot faoliyati uchun zarur bo'lgan jarayonlar fizikaviy jarayon bo'lib, ular fizikaviy qonuniyatlar bo'yicha amalga oshadi. Masalan,

tanada qon aylanishi kabi murakkab fiziologik jarayon aslida fizik jarayondir, chunki bu jarayon suyuqlikni oqishi-gidrodinamika qonuniyatları asosida amalgalashadi, tomir bo'ylab elastik (puls) tebranishlarni tarqalishi-tebranish va to'lqinlar qonuniyatları bo'yicha, yurakning mexanik ishi mexanika qonuniyatları bo'yicha, biopotensiallar generatsiyasi-elektr bo'limiga tegishli-qonuniyatlar asosida, nafas olish, gaz harakati-aerodinamika qonuniyatları asosida va hokazolarda amalgalashadi.

Kasalliklar diagnostikasida va biologik sistemalarni tadqiq qilishda ham fizik usullardan foydalaniлади. Masalan, mexanik kattalik-qon bosimini o'лchash va o'рганиш бир qator kasalliklarni baholash uchun foydalaniладиган ko'rsatgichdir. Manbai organizmning ichkarisida bo'lgan tovushlarni eshitish ichki a'zolarning kasalligi yoki sog'ligi haqida axborot olish imkonini beradi. Ishlashi simobuning issiqlikdan kengayishiga asoslangan tibbiyot termometri keng tarqalgan diagnostik asbobdir.

Keyingi yillarda elektron qurilmalarning rivojlanishi tirik organizmda hosil bo'layotgan biopotensialarni yozib olishga va klinik nuqtayi nazaridan tahlil qilinib, ishemik kasalliklarning turli diagnostik usullariga tatbiq qilinmoqda. Ko'pchilikka ma'lum bo'lgan usul-elektrokardiografiya Eytxoven nazariyası asosida yurak faoliyatini aks ettiruvchi biopotensialarni yozishdir.

Mikroskopning tibbiy va biologik tadqiqotlardagi ahamiyati hammaga ma'lum. Tolali optikaga asoslangan zamonaivi tibbiy asboblar organizmning ichki bo'shlqlarini ko'rishga imkon bermoqda. Spektral analiz usulidan tibbiyotda, gigiyenada farmakologiyada va biologiyada foydalaniлади.

Atom va yadro fizikasining yutuqlari diagnostikadagi ancha mashhur metodlar: rentgenologik diagnostika va nishonlangan atomlar usullari ham ko'pchilikka ma'lumdir. Xususan ximik va bioximiklar Yadro Magnit Rezonansi (YaMR) usulini noorganik moddalarining eng sodda molekulalaridan tortib to'rik obyektlarning o'ta murrakkab molekulalarigacha bo'lgan barcha molekulular strukturasini o'рганишда, shuningdek ximiyaviy reaksiyalarning kechishi bilan birlanchi moddalarining hamda shunday reaksiyalar natijasida hosil bo'lувчи mahsulotlarning strukturasini o'рганиш bilan bog'liq bo'lgan ko'plab masalalarni yechishda keng qo'llamoqda.

Inson organizmi to'qimalarining ko'p nuqtalaridagi YaMR spektri parametrlarini aniqlash tibbiyot uchun juda qiziqarli imkoniyatlarni berishi mumkin. Butun to'qimani birin-ketin qatlamma-qatlam o'tib (skanerlab) tarkibida, aytaylik, vodorod yoki fosfor atomlari bo'lgan molekulalarning fazoviy taqsimoti haqida (mos ravishda fosfor protonlari yoki yadrolari magnit rezonansida) to'liq tasavvur olish mumkin.

Bu tekshirishlarning bari tekshiruvchi muddaga shikast yetkazmay bajariladi va shuning uchun tekshirishlarni tirik organizmlarda ham o'tkazaverish mumkin. Bu usul YaMR-introskopiyasi yoki Magnit Rezonans Tomografiyasi (MRT) deb ataladi, u suyaklar, qon tomirlari, sog'lom hamda kasallangan to'qimalarni ajratish imkoniyatini beradi. YaMR – introskopiya usuli yordamida yumshoq to'qimalarning tasvirini farqlash, masalan, miyadagi kuchang va od moddalarini ajrata olish, sog'lom va o'smali hujayralarni farqlash marmok. Bunda kasallangan «o'sintalar» millimetrnning o'nlardan biri ulusini tashkil qilganda ham olibdi

aniqlash mumkin bo‘ladi. Tana va to‘qimalar holatining o‘zgarishi bilan bog‘liq bo‘lgan kasalliklar diagnostikasida YaMR – introskopiya juda foydali usul bo‘lib qoladi, deb umid qilish mumkin.

Xulosa qilib shuni aytish mumkinki, hozirgi kunda zamonaviy fan va texnikaning erishilgan barcha yutuqlari avtomatika, elektronika, gidravlika, optika va svetotexnika, yadro fizikasi va h. k.lar deyarli amaliyotga, shu jumladan tibbiyot amaliyotiga foydalilanadigan tibbiy texnika jihozlarini yaratishda qo‘llanilmoqda.

Masalan, elektrotexnikaning rivojlanishi – galvanizatsiya, induktotermiya, yorug‘lik bilan davolash uchun elektroapparaturalar yaratishda, optikaning rivojlanishi esa – laboratoriya va operatsion mikroskoplarni, endoskopik asboblar, shu jumladan tolali optika asboblarini yaratishda, mexanika va avtomatikaning yutuqlari – qon bosimini o‘lchash, har xil to‘qimalarni tikish va h.k. uchun asbob va apparaturalarni yaratishga tatbiq etilmoqda.

Tibbiy texnikaning rivojlanishi xususan radiotexnika va radioelektronikaning taraqqiyoti diagnostika va davolash uchun organ va to‘qimalar parametrлари va turli xarakteristikalarini aniqlash va ularga turli diapazondagi elektromagnit to‘lqinlar bilan ta’sir etish uchun fizioterapevtik apparatlar yaratildi.

Kompyuter texnikasining tibbiyot amaliyotidagi tatbig‘i tibbiyot axborotlarini olish, ularni saqlash, muayyan masofalarga uzatish hamda tirik organizmni ochiq termodinamik sistema shaklida modellashtirib uning barcha qismlarini davolashdagi mexanizmlarini ishlab chiqish va nazorat qilish imkonini yaratdi.

Bundan tashqari EHM lardan muayyan dasturlar asosida barcha asbob, pribor va apparatlarni kompleks ulash va ulardagi jarayonlarni sistemali kuzatib borish, turli kasalliklarni diagnostika va davolash hamda aholini dispanserizatsiya jarayonlarini o‘tkazish bilan bog‘liq murakkab sermehnat jarayonlarni avtomatizatsiyalashtirishga imkon beradi.

Tibbiyot texnikasining rivojlanishi fizika, matematika, ximiya va bioximiya fanlarining rivojlanishiga asoslanadi. Masalan, radioaktivli izotoplarni tadqiq qilish usullari onkologik va boshqa kasalliklarning diagnostikasini davolashda tatbiq qilinmoqda.

Davolash maqsadlarida gamma apparatlar, chiziqli tezlatgichlar, lazerli nurlanishlar va generatsiyalovchi, ionizatsiyalovchi va kogerentli nurlanishlar keng foydalaniilmoqda.

Ximiya va bioximiya fanlarining yutuqlari tibbiyot texnikasida qo‘llaniladigan yangi mahsulotlarini ishlab chiqarish va uni takomillashtirishda katta ahamiyatga ega bo‘lib, ular sun’iy organlar va to‘qimalarni implantatsiya qilishga imkon yaratadi.

Lazer texnikasining rivoji xirurgiya, oftalmologiya va mikroxirurgiyada, neyroxiturgiyada qonsiz kesishlarni amalga oshirishga asos soldi. Optikaning erishilgan yutuqlari neyroxiturgiya, oftalmologiya, otorinolaringologiya va mikroxirurgiyani takomillashtirishga imkon yaratdi. Tolali optikaning yutuqlari va uning bevosita tibbiyot amaliyotida tatbig‘i, diagnostika va davolashda avvallari xirurgiyasiz erishib bo‘lmasdan jarayonlarni, organ va to‘qimalardagi patalogik o‘zgarishlarni erta sezish va vizual ko‘rishni amalga oshirdi.

II БОБ. ТАШХИС QO‘YISHDA QO‘LLANILADIGAN TIBBIYOT TEXNIKASI

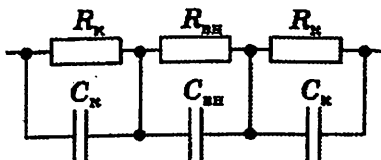
2.1. Tibbiyot apparatursining elektr xavfsizligi va ishonchliligi

Tibbiyot elektronikasi apparaturalarining ishlatalishi bilan bog‘liq bo‘lgan eng muhim masalalardan biri ham mijoz uchun, ham tibbiyot xodimi uchun uning elektr xavfsizligidir [1].

Bemor har xil sabablarga (organizmning darmonsizlanishi, narkozning ta’siri, xushsizlanish, tanada elektrodlarning bo‘lishi, ya’ni bemorni elektr zanjiriga to‘g‘ridan – to‘g‘ri ulanishi va h. k.) ko‘ra sog‘ odamga nisbatan alohida elektr xavfli sharoitda bo‘ladi. Shuningdek, tibbiyot elektron apparatursasi bilan ishlaydigan tibbiyot xodimi ham elektr tokidan zararlanish xavf – xatari sharoitida turadi.

Elektr tarmog‘i va texnik tuzilmalar odatda elektr kuchlanish beradi, lekin organizm yoki organlarga elektr toki, ya’ni vaqt birligi ichida biologik obyektdan oqib o‘tuvchi zaryad ta’sir ko‘rsatadi.

Ikkita elektrodlar orasidagi odam tanasining qarshiligi ichki to‘qimalar va organlarning qarshiligi va teri qarshiligining yig‘indisidan iborat (2.1 - rasm). Organizm ichki qismlarining qarshiligi – Rich odamning umumiyligi holatiga kuchsiz bog‘liq bo‘lib, hisoblashlarda kaft – tovon yo‘li uchun Rich q 1kOm qabul qilingan.



2.1-rasm. Ikkita elektrod orasidagi odam tanasining qarshiligi

Terining qarshiligi – R_T ichki organlarning qarshiligidan ancha ortiq bo‘lib, u ichki haimda tashqi sabablarga (terlash, namlik) bog‘liq bo‘ladi. Bundan tashqari, tananing turli qismlarida teri har xil qalinlikka ega va demak, qarshiligi ham turlichadir. Shuning uchun (odam terisining qarshiligini noaniqligini hisobga olib) uni hisobga olinmaydi va $I = U/R_{th} = U/1000$ deb hisoblanadi. Masalan, $U = 220V$ bo‘lganda, $I=220/100A=220 mA$. Umuman olganda teri qarshilikka ega va real sharoitda, 220 V kuchlanishda tok kuchi 220 mA dan kichikdir. Tibbiyot elektron

apparatura bilan ishlashda xavfsizlikni ta'minlashning barcha mumkin bo'lgan choralar ko'tilgan bo'lishi kerak.

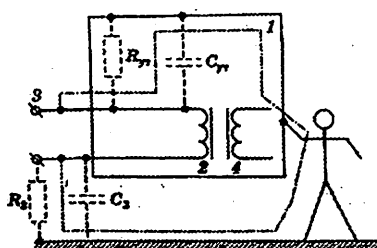
Asosiy va boshlang'ich talab – kuchlanish ostida turgan apparaturaning qismlariga qo'l tegib ketmasligidir. Buning uchun eng avval kuchlanish ostida turgan asboblar, priborlar va apparatlarning qismlarini bir – biridan va apparatning korpusidan muhofaza qilinadi. Bunday rolni bajaruvchi izolyatsiya asosiy yoki ishchi izolyatsiya deyiladi.

Korpusdagi teshiklar – barmoqlarni, bezak uchun taqiladigan zanjirlarni va h. k lar to'satdan apparatning ichki qismlariga kirib va tegib ketmasligini muhofaza etishi kerak. Biroq, kuchlanish ostida bo'lgan apparat qismlari yopiq bo'lsada, bu aqalli ikkita sababga ko'ra xavfsizlikni ham ta'minlamaydi.

Birinchidan, apparatning qismlari va uning korpusi orasidagi izolyatsiya qanday bo'lmasin asbob va apparatlarning o'zgaruvchan tokka qarshiligi, elektr tarmog'ining simlari va yer o'rtasidagi qarshilik ham cheksiz emas. Shuning uchun odam apparatning korpusiga tekkanda, uning tanasi orqali sirqish toki deb ataladigan tok o'tadi.

Ikkinchidan, ishchi izolyatsiyaning buzilishi (eskirishi, atrofdagi havoning namligi) tufayli apparatning ichki qismlarining korpusi bilan elektr tutashuvi ro'y berishi ehtimoldan holi emas – «korpusga urish» va apparaturaning tashqi, tegish mumkin bo'lgan qismi – korpusi – kuchlanish ostida bo'ladi.

Ham birinchi, ham ikkinchi hollarda shunday choralarни ko'rish kerakki, ular apparatning korpusiga tekkan kishilarni tok urishidan xalos etsin. Korpusga o'tadigan sirqish tokining kuchi, har qanday o'tkazish toki kabi Om qonuniga asosan kuchlanishga va zanjirning qarshiligiga bog'liq bo'ladi. Sirqish tokining zanjiri sxematik ravishda 2.2 – rasmda ko'rsatilgan. Bu yerda 1 – apparatning korpusi, uning ichida transformator, uning 2 – birlamchi o'rami, 3 – tarmoqning kuchlanish manbaiga ulangan, 4 – transfarmatorning ikkilamchi o'rami apparaturaning ishchi qismi bilan ulangan (bu rasmda ko'rsatilmagan).

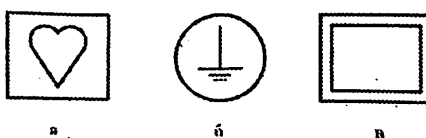


2.2-rasm. Sirqish toki zanjirining sxematik ko'rinishi

Tarmoq yerga ulangan bo'lishiga yoki bo'lmasligiga bog'liq bo'lmay, har doim yerga nisbatan bir muncha o'tkazuvchanlikka ega bo'ladi, u izolyatsiya va yerga ulashning aktiv (omik) qarshiligi R_e bilan tarmoq simlari hamda yerning sig'imni C_e – bilan aniqlanadi. Tarmoq va korpus orasidagi elektr o'tkazuvchanlik ishchi izolyatsiyaning omik qarshiligiga va apparatning kuchlanish ostida bo'lgan ichki qismlari hamda korpusi orasidagi sig'imiga, ya'ni R_{sr} va C_{sr} ga bog'liq bo'ladi. Bu elementlarning barchasi sochilgan parametrlar bo'lgani va rezistorlar kondensatorlar sifatida bo'limganligi tufayli 2 – rasmida punktir bilan tasvirlangan.

Rasmida shtrix punktir chiziq bilan apparat yoki asbobning korpusiga tegib turgan odam orqali o'tuvchi, sirqish tokining yo'li ko'rsatilgan. Agar bemor zanjiri (konturi) korpusdan izolyatsiya qilingan bo'lsa, u holda yana alohida, bemorga sirqish toki ham bo'ladi. Sirqish tokining kuchi tibbiyot apparaturasining ekspluatatsiya xavfsizligiga muhim ta'sir ko'rsatgani uchun bunday buyumlarni loyihalash va tayyorlashda yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan tok kuchini asbob va apparatlarning ham normal ishlatalishida, ham faqat birgina buzilish ro'y berganda hisobga oladilar. Birgina buzilish deganda, elektr tokining urishiga qarshi himoya vositalaridan birining ishdan chiqishi tushuniladi.

Texnika xavfsizlik shartlariga ko'ra birgina buzilish odam uchun to'g'ridan – to'g'ri xavf tug'dirmasligi kerak. Mumkin bo'lgan sirqish tok kuchlarini elektromeditsina buyumlarining xillariga va bu mahsulotlarning tok urishidan himoya darajasiga qarab ajratiladi. Ularning to'rt xili mavjud: H – himoya darajasi normal bo'lgan buyumlar - bunday himoya uy – ro'zg'or asboblarining himoyasiga ekvivalentdir. B - himoya darajasi yuqori bo'lgan buyumlar. BF – himoya darajasi yuqori bo'lgan va ishchi qismi izolyatsiya qilingan buyumlar. CF – himoya darajasi juda yuqori bo'lgan va ishchi qismi izolyatsiya qilingan buyumlar. Bu xilga albatta, xususan ishchi qismi yurak bilan elektr kontaktida bo'lgan buyumlar kiradi. CF – xildagi buyumlarga alohida belgi qo'yilishi lozim (2.3 - rasm), 1 – jadvalda yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan sirqish tok kuchi buyum xillari – H, B, BF va CF uchun keltirilgan. Korpusga urishda apparaturaning tegish qismlari kuchlanish ostida bo'lib qoladi. Bu holda ham buyumlar ishining buzilish sharoitlarida elektr tokining urishidan himoyalanish usullarini oldindan ko'rib quyish kerak. Bunday himoya choralariga yerga ulash va nolga ulash kiradi. Bu choralarни fizik jihatdan tushunish uchun elektromeditsina apparatusini qanday qilib uch fazali sistemaga ulash kerakligini bilish lozim.



2.3-rasm. Himoya darajasi juda yuqori bo'lgan va ishchi qismi izolyatsiya qilingan pribor va apparaturalarga qo'yiladigan belgilari

Buyumlar turi	H		B, BF		CF	
	Normal holat- da	Bir marta buzilish- da	Normal holat- da	Bir marta buzilishda	Normal holatda	Bir marta buzilishda
Korpusga Bemorga	0,25 -	0,05 -	0,1 0,1	0,5 0,5	0,01 0,01	0,5 0,5

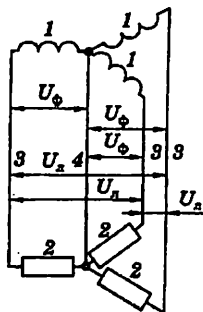
O'tgan asrning oxirida rus injeneri M. O. Dolivo – Dobrovolskiy o'zgaruvchan tokni simlardan tejab o'tkazish to'g'risidagi masalani texnik jihatdan hal qilish uchun uch fazali tok sistemasini (uch fazali tokni) taklif etgan edi.

Bu sistema variantlaridan biri 2.4 – rasmida keltirilgan. Iste'molchi uch fazali zanjirning bir konturida, ikkinchi konturning ish tartibiga ta'sir ko'rsatmasligi uchun neytral (nol) sim - 4 ni kiritish maqsadga muvofiqdir. Chiziqli simlar orasidagi U_r ga chiziqli, chiziqli va neytral simlar orasidagi U_f ga fazali kuchlanish deyiladi. Fazali va chiziqli kuchlanish orasidagi munosabat quyidagicha:

$$U_r = \sqrt{3}U_f \approx 1673U_f$$

Odatda, elektr tibbiyot apparaturasi chiziqli yoki fazali kuchlanishga bir fazali iste'molchi sifatida ulanadi. 2.5 – rasmida apparat yoki priborning chiziqli kuchlanish bilan ta'minlanishi ko'rsatilgan. Soddalashtirish uchun chiziqli simlar to'la izolyatsiyalangan, neytral sim esa yerga nisbatan qarshilik R_i ga (punktir bilan ko'rsatilgan) ega deb, faraz qilamiz.

Agar himoyalovchi yerga ularash – R_e bo'limganda edi, u holda korpusga tok urishda va odam unga tekkanida unda kuchlanish hosil bo'lar edi.



2.4-rasm. Uch fazali tok sistemasini ularash sxemasi: 1 – bitta generatorning faza o'ramlari, ularda o'zgaruvchan kuchlanish induksiyanadidi; 2 – nagruzkalar (iste'molchilar); 3 – chiziqli simlar (ular generatorni iste'molchi bilan birlashtiradi); 4 – neytral (nol) simi

Shtrix punktir bilan odam ulanib qolgan hol uchun zanjir ko'rsatilgan. Rasindan ko'rinaldiki, U_F -kuchlanish, odam tanasi qarshiligi – R_o bilan uning yerga ulanishi ham kiritganda R_e orasida qayta taqsimlanar ekan. Agar masalan, $R_o = 0,5R$, $U_F = 220V$ bo'lsa, u holda odamda $220/3V \approx 75V$ kuchlanish bo'lib qolishi mumkin. Odamni himoyalash uchun korpusni yerga ulash kerak. Yerga ulash R_e qarshiligi R_o - ga parallel ulangan. R_e kichik bo'lgani uchun (4 odam katta bo'lmasligi kerak) $R >> R_e$ bo'ladi va mana shu qarshilikda va shuningdek, odamda juda oz kuchlanish bo'ladi.

Shuni ta'kidlash muhimki, R_i – qarshilik kattaligi tufayli tokni korpusga urishi, saqlagich yoyilib ketishi uchun avariya tokini vujudga keltirmaydi, shuning uchun bunday buzilish ishlovchiga sezilmasdan qolaveradi.

Agar yonida boshqa chiziqli simdan (boshqa fazadan) korpusga tok urgan apparat yoki pribor turgan bo'lsa, u holda ularning korpuslari orasida chiziqli kuchlanish paydo bo'ladi. Bir vaqtning o'zida bunday korpuslarga tegish juda xavfli.

Hozirgi vaqtda ko'pincha neytrali yerga ulangan uch fazali tarmoqlardan foydalilmoqda. Bu holda himoyalovchi yerga ulashning samarasi kam. Haqiqatdan ham, yerga ulash yaxshi bo'lganda (2.5 - rasm) R_i - кичик, U_F -kuchlanish qarshiliklar orasida taqsimlanadi va korpus bilan yer orasida $0,5U_F$ ga teng bo'lgan kuchlanish bo'ladi. Bu odam uchun xavflidir. Muhibim tok urishda saqlagich kuyadi, lekin bu birdaniga yuz bermasligi yoki «avariya» tok kuchining kamligi tufayli umuman yuz bermasligi mumkin. Saqlagich ishlab turishi uchun boshqa turdag'i himoyadan foydalilanildi – himoyali nolga ulash, bunda apparaturaning korpusini simlar yordamida tarmoq simining noli bilan ulanadi (2.6 - rasm). Korpusga tok urgan holda qisqa tutashish ro'y beradi (shtrix punktir bilan ko'rsatilgan), saqlagich kuyadi va apparatura kuchlanish manbaidan uziladi. Nol simining uzilib ketishi ehtimolligi har qachon bo'lishi tufayli neytral yerga bir necha joylarda ulanadi.

Aytilganlardan xulosa qilib, yana shuni ta'kidlaymizki, himoyaviy yerga ulash yoki nolga ulash – izolyatsiyalangan neytrallli tuzilmalarda, tarmoqni apparaturaning yerga ulangan qismlari bilan tutashishi natijasida odam tanasi orqali o'tuvchi xavfsiz tok kuchini, neytrallli yerga ulangan tuzilmalarda esa apparaturani elektr tarmog'idan avtomatik uzishni ta'minlashi kerak.

Biroq, har qanday elektr tibbiyot apparatursasi yoki pribori ham yerga ulash yoki nolga ulash bilan mustahkam himoyalanmagan.

Ta'minlovchi tarmoqning tok urishidan qo'shimcha himoya choralariga ko'ra apparatura to'rt sinfga bo'linadi: I – buyumlar, ularda asosiy izolyatsiyadan tashqari, tegish oson bo'lgan metall qismlarda kuchlanish ta'minlovchi bilan yerga ulash (nolga ulash)ni o'zaro tutashtirish ko'zda tutiladi. Buni masalan, uch simli tarmoq shnuri va uch kontaktli vilka yordamida qilish mumkin. Shuning ikkita simi kuchlanish hosil qilishi uchun uchinchisi esa yerga ulovchi bo'lib xizmat qiladi. Vilkani rozetkaga kiritganda avval yerga ulash, keyin esa kuchlanish tarmog'i birlashadi.

01 – buyumlar, ular 1 – sınıf mahsulotlaridan shu bilan farq qiladiki, ularda alohida, tegish oson bo‘lgan metall qismalarni yerga ulaydigan (nolga ular) ko‘rsatilgan. 01 – sınıfdağı buyumlarni qo‘llash vaqtinchalik bo‘lib, keyinchalik bu mahsulotlarni 1- sınıfga tegishligi bilan almashtirish kerak.

II – buyumlar asosiy izolyatsiyadan tashqari qo‘shimcha izolyatsiyaga ham ega bo‘ladi. Asosiy va qo‘shimcha izolyatsiya o‘rnida oshirilgan izolyatsiya bo‘lishi mumkin. Bu sınıfdağı apparatlarda ximiyyaviy yerga ular uchun moslamalar yo‘q. 2.3-v rasmida bu sınıf mahsulotlari tarmoq shnurlarining (yoki kabelning) kirgizilishi ko‘rsatilgan.

III – mahsulotlar, ular 20V dan katta bo‘limgan o‘zgaruvchan kuchlanishli yoki 50V dan oshmaydigan o‘zgarmas kuchlanishni izolyatsiyalangan tok manbaidan ta‘minlanishga mo‘ljallangan bo‘lib, kattaroq kuchlanishli tashqi yoki ichki zanjirga ega bo‘limgan buyumlardir. Bu sınıfdağı mahsulotlar ham himoyaviy yerga ular uchun moslamalarga ega emas.

Yuqorida faqat elektrotibbiyot apparatlari va priborlari bilan ishlashda elektr xavfsizligining asosiy masalalari ko‘rib o‘tildi. Baxtsiz hodisalarga olib keluvchi har xil vaziyatlarga elektroteknik izoh berish qiyin bo‘lgani uchun bir necha umumiyoq ko‘rsatnalar bilan chegaralanamiz.

- apparaturalar, priborlar va asboblarga bir vaqtning o‘zida ikkala yo‘l, tana qismlari bilan tegmang;

- ho‘llangan nam polda, yerda ishlamang;

- elektr apparatlarda ishlaganda trubalarga (gaz, suv, isitish), metall konstruksiyalarga tegmang;

- bir vaqtning o‘zida ikkita apparat (asboblar)ning metall qismlariga tegmang.

Bemorga ulangan elektrodlar yordamida davolash tadbirdi olib borilayotganda elektr xavfsizlik holatini vujudga keltiruvchi ko‘p variantlarini (bemorni isitish batareyalariga, gaz va suv o‘tkazish truba va kranlarga tegishini, qo‘shni apparatura korpusi orqali tutashishni va hokazo)ni ko‘zda tutish qiyin, shuning uchun berilgan davolash tadbirdarini o‘tkazishda yo‘l – yo‘riqqa amal qilgan holda, ulardan chetga chiqmaslik kerak.

Diagnostika va davolashda foydalilanildigan barcha tibbiyot asboblari va apparatlari normal ishlab turishi zarur. Bu talab har doim bajarilmaydi, aniqroq aytganda, bunday talab maxsus choralar ko‘rilmaganda, istalgancha uzoq vaqtgacha bajarilmaydi [1].

Tibbiyot apparaturasidan foydalilanayotganda tibbiyot xodimi ekspluatatsiya qilayotgan buyumning ishdan chiqish ehtimolligi to‘g‘risida, ya’ni asbob (apparat) yoki uning qismalarini buzilishi, ruxsat etilgan parametrлarning oshib va kamayib ketishi ehtimolligi to‘g‘risida tasavvurga ega bo‘lishi kerak. Texnik talablarga javob bermaydigan qurilma ish qobiliyatini yo‘qotadi, shuning uchun uni sozlab ishslash qobiliyatiga qaytarish mumkin. Ko‘p hollarda faqat lampani yoki rezistorni almashtirib, buyumni yana normal ishlashi ta‘minlanadi, ammo bunday ham bo‘lishi mumkin; apparatura shunchalik eskirgan ishdan chiqqan bo‘lishi mumkinki, uni sozlash iqtisodiy jihatdan maqsadga muvofiq bo‘lmaydi. Shu

sababdan tibbiyot xodimi apparaturani sozlashga yaroqli va uning qismlarining chidamli ekanligi to‘g‘risida tasavvurga ega bo‘lishi kerak.

Mahsulotlarni berilgan sharoitlarda ishdan to‘xtab qolmasligini va berilgan vaqt davomida o‘zining ish qobiliyatini saqlashini umumiyl ishonchhlilik termini bilan xarakterlaydilar. Tibbiyot apparaturasi uchun ishonchhlilik masalasi ayniqsa muhimdir, chunki asbob va apparatlarning ishdan chiqishi faqat iqtisodiy yo‘qotishlarga emas, balki bemorlarning o‘limiga ham sabab bo‘lishi mumkin.

Apparatning buzilmasligi ko‘pgina sabablarga bog‘liq bo‘lib, ularning ta’sirini hisobga olish amalda mumkin emas, shuning uchun ishonchhlilikni miqdoriy baholash chtimollik xarakteriga ega.

Bunda, masalan, muhim parametr buzilmasdan ishlash ehtimolligi hisoblanadi. U tajribada aniqlanib, t vaqt ichida N ta ishlayotgan (buzilmagan) buyumlar sonini N_0 ga nisbatli bilan baholanadi:

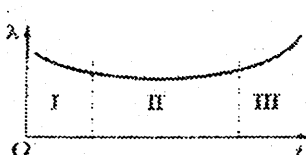
$$P(t) = \frac{N(t)}{N_0} . \quad (2.1)$$

Bu xarakteristika berilgan vaqt davomida buyumlarning ish qibiliyatini saqlash imkoniyatini baholab beradi.

Ishonchhlilikning boshqa miqdoriy ko‘rsatkichi buzilishlar intensivligi (tezligi) $\lambda(t)$ hisoblanadi. Bu ko‘rsatkichni ishdan chiqish soni dN ni – ishlovchi elementlarning umumiyl soni N ni dt ga ko‘paytmasining nisbatli sifatida ifodalash mumkin:

$$\lambda = -\frac{dN}{Ndt} . \quad (2.2)$$

«» ishorasini qo‘yilishiga sabab $dN < 0$ ekanligi, chunki ishlab turgan buyumning soni vaqt o‘tishi bilan kamayib boradi. $\lambda(t)$ funksiya har xil ko‘rinishga ega bo‘lishi mumkin. Eng xarakterli shakli grafik ravishda 2.5-rasmda tasvirlangan. Bu yerda uchta soha sezilarli: I – ishni boshlanish davri, buyumlarning defektli elementlari «kuyganda», detallarni tayyorlash jarayonida vujudga keladigan, yashirin nuqsonlar yuzaga chiqadi. Bunda ishdan chiqish intensivligi yetarli darajada katta bo‘lishi mumkin, II – normal ekspluatatsiya davri, ishdan chiqish intensivligi ancha vaqt o‘zining doimiy qiymatini saqlab turishi mumkin. Bu davrga apparaturaning normal ekspluatatsiyasini planlashtirishni lozim ko‘rildi; III – eskirish davri, ishdan chiqish intensivligi vaqt o‘tishi bilan materiallar eskirishning va elementlar eyilishining ta’sir ko‘rsatishi tufayli o‘sib boradi.



2.5-rasm. Tibbiyot apparaturasi buzilishlar intensivligining vaqtga bog‘liqligi

Mediklar uchun shunisi qiziq bo'lsa kerakki, odam o'limini xarakterlaydigan parametrning vaqtga bog'liqligi ham taxminan shunday ko'rinishga o'xshash bo'ladi.

«O'lim intensivligi» ko'p jihatdan chaqaloqlik I- davr va qarilik (III-davr) davriga xos.

Buzilmasdan ishlash intensivligi P va ishdan chiqish intensivligi λ orasida maxsus bog'lanish mavjud. Uni λ = const (II-davr) hol uchun aniqlaymiz.

Differensial tenglama (2.2) ni o'zgaruvchilarni qismlarga ajratib quyidagicha yozib olamiz:

$$\frac{dN}{N} = -\lambda dt \quad (2.3)$$

Integrallab va quiyi chegaralarni (sinab ko'rildigani mahsulotlarning boshlang'ich soni N₀ va t = 0 vaqtini) va yuqori chegaralarini (t momentda beto'xtov ishlovchi mahsulotlar soni N ni) quyib olamiz;

$$\int_{N_0}^N \frac{dN}{N} = -\lambda \int_0^t dt; \ln \frac{N}{N_0} = -\lambda t; \frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t} \quad (2.4)$$

ni olamiz. (2.4) ni (2.1) bilan solishtirib, $P(t) = e^{-\lambda t}$ ga ega bo'lamiz. Shunday qilib, buzilish intensivligi doimiy bo'lganda buzilmasdan ishlash ehtimoli vaqtga bog'liqligining eksponensial qonunini olamiz. Bu qonunni apparaturaning ishonchlilagini baholashda qo'llash mumkin.

Ekspluatatsiya davomida ishdan chiqishi mumkin bo'lgan asoratlarga bog'liq ravishda tibbiyot buyumlari to'rt sinfga bo'linadi.

A – bemor va tibbiyot xodimining hayoti uchun bevosita xavf tug'diradigan buyumlar. Bu sinfdagi buyumlar uchun buzilmasdan ishlash ehtimoli, planli-ehtiyyot texnik xizmat ko'rsatishlar orasida ishlash davomida 0,99 dan kichik bo'lmasligi, texnik xizmat ko'rsatilmaydigan mahsulotlar uchun esa, ular uchun belgilangan xizmat muddati ichida bo'lishi kerak. Bu sinfdagi mahsulotlarga kasalning hayoti uchun muhim organlarning ishini takrorlaydigan asboblar, sun'iy nafas olish va qon aylanish apparatlari va boshqalar kiradi;

B – mahsulotlar, ularning ishdan chiqishi, organizmning holati yoki atrof-muhit to'g'risidagi ma'lumotni buzib ko'rsatadi, bemor yoki tibbiyot xodimining hayotiga to'g'ridan – to'g'ri xavf solmaydi, bu kutish rejimida turgan, belgilangan vazifasiga ko'ra o'shangacha o'xshash mahsulotdan darhol foydalanish zaruriyatini tug'diradi. Bu sinfdagi mahsulotlar uchun buzilmasdan ishlash ehtimolligi 0,8 dan kam bo'lmasligi kerak. Bunday mahsulotlarga kasallarni kuzatib turuvchi sistemalar, yurak faoliyatini rag'batlantiruvchi apparatlar (stimulyatorlar) va boshqalar kiradi;

V – buyumlar, ularning ishdan chiqishi effektivlikni pasaytiradi yoki kritik bo'lmagan holatlarda davolash – diagnostikaning borishini to'xtatib qo'yadi, yoxud tibbiyot va xizmat ko'rsatuvchi xodimlarning ishini ko'paytiradi, yo'faqat moddiy zararga olib keladi. Bu sinfdagi remont qilinuvchi buyumlarning ishdan

chiqishigacha ishlash vaqt va remont qilinmaydigan buyumlarni ishdan chiqquniga qadar o'rtacha ishlash vaqt planli – ehtiyyot texnik xizmat ko'rsatishlar orasidagi vaqtdan yoki kalendar davridan kamida ikki martadan oshmasligi kerak. O'rtacha intensivlikda ishlaydigan texnik xizmat ko'rsatilmaydigan buyumlar uchun esa, bu vaqt garantiyada ishlash vaqtidan yoki garantiya muddatidan kam bo'lmasligi kerak. Bu sinfga diagnostik va fizioterapevtik apparaturalarning, asboblarning va boshqalarning ko'pchilik qismi kiradi.

G – ishdan chiquvchi qismlarga ega bo'lмаган buyumlar. Elektromeditsina apparatura bu sinfga kirmaydi.

Shifokorlarga ishonchlilik tushunchasini ba'zi bir shart bilan odam organizmiga ham tatbiq qilish mumkinligini bilish ancha qiziqarlidir. bunda kasallik – ish qobiliyatini yo'qotish tarzida, davolash esa remont, muolaja esa ishonchsizlikni oshiruvchi chora tarzida qaraladi. Biroq organizm murakkab sistema bo'lib, unga «texnik» yondashish qismangina amalga oshirilishi mumkin, bunda teskari aloqa va rostlash jarayonlarini hisobga olish kerak.

2.2. Tibbiy biologik ma'lumotlarni olishning fizikaviy asoslari

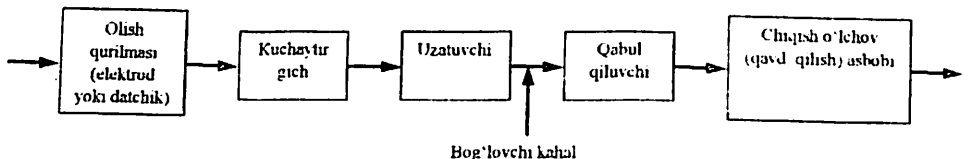
Har qanday tibbiy – biologik tadqiqotlar tegishli axborotni olish va uni qayd qilish bilan bog'liqdir. Shu maqsad uchun ishlatiladigan qurilmalar va metodlarning har xil bo'lishiga qaramay, ularning umumiy sxemalari va ishlash prinsiplari bir xil qonuniyat asosida amalga oshiriladi.

Tibbiy – biologik sistemaning holati va parametrlari to'g'risidagi axborotni olish va yozish uchun bir butun tuzilmalar to'plami be'lishi lozim.

Bunday to'plamning birlamchi elementi sistemasining o'zi bilan bevosita kontaktda yoki o'zaro ta'sirda bo'ladigan olish tuzilmasi deb ataluvchi o'lchamlar vositasi sezgir elementdir, qolgan elementlar tibbiy-biologik sistemadan odatda ajralib turadi, ayrim hollarda o'lchov sistemasining qismlari o'lchanuvchi obyektdan ma'lum masofaga joylashtiriladi.

O'lchov zanjirining sxemasi 2.6- rasmida tasvirlangan. Bu sxema umumiy bo'lib, tibbiyotda diagnostika va tekshirish uchun qo'llaniladigan barcha real sistemaslarni o'zida aks ettiradi. Tibbiy elektronika tuzilmalari sezgir element, yoki elektr signalni to'g'ridan to'g'ri uzatadi, yoki bunday signalni biologik sistema ta'sirda o'zgartiradi. Shunday qilib ma'lumotlarni olish tuzilmasi, mediko-biologik va fiziologik mazmundagi informatsiyani elektron tuzilmaning signaliga o'zgartirib beradi. Tibbiy elektronikada ikki ko'rinishdagi olish tuzilmalaridan foydalaniladi: elektrodlar va datchiklar.

O'lhash zanjirining tugallovchi elementi qilib shunday o'lchov vositasi olinadiki, u biologik sistema to'g'risidagi ma'lumotni to'g'ridan – to'g'ri kuzatuvchi uchun qulay shaklda aks ettiradi yoki qayd qiladi.



2.6-rasm. Tibbiy – biologik ma'lumotni olish, uzatish va qayd qilishning tuzilish sxemasi

Ko'pincha olish tuzilmasi va o'lchov vositasi oralig'ida boshlang'ich signalni kuchaytiruvchi va uni masofaga uzatuvchi elementlar bo'ladi.

Tuzilish sxemasida X – biologik sistemaning o'lchanuvchi parametrlaridan birini masalan, qon bosimini bildiradi. Y – harfi bilan chiqish kattaligi belgilanadi, masalan, o'lchov asbobida tok kuchi (mA) yoki qayd qiluvchi asbobning qog'ozida chizuvchining siljishi (mm). Hisoblash uchun $Y = f(X)$ bog'liqlik ma'lum bo'lishi kerak.

2.3. Tibbiy ma'lumotlarni olishdagi elektrod va datchiklar – tashxis qo'yish apparatlarining asosi sifatida

Biologik signalni olish uchun elektrodlar. Elektrodlar – bu o'lchash zanjirini biologik sistema bilan birlashtiruvchi maxsus shakldagi o'tkazgichlaridir [1].

Diagnostikada elektrodlardan elektr signallarini olish uchun emas, balki tashqi elektromagnit ta'sirlarni keltirib berish uchun foydalilanadi, masalan reorgasiyada. Tibbiyotda elektrodlardan davolash maqsadida elektromagnit ta'sir ko'rsatishda va elektr qo'zg'atishda foydalilanadi.

Elektrodlarga alohida talablar qo'yiladi: ular tez mahkamlanishi va olinishi, elektr kattaliklari yuqori darajada barqaror bo'lishi, mustahkam, xalaqit bermaydigan, biologik to'qimalarni qo'zg'atmasligi kerak va hokazo.

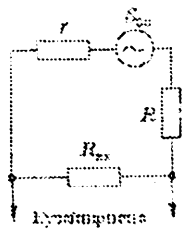
Bioelektr signallarni olish uchun elektrodlarga tegishli muhim fizik masala, u ham bo'lmasa foydali ma'lumotning yo'qotilishini ayniqsa, elektrod – teri o'tish qarshiligini minimumga yetkazish qo'yiladi. Biologik sistema va elektrodlarni o'z ichiga olgan elektr zanjirining ekvivalent elektr sxemasi 2.7- rasmida tasvirlangan. ϵ_{bp} – biopotensiallar manbaining E.Yu.K., r – biologik sistema ichki to'qimalarning qarshiligi; R – teri va elektrodlarning qarshiligi; R_{kr} – biopotensiallar kuchaytirgichining kirish qarshiligi. Om qonuniga asosan kuchaytirgichning

$$\epsilon_{bp} = I_r + IR_{kr} = IR_i + IR_{kr} \quad (2.3.1)$$

chiqishidagi kuchlanish tushishini shartli ravishda «soydali» deyish mumkin, chunki kuchaytirgich manbai E. Yu. K.ning mana shu qismigina kattalashtirib beradi. Bu ma'noda biologik sistemaning ichidagi va elektrod – teri sistemasidagi

kuchlanish tushishlarni «foydasiz» deyish mumkin. ε_{bp} berilganligi uchun I_r - ni kamaytirish uchun ta'sir ko'rsatib bo'lmaydi, u holda IR_{kr} ni oshirishni R ni kamaytirish bilan va eng avval elektrod – teri kontaktining qarshiligini kamaytirish bilan amalga oshiriladi.

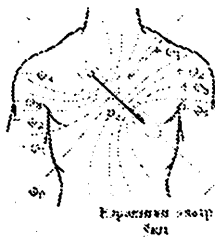
Elektrod – teri o'tish qarshiligini kamaytirish uchun elektrod va teri orasidagi muhitning elektr o'tkazuvchanligini oshirishga urinadilar, buning uchun fiziologik eritmaga qo'llangan marli sochiqdan yoki elektr o'tkazuvchi pastadan foydalilanadi. Bu qarshilikni elektrod – teri kontaktining yuzasini kattalashtirish yo'li bilan ham kamaytirish mumkin, yani elektrodnинг o'lchamini kattalashtirib, lekin bunda elektrod bir qancha ekvipotensial sirtlarni egallaydi (masalan 2.8-rasmiga qarang) va bunda



2.7-rasm. Biologik sistema va elektrodlarni o'z ichiga olgan elektr zanjirining ekvivalent elektr sxemasi

elektro maydonining haqiqiy manzarasi buziladi.

Vazifasiga ko'ra bioelektrik signalni olish uchun elektrodlar quyidagi gruppalarga bo'linadi: 1) funksional diagnostika xonalarda qisqa muddat ichida, yani masalan, elektrokardiogrammalarini bir marta olish uchun; 2) uzoq muddatda qo'llaniladigan, masalan, uzlusiz terapiya palatalari sharoitlarida og'ir bemorlarni doimiy kuzatib turishda; 3) harakatdagi tekshiruvlarda qo'llaniladigan, masalan, sport yoki kosmik meditsinada; 4) tezlik bilan qo'llashda, masalan, tez yordam berish



2.8-rasm. Yurak dipol momenti R_{yu} vektorining vaziyati va dipolmomenti maksimal bo'lgandagi vaqt momenti uchun ekvipotensial chiziqlarning hosil bo'lishi sharoitlarida qo'llaniladigan elektrodlar

Barcha hollarda elektrodlar qo'llanilishining o'ziga xos xususiyatini namoyon bo'lishi tushunarli. Agar bioelektrik signallarni kuzatish uzoq davom etsa fiziologik eritma qurib qolishi mumkin va bunda qarshilik o'zgaradi. Bemor hushidan ketgan paytda ignasimon elektrodlarni ishlatalish qulaydir va hokazo.

Elektrofiziologik tekshirishlarda elektrodlardan foydalanishda ikkita o'ziga xos masala vujudga keladi: ularidan biri – elektrodlarni biologik to'qima bilan kontaktida galvanik E.Yu.K. ni hosil bo'lishi hisoblanadi. Boshqasi, elektrodlarning elektrolitik qutblanishi, yoki tok o'tganda elektrodlardan reaksiya mahsulotlarini ajralishida namoyon bo'ladi. Natijada asosiyga nisbatan qarshi kelgan E.Yu.K. vujudga keladi.

Ikkala holda vujudga kelgan E.Yu.K. elektrodlar yordamida olinadigan foydali bioelektrik signalni buzadi. Shunday usullar mavjudki, ular shu singari ta'sir larni kamaytiradi yoki yo'qotadi, biroq bunday usullar elektroximiyaga aloqador bo'lib, bu kursda uni ko'rib chiqilmaydi.

Nihoyat, ayrim elektrodlarning tuzilishini ko'rib chiqamiz. Elektrokardiogrammani olish uchun elektrodlar, yani tarmoqlar kabellarining uchlari quyi ladigan va mahkamlanadigan 1-qisqichli metall plastinkalar (2.9-rasmda) maxsus rezina lentalar bilan oyoq-qo'llarga mahkainlanadi. Kabellar elektrodlarni elektrokardiograf bilan ulaydi. Bemorning ko'krigiga 2-ko'krak elektrod o'rnatiladi. U rezina surgich bilan ushlab turiladi. Bu elektrod ham tarmoq kabeli kabi klemmaga ega.

Mikroelektroli amaliyotda shishali mikroelektrodlar ishlataladi. Bunday elektrodnning profili (yon tomondan ko'rinishi) 2.10-rasmida tasvirlangan, uning uchi 0,5 mkm diametrga ega. Elektrodnning korpusi izolyator bo'lib, ichida elektrolitga o'xshash o'tkazgichi bor. Mikroelektrodlarni tayyorlash va ular bilan ishlash ma'lum qiyinchiliklar tug'diradi, biroq bunday mikroelektrod membrana hujayrasiga sanchilib hujayralar ichida tekshirishlar olib borishga imkon beradi.



2.9-rasm. Elektrokardiogrammani olish uchun elektrodlar:
1-qisqichli metall plastinkalar, 2-ko'krak elektrodi, 3-tarmoq kabellari uchlari
ulaydigan vintlar



2.10-rasm. Shishali mikroelektrodlarning yon tomondan ko'rinishi

Tibbiy – biologik axborot datchiklari. Ko'pgina tibbiy-biologik sistemaning xarakteristikasini elektrodlar bilan «olib» bo'lmaydi, chunki ular bioelektrik signallarda aks ettirilmaydi: qon bosimi, temperatura, yurak tovushlari va hokazo. Ayrim hollarda tibbiy-biologik axborot elektr signal bilan bog'langan bo'ladi,

biroq unga noelektrik kattalik sifatida yondashish qulayroqdir, masalan, pulslar. Bu hollarda datchiklardan foydalanishadi (o'Ichov o'zgartiruvchilar).

O'chanuvchi yoki tekshiriluvchi kattalikni uzatish bundan keyin o'zgartirish yoki qayd qilish uchun qulay bo'lgan signalga aylantiruvchi tuzilma datchik deb aytildi. O'chanuvchi kattalik keltirib ulangan, yani o'Ichov zanjiridagi birinchi datchik-birlamchi deyiladi.

Tibbiyot elektronikasi uchun faqat o'chanuvchi yoki tekshiruvchi noelektrik kattaliklarni elektr signalga aylantiruvchi datchiklar ko'rib chiqiladi.

Boshqa turdag'i signallarga qaraganda elektr signaldan foydalanish eng qulaydir, chunki elektron tuzilmalar uni nisbatan murakkab bo'limgan holda kuchaytirib berish, masofaga uzatish va qayd qilish imkonini beradi.

Generatorli va parametrik datchiklar mavjud. O'chanuvchi signal ta'sirida bevosita kuchlanishni yoki tokni generatsiyalaydigan datchiklar-generatorli datchiklar deyiladi. Bunday datchiklarning ba'zi turlarini va ular asosidagi hodisalarni ko'rsatamiz. 1) pezoelektrik datchiklar – pezoelektr effekti; 2) termoelektrik datchiklar – termoelektr hodisasi; 3) induksion datchiklar – elektromagnit induksiya 4) fotoelektrik datchiklar – fotoeffekt hodisalarga asoslangandir.

Parametrik datchiklar – shunday datchiklarki, ularda o'chanuvchi signal ta'sirida birorta parametr o'zgaradi. Bunday datchiklarning ba'zilarini va ular yordamida o'chanuvchi parametrni ko'rsatamiz: 1) sig'imli datchik-sig'imi;

2) reostatli datchik – omik qarshilik; 3) induktivli datchik – induktivlik yoki o'zaro induktivlikni o'chaydi.

Axborotni tashuvchi energiyaga ko'ra datchiklar: mexanik, akustik, temperatura, elektrik, optik va boshqa datchiklarga bo'linadi. Ba'zi hollarda datchiklarga o'chanuvchi kattalik bo'yicha nom beriladi, masalan, bosim datchigi, tenzometrik datchik (tenzodatchik) ko'chishni yoki deformatsiyani o'chaydi va hokazo. Ko'rsatib o'tilgan datchiklarning mumkin bo'lgan tibbiy-biologik qo'llanishlarini keltiramiz (2.1-jadval).

2.1-jadval

Datchik	Mexanik	Akustik	Optik	Temperatura
Pyezoelektrik	AB	FKG	-	-
Termoelektrik	-	-	-	T
Induksion	BKG	FKG	-	-
Fotoelektrik	-	-	OG G	-
Sig'imli	FKG	-	-	-
Reostatli	AB, BKG	-	-	T
Induktiv	MIB	-	-	-

Belgilar: AB-qonning arterial bosimi; BKG-baffistokardiogramma; FKG-fonokardiogramma; OGG-oksigemografiya; T-temperatura; MIB-me'da-ichak yo'lidagi bosim.

Datchik chiqish kattaligi U ni kirish kattaligi X ga funksional bog'lanishini ifodalaydigan o'zgartiruvchi funksiya bilan xarakterlanadi, u analitik ifoda $U = f(X)$ bilan yoki grafikda tasvirlanadi.

Eng sodda va qulay hol, $Y = kX$ to'g'ri proporsionallik bog'lanish hisoblanadi.

Kirish kattaligining o'zgarishi chiqish kattaligiga qanchalik ta'sir etishini – datchikning sezgirligi ko'rsatadi.

$$Z = \Delta Y / \Delta X$$

U datchikning turiga qarab mm ga Om bilan (Om/mm), Kelvinga millivolt (mV/K) bilan o'lchanadi va hokazo.

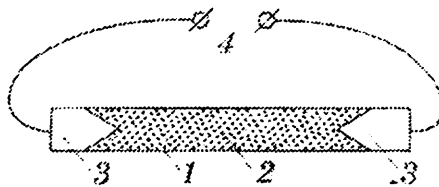
Datchiklar ketma-ket to'plamining sezgirligi, barcha datchiklar sezgirliklarining ko'paytmasiga teng. Datchiklarning vaqtiy xarakteristikalarini ham ahamiyatga egadir. Analitik ravishda, bunday xususiyat datchik sezgirligining – kirish kattaligi tezligiga dx/dt yoki X garmonik qonun bo'yicha o'zgarganda, chastotaga bog'liq bo'lishiga olib keladi.

Datchiklar bilan ishlashda ularning o'ziga xos bo'lgan xatoliklarini hisobga olish lozim. Xatoliklarga olib keluvchi sabablar: 1) o'zgartiruvchi funksiyaning temperaturaga bog'liqligi; 2) gisterizis – datchikda qaytmash protsesslar natijasida ro'y beradigan kirish kattaligining sekin o'zgarishlari, hamda U va X dan kechikishi; 3) o'zgartiruvchi funksiyaning vaqt bo'yicha doimiy bo'lmasligi; 4) ko'rsatishni o'zgarishiga olib keladigan datchikning biologik sistemaga teskari ta'sir i; 5) datchikning inertligi (uning vaqtiy xarakteristikalarini hisobga olmaslik) va boshqalar.

Tibbiyotda ishlataladigan datchiklarning konstruksiysi juda xilma-xildir, oddiylardan (termojust tipidagi), to murakkab datchiklarigachadir. Misol sifatida eng oddiy-nafas olish datchigi-reostatli (rezistivli) datchikni bayon etamiz.

$$R = \rho l / S$$

bu yerda ρ – ko'mir kukunining solishtirma qarshiligi.



2.11-rasm. Rezistivli oddiy – nafas olish datchigining sxematik ko'rinishi

Bu datchik (2.11-rasm) rezina naycha – 1 ko'rinishida qilingan bo'lib, u ko'mir kukuni – 2 bilan to'ldirilgan. Trubkaning kesilgan joylariga elektrodlar – 3 biriktirilgan. Ko'mir orqali tashqi manba 4 dan tok o'tkazish mumkin. Trubka cho'zilganida uzunligi ortadi va ko'mir ustunining ko'ndalang kesimi quyidagi formula bo'yicha kamayadi:

Shunday qilib, agar trubka bilan ko'krak qafasi bog'lansa yoki odatda qilinadigandek trubkaning uchlariga tasmani birlashtirilsa va ko'krak qafasini o'rab olinsa, nafas olishda trubka cho'ziladi, nafas chiqarishda siqiladi. Zanjirda tok kuchi nafas olish chastotasiga ko'ra o'zgaradi, buning uchun esa mo'ljallangan o'ichov sxemasini qo'llab yozib borish mumkin.

Xulosa qilib shuni aytish mumkinki, datchiklar biologik sistemalar retseptorlarining texnikaviy o'xshashidir.

2.4. Kasallarga birlamchi tashxis qo'yishda, ularning gospitalizatsiya qilishda foydalilanidigan texnik uskunalar, tibbiy asbob va maxsus apparatlar

2.4.1. Tashxis qo'yish apparatlarining turlari, ishlash prinsiplari, ularning imkoniyatlari va ishlatalish qoidalari

Tashxis qo'yish priborlari tirik organizmning parametrik xarakteristikalarini tadqiq qilishga asoslangan bo'lib, uning natijasida bu xarakteristikalarining normadan chetlashishi va uning sabablari o'rganilib muayyan tashxis qo'yildi.

Kasallarda birlamchi tashxis qo'yish va ularni gospitalizatsiya qilishda tirik organizmdan muayyan axborotni olish uchun tashxis qo'yish priborlari yordamida qandaydir energetik xarakterga ega bo'lgan parametrni olish yoki qandaydir energetik parametr bilan ta'sir ko'rsatish yo'li bilan muayyan xulosaga kelib amalga osbiriladi.

Birlamchi tashxis qo'yishda bemorning kasallik tarixi o'rganilgandan so'ng, uni qon bosimi, temperaturasi o'chanadi. Agar lozim bo'lsa labaratoriya analizlari o'tkaziladi yoki lozim bo'lganda rentgen, ultratovush (UT) va h.k. maxsus apparatlardan o'tkazilib tegishli ma'lumotlar olinadi. Tashxis qo'yish priborlarini turiga yani muayyan parametrlar bilan ta'sir etuvchi (masalan, reografl, rentgen...) va axborotlarni qabul qiluvchi turlarga bo'linadi. Shuning uchun tashxis priborlarini biror fizikaviy parametrlar bilan ta'sir etuvchilarini apparatlar ham deyiladi.

Ta'sir etuvchi tashxis priborlari zaruriy axborotlarni mijoz tanasining muayyan ta'sirga (masalan, diagnostik elektrostimulyatorlar) yoki mijoz tanasini qo'zg'atuvchi energiyalarni organizmga kirishi (rentgen nurlanishi, UT exografiyasi va h.k.) ga ta'sir etishi bilan olish mumkin.

Qabul qiluvchi tashxis priborlari organizmda bo'ladigan turli jarayonlar bo'yicha yani organ va to'qimalarning biopotensiallar generatsiyasi, yurakning tovush tonlari, tana temperaturasi va boshqalar haqida axborot beradi. Bu asboblar boshqa ko'rinishdagi har qanday o'ichov asboblarga o'xshab tatbiq qiluvchi jarayonga minimal ta'sir ko'rsatib, axborotlarni eng kam buzilishlar (chetga chiqishlar) bilan berishi lozim. Ta'sir etuvchi terapeutik apparatlar va tashxis asboblari mijoz tanasiga yo'naltiriladigan energiyaning turiga qarab elektr energiyasi bilan ta'sir etuvchi va mexanik energiya bilan ta'sir etuvchilarga bo'linadi. Shuning uchun ko'pgina ta'sir etuvchi priborlar masalan, rentgen, elektrotashxis, UT va boshqalar an'anaga ko'ra apparatlar deyiladi.

Elektr energiyasi bilan ta'sir etuvchi apparatlar, past chastotali, yuqori chastotali, o'tayuqori chastotali, rentgen va radiologik apparatlarni o'zida mujassamlashtiradi.

Mexanik energiyasi bilan ta'sir etuvchi apparatlar, elektromeditsinali mexanik, gazli va gidravlik bo'lishi mumkin. Elektromeditsinali mexanik apparatlarga, UT li terapeutik apparatlar va diagnostik asboblar audiometrilar, vibromassajli apparatlar va boshqalar tegishlidir. Gaz yordamida mexanik energiya bilan ta'sir etuvchi apparatlar, elektroprovodli ventilyatsion apparatlar hisoblanadi.

Mexanik energiyasi bilan ta'sir etuvchi gidravlik apparatlar, UT va markazdan qochma kuchlar ta'sirida sochuvchi acrozolli apparatlar bo'lib hisoblanadi.

Past va yuqori chastotali terapeutik apparatlar quyidagicha klassifikatsiyalanadi, elektr energiyasining ta'sir formasiga (elektr toki, elektr maydoni) qarab past chastotali terapeutik apparatlar ikki guruhga bo'linadi. Elektr toki yordamida ta'sir etuvchi apparatlar elektr tokining turiga (doimiy, o'zgaruvchan, impulsli) qarab uch guruhga bo'linadi. Bu apparatlarning keyingi bo'linishi funksional belgilari bo'yicha amalgalashiriladi va bu o'zida tibbiyotga oid metodika nomini mujassamlaydi.

Yuqorida ko'rsatilgan apparatlar keyinchalik – tibbiyotda foydalanish metodlari bo'yicha bo'linadi.

Past chastotali maydon bilan ta'sir etuvchi apparatlar maydon turiga yani foydalaniladigan induksiya maydonni tashkil etuvchisiga asosan (elektr maydon, magnit maydon) bo'linadi. Turkumlashtirishi keyingi bosqichi maydon ko'rinishi (doimiy, o'zgaruvchan, impulsli) bilan aniqlanadi. Keyingi bo'linish tibbiyotda foydalanish usullari bo'yicha amalgalashiriladi.

Yuqori chastotali terapeutik apparatlar foydalaniladigan energiyaning turiga (elektr toki, elektr yoki magnit maydoni) muvofiq ikkita guruhnini tashkil qiladi. Maydon bilan ta'sir qiladigan apparatlar elektromagnit maydonni tashkil etuvchilari (elektrik, magnit, elektromagnit)ga bog'liq holda uch guruhga bo'linadi. Ham tok va maydon bilan ta'sir etuvchi apparatlarning keyingi bo'linishi tebranish rejimiga (uzluksiz, impulsli) bog'liq.

Yuqori chastotali terapeutik apparatlarning turkumlashtirilishi tibbiyotda qo'llaniladigan aniq usullar bilan yakunlanadi.

Past va yuqori chastotali ta'sir etuvchi tashxis priborlari bir necha nomlarga egadirlar. Past chastotali priborlar misolida elektrodiagnostika priborlari, yuqori chastotali priborlar misolida impedanslipletizmografiya uchun priborlar bo'lib hisoblanadi.

Tashxis uchun mijozdan muayyan energiyani qabul qiluvchi asboblarning turkumlashtirilishi mijozdan asbobga beriladigan energiya shakliga asoslangan. Tashxis qo'yish davrida mijozdan pribor elektrik, mexanik, issiqlik va ximiyaviy energiyani qabul qilishi mumkin.

Elektr energiyasi turli to'qima va organlarning (yurak, muskul, miya, oshqozon va boshqalar) biopotensiallari ko'rinishida qabul qilinadi.

Механик энергия организмдан пriborga yurakning akustik tonlari ko'rninishida (fonokardiografiya), butun tananing harakatiga bog'lik bo'lмаган holda, yirik tomirlarda yurakdan qonning urib chiqarilishida (balistokardiografiya), oshqozon va bachadonning qisqarishi natijasida tana qismlarining siljishi (gisterografiya) va h.k.

Tananing infraqizil (IQ) nurlanishidan foydalangan holda uning issiqlik energiyasi, temperaturalarni kontaktli (elektrotermometrlar) yoki kontakttsiz (termografiya) usullar yordamida o'lhashda qabul qilinadi. Kontaktli elektrodlar yordamida qonda kislorod va vodorodning konsentratsiyasini o'lhashda ximiyaviy energiyadan foydalaniladi.

2.5. Tibbiyat amaliyatida tashxis asboblaridan foydalanish namunalari

2.5.1. Biopotensiallarni qayd qilish uchun asboblar

Organizmdagi bioelektrik jarayonlardan tibbiyotda to'qima va organlarning holati va faoliyatidan axborot beradigan tashxis manbai sifatida keng foydalaniladi.

Biofizika kursidan bizga ma'lumki, hujayralarning asosiy qismi membranalar hisoblanadi. Ular hujayralarda elektr potensiallарини generatsiyalashga imkon yaratadi. Bu potensiallar tirik to'qimalarning hujayralaridagi yarim o'tkazuvchanlik xossasiga ega bo'lgan membranalarda bo'ladigan jarayonlarning natijasi bo'lib hisoblanadi. Shuning uchun bu biopotensiallarni yoziб olish – qo'zg'aluvchan hujayralardagi biotoklarni qayd qilish bo'lib, undan turli kasallikkarni davolashda tashxis uchun axborot manbai hisoblanadi.

Yurak kasalliklarini hozirgi zamon tashxisini elektrokardiografik tadqiqotsiz tasavvur qilib bo'lmaydi. Chunki bu tadqiqot yurak biopotensiallarini vaqt birligi ichida o'zgarishini egri chiziqli grafik (ya'ni $U=f(t)$ funksiyaning grafigi) shaklida ifodalaydi.

Neorganik ionlar konsentratsiyasining (asosan kaliy, natriy va xlor) farqlanishi tufayli hujayra membranasining ichida va tashqarisida ionlar zaryadlidirlar. Tinch holatida membranalarning ichki yuzasida tashqarisiga nisbatan doimiy manfiy ionlar potensiallari ya'ni manfiy sirt chiziqlari mavjud bo'ladi. Bu tinchlik potensiali bo'lib, nerv hujayralarida 60-80 mV, muskullarning ko'ndalang va bo'ylama tolalari uchun 80-90 mV va yurak muskullari tolalari uchun 90-95 mV ga ega.

G'alayonlanish paytida hujayra va atrofni o'rab olgan muhit o'rtaSIDA potensiallar ayirmasi o'zgaradi, ya'ni harakat potensiali hosil bo'ladi. Nerv to'qimalarida harakat potensiali tarqaladi. Harakat potensialining paydo bo'lishida membrana qarshiligini o'lhash shuni ko'rsatadiki, u harakat potensialining vaqtga

bog'liq ko'rinishini takrorlab, o'zgarib turadi. U 100 mV amplituda ostida bir necha mikrosekund davom etadi.

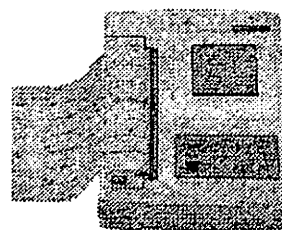
Biopotensiallarni yozib olish - bu qo'zg'aluvchan hujayralaridagi biotoklarni qayd qilish hisoblanadi. Qo'zg'aluvchan to'qimalarga yurak, bosh miya, ko'z to'r pardasi, mushaklar, oshqozon, bezlar kiradi. Tibbiyot amaliyotida biopotensiallarni yozib olish usullari quyidagicha:

- EKG - yurakda hosil bo'lgan biopotensiallarni yozib olish;
- EEG - bosh miyada hosil bo'lgan biopotensiallarni yozib olish;
- EMG - mushaklarda hosil bo'lgan biopotensiallarni yozib olish;
- ERG - ko'z to'r pardasida hosil bo'lgan biopotensiallarni yozib olish;
- EGG - oshqozon mushaklarida hosil bo'ladigan biopotensiallarni

qayd qilish.

Elektrokardiografiya (EKG) – yurak ishlashi davomida yuzaga keladigan turli potensialdagi grafiklarni ekran yoki qog'ozga qayd qilishdir (2.12- rasm).

EKGning yaratilish tarixi: Birinchi marta qisqarayotgan baqa mushaklaridagi elektrik belgilari nemis olimlari A. Kelliker va G. Myullerlar (1856y.) tomonidan aniqlandi, bunda ular yurak mushaklariga boruvchi nervlarni bog'lash yordamida yurak mushaklarini ritmik qisqarishini kuzatishdi. Yurak elektrik aktivligini birinchi marta instrumental yozib olish toshbaqa va qurbaqlarda Moreem tomonidan Lipmanning elektr kapillyari yordamida amalga oshirildi. Odamda birinchi marta EKG tekshiruvi 1887 - yilda ingliz olimi A. Uoller tomonidan kapillyar elektrometri yordamida yozib olindi. Uoller potensiallarni registratsiyalash uchun elektrodlarni tanaga (ko'krak va orqaga) joylashtirdi. Vilyam Eyntxoven chiziqli galvanometri yaratgandan (Galvanining 1794-yildagi prinsiplariga asoslangan holda), ya'ni 1902- yildan buyon klinikada qo'llanila boshlandi va uning yangi, bu pribori yordamida klinikalarda EKG yozib olina boshlandi (2.13-rasm). 1930 - yilda miokard infarktiga



2.12-rasm. Olti kanalli portativ elektrokardiografning umumiy ko'rinishi



2.13-rasm. Insonda birinchi marta EKG ni qayd qilinishi (1902)

xos o'zgarishlar aniqlandi. 1928-yilda Klivlendalik Garold Fil va Mortimer Sigel stenokardiya bilan kasallangan to'rt bemorda EKG yozib olindi. 1931-yilda Pensilvaniyalik Frensis Vud va Charlz Volfert stenokardiyadagi EKG belgilarini o'rGANIB, klinik natijalarini nashr qilishdi. Ular yurak, qon-tomir tizimi bilan bog'liq tushunarsiz holatlarda EKG foydali ekanligini aniqladi. Vilson zamonaviy EKG erasi tug'ilishi haqida yozgan. Bu usul yurakning zarur bo'lgan funksiyalari, ya'ni avtomatizmi, qo'zg'alish va o'tkazish kabi funksiyalarini baholashda yordam beradi. Hozirgi klinika sharoitida EKG ni qayd qilinishi 2.14- rasmda ifodalanagan.

Tibbiyot elektronikasining jadal rivojlanishi natijasida va hozirgi zamon tibbiyotining talablariga asosan inson yuraginining ish faoliyatini mukammal o'rGANISH va uni tibbiyot amaliyotida tatbiq qilish masalalari keskin rivojlanib bormoqda. EKG arzon va juda qulay axborotlar testi bo'lib, yurak faoliyatidan mukammal ma'lumotlarni olishga imkon yaratadi. Shuning uchun EKG ni qayd qiluvchi zamonaviy partativ va mukammal axborot beruvchi elektrokardiograflar yaratilgan va yartilmoqda. Quyida bunday priborlarning ayrimlari bilan tanishish maqsadga muvofiqdir.

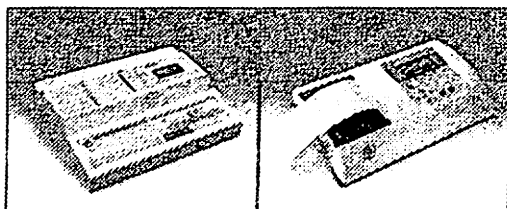


2.14-rasm. Klinika sharoitida EKG ni qayd qilinishi

«Innomed Medical» kompaniyasining «HeartMirror 3IKO» va «HeartScreen 60G» markali 3 tarmoqli va 3 kanalli ekrani 128x64 mm -li bo'lgan elektrokardiograflar 2.15- rasmda, «Fukuda Denshi» kompaniyasining «CardiMax FCP-7101» va «CardiMax FX-7102» markali 12 tarmoqli va 3 kanalli ekrani 320x240 mm li bo'lgan elektrokardiograflar 2.16- rasmda, bitta pribor ko'rinishida kompyuter bilan birga montaj qilingan «Cardiovit AT-104 PC» elektrokardiografi 2.17- rasmda, shaxsiy kompyuter bazasida ishlab chiqarilgan yangi «Cardiovit CS-200» elektrokardiografi 2.18- rasmda, shaxsiy diagnostik ishchi stansiya ko'rinishida ishlab chiqilgan, kardiodiagnostikada kompleks masalalarni hal

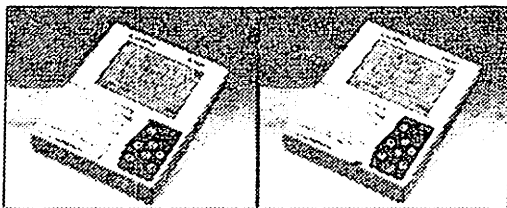
qilishda zamonaviy kompyuter texnologiyasidan foydalangan holda yuqori standart talablariga mos va ishonchli EKG ni olish uchun «CardioLaptop PT-160» elektrokardiografi 2.19-rasmda va h.k.lar ifodalangan.

Bundan tashqari yana ham yurak faoliyatidan mukammalroq ma'lumotga ega bo'lish uchun turli ko'rinishdagi xolter bo'yicha sistemalar yaratilgan bo'lib ular bir sutka davomida yurak faoliyati bo'yicha axborotlarni to'playdi. Masalan, AQSh ning "Burdick" kompaniyasi tomonidan xolter bo'yicha EKG monitoringini olib boruvchi «VISION PREMIER» sistemasi yaratilgan bo'lib, u birmuncha zamonaviy diagnostik sistema hisoblanadi. Bu sistema bemorlar yurak ritmining turli buzilishlari bo'yicha chuqur kasbiy kuzatishlarni olib borish uchun mo'ljallangan (2.20 - rasm). Bundan tashqari xolter bo'yicha qayd qiluvchi moslama «PC Card Recorder 92514» 24 soat davomida EKG ni 3 kanalli raqamli yozuv asosida axborotlarni to'play oladi. Har bir kanal bo'yicha raqamlar chastotasi 200 V.son. Ta'minlash batareyasi 2AA. Og'irligi: 145 gramm (2.21 - rasm).



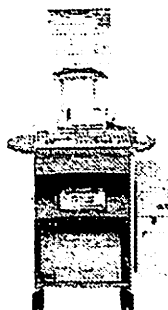
a b

2.15-rasm. «HeartMirror 3IKO» (a) va «HeartScreen 60G» (b)
elektrokardiograflarning umumiy ko'rinishi

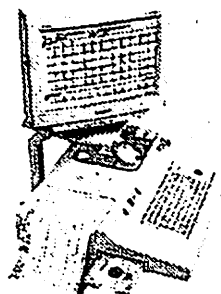


a b

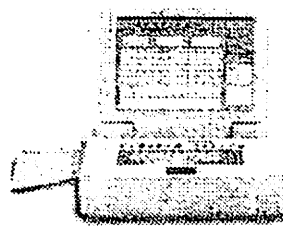
2.16-rasm. «CardiMax FCP-7101» (a) va «CardiMax EX-7102» (b)
elektrokardiograflarning umumiy ko'rinishi



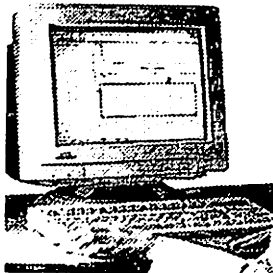
2.17-rasm. «Cardiovit AT-104 PC» elektrokardiografining umumiy ko‘rinishi



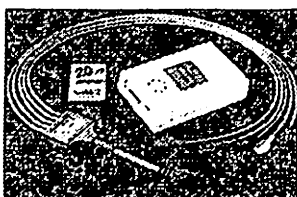
2.18-rasm. «Cardiovit CS-200» elektrokardiografining umumiy ko‘rinishi



2.19-rasm. «CardioLaptop PT-160» elektrokardiografining umumiy ko‘rinishi



2.20-rasm. Xolter bo'yicha EKG мониторингини олиб борувси «VISION PREMIER» системасининг умумий куриниши



2.21-rasm. Xolter bo'yicha EKG monitoringini olib boruvchi «PC Card Recorder 92514» moslamasining umumiy ko'rinishi

EKG ni qo'llash:

- yurak qisqarishlarining chastota va regulyarligini aniqlaydi;
- Miokardning o'tkir va surunkali xastaliklarini ko'rsatadi;
- K, Ca, Mg va boshqa elementlar almashinuvni buzilishini aniqlashda yordam beradi;
- tomir ichi o'tkazuvchiliginani aniqlashda yordam beradi;
- yurakka bog'liq bo'lмаган kasalliklar, misol: o'pka arteriyasi tromboemboliyasi haqida ma'lumot bera oladi.

EKG o'tkazishga ko'rsatmalar:

- yurak kasalliklariga gumin qilish va ushbu kasalliklarga bog'liq bo'lган yuqori xavflilik;
- yurak kasalligi bilan bemor ahvolining og'irlashushi, yurak sohasida og'riqlarning paydo bo'lishi, aritmiyalarning paydo bo'lishi;
- barcha jarrohlik amallardan oldin;
- ichki organlar, endokrin bezlari, asab tizimi, qulqoq, burun, tomoq va teri kasalliklari va boshqa kasalliklarda yurakning ham patologik jarayonga tortilganligiga gumin qilinganda.

Elektrokardiografik tekshiruvda 12 ta o'tkazgich bor; 3 ta - tarmoqlardan kuchaytirilgan bir polyusli va 6 ta ko'krak standart o'tkazgichlar tarmoqlardagi ikki qutbli o'tkazgichlar bo'lib, ular rim raqamlari bilan belgilanadi - I,II,III. Bu o'tkazgich 2 ta tarmoq o'rtasidagi potensiallar farqini aniqlashda yordam beradi.

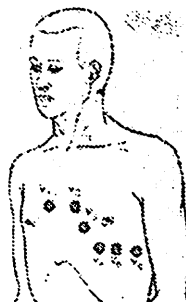
Buning uchun elektrodlar ikkita yuqorigi va bitta pastki tarmoqlarga biriktiriladi. Elektrokardiografik standart o'tkazgichlarni yozib olishga elektrokardiografda ularish ketma - ketligi quyidagicha:

- I - tarmoq - o'ng qo'l manfiy elektrod, chap qo'l musbat elektrod;
- II - tarmoq - o'ng qo'l manfiy elektrod, chap oyoq musbat elektrod;
- III - tarmoq - chap qo'l manfiy elektrod, chap oyoq musbat elektrod.

Ko'krak tarmoqlari. Bular bir qutbli tarmoqlardir. Buni Vilson taklif etgan. Bu tarmoqlar faol (+) elektrod orasidagi potensiallar farqini aniqlaydi, ular ko'krak qafasidagi manfiy (-) elektrodlar va Vilson elektrodlari bilan kerakli nuqtalarni aniqlashga yordam beradi. Oxirgisi uchta tarmoqlarni birlashtirish natijasida hosil bo'ladi va bu nolga yaqin potensialga teng bo'ladi. Ko'krak tarmog'i V bilan belgilanadi, ular faol elektrod pozitsiyasi tartibiga qarab raqamlarda yozib belgilanadi.

Ko'krak tarmog'i faol elektrod pozitsiyasida:

- tarmoq V_1 - V_4 - qovurg'a oralig'i to'sh o'ng qirrasida;
- V_2 - V_4 - qovurg'a oralig'i to'sh chap qirrasida;
- V_3 - V_2 va V_4 pozitsiyalari orasida (taxminan chap parasternal liniya IV-qovurg'a orasida);
 - V_4 - o'mrov o'rta chizig'i chap qirrasi V-qovurg'aaro;
 - V_6 - chap qo'litiq osti o'rta chizig'i V_4 va V_5 liniyada (2.22 -rasm).



2.22 - rasm. Vilson taklifi asosida bir qutbli ko'krak tarmoqlarining ularish holati

Elektrokardiogramma yozish uslubi. EKG yozib olish iliq xonada o'tkazilishi kerak. Elektrokardiogramma planlashtirish asosida o'tkazilganda bemor 10-15 daqiqa davomida tinch holatda bo'lishi kerak va oxirgi ovqatlanganiga ikki soat bo'lishi kerak. Bemor holati asosan cho'zilgan holatda bo'ladi, nafas olishi ritmik, yuzaki.

Oadamba-qadam yozib olish

1.Tekshiriluvchiga tekshirish usuli haqida ma'lumot beriladi, usul uning sog'ligi uchun xavfsizligi va bu usul uning salomatligini aniqlashda muhim ahamiyatga ega ekanligi tushuntiriladi.

2.Tekshiriluvchi badani serjun bo'lsa va bu elektrodlarni o'rnatishga noqulaylik yaratса, ular tozalanadi.

3.Apparatni ishlash-ishlamasligi tekshirib ko'rildi.

4.Elektrodlarni qo'yish: EKG dan sifatli, aniq ma'lumot olish uchun elektrod bilan teri orasida kontakt ni yaxshilash yani qarshilikni kamaytirish kerak. Buning uchun 5 - 10 % NaCl da namlangan marli salfetkadan foydalaniлади

5.Elektrodlarni elektrokardiografsiga ularash: har bir elektrod elektrokardiografning ma'lum rang uzatgichiga birlashtiriladi. Ularning har biri rangiga qarab tanlanadi. O'ng qo'lga ulangan elektrodga - qizil rang, chap qo'l elektrodga - sariq, o'ng oyoq elektrodga - qora, chap oyoq elektrodga - yashil va ko'krak elektrodga oq rangdagi elektrodlar ularadi.

6.Elektrokardiografni yerga ularash.

7.Apparatni tokka ularash.

8.Nazorat millivoltini yozib olish.

9.Qog'oz harakati tezligini tanlash.

Zamonaviy elektrokardiograflar kardiogrammani yozib olishda turli tezlikda lentalarga yozib chiqarish imkoniyatiga ega: 12,5; 25; 50; 75 va 100 mm/sek. Tanlangan tezlik boshqaruv panelidagi maxsus tugmachalarni bosish orqali amalga oshiriladi. EKG ni keyingi ko'rsatkichlarini olish uchun EKG tezligi 50 mm/sek da bo'lgani maqsadga muvofiq bo'ladi. Past tezlik (25mm/sek) asosan aritmiyada, ketma-ket bir necha o'nlab yurak komplekslarini yozib olish uchun ishlataladi.

10.EKG ni yozib olish.

Har bir uzatgich to'rtadan kam bo'lmagan siklni yozib oladi.

a) standart tarmoqlar o'tkazgich pozitsiyasiga qarab tanlanadi: I,II va III.

b) bir qutbdagi kuchaytirilgan tarmoqlar tarmoqlardagi elektrodlardan yozib olish va ularning joylashuvi xuddi standart uzatgichlar kabi. Buragichning I pozitsiyasida yozib olinadi aVR, II - aVL, III - aVF.

v) ko'krak tarmoqlari signallarini yozib olish uchun buragich V pozitsiyasiga buraladi va har bir signalni yozib olinishi ko'krak elektrodi holatini V₁ dan V₆ gacha o'zgartirishi bilan amalga oshadi.

Usul kamchiliklari:

- qisqa vaqtlili yozib olish;

- yurak o'smalari va nuqsonlarini bevosita ko'rsatmaydi;

- yurak shovqinlari borligini ko'rsatmaydi;

- tinch holatda olinganda mavjud kasallik chiqmasligi mumkin.

Normal EKG. Odatta EKGda 5 ta tishcha orqali farqlanadi: P,Q,R,S,T. Ba'zan kam uchrab turuvchi U tishchani ham ko'rish mumkin.

P tishcha - bo'lmachani, QRS kompleksi - qorincha kompleksini, ST segmenti va T tishcha esa - miokard repolyarizatsiya jarayonini aniqlaydi.

P tishcha amplitudasi 0, 5 ÷ 2, 5 mm ni tashkil etadi. Davomiyligi 0.1s (0.07 ÷ 0.1s gacha o'zgarishi mumkin).

P- tish yurakning vertikal, gorizontal, normal joylashuviga bog'liq.

1.Normada I-II, aVF, V₂-V₆ da doim musbat.

2.III, aVL,V1da «+» «+-», III va aVL da hatto «-» bo'lishi mumkin.

3.aVR da P doim manfiy.

4. P davomiyligi 0,1s, qadami $1,5 \div 2,5$ mm.

Interval PQ (R), yurak qisqarish chastotasiga (YuQCh) bog'liq, YuQCh tez bo'lса, interval qisqaradi. PQ interval davomiyligi normada $0,12 \div 0,20$ s ($0,21$ s gacha bradikardiyada) va YuQCh ga bog'liq bo'ladi.

PQ segmenti - atrioventrikulyar tugunning qo'zg'alishi. Bu segment odatda EKG ning izoelektrik chizig'ida joylashgan bo'ladi. P tishcha oxiri va qorincha kompleksi boshida joylashadi. PQ segment o'lchanmaydi, lekin u P tishcha davomiyligidan qisqa bo'lishi kerak.

Makruza indeksi P\|PQ normada $1,1 \div 1,6$ ga teng. 1,1 dan kichik bo'lса PQ segment uzunligi va AB tugun o'tkazuvchanligi oshganligini ko'rsatadi.

QRS kompleksi – qorincha kompleksi, davomiyligi $0,06 \div 0,1$ s, tishlar 5 mm dan katta bo'lса, katta lotin harflari (RQS) bilan, kichik bo'lса kichik harflar (rqs) bilan yoziladi.

Q-tish

1.Normada hamma standart, kuchaytirilgan va $V_4 - V_6$ da qayd qilinishi mumkin.

2.Q amplitudasi R ning $\frac{1}{4}$ dan, davomiyligi 0,03s dan kichik bo'ladi.

3.aVRda Q chuqur, hatto QS ko'rinishida bo'lishi mumkin.

R-тиш V_1, V_2, aVR dan tashqari hamma ulanishlarda 2-moment vektor hisobiga hosil bo'ladi.

1.Normada hamma standart va kuchaytirilgan ulanishlarda bo'ladi. aVR da kichik yoki bo'lmasligi mumkin.

2. V_1 dan V_4 gacha R kattalashib, V_4 dan V_6 gacha kichrayadi. Ayrim holda RV_1 bo'lmasligi mumkin.

3. RV_1, V_2 to'siq, V_4-V_6 chap qorincha va o'ng qorincha qo'zg'alishi hisobiga hosil bo'ladi.

4.Ichki og'ish burchagi $V_1 = 0,03$ s, $V_6 = 0,05$ s.

S-tish

1.S-20 mm dan oshmaydi.

2. V_1, V_2 dan V_4 gacha kamayadi, V_5, V_6 da juda past bo'lmasligi mumkin.

3. YuEO' normal holatida standart ulanishlarda S kichik (aVRdan boshqa).

4.O'tish zonasi ($R=S$) V_3 da yoki V_2 va V_3 o'rtasida, V_3 va V_4 o'rtasida bo'ladi.

ST-segment

1.Standart ulanishlarda $\pm 0,5$ mm izoliniyadan ko'tarilishi yoki tushishi mumkin.

2. V_1-V_3 da 2mm izoliniyadan baland, V_4-V_6 da 0,5mm past bo'lishi mumkin.

T-tish

1.T amplitudasi standart ulanishlarda 5 - 6mm, ko'krak ulanishlarda 15-17 mm, davomiyligi $0,16 \div 0,24$ sek bo'ladi.

2.I, II, aVF, V_2-V_6 da doim «+» (T I > T III, T $V_6 > T V_1$).

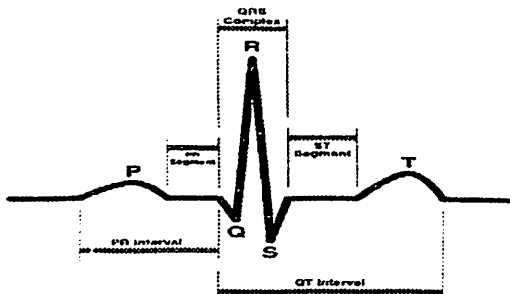
3.III, aVL, V_1 da T «+», «+-» va «--» bo'lishi mumkin.

4.aVR da T doim «-».

Q-T intervali. $Q-T = k\sqrt{R-R}$. Erkaklar uchun $k = 0,37$, ayollar va bolalar uchun $k = 0,39$ ayol.

R-R-yurak sikli davomiyligi (2.23 - pacm). EKG qog'ozda 50 mm/s tezlik bilan yozilganda 1mm = 0.02 sekundga, 5mm = 0.1 sekundga, 50mm = 1sekundga teng.

25 mm/s va yozilganda 1mm = 0,04 s. 5mm = 0.2 s, 25mm = 1sekundga teng.



2.23-rasm. Normal EKG ning umumiy ko'rinishi

Yurak urishlarining to'g'riliqini tekshirish. R-R yoki S-S oraliqlari solishtiriladi. R-R oralig'i bir xil yoki intervallar farqi ($\pm 10\%$) dan oshmasligi kerak. Boshqa hollarda noregulyar yoki noto'g'ri ritm deyiladi.

Yurak urishlar sonini aniqlash (YuUS) uchun YuQCh ni sanash: YuQCh-60/R-R. EKG qog'oz odatda 25 mm/s tezlik bilan harakat qiladi. 1 minutda EKG qog'oz

$25 \text{ mm/s} \times 60 \text{ s} = 1500 \text{ mm}$ harakat qiladi. Ya'ni 1 minutda 1500 mayda katakchaga yoziladi. Oldin R-R oralig'idagi mayda katakchalar sanaladi. YuQCh sanash uchun 1500 mayda katakchalar soniga bo'linadi. Yoki osonroq bo'lishi uchun, 300 R-R oralig'idagi katta kataklar soniga bo'linadi. 50 mm/s da yozilganda 600 R-R oralig'idagi katta kataklar soniga bo'linadi.

R-R oralig'idagi kataklar sanaladi. Bunda, shartli ravishda 1 ta katta katak, ya'ni 5 mm 1 ga teng, mayda katak, ya'ni 1 mm 0,2 ga teng deb olinadi. Misol uchun: R-R oralig'ida 4 ta katta katak va 2 ta mayda katak bo'lsa, 300 ni 4,4 ga bo'lamiz. Chunki 4 ta katta katakn 4 deb olsak, 2 mayda 0,2 dan 0,4 ga teng bo'ladi. 4 ga 0,4 ni qo'shsak 4,4 ga teng bo'ladi. 300 ni 4,4 ga bo'lsak, YuUS 1 minutda 68 taligi kelib chiqadi. Ritm noto'g'ri bo'lganda eng kichik va eng katta R-R oralig'ini aniqlash bilan chegaralanish mumkin.

Bosh miya potensiallarini qayd qilish. Organizmning hayotiy faoliyati jarayonida bioelektrik toklar paydo bo'lib turadi. Muskulning qisqarishi, yurakning ishlashi, nervlardan impulslarning o'tishi, nerv hujayralarining qo'zg'alishi elektr toki paydo bo'lishiga olib keladi. Mana shu bioelektrik potensiallarni har xil usullar yordamida o'lchash tegishli a'zoning funksional yoki patologik holatini baholashga va shu jarayonlar dinamikasini aniqroq kuzatishga yordam beradi.

Lekin hayotiy toklarga ta'sir potensiallar amplitudasi juda kichik bo'lganligi sababli, ularni yozib olish uchun kuchaytirgich apparatlar yordamida bir necha yuz ming marta kuchaytirish talab etiladi. Kuchaytirilgan tok ostsillografga beriladi, ostsillograf orqali yozish pribori yordamida uni qog'ozga yoki fotoplenkaga yoziladi. Xilma-xil elektrofiziologik usullar ichida elektroensefalografiya usuli alohida o'rinni tutadi.

Elektroensefalografiya (EEG) usuli-miya po'stlog'inining hujayralarida paydo bo'luvchi elektr potensiallarini bosh terisiga quyி Igan elektrodlar yordamida yozib olish usulidir. U 4-8-16-24 kanallik (bosha quyи ladigan elektrodlarning soniga qarab) elektroensefalograf pribori yordamida amalgalashiriladi. Bosh miya biopotensiallarini vaqtga bog'liqligini qog'ozda yozib olingan egri chiziqqa esa elektroensefalogramma deyiladi. Odatda elektroensefalogramma bir necha nuqtalarda yozib olinadi. Uzluksiz o'zgarib turadigan biopotensiallarning normada o'rtacha qiymati 25 ± 60 μ kV, patologiyada $25 : 1000$ μ kV chegarasida o'zgarishi mumkin (tutqanoq razryadlarida).

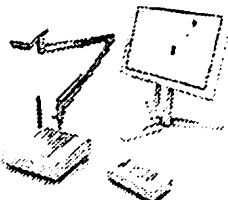
EEGPCh - 02 to'rt kanalli elektroensefalograf quydagi tavsiflarga egadir: eng katta sezuvchanligi kamida $-0,4$ mm/ μ kV, qayd qiluvchi signallarning eng katta qiymati 5 μ V, siyoh bilan yozganda, maksimal yozish diapazoni 20 mm, yozuv tashuvchisining harakat tezligi $3,75; 7,5; 15; 30; 60; 120$ mm/sek, ta'minlash kuchlanishi 220 V $\pm 10\%$, iste'mol quvvati kamida 120 Vt, pribor massasi 35 kG, priborning aravachasi 12 kG, komutator shtativi bilan birga 47 kG. Boshning yuzasidan 23 ta elektrod yordamida biopotensiallar olinib kommutator blokiga uzatiladi, kommutator gnezdosiga yordamida ko'p tarmoqli kabellar orqali kuchlanish kuchaytirgichlarining selektorlar bloki va undan keyin kalibrovka blokiga uzatiladi va h. k. Ta'minlash bloki kuch transformatori va kuchlanishni stabillovchi manbadan iborat. Elektrodlar maxsus shlem yordamida mahkamlanadi.

Zamonaviy elektroensefalograflar birmuncha takomillashgan bo'lib, ular yangi ishlab chiqilgan dasturlar bilan ta'minlanganki, bu dasturlar elektroensefalograflarni keng spektr diapazonida ta'sir etishini ta'minlaydi. Shuning uchun ular nafaqat elektroensefalogrammalarda bo'ladigon jarayonlarni qayd qilish balki, inson miyasida bo'ladigan oliv darajadagi jarayonlarga kirib borib uni keng spektrlar ko'rinishida qayd qila oladi.

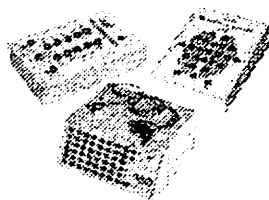
Shaxsiy kompyuterlar bazasida ishlab chiqilgan elektroensefalograflar yuqori unumdonlikka ega, ular oddiy va yengil boshqariladi, hisobtlarni tayyorlash uchun yaxshi jihozlangan aloqa zanjiri mavjud, yuqori chastotali test o'chovlarini olish imkonini beruvchi bir nechta elektrodlarni taqsimlash qutisiga ega.

Yuqoridagilarga asosan ayrim takomillashgan zamonaviy elektroensefalograflarni tuzilishi, ishslash prinsiplari va tibbiyot amaliyotidagi mohiyatini o'rganish maqsadga muvofiqdir. Masalan, kompyuterli EKSPERT seriyali elektroensefalograflari (2.24 - rasm) 16, 21, 24 va 32 kanalli bo'lib hisoblanadi. «NeuroScope» tipidagi elektroensefalograflar (2.25 - rasm) 8 dan 50

kanallli bo'lib, qog'ozli va qog'ozsiz poligrafik raqamli ensefalogrammani yozish mumkin. Sezgirligi 0,1 dan 5000mV/mm bo'lib kompyuter bazasida Ms Windows XP va Vista dasturlarida ishlaydi. «TETOS» tipidagi elektroensefalograf (2.26 - rasm) diagnostika – terapevtik kompleks bo'lib, transkraniel terapiya uchun teskari aloqa yordamida bosh miya strukturasiga elektrosignal ta'sir ida inson organizmi funksiyalari buzilishlarini tiklaydi. «NEYROVIZOR-BMM» tipidagi elektroensefalograf (2.27 - rasm) tibbiyotning funksional diagnostikasi, epilepsiya va uyquning buzilishi diagnostikasi, eshitish va ko'rish organlarini tekshirish, fundamental neyrofiziologik kuzatishlar va h.k. sohalarida effektiv qo'llaniladi. Pribor 8, 24, 32 va 40 tagacha (unipolyar) kanallarda ishlaydi



2.24-rasm. EKSPERT seriyali kompyuterli elektroensefalografning umumiy ko'rinishi



2.25-rasm.«NeuroScope» tipidagi elektroensefalografning umumiy ko'rinishi



2.26-rasm. «TETOS» tipidagi elektroensefalografning umumiy ko'rinishi

■ 2.27-rasm. «NEYROVIZOR-BMM» tipidagi elektroensefalografining umumiy ko'rinishi

Elektroensefalografiya usuli yordamida tutqanoq, o'sma, jarohatlar, tomir va yallig'lanish kasalliklarini aniqlash mumkin. Bosh miya po'stlog'ining elektrik faolligi quyidagi ritmlar bilan ifodalanadi.

1. Delta ritm $0,5 \div 3$ to'lqin-sekund
2. Teta ritm $4 \div 7$ to'lqin-sekund
3. Alfa ritm $8 \div 13$ to'lqin-sekund
4. Beta ritm $14 \div 30$ to'lqin-sekund
5. Gamma ritm $40 \div 100$ to'lqin-sekund

Balog'atga yetgan va sog'lom kishilarning bosh miya po'stlog'ida paydo bo'luvchi asosiy ritmlar - alfa va beta ritmlardir. **Alfa ritm** deb bosh miyaning asosan ensa va tepe bo'laklarida, fiziologik tinch holatda $8 \div 13$ to'lqin-sekund oraliq'ida yozib olinadigan to'lqinli chiziqqqa aytildi. Alfa ritm sog'lom kishilarning uyg'oq holatida yozib olinadigan ritm bo'lib, har xil fiziologik ta'sir otlar (optik va tovush ta'sir otlari) natijasida bu ritm o'zgaradi. Alfa ritmni bosh miya po'stlog'ining hamma qismida yozib olish mumkin, lekin u ensa va tepe bo'laklarida, eng katta amplituda bilan ayniqsa yaqqol namoyon bo'ladi. Alfa ritm doimo bir xil amplitudada yozilavermaydi. Uning amplitudasi $0 \div 100$ mkV gacha o'zgarib turadi. Shuning uchun alfa ritm sinusoid chizig'ini eslatadi. Agar Alfa ritmni qorong'i xonada, ko'z yumilgan tinch holatda, aniq yozila boshlasa, ko'z ochilishi bilan uning amplitudasi pasayib ketishi yoki butunlay yo'qolishi mumkin. Alfa ritm amplitudasining optik ta'sir otlar natijasida kamayishiga alfa ritm depressiyasi deyiladi. Alfa ritm depressiyasini saqat yorug'lik ta'sir i emas, balki tovush, og'riq yoki silash kabi ta'sir otlar ham keltirib chiqaradi. Aqliy mehnat jarayonida ham alfa ritm depressiyasi ro'y berib turadi. Ayrim vaqtarda tashqi ta'sir otlar tugagandan so'ng, alfa ritmnинг amplitudasi oshib ketadi. Bunga ekzaltatsiya deyiladi.

Beta ritm deb, bosh miya po'stlog'ining peshona bo'lagidan yozib olinadigan $14 \div 30$ to'lqin-sekund oraliq'idagi ritm chizig'iga aytildi. Bu ritmning amplitudasi $5 \div 30$ mkV gacha bo'ladi. Beta ritm ham depressiya beradi. Lekin depressiya faqatgina ixtiyoriy harakatlар vaqtida yuz beradi. Alfa ritmning depressiyasi beta ritm amplitudasining oshuviga olib keladi.

Teta ritm deb, bosh miya po'stlog'ining chakka va tepe qismlardan yozib olinadigan $4 \div 7$ to'lqin-sekund oralig'idagi sekin ritmga aytildi. Bu ritmning amplitudasi $30 \div 150$ mV gacha boradi. Bu ritm asosan normal holatda, 1 yoshdan 15 yoshgacha bo'lgan bolalarda uchraydi. Kattalarda uyg'oq holatda bu ritm bo'lmaydi. Lekin uyquga ketib mudray boshlaganda bu ritm katta yoshdagilarda ham yaqqol namoyon bo'ladi. har xil hayajonlar teta ritm paydo bo'lishiga olib keladi. Bu ritm xafagarchilik, yomon kaysiyat va jahl chiqqan paytlarda ham paydo bo'ladi.

Delta ritm deb $0,5 \div 3$ to'lqin-sekund oralig'idagi sekin ritmga aytildi. Sog'lom odamlarning uyg'oqlik vaqtida bu ritm bo'lmaydi. Bu ritmning amplitudasi 50, 500, 1000 mV gacha boradi. Bu ritm normal odamlarda chuqur uyqu vaqtida yozib olinadi. 10 yoshli bo'lgan bolalarda normal (uyg'oqlik) holatda ham uchraydi. Agar bu ritm kattalarning uyg'oq vaqtida ham yozilsa, u bosh miyada patologik jarayon borligidan darak beradi. Shunday qilib, bosh miya po'stlog'ining hujayralari asosan to'rtta ritm hosil qilar ekan. Bu ritmlarning paydo bo'lishi jinsga bog'liq emas, ya'ni erkaklar bilan xotin-qizlarning bosh miya po'stlog'i ritmlari bir-biridan farq qilmaydi.

Elektroensefalogrammaning ko'rinishi bo'yning baland-pastliligiga, gavdaning vazniga, shaxsning tabiatи yoki temperamentiga qarab o'zgarmaydi. Bu usul mutlaqo zararsiz bo'lib, bemor har qanday ahvolda bo'lgan paytlarda ham yozib olinaversa bo'ladi. Lekin elektroensefalografiya - nevrologik tekshiruvdan keyingina yozilishi kerak. Ya'ni elektroensefogrammani yozishga kirishishdan oldin klinik maqsad quyisi imog'i lozim. EEG ning klinik ahamiyati katta. Uning yordamida bosh miyaning zararlanganligi to'g'risida obyektiv ma'lumotlar olish mumkin.

EEG yordamida quyidagi masalalar hal qilinadi:

1.Bosh miyaga diffuz tarqalgan jarayondan (yallig'lanish) uning ma'lum qismlarida joylashgan jarayonlarni (o'sma, assess, gematoma) ajratib olish.

2.Bosh miya yarim sharlarida joylashgan jarayonni miyachada joylashgan jarayondan ajratib olish.

3.Bosh miyaning zararlangan (o'ng yoki chap) yarim sharini aniqlab olish.

4.Bosh miyaning ichkarisida joylashgan jarayonni uning yuzasida joylashgan jaryondan ajratib olish.

5.Bosh miyaning umumiy simptomlari qay darajada ekanini aniqlash.

6.Bosh miyada epileptogen soliani topish.

7. Qo'llanilayotgan turli tadbirlarning davolash ta'sir ini obyektiv nazorat qilish.

Shunday qilib, asab kasalliklari klinikasida EEG usulini qo'llash har xil kasalliklarda, ayniqsa bosh miya o'smasini va tutqanoqni barvaqtani aniqlab diagnoz quyisi shda, shuningdek harbiy meditsina ekspertizasi masalalarini qal qilishda katta ahamiyatga ega. Tutqanoq vaqtida alfa va teta diapazonlarida o'tkir cho'qqili pik to'lqinlar bo'ladi.

Bolalarda elektroensefalografiya. Bolalarda bu usul o'ziga xos natijalar bilan namoyon bo'ladi. Sog'lom bolalarda elektroensefalografiya usulini

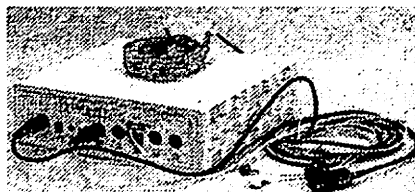
o'tkazganda doimiy ritmik faollikda kechadi. Ba'zi bolalarda sekin tipda kechuvchi biopotensiallar ustunlik qiladi va qisqa muddatli teta to'lqin (5÷6 to'lqin-sekund), alfa ritm chastotali to'lqinlar (8÷13 to'lqin-sekund) va beta to'lqini (18÷20 to'lqin-sekund). Bu ritmik biopotensiallar bolalarning tug'ilganidan boshlab miyaning hamma qismlarida paydo bo'la boshlaydi. EEG ning aniq ko'rinishlari tug'ilgandan birinchi kundan chuqur uyqu vaqtida ham, uyg'oqlikda ham aniqlanadi. Bunday holatda bola uyg'oq vaqtida past amplitudali to'lqinlar xarakterli bo'ladi. Uyqu vaqtida esa sekin tipdag'i to'lqinlar ko'payadi. Bolalarda hayotining ilk soatlaridayoq tashqi muhitga, har xil ovozlarga nisbatan javob potensiallari paydo bo'ladi. Shuni e'tiborga olish kerakki, ba'zi bir bolalarda hayotining ilk soatlarida yuqori sinxronlashgan faollikdagi o'choqlar (4 to'lqin-sekund) va juda yuqori daraja faollikdagi o'chog'lar aniqlanadi. Bola hayotining 3÷5 kunlarida takroran tekshirilganda elektroensefalogrammada yuqoridagi kabi o'zgarishlar uchramaydi. Bu shuni ko'rsatadiki, tug'ruq vaqtidagi funksional o'zgarishlar bo'lishiga, tug'ruqdagi stress holatlarning ta'sir qilishi natijasida paydo bo'lgan. Bolalarda 2÷3 oyларда 1÷3 to'lqin-sekundli, 4÷7 to'lqin-sekundli va 8÷12 to'lqin-sekundli to'lqinlar qayd qilinadi. Lekin ko'pincha 0,5÷3 to'lqin-sekund ustunlik qiladi. Bu vaqtidagi sekin tipdag'i to'lqinlarga ba'zi hollarda tez tipdag'i to'lqinlar qo'shiladi (13÷15÷19 to'lqin-sekund). 4÷6 oyлarga kelib teta to'lqin oshib ketadi. Alfa ritm bolaning 4- yiliga kelib uchraydi, yaqqol alfa ritm miyaning chakka-ensa sohasida, 4÷5 yoshida paydo bo'ladi va 7÷8 yoshning oxirlarigacha saqlanadi.

Elektromiografiya (EMG) – muskullar biopotensiallarini qayd qilish yo'li bilan ularni harakat aktivligini o'rganish usulidir. Bu tadqiqotlarni amalga oshirish uchun 2 yoki 4 kanalli elektromiograflar qo'llaniladi. Elektrodlar yordamida olingen muskullar biopotensiali 10000 va undan ortiq barobar kuchaytirilib katodli ossillograf yordamida foto qog'ozda yoki metelizirlangan qog'ozda va boshqa usullar bilan qayd qilinadi. Skelet muskullarining asosiy funksional elementi muskul tolalari hisoblanadi.

Muskullarda muayyan ketma – ketlikda hosil bo'ladigan murakkab biokimyoiy va elektrofiziologik jarayonlarda muskul tolalarida elektr razryadlari paydo bo'ladi. Mana shu elektr razryadlarini qayd qilish ya'ni elektromiogramma qilish yo'li bilan muskullar to'qima va organlarining harakat mexanizmlari o'rganiladi, bu olingen natijalar diagnostika va davolashda tatbiq qilinadi.

Elektromiografiya usulini amalga oshirish uchun elektromiograf priboridan foydalaniлади. Buning uchun bir qator zamonaviy takomillashgan elektromiograflarni ko'rib chiqish maqsadga muvofiqidir. Masalan, «SINAPSIS» rusumli to'rt kanalli to'liq funksionalli elektromiograf (2.28 – rasm) barcha tadbiqiy va texnik xarakteristikalarini bilan amaliy tibbiyot talablariga to'liq javob beradi. U 0,1 mкV dan 200 мV gacha bo'lgan diapozondagi signallarni qayd qiladi, diskretizatsiya chastotasi sekundiga 40 000 ga teng bo'lganda har bir kanal uchun o'tkazish chizigi 0 dan 10 000 Gts ga teng bo'ladi, bu esa uning yuqori sifatli elektromiogrammani qayd qilish ko'rsatgichidir. «MIOKOP» rusumli programmalashgan – apparat kompleksi (2.29 – rasm) muskullarning elektr

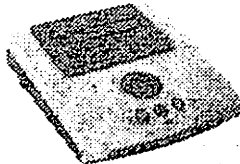
aktivligini baholash uchun mo'ljallangan bo'lib, elektromiogramma egri chiziqlari amplitudasini vaqtga bog'liqlik xarakteristikalarini shaxsiy kompyuterlarda ishlov beriladi. Apparat – kompleksi 4 va 8 registratsiya kanalli bo'lib hisoblanadi. Elektroterapiya uchun «MYOMED 134» elektromiograf apparati (2.30 – rasm), elektroterapiyada biologik teskari bog'lanishlar elektromiografiyasi uchun tatbiq etiladi. Biologik teskari bog'lanish bu shaxsiy tananing signallariga amal qilgan holdagi mashg'ulot usuli bo'lib, mijozning qanday hayot tarzini sifatlari yaxshilash va jismoniy kuchni ko'paytirish, jismoniy harakatni bajarish qoidalarini o'rghanishdir. Apparat bosim uchun 1 kanal va elektroterapiya uchun 2 kanalli bo'lib, EMG kanallari bo'yicha sezgirligi $0,28 \div 300$ mV, bosim kanali bo'yicha esa $0 \div 400$ sm erkin ustunda. «KEYPOINT CLINICAL SYSTEM» elektromiografi (2.31 – rasm), sifat jihatidan oliy klassdagi pribor bo'lib, ignali va stimulyatsion elektromiografiya sohasida nerv o'tkazuvchanligi, vegetativ nerv sistemasi, o'lchanadigan potensialni to'liq spektri va intraoperatsion monitoringni olib borish uchun mo'ljallangandir. O'lhash kanali pribor modeliga bog'liq holda 4 dan 8 kanalgacha ishlaydi. Foydalanih sistemasi oddiy bolib, mehnat unumdarligini oshiradi va texnologik jarayonlarni tezlashtiradi.



2.28-rasm. «SINAPSIS» rusumli to'rt kanalli elektromiografning umumiy ko'rinishi



2.29-rasm. «MIOKOP» rusumli 4 va 8 kanalli kompleks - apparatining umumiy ko'rinishi



2.30-rasm. Elektroterapiya uchun «MYOMED 134» elektromiograf apparatining umumiy ko'rinishi



2.31-rasm. «KEYPOINT CLINICAL SYSTEM» elektromiografining umumiy ko‘rinishi

Elektrogastrografiya (EGG) – [elektr + oshgozon + yozish, tasvirlash] oshqozon mushaklarining harakat faoliyatida yuzaga keladigan biopotensiallarni qayd qilish usuli.

Bu usulni amalga oshiradigan priborga elektrogastrograf deyiladi. Elektrogastrografiya usulini tatbiq qilish prinsipi elektrokardiografiya usuliga o‘xshaydi.

EKG, yoki elektrokardiogramma qilishni, elektrokardiografiya yurak ish faoliyatini nazorat qilish usuli ekanligi, u yurakni ishlash holatidagi elektr signallarini yozib olishdan iboratligini barchamiz tushunamiz.

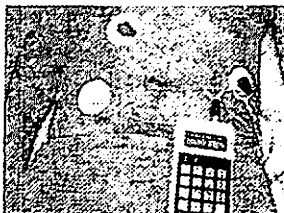
Oshqozon muskullarini qisqarishi natijasida hosil bo‘ladigan elektr signallirini elektrogastrograf yordamida qayd qilinadi, chunki oshqozon yurak kabi o‘zining elektr ritmiga ega.

Qorinning oldingi devorlarida o‘rnatilgan elektrodlar yordamida olingen biopotensiallarni kuchaytirib qog‘ozda egri chiziq ko‘rinishida qayd qilinishi elektrogastrogramma deyiladi. EGG tishchalari oshqozon silliq mushaklarining qisqarishida sinxronlashadi.

Bu usulning afzalligi, mijozni zondlash yoqimsiz muolajasidan xolos qiladi. Bu usul uchun bir kanalli EGS – 4M elektrogastrograf pribori (2.32 – rasm) qo‘llaniladi. Tebranish amplitudasi bo‘yicha kuchlanish $0,1 \div 1$ mV. Yozuv tashuvchisining tezligi 10 mm/min. Tezlikning kichikligiga sabab, oshqozon biopotensiallarining nisbiy tebranish davrining kattaligi $20 \div 30$ sek ($0,05 \div 0,03$ Gts). EGGni qayd qilish belgilangan normada (standart) nonushtadan keyin yoki baryi massasining bir necha qultum yutgandan so‘ng amalga oshiriladi.

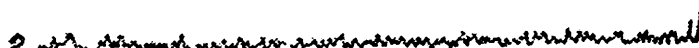
Rentgenskopiya usuli yordamida musbat «+» ishorali different elektrodlar joylashtiriladigan joylar yani oshqozonni antral qismi (enigastral sohasi) ning

proeksiyasi aniqlanadi. Minus «-» ishorali ideferent elektrod o‘ng oyoq boldirining ichki yuz qismida o‘rnatiladi. EGG odatda $0,5 \div 1$ soat chamasida olinadi. Gastrogrammani yozish tez tibbiy yordam va statsionar holatlarda amalga oshirish mumkin.



2.32-rasm. EGS – 4M elektrogastrograf priborining gastrogrammani qayd qilish holatining ko‘rinishi

Oshqozon shilliq pardasidagi biopotensiallarni o‘zgarishiga asoslangan elektrogastografiyani o‘rganish g‘oyasi V. Yu. Chagovga tegishlidir. U kuchukning oshqozon yarasiga qutblanmagan elektrodnii kiritib, kuchukni bir oz ovqatlantirish jarayonida kirish tok kuchining kamayishini qayd qiladi. Hozirgi vaqtida elektrogastografiyadan asosan oshqozonni harakatlantiruvchi funksiyasini o‘rganish uchun foydalilanildi. Birinchi marta elektrogastografiya usulini mexanik va elektrik aktivligini sinxron o‘zgarishini ishonchli tarzda 1919-yilda Chex fiziologi I. Chermak isbot qilib berdi. Sog‘lom odamda ovqat hazm qilish jarayonidagi oshqozon muskullari qisqarishini ifodalovchi gastrogramma tishchalarining amplitudasi $0,2 \div 0,4$ mV gacha bo‘ladi. Chastotasi 1 daqiqada $3 \pm 0,2$ tebranishga teng. Elektrogastrogramma egori chiziqlar tishchalarining kattaligi va ritm chastotalari asosida tahlil qilinadi (2.33 - rasm).



2.33-rasm. Oshqozoni yazva bilan kasallangan bemorning elektrogastrogrammasi: 1 – davolashgacha; 2 – davolashdan keyin

Elektrogastografiya asosida elektrokolografya, elektroenterografya va elektrooxoletsistografya usullari ishlab chiqilgan. Elektrogastografiyada qarshi ko‘rsatma yo‘q.

2.5.2. Ultratovush diagnostikasida yangi texnologiyalar

Fizika kursidan bilamizki, chastotalari 20 kGts dan ortiq bo‘lgan tebranishlar va to‘lqinlarga ultratovush (UT) deyiladi [1].

UT chastotalarining yuqori chegarasini taxminan $10^9 \div 10^{10}$ Gts deb hisoblash mumkin. Bu chegara molekulalar orasidagi masofa orqali belgilangani sababli UT tarqalayotgan moddaning agregat holatiga bog‘liq bo‘ladi.

UTni generatsiyalashda **nurlantirgichlar** deb, ataladigan qurilmalardan foydalilanildi. Teskari p‘ezoelektrik effektga asoslanib ishlaydigan elektromekanik

nurlantirgichlar juda keng tarqalgan. Bizga ma'lumki, yarimo'tkazgichli va dielektrik kristallarida deformatsiya ta'sir ida qutblanish elektr maydoni bo'lmaganda ham vujudga kelishi mumkin. Bu hodisa pyezoelektrik effekt (pye佐effekt) deb ataladi. Deformatsiya ishorasi o'zgarsa, masalan, sifilishdan cho'zilishga o'tilsa, hosil bo'lgan qutblanish zaryadlarining ishorasi ham o'zgaradi.

Pyezoelektrik effekt mexanik deformatsiya vaqtida elementar kristall yachevkalarining bir – biriga nisbatan siljishi tufayli yuzaga keladi. Qutblanish vektori mexanik deformatsiyalish katta bo'lmaganda uning kattaligiga proporsional bo'ladi. Panjaraning elementar yacheykasi simmetriya markaziga ega bo'lmagan moddalarda, masalan kvartsda, segnet tuzi, murakkab yarimo'tkazgichlar va boshqa kristallarda pye佐effekt hosil bo'ladi.

Yuqorida ko'rsatilgan hodisa bevosita to'g'ri pezoelektrik effekt bilan bir qatorda kristallarda elektr maydoni quiy Iganda ularning deformatsiyalishini kabi teskari pezoeffekt ham kuzatiladi.

Har ikki pezoeffekt (to'g'ri va teskari) mexanik kattalikning elektrik kattalikka va teskarisiga almashtirish zarur bo'lgan hollarda ishlataladi. Masalan, tabobatda to'g'ri pye佐effektdan pulsni o'lchash datchiklarda, texnikada adapterlar, mikrofonlarda vibratsiyalarni o'lchashda, teskari pye佐effektdan esa – UT chastotali to'lqinlar va mexanik tebranishlar hosil qilishda foydalaniadi.

Demak, teskari pye佐effekt – jismarning elektr maydon ta'sir ida mexanik deformatsiyalishidir. Bunday nurlantirgichning asosiy qismiga (2.34a - rasm) pyezoelektrik xossalari yaxshi namoyon bo'ladigan moddalardan (kvarts, segnet tuzi, titanat bariy asosidagi keramik materiallarda hamda zamонави perspektiv murakkab yarimo'tkazgichlardan) yasalgan plastina yoki sterjen 1 hisoblanadi. Plastinka sirtiga o'tkazgich qatlama ko'rinishidagi 2 elektrodlar yuritilgan. Agar elektrodlarga generator 3 dan o'zgaruvchan elektr kuchlanishi berilsa, plastina teskari pye佐effekt tufayli vibratsiyalaniib, elektr maydonining o'zgarish chastotasisa mos holdagi chastota bilan mexanik tebranishlar tarqatadi.

Mexanik to'lqinlarni eng katta nurlantirish effekti rezonans hosil bo'lish sharti bajarilgan holdagina yuz beradi. Masalan, qalinligi 1mm bo'lgan kvarts plastina uchun rezonans chastotasi 2,87 MGts, segnet tuzi uchun 1,5 MGts va titanat bariy uchun 2,75 MGts.

Bunda mexanik to'lqin (UT to'lqinlari) ta'sir ida kristall deformatsiyasi yuz berib (2.34b - rasm), u esa pye佐effekt tufayli o'zgaruvchan elektr maydonini generatsiyalaydi; bunga mos bo'lgan o'zgaruvchan kuchlanishni o'lchash mumkin.

UT ning tibbiyotda qo'llanishi uning tarqalishidagi va xarakteridagi o'ziga xos xossalari bilan bog'liq. Fizik tabiatiga ko'ra UT, tovush kabi mexanik (elastik) to'lqindir. Biroq UT to'lqin uzunligi tovush to'lqini uzunligidan aytarli darajada kichikdir. UT ning ikki muhit chegarasidan qaytishi shu muhitlarning to'lqin qarshiliklar nisbatiga bog'liq. Masalan, UT muskul suyak ustidan pardasida suyak chegarasidan, ichki organlar sirtlaridan va h.k. lardan juda ham yaxshi qaytadi. Shu sababli bir jinsli bo'lmagan jismlar (bezlar), bo'shliqlar, ichki organlarning va h. k. larning turgan o'rni va o'lchamlarini aniqlash mumkin (UT lokatsiya usuli). UT

lokatsiya usulida uzlusiz va impulsli nurlanishlar qo'llaniladi. Birinchi holda ikki muhit chegarasidan qaytgan va tushuvchi to'lqinlarning interferensiyasidan hosil bo'lgan turg'un to'lqinlar kuzatiladi. Ikkinci holda qaytgan impuls kuzatilib, UT ning tekshirilayotgan obyektgacha va



2.34-rasm. Teskari (a) va to'g'ri (b) pyezoelektrik effektga asoslangan elektromexanik nurlantirgich va priyomnik sxemasi

undan qaytib kelish vaqt o'lchanadi. UT ning tarqalish tezligini bilgan holda, obyektning qanday chuqurlikda joylashgani aniqlanadi.

UT tebranishlar 1881-yilda aka-uka Kyurilar tomonidan ishlab chiqilgan bo'lib, 1-marta birinchi jahon urushi davrida K. V. Shilovskiy va P. Lanjevinlar tomonidan suv osti kemalarini aniqlash uchun ishlataligan. Tibbiyotda 1-marta ultratovushni 1937-yilda amerikalik Karl Dussik ukasi Fridrix bilan birga miya o'smasini aniqlash uchun qo'llagan. Hozirgi kunda miyani UT bilan tekshirish faqat erta yoshdag'i bolalarda liqaldoqlar bitmaganda akustik deraza sifatida foydalilanadi.

Bu to'lqinlar inson qulog'i orqali eshitilmaydi, ular inson tanasini skanerlash uchun ishlataladigan nurlarga (tebranish va to'lqinlarga) aylantirilishi mumkin. Skanerda ishlab chiqiladigan UT impuls $2\div10$ mGts chastotaga ega ($1\text{mGts} = 1000000$ sikl sek). Bu impulsning davomililigi 1 mikrosekundni tashkil etadi (ya'ni, sekundning milliondan bir qismi). Impulslar bir sekundda 1000 chastota bilan takrorlanadi. Turli tana to'qimalari UT ni turlicha o'tkazadi. Ba'zi to'qimalar uni to'liq qaytaradilar, ba'zi birlari esa UT ni datchikka qaytarmay tarqatib yuboradilar. To'qimalar orqali o'tadigan to'lqinlar turli tezliklarga ega (Masalan: 1540 m/s - bu yumshoq to'qimalarda UT tarqalish tezligidir).

Transdyuser orqali qabul qilinayotgan UT signallar qaytgandan so'ng UT apparatida kuchaytirilishi kerak. Katta chuqurlikda joylashgan to'qimalardan qaytgan signallar yuqori to'qimalardan qaytgan signallarga nisbatan ko'proq darajada so'nadi. Shuning uchun chuqurdagi to'qimadan qaytgan signallarni ko'proq darajada kuchaytirish kerak. Qaytarilgan exosignallar datchikka qaytib kelganda UT to'lqini o'tgan barcha to'qimalar tasvirini ikki o'lchamli qayta sozlash imkoniga ega bo'lamiz.

Ma'lumot kompyuterda saqlanadi va monitorda ko'rsatiladi. Kuchli qaytuvchi signallar yuqori intensiv signallar deb aytildi va ekranda yorqin oq nuqtalar kabi ko'rindi. Tibbiyot diagnostikasida UT nurlanishlaridan foydalaniladi. Boshqa maqsadlar uchun esa umuman boshqa jihozlar talab qilinadi.

UT generatorlar. Ultartovush to'lqinlar (UTT) datchik pyezoelektrik elementlari vositasida generatsiya qilinadi ya'ni, bu datchiklar elektr signallarni mexanik UT to'lqinlariga aylantiradi, bu usulga teskari pyezoeffekt deyiladi. Datchikni o'zi qaytgan signallarni qabul qilib uni qaytadan elektr signaliga aylantiradi, bu usul to'g'ri pyezoeffekt deyiladi. Datchiklar UT to'lqinlarni uzatadi hamda qabul qiladi.

UTTning tarqalishi. To'lqinning tarqalishi UT ning turli to'qimalarda tarqalishi va uzatilishida namoyon bo'ladi. To'qimalarning UTT ni tarqatish xususiyati tasvir paydo bo'lishida muhim ahamiyatga ega. To'qimaning UTT lari tarqatish xususiyati shu a'zoda UT diagnostikasi zaruratini yoki chegaralanishini belgilab beradi. UTT lar yumshoq to'qimalarda bo'ylama to'lqinlar kabi tarqaladi. Molekulalar tebranadi va energiyani keyingi molekulaga o'tkazadi, ana shu tarzda UT energiyasi tana bo'ylab tarqaladi. Yumshoq to'qimalarda UT ning tarqalish o'rtacha tezligi 15-40 sekundni tashkil etadi.

To'lqin uzunligi. UT to'lqin uzunligi nurlanish chastotasiga teskari proporsionaldir. Nurlanish chastotasi qancha katta bo'lsa to'lqin uzunligi shuncha qisqaradi. Misol uchun 3 mGts chastotali UT yumshoq to'qimalarda 0,5 mm uzunlikka ega, ayni paytda 6 mGts chastotali UT 0,25 mm to'lqin uzunlikka ega. To'lqin qancha kalta bo'lsa aniq tasvirga ega bo'lish imkoniyati shuncha balanddir. Lekin UTT ning chuqurlikka kirib borishi to'lqin uzunligiga bog'iqliq.

Fokuslash (tasvirni sozlash). Fokuslash linza, oynalar bilan yoki ko'p elementli datchiklarda elektron yo'l orqali amalga oshiriladi. Tor yo'nalishli nur dastasi obyektni qanday qilib ravshan ko'rsatadi. Tarqalgan va fokuslanmagan oqim qanchalik tarqalgan bo'lsa, fokuslangan UT shunchalik to'qimaning tiniq kesimini beradi. Natijada tasvir aniqroq chiqadi. Eng yaxshi natijaga erishish uchun quyi lgan klinik maqsadga ko'proq javob beruvchi chuqurlikda fokuslashni amalga oshirish kerak. Zarurat tug'ilganda apparat fokuslash programmasidan foydalaniladi.

Fokuslashning turli variantlari. Ko'pgina transdyuserlar fiksatsiyalangan fokuslarga ega. Ko'p elementli chiziqli yoki konveksli, annulyar sektorli transdyuserlar elektron uslubda beriladigan zaruriy chuqurlikda o'rnatiladigan fokus masofasiga ega. Shunga qaramay ko'pgina transdyuserlar belgilangan fokus masofasiga, annulyar sektorli datchiklar barcha yuzalarda elektron fokusirovkaga egadirlar. Fokusirovkan boshqarish tor akustik oqimi va kesimning yanada yupqa tekisligini ta'minlaydi, bu yanada aniq va ko'p ma'lumotli tasvir olish imkoniyatini beradi. Tana to'qimalari UT ni turlicha yutadi va tarqatadi. Yuqori chastotali to'lqinlar past chastotaliga nisbatan ko'proq darajada yutiladi va so'nadi. Shuning uchun chuqurtoq to'qimalarga yetib borish uchun pastroq chastotalardan foydalanish kerak. Zero bu to'lqinlarni to'qimalar orqali o'tishida tarqalib ketish ehtimolini kamaytiradi. Amaliyotda kattalar uchun optimal chastota 3.5 mGts, 5

mGts va undan ortiq chastota ozg'in bemonlar yoki bolalar hamda kattalarning yuzaki organlarini tekshirishda ham ishlataladi.

Kuchaytirish: Chuqur joylashgan tuzilmalardan qaytgan exosignallar yuzada joylashgan a'zolardan qaytadiganlarga qaraganda zaifroq bo'ladi. Shuning uchun ularni kuchaytirish kerak. UT apparatida exosignalarni kuchaytiruvchi uskuna bor. Barcha UT apparatlarda kuchaytirish darajasini o'lchash imkoniyati va shu bilan yanada aniq tasvirga ega bo'ladi.

Chegaralar: UT ning turli to'qimalar chegarasida aks etishi yoki sinishi mumkin, aks etishi signalning orqaga kelishimi, sinish esa yo'nalishni o'zgarganligini anglatadi, bunda aks etish o'mni bo'lishi shart emas. To'qimalar UT ning o'zarlo ta'sir xarakteriga ko'ra bir - biridan farq qiladi. Masalan: skelet suyaklari, ichakdagagi yoki o'pkadagi havo yumshoq to'qimalardan ancha farq qiladi. UT lar o'z yo'lida suyak yoki gazga yo'liqsa ko'proq darajada aks etadi yoki sinadi. Shuning uchun odatda ko'p miqdorda gaz bilan to'lgan ichaklarni UT skanerlashga imkon bo'lmaydi. Kichik chanoq a'zolari UT tekshiruvida siyidik pufagini to'ldirish kerak. Chunki suyuqlikka to'la siyidik pufagi ichaklarni ko'tarib UTT ning o'tishiga yo'l ochib beradi. O'pka ham havosi bo'lganligi uchun tekshirib bo'lmaydi. Lekin plevra bo'shlig'idagi suyuqlik va o'simta (ko'krak qafasiga tegib tursa) tasvirga ega bo'lish mumkin.

Skelet suyaklari juda intensiv ravishda UT ni qaytaradilar, shuning uchun suyaklarning ichki strukturasidagi boshqa kuchli kalsiyli strukturalar ko'rinnmaydi.

Nurlanayotgan to'lqinlarning bir qisini qaytadi, bunda qaytish burchagi tushish burchagiga teng. To'lqinlarning boshqa qismi tashqi yuza orqali o'tadi va sinadi. So'ng burchak ostida tarqalib ketadi.

Ikki muhitning akustik qarshiligi qanchalik farqli bo'lsa UT shuncha ko'p qaytadi. Tarqalish tezligining nisbati qanchalik katta bo'lsa shunchalik sinish katta bo'ladi. Shuni bilish zarurki, tushish burchagi nol ko'rsatkichga teng bo'lganda UT yuzaga perpendikulyar holatda tushadi. Agar aks etuvchi chegara to'lqin uzunligidan ($10 + 20$ baravar) ancha katta bo'lsa, u oyna bo'ladi va oyna aksi deb aytildi. Bunga homila bosh suyagi diafragma, tomir devorlari, biriktiruvchi to'qimalar oyna aksiga misol bo'ladi. Aks etuvchi tuzilma o'lchami UT to'lqin uzunligidan kam bo'lsa, UTT tarqalib ketadi. Faqat juda kam qism signallargina boshlang'ich yo'nalish bo'ylab orqaga qaytadi. Jigar va buyrak parenxiinasini bunga misol bo'ladi.

UTT larning yuqoridaqgi xususiyatlaridan kelib chiqqan holda datchik va teri yuzasini bog'lab turish uchun akustik gel qo'llash zaruriyati yuzaga keladi. Akustik gel UTT larning havoda tarqalib ketishini oldini oladi.

Ma'lumotni taqdim qilishning turli rejimlari: Ma'lumotni turli rejimda qabul qilinishi qaytgan signallarni turli usullar bilan tasvirlashda ifodalanadi.

1.A (Amplitude-amplituda) rejim: bu rejimda qaytgan signal cho'qqi shaklida tasvirlanadi. Bunda turli tuzilmalar o'rtasidagi masofani o'lchash mumkin. Tuzilmaning o'zi bu rejimda tasvirlanmaydi, lekin bu prinsip ikki o'lchamli tasvirlarda ishlatalmaydi.

2.B (brightness-yaqqol) rejim: bu rejimda UT to'lqinlar o'tgan barcha to'qimalar ekranda tasvirlanadi. Ikki o'lchamli bunday tasvirlar B rejim tasvirlari yoki B rejim qirqimlari deyiladi. B-qirqimda tez ketma - ketlikda berilgan tasvirlardan video monitor kuzatuvi shakllantirish mumkin.

3. Videomonitor kuzatuv (Real vaqt rejimi): Bu rejim datchik ostida turgan to'qimalar qay tartibda skanerlanayotgan bo'lsa, tasvirlar ketma-ketligini ham shu tartibda shakllantiradi. Datchikning har qanday harakati yoki tana holatining har qanday o'zgarishida tasvir o'zgaradi (masalan: homilaning qimirlashi, arteriya pulsining o'zgarishi). Harakatlar monitorda real vaqtida tasvirlanadi. Real vaqt rejimida ishlovchi uskuna tasvirni qotirib quyi sh imkonini beradi, bunda tasvirni o'rganish va o'lhash ishlarini olib borish mumkin.

4. M (motion-harakat) rejim: Bunda ekranda to'lqinli rejim paydo bo'ladi. Bu odadta kardiologiyada foydalaniлади.

UT tekshiruvining asosiy qoidalari. Ko'ndalang skanerlashda monitor ekranidagi tasvir shunday joylashadiki, unda bemorning chap tomoni ekranning o'ng tomonida bo'ladi. Datchikda holat indikatori bo'lishiga qaramasdan tekshiruv boshlanishidan oldin datchikning muayyan tomoni olinayotgan tasvirning tomoniga mos kelishini ko'z bilan tekshirish kerak. Buning uchun datchikning bir tomoniga barmoq uchini quyi b tasvir ekranning qaysi tomonida hosil bo'lganligiga ahamiyat berish kerak. Noto'g'ri orientatsiya (mo'ljal olish)da datchikni birinchi holatga aylantiriladi va yana tekshiruv o'tkaziladi. Bo'ylama kesimlarda esa bemorning (tekshiriluvchining) bosh tomoni ekranning chap tomonida, oyog'i esa o'ng tomonidan aniqlanadi.

Tekshiriluvchi terisi bilan kontakt (bog'lanish). Datchik bemor (tekshiriluvchi) ning tanasida joylanishi kerak. Bunda tekshiriluvchi tanasining tekshirilishi kerak bo'lgan sohasiga bog'lanish geli surkaladi, gel UT to'lqinlarining yaxshi o'tkazilishiga va datchikning harakatlanshi yengillashishiga imkon beradi. Datchik teri bilan kontakt (bog'lanish) geli orqali jips bog'lanishda bo'ladi. Operator ekrandagi tasvirni to'liq tahlil qilguncha datchikning harakati doimiy va ketma - ket bo'lishi kerak.

Olinayotgan tasvirning foni. Ekrandagi olinayotgan tasvir aynan qora yoki oq bo'lishi mumkin. Ba'zan oq rang qora qaytarilgan signallar bilan yoki qora rang oq qaytgan signallar bilan nuqtalar yoki chiziq tuzilmalar ko'rinishida aniqlanadi. Odatda UT apparatlarida rangni o'zgartiruvchi tugmacha bo'ladi, agar tugmacha bo'limasa apparat shunday tayyorlanishi kerakki, doim qora fonda oq qaytgan signallar bo'lishi kerak.

UT nurlarini taqsimlash. Tana to'qimalari UT to'lqinlari ikki usulda qaytaradi. Ba'zi to'qimalar to'lqinni xuddi oyna singari aynan orqaga qaytaradi. Ba'zi to'qimalar esa UT to'lqinlarini tuman tomchilarini singari tarqatib yuboradi. Masalan, diafragma oyna, texnika ta'biri bilan aytganda "oynali aksi" hisoblanadi. Monitor ekranida diafragma holati va shakliga aynan mos keluvchi aniq va yaqqol tasvir paydo bo'ladi. Jigar esa UT to'lqinlarini tarqatib yuboradi, shuning uchun ekrandagi aks etgan signallar holati jigarda aks etgan tuzilmalarga mos kelmaydi. Bu signallarning turli yo'nalishlarda tarqalishi natijasida yuzaga keladi va

interferensiya deb yuritiladi. Har qanday holatda ham qora fondagi oq signallar to‘lqinlarni (ajratishga) differensirovkasiga yaxshi imkoniyat beradi.

Akustik kuchaytirish va akustik soya. Toza suyuqlik UT to‘lqinlarini o‘zgarishsiz, kuchsizlantirmasdan o‘tqazadi, shuning uchun suyuqlik ostidagi to‘qimalardan kelayotgan qaytarilgan exosignalr odatda kuchaytirilgan bo‘ladi, ya’ni, yaqqolroq ko‘rinadi. Bu holat akustik kuchaytirish nomini olgan. Yetarli miqdorda suyuqlik qabul qilib oshqozonni to‘ldirilishi gaz bilan to‘la ichaklarning chekkaga surilishiga olib keladi va shu bilan birga akustik oyna hosil qilinadi. Bu narsa oshqozon osti bezining tanasi va dumining yaqqol tasvirini olish uchun imkoniyatini beradi. Ichakdagi umuman qayerda bo‘lmasin, gazlar turlicha exografik fenomen hosil qiladi. Gazlar ta’sir ida UT to‘lqinlari shunday tarqalishi, qaytarilishi, yutilishi va sinishi mumkinki, bunday holatda pastdag‘i to‘qimalarni (a‘zolarni) ko‘rish umuman mumkin bo‘lmay qoladi. Shuning uchun UT orqali sog‘lom o‘pkani ko‘rish yoki kasalliklarni aniqlash imkoniyati bo‘lmaydi. Bunden o‘pka periferiyasida joylashgan hajmlli hosilalar mustasno.

Suyak yoki toshlar shunday akustik soya hosil qiladiki, natijada orqada joylashgan to‘qimalarning tasvirini olish mumkin bo‘lmay qoladi. Chunki ulardan UT to‘lqinlari o‘tmaydi (suyak ya toshlardan). Bu holat akustik soya nomini olgan. Qovurg‘alar ostidagi to‘qimalarni skanerlash uchun qovurg‘a oralig‘i orqali egrilab tekshiruv o‘tkaziladi.

Chastota (tebranish) va fokuslash. UT to‘lqinlari qancha yuqori chastotada uzatilsa, shunchalik mayda tuzilmalarning aniq tasvirini olishga imkon yaratiladi. Shu bilan bir vaqtida UT to‘lqinlarining to‘qimalarga singib kirish qobiliyati kamayadi. Tekshirilayotgan organ va to‘qimalar turli chuqurlikda bo‘lganligi tufayli datchikning fokusini ham shunga qarab sozlash kerak. Agar fokus masofasi fiksatsiyalangan bo‘lsa, shu tekshiruvga mos qilib datchikni tanlash kerak bo‘ladi.

Sezuvchanlik va uni boshqarish. Sezuvchanlikni noto‘g‘ri boshqarish tasvirning sifatiga ta’sir qiladi va yaqqol aniq tasvir paydo bo‘lishiga to‘sinqinlik qiladi. A’zolarning chuqur yoki yuza joylashganligiga qarab qaytarilayotgan UT to‘lqinlari kuchaytiriladi. Chuqur joylashgan a’zolar yaqqol tasvirini olish uchun qaytgan UT to‘lqinlari ko‘proq kuchaytiriladi. Sezuvchanlikni qayta - qayta sozlashdan so‘ng ham tasvir yaqqol chiqmasa bir oz gel quyib ko‘rish kerak.

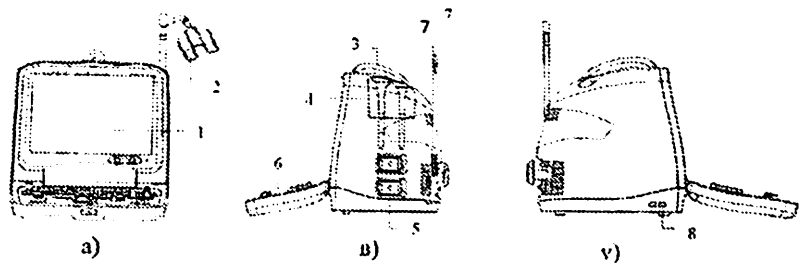
Artefakt. Artefaktlar deb haqiqatda yo‘q bo‘lgan qo‘srimcha ko‘rinib turgan strukturalar, shuningdek tasviri yo‘qolish va buzilish holatlariga aytildi. Artefaktlar birlamchi UT signalini qaytish natijasi emas, balki UT signalining buzilishi yoki so‘nishi natijasidir. Artefaktlar paydo bo‘lishining bir necha sabablari bor. Artefakt mavjudligini doim esda tutish kerak, chunki ularni noto‘g‘ri talqin qilish noto‘g‘ri diagnozga sabab bo‘ladi. UT to‘lqini geometrik optika qonuniga bo‘ysungan holda tarqaladi, ya’ni, bir xil muhitda to‘g‘ri va aniq har xil muhit chegarasida esa to‘lqinlarning yarmidan ko‘proq qismi «sinadi». Masalan: UT to‘lqinlar havodan teriga o‘tganda 99,99 % tarqaladi. Shuning uchun bemorni UT yordamida skanerlashda terini qo‘llash kerak.

UT diagnostika kabinetlarining jihozlanishi. UT diagnostikasi xonalari radiatsion himoya talab qilmaydi. Kabinet quruq va changsiz bo‘lishi, UT apparati,

kushetka, kreslo va yozuv stoli sig'ishi kerak. Bundan tashqari bemorni katalkada keltirib kushetkaga joylashtirish uchun qulay bo'lishi lozim. Bemorga qulayligi uchun kushetka tekis, lekin yumshoq, bosh tomoni ko'tarilgan bo'lishi kerak. Kushetka harakatchan oyoqchada bo'lsa, yaxshigina fiksatsiyalangan (siljimaydigan) bo'lishi talab etiladi. Ikkita bir xil yostiqcha bo'lishi kerak. Xonada qo'l yuvish uchun oqar suv bo'lishi lozim. Iloji boricha ichimlik suvi va yonida hojatxona bo'lishi kerak. Xonada deraza yoki bo'lmasa ventilyatsiya va yorug'lik bilan ta'minlangan bo'lishi kerak. Lekin yorug'lik o'ta yorqin bo'lmasligi kerak.

Maxsus energiya manbai talab qilinmaydi, 220 V, 5 A yoki 110 V, 10 A dagi standart rozetkalar kerak. O'zgaruvchan yoki yuqori kuchlanishlar elektr quvvati bilan ishlaydigan klinikalarda UT apparati stabilizator bilan ta'minlangan bo'lishi kerak.

UT apparatining tuzilishi. Ultratovush qurilmasi: monitor, generator, qabul qiluvchi qurilma, datchik, printer, kabellar va ulanish manbai va boshqa tarkibiy qismlardan iborat (2.35, 2.36 va 2.37 - rasmlar).

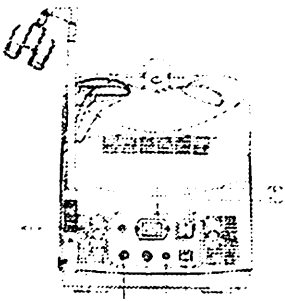


2.35-rasm. UT qurilmasi monitoring a – yuz, b – chap yon va v – o'ng yon tomonlardan ko'rinishi: 1 – monitor ekranı, 2 - datchik kabeli uchun ilgak, 3 – monitorni tashish uchun ruchka, 4 – datchikni ushlab turuvchi joy, 5 – datchikning razyomi, 6 - boshqaruva pulti, 7 - tashqi stoyka, 8 - YuSB port

Apparatni ishga tayyorlash. Qurilmani boshqa joyga ko'chirish va o'rnatish

1. Manbani o'chiring va periferik mexanizmni ulang;
2. Sistemanı qo'lqop bilan ulangan holda aralashtiring;
3. Qurilmani xohlagan holatda o'rnating;
4. Orqadan va mashinaning ikkala tomonidan 20 sm bo'sh joy qoldiring.

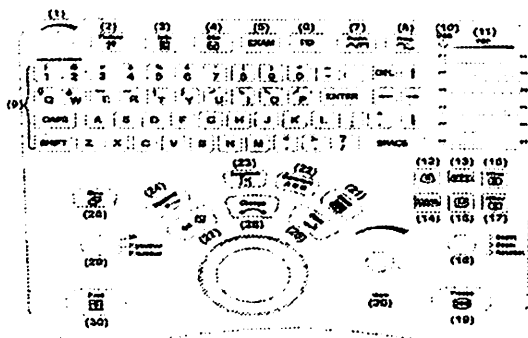
Qurilmani orqa va yon tomonlardan keraklicha bo'sh joy qoldirilishi kerak, mashina ichki temperaturasi noqulayliklar keltirib chiqarishi mumkin.



2.36-rasm. UT qurilmasi monitoring orqa paneli: 1 - ekvipotensial terminalni yerga ulash, 2 - video printerni ulash razyomi, 3 - video printerni nazorat qilish razyomi (printerni boshqarish uchun qo'llaniladi), 4 - DIKOM razyom, 5 - tarmoq kaliti (sisteman ni yoqish va o'chirish uchun), 6 – elektr tarmoq razyomi

Datchiklarni ulash va uzish

- 1.Datchiklarni ulash va uzish mumkin, saqatgina manba tizimi o'chirilgan yoki yaxshi fiksatsiyalangan bo'lishi kerak.
- 2.Datchik ishlagan vaqtida datchikni mustahkam o'rnatilganiga e'tibor bering.
- 3.Har bir UT apparati uchun to'g'ri keladigan maxsus datchiklardan foydalanish kerak.



2.37-rasm. UT qurilmasining boshqarish pulti: 1-tovush quvvati, 2-mijoz, 3-ma'lumot, 4-fayl, 5-rejim, 6-TSI, 7-datchik namunasi, 8-chastota, 9-klaviatura, 10-YuSB, 11-TGS, 12-V, 13-V/V, 14-M/V, 15-M, 16-V_{rev}, 17-G_{rev}, 18-funksional siferblat, 19-fiksatsiyalangan, 20-kuchaytirish koeffitsiyenti, 21-menu, 22-sharhllovchi (sharhlash), 23-tanadagi belgi, 24-o'chash, 25-qaytarish, 26-almashtirish, 27-ko'rish, 28-kinopetlya, 29-parametrlar siferblati, 30-print, 31-sharsimon manipulyator

Manbani yoqish. Manbani yoqing (yoqish tugmachasi panelning orqa tomonida). Oldin displayda ekran paydo bo'ladi. 15 sekund o'tgandan keyin displayda menu va tasvir paydo bo'ladi. Qurilmani to'g'ri qo'llayotganingizga ishonch hosil qiling. Datchikni yuqori qismini tekshiring. Qachonki manba ishga tushganda va datchik yoqilganda «bi - i - p» tovushi chiqsa, bu sistemaning to'g'riligidan dalolat beradi.

Manbani o'chirish. Qurilmadan foydalanib bo'lgandan keyin uni albatta o'chirish kerak. Quyidagi etaplarda olib boriladi.

1. Datchikni qo'lda ushlagich bilan ushlab mustahkamlab, keyin torting.
2. Instruksiya talabiga muvofiq manbani hamma mexanizmlaridan o'chirish kerak.

Sistemada o'zgarish bo'lganda manbani o'chirish kerak.

Agar qurilmada qandaydir o'zgarish yoki buzilish bo'lsa, uni qayta ikkilamchi tugma bilan quyidagi holatlarda o'chirib yoqish kerak:

- Displayda tasvirda xatolik bor deb ma'lumot kelsa;
- Display ekrani tartibsiz bo'lsa;
- Sistemali operatsiyalarning qilishni iloji bo'lmasa.

Transdyuserlar (skanerlovchi datchik): Datchik UT apparatining qimmatbaho qismi hisoblanadi. Datchiklar UT impulslarini nurlantiruvchi va qaytgan signallarni qabul qiluvchi (skanerlash jarayonida) bir yoki bir necha transdyuserdan iborat. Har bir transdyuser ma'lum bir chuqurlikda fokuslangan. Datchik yoki generatorming turiga qarab UT to'lqinlari oqimining shakli va o'chami turlicha bo'ladi.

Datchiklar foydalanishiga qarab quyidagi turlarga bo'linadi:

1. Chiziqli datchiklar
2. Sektorli datchiklar
3. Konvektsli datchiklar.

Chiziqli datchiklarni qo'llaganda kesim yuzasi to'g'ri burchak ko'rinishida bo'ladi. Bu datchiklarni akusherlik amaliyotida va qalqonsimon bez va sut' bezini tekshirishda qo'llash qulay hisoblanadi.

Sektorli datchiklarni qo'llaganda kesim yuzasi o'tkir burchak ko'rinishida bo'ladi. Bu datchiklar uncha katta bo'Imagan maydonni tekshirishda qulay hisoblanadi. Ularni qorin bo'shlig'i yuqori sohalarini tekshirish uchun qo'llaniladi. Ginekologiya va kardiologiya sohalarida keng qo'llaniladi.

Konvektsli datchiklarning kesim yuzasining ko'rinishi chiziqli va sektorli datchiklarning kesim yuzalari ko'rinishi orasida farq bo'ladi. Bunday datchiklar exokardiografiyadan tashqari barcha sohalarda keng qo'llaniladi.

Datchiklarning ishlatalish sohalari:

1. Akusherlikda-chiziqli va konvektsial datchiklar.
2. Umumiy amaliyotda-sektorli va konvektsial.
3. Pediatriyada - chiziqli va sektorli ishlatalidi.

Monitorlar televizion ekran o'chami 13 x 10 sm dan kam bo'lmasligi kerak.

Ichki a'zolar UT diagnostikasi. UT tekshiruvlarining maqsadi tekshiruv obyektini joylashishi, harakatchanligi, shakli, chegaralari, tovush

o'tqazuvchanligini, exo tuzilishini, funksional ko'rsatkichlarini aniqlashdan iboratdir.

Tekshiruv obyektining joylashishi va obyekt atrosida joylashgan tuzilmalar bilan o'zaro munosabati umumiy qabul qilingan normativlar bilan solishtiriladi.

Obyektning harakatchanligi obyekt atrofidagi tuzilmalarga nisbatan nafas olganda, yutinganda, tana holati o'zgarganda yoki datchik bilan bosilganda aniqlanadi. Harakatchanlik normal, oshgan, pasaygan bo'ladi yoki umuman sezilmasligi mumkin. Obyektning shakli geometrik shakllar bilan solishtiriladi, sharsimon, ovalsimon, torchisimon, linzasimon va boshqalar. Tekshiruv obyektning chegaralari tekis yoki notejis, aniq yoki noaniq, bir tekis yoki uzilgan chiziqlar kabi belgilarni bilan baholanadi.

Tovush o'tkazuvchanligi bu obyektning UT tovush o'tkazuvchanligini baholash xususiyati hisoblanadi. O'tkazuvchanlik darajasini aniqlaydigan sinov organi normal jigar hisoblanadi. Chunki jigarda tekshiruv paytida yaqin va chuqur joylashgan tuzilmalarning yorug'lik darajasi deyarli bir xil ko'rindi. Jigar sirrozi yoki yog'li distrofiya holatlarda UT ni to'qima o'ziga yaqqol tortib oladi va UT yorug'ligi «o'chadi». To'lqin o'tkazuvchanlik pasayadi, shu sababdan chuqurtoq joylashgan organlar qora bo'lib ko'rindi.

Obyektning exo tuzilishi har xil tekshiruv tuzilmalarini exogenlik darajasini ko'rsatkichi hisoblanadi. Zararlanmagan parenxemotoz organlar (jigar, taloq va boshqalar) exosignallarning bir xil intensivda va boshqa organlarga bir xil tarqalganligi sababli bir xil exo tuzilmaga ega. Patologik holatda esa (masalan jigar sirroza) exo struktura bir xil bo'lmaydi. O'lchamlarni aniqlash (biometriya) ham UT tekshiruvlarining asosiy usullaridan birdir. Organlarning yoshiga nisbatan normativ o'lchamlari mavjud va bu ulardagi tug'ma va orttirilgan o'zgarishlarni aniqlashda juda muhim. Funksional ko'rsatkichlarni aniqlash bu usul (masalan dopplerografiya – o't pufagining qisqaruvchanligini aniqlash) obyektni UT tekshirishda qo'shimcha ma'lumot olishga yordam beradi.

Akusherlik va ginekologiya amaliyotida UT diagnostikasi. Akusherlik va ginekologiyada UT skanerlash yetakchi usul hisoblanadi, chunki:

- UT tekshiruvi kichik chanoq organlarining o'lchami, shakli, joylashishi to'g'risida va homila haqida to'liq ma'lumot beradi.

- Tekshirish usuli juda qulay va hech qanday tayyorgarlik talab etmaydi.

- UT tekshiruvi hammaga qo'llanilishi mumkin.

- UT tirik to'qima uchun zararsiz.

- Tekshirish usuli og'riqsiz va hech qanday noqulayliklar tug'dirmaydi.

- UT tekshiruvi real vaqtida o'tqazilib, bir nechta qulayliklar yaratadi.

- Materialga ishllov berish uchun vaqt talab etilmaydi, tekshirish oxirida kerakli tasvirlarni chiqarib olish mumkin.

- Tekshiruvchi o'ziga kerakli tasvirni real vaqtida ko'radi va tasviri yaxshilashtirish maqsadida boshqara oladi. Bu esa bemorni qayta tekshirishdan xalos etadi.

Ginekologik amaliyotda UT tekshiruvi: Ko'ruvda bachadon, uning bo'shlig'i, bachadon ortiqlari, tuxumdonlar holati aniqlanadi.

Ichki jinsiy organlar rivojlanish nuqsonlari. Bachadon rivojlanish nuqsonlari: ikki shoxli, egarsimon bachadon, bachadon ikkilanishi va undagi to'siqlar aniqlanadi.

Bachadon fibromiomasi. O'lchamlar, bachadon hajmi, o'lchami, fibromatoz tugunlar joylashuvi, exostrukturasi aniqlanadi.

Bachadon tanasi endometrioz (adenomioz). Turli darajadagi endometriozlar aniqlanadi.

Endometriydagи giperplastik jarayonlar. Endometriy poliplari va yomon sifatli kasalliklar.

UT tekshiruvi tuxumdon kasalliklari diagnostikasida katta ahamiyatga ega. Ko'pincha bunda disgormonal va yallig'lanish tabiatiga ega retension kistalar aniqlanadi. Bunday kistalar 1÷3 oylarda o'z-o'zidan yo'qolib ketadi. Sariq tana kistalari, paraovarial, endometrioidli kistalar ham UT tekshiruvida aniqlanadi.

Tuxumdon kistomalari. Dermoid kista (yetilgan teratoma) - ba'zan aniqlanmaydi, yaxshi sifatli va yomon sifatli hosilalar aniqlanadi.

Tuxumdon polikistozi. Bunda tuxumdon o'lchamining kattalashuvi va exostrukturalarning o'zgarishi xarakterli. UT tekshiruvi bepushlikni aniqlash va davolashda katta ahamiyatga ega.

Bachadon va ortiqlarining yallig'lanishli kasalliklari. Endometrit, metroendometrit, piova gidrosalpings, pioovar, o'tkir va surunkali ofaritning ultratovushli belgilari mavjud.

Bachadondan tashqari homiladorlik. O'z-o'zidan bola tashlash, erta muddatlarda bola tashlash xavfi, boshlangan bola tashlashda homilani saqlab qolishni baholashga imkon yaratadi. UT tekshiruvi nazorati ostida katta hajmdagi manipulyatsiyalar o'tkazilmoqda: kichik chanoq bo'shlig'i hosilalarida qorin bo'shlig'i punksiyasi, bachadondan tashqari homiladorlikni davolash, follikulalar punksiyasi, amniotsentez va xorion biopsiyasi tug'ma poroklar diagnostikasida katta ahamiyatga ega.

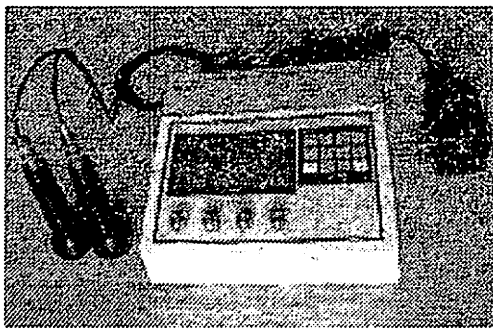
Akusherlikda UT tekshiruvi: Usulning afzalliklari turli kasallik va homila rivojlanishidagi buzilishlarni aniqlash, zararsizligi, turli sharoitlarda qo'llash mumkinligi bilan ajralib turadi. Homiladorlik diagnostikasida UTT transvaginal datchiklarning qo'llanilishi erta muddatlarda aniqlash imkoniyatini beradi. Bu vaqtida bachadon bo'shlig'ida urug'langan tuxum hujayra aniqlanildi. 5÷6 haftaligida embrion aniqlanadi. 4÷5 mm o'lchamidagi homilada yurak urishini aniqlash mumkin, boshi 7÷8 haftaligida, muchalar 9 haftaligida aniqlanadi. Homiladorlikning birinchi trimestrida turli rivojlanish nuqsonlarini aniqlash imkonini beradi, bu esa abort yo'li bilan homiladorlikni to'xtatish imkoniyatini beradi. 13÷16 haftaligida homila jinsini aniqlash mumkin.

Rivojlanishdan orqada qolgan homiladorlikda anembrioniya yoki embrionda yurak urushi aniqlanmaydi. Bachadon tonusini aniqlash, elbo'qoz kasalligini aniqlashda katta ahamiyatga ega.

Kechki muddatlarda UT tekshiruvida homila o'Ichamlari aniqlaniladi: biparietal o'Icham yoki bosh aylanasi, o'rta diametr yoki qorin aylanasi va son uzunligi. Buning uchun yuqoridaq o'Ichamlar aks ettirilgan jadval bo'lib u yordamida turli muddatlarda homila gipotrofiyasi va ayrim nuqsonlar, vazni aniqlanadi.

Exoensefalografiya. Exoensefalografiya (ExoEG) grekcha echo - tovush, encephalon - bosh miya, grapho - yozmoq, tasvirlamoq degan ma'noni anglatadi. UT ensefalografiya, neyrosonografiya - bosh miyani UT yordamida tekshirish usuli. Bunda bosh miyaning yumshoq to'qimalari miya qutisi (bosh suyaklari) tekshiriladi. Bosh miya to'qimalari akustik har xil qarshilik ko'rsatadi, ya'ni, har xil darajada UT ni qaytaradi. UT tekshirish mana shu bosh miyaning akustik tovush qaytarish xususiyatiga asoslangan. ExoEG miyaning hajmini, kasalliklarini (o'sma, gematoma, abscess, yot jism, kista va boshqalar) gidrotsefaliya, miya ichi gipertenziyasi, miya shishini aniqlashda asosiy diagnostik usul hisoblanadi. Bu usulga hech qanday qarshi ko'rsatmalar yo'q va u har qanday holda qo'llanilishi mumkin.

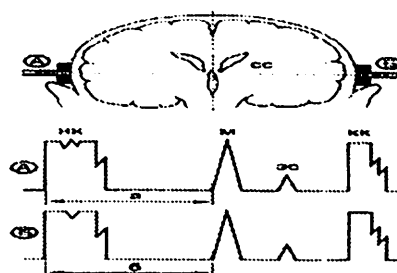
ExoEG usuli tadqiqotlari UT exoensefalograflari «Exo-11» va «Exo-12» apparatlari (2,38 - rasm) yordamida bajariladi. Ular yuqori chastotali generatorlar, UT zondii, qabul qilgich (priyomnik), indikatorli blok va qayd qiluvchi moslamalar bilan ta'minlangan. Ishchi chastota 0,88 va 1,65 mGts gacha, o'Ichash chuqurligi 200 mm (ya'ni axborot olish masofasi). Bu apparatlar yordamida tadqiqotlar transmission va exolakatsion usullar bilan olib boriladi. UT skanerlar bir o'Ichamli va ikki o'Ichamli bo'lishi mumkin. Bu usulga oldindan bemorni tayyorlash talab qilinmaydi. Exoensefalografiyani odatda gorizontal holatda bajariladi, lekin bemor holatiga ko'ra tekshiruvni stulga o'tirgan holatda ham bajarish mumkin.



2.38-rasm. UT exoensefalograf apparatining umumiyo ko'rinishi

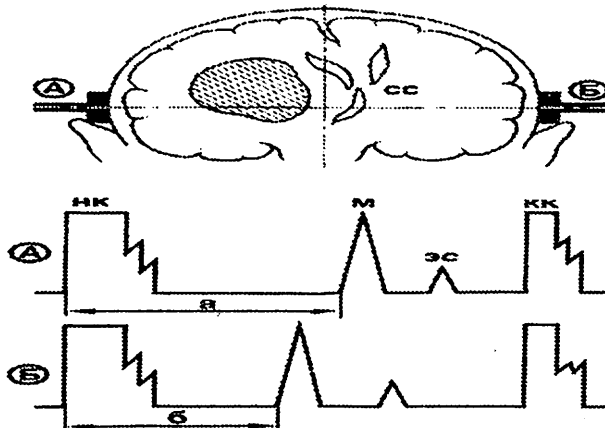
Exoensefogrammaning sxematik tasviri (normada): yuqorida-ultratovush datchik chakka sohasida joylashgandagi bosh miya frontal kesmasi (A, B) (2.39 - rasm), pastida exoensefogramma joylashtirilgan (A-o'ng, B-chap); SS - o'rta tuzilmalar (bosh miya uchinchi qorinchasi), M - miya o'rta tuzilmalaridan kelayotgan exosignal (M-exo), ES - o'rta tuzilmalardan tashqaridagi tuzilmalardan

qaytayotgan exosignal, NK – boshlang‘ich kompleks, KK - oxirgi kompleks; Normada datchikni o‘ng tomonda o‘rnatib qayd qilingan (a) masofa datchikni chap tomonda o‘rnatib qayd qilingan (b) masofaga teng bo‘ladi.



2.39-rasm. Exoensefalogrammaning sxematik tasviri normada

UT datchigini akustik kontaktni ta‘minlash maqsadida moyli vazelin bilan ishlov berib boshning kerakli sohasiga quyi ladi (teriga ham moyli vazelin bilan) ishlov beriladi. UT to‘lqinlar elektr impulslarga o‘zgarib ekranda namoyon bo‘ladi. Exosignallarni olish uchun optimal shartlar: datchikni yonbosh sohaga eshituv yo‘lidan $4 \div 5$ sm balandga binaurikulyar chiziq bo‘yicha quyi ladi. Exoensefalogrammada boshlang‘ich kompleks (NK), oxirgi kompleks (KK), oraliq exo (M) va turli miya to‘qimalaridan keladigan exosignallardan iborat. Bosh miya o‘ng yarim sharlari hajmiy hosilasida exoensefalogrammaning sxematik tasviri: yuqorida-UT datchik chakka sohasida joylashgandagi bosh miya frontal kesmasi (A, B) (2.40 - rasm).



2.40-rasm. Bosh miya o‘ng yarim sharlari hajmiy hosilasida exoensefalogrammaning sxematik tasviri

Pastda exoensefalogramma joylashtirilgan (A-o'ng, B-chap); SS – o'rtal tuzilmalar (bosh miya uchinchi qorinchesi), M - Miya o'rtal tuzilmalaridan kelayotgan exosignal (M-exo), ES – o'rtal tuzilmalaridan tashqaridagi tuzilmalaridan qaytayotgan exosignal, NK – boshlang'ich kompleks, KK - oxirgi kompleks; Normada datchikni o'ng tomonda o'rnatib qayd qilingan (a) masofa datchikni chap tomonda o'rnatib qayd qilingan (b) masofaga teng bo'ladi. Patologik holatlarda (bosh miya yarim sharlarida hosilaviy jarayonlar shtrixlab ko'rsatilgan) o'ng (yuqoridagi) a masofa miya o'rtal tuzilmalari siljishi hisobiga kengaygan, M-exo patologik o'choqqa qarama-qarshi tomonga siljigan.

Boshlang'ich kompleks - generator impuls va boshning yumshoq to'qimalari, bosh suyagi, yuza miya strukturalardan keladigan exosignallardan iborat.

Oxirgi kompleks - kalla suyagining ichki yuzasidan, miya yumshoq to'qimalardan keladigan exosignallardan iborat bo'ladi. Oxirgi kompleksning qolgan elementlari UT kalla suyagidan to'liq o'tganda namoyon bo'ladi. Bu ikkala asosiy ExoEG komplekslari orasida ko'p miqdorda miyaning turli strukturalardan keladigan impulslar hosil bo'ladi. Bu impulslar har doim ham hosil bo'lavermaydi. Ba'zi hollarda doimiy bo'lib qoladi. Bunday hollar miyada biron-bir patologik holatlarda bo'lganda namoyon bo'ladi. Miyaning oraliq sohasida joylashgan strukturalardan har doim exosignal lar qayd etiladi (uchinchi qorincha, tiniqto'siqcha, qadoqsimon tana va boshqalar).

Normada M - exo miyaning o'rtal chizig'iga to'g'ri keladi va u faqat 1÷2 mmga siljishi norma hisoblanadi. M - exoning 2 mmdan ko'proq siljishi miya nomalum qismining siljishiga olib keladigan miya yarim sharlarining hajmli kasalliklarida kuzatiladi. Qo'shimcha kriteriyalar bu tekshiruv vaqtida miyaning o'ng va chap yarmidagi exosignalarning tarqalib kelishi exosignal lar orqasidagi masofaning yon devorlar, uchinchi qorinchalar orasidagi masofaning kengayishi (gidrotsefaliya) va boshqalar. Qo'shimcha arteriya devor pulsatsiyasining exosignal larini yozib olish mumkin – bu usul exopulsografiya deb yuritiladi.

ExoEG ning o'ziga xos xususiyati bu UT zondini liniya bo'yicha kallaning yuqori sohalariga o'tkazib tekshirish mumkin. Exoensefalograf ekranida miyaning gorizontal kesimi ko'rindi. Bundan tashqari miyaning patologik o'zgarishining tasviri ayni paytdagi patologik holat lokalizatsiyasini ko'rish mumkin. Ba'zi hollarda ikki o'lchamli ensefalografiyanı diagnostikasini qiyinlashtiradigan bosh miyani turli bo'limlariga o'tadigan ultratovush turli artefaktlar hosil qiladi.

Ikki o'lchamli ExoEG (neyrosonografiya) tekshirish uchun ochiq oldingi liqildoq qulay hisoblanadi. Tekshirish usuliga qarshi ko'rsatma yo'q. Ammo intubatsiya qilingan bolalarni tekshirishda ehtiyoj bo'lish zarur. Chunki boshni egish trubkaning tushib qolishiga olib kelishi mumkin.

Liqildoq orqali tekshirish ikkita tekislikda bajariladi, toksimon va sagital tekislikda. Umumiylama'lumotga ega bo'lgandan so'ng, sinchiklab tekshirish datchikni 5-6 pozitsiyada fiksatsiyalab o'rganiladi. Yangi tug'ilgan chaqaloqlarni ExoEG tekshirishga ko'rsatma: asfiksiya, tug'ruq travmasi, tutqanoq, tug'ruqdan

keyingi birinchi oylarda boshning o'sishi, makrotsefaliya, asab tizimi rivojlanishidagi nuqsonlar meningit va boshqalar.

Kefalogematomma - odatda diagnostikada qiyinchilik tug'dirmaydi. UT tekshirish joylashgan joyi tarqalishi va suyak nuqsonlar bor yo'qligini aniqlashda yordam beradi. Kefalogematomanening exogrammasida exosignallardan xoli zonaning suyak usti pardasi va suyak orasida joylashganligini exosignallardan bilish mumkin.

Subdural gematoma - gematomani UT orqali aniqlash uning hajmi va lokalizatsiyasiga bog'liq bo'ladi. Gematomani miyacha sohasida va suyak to'qimalari qo'shilganda ensa sohasida aniqlash qiyin bo'ladi. Suyak to'qimasni va miyaning qattiq pardasi orasida exosignallardan xoli zona topiladi.

Subaraxnodial qon quyilishlar - ExoEG yordamida qon ketish sohasining aniq tarqalgan sohasini unchalik aniq ko'rish iloji bo'lmaydi. Qon ketish hajmini yarim sharlar orasi kengayganligidan yoki Silviy suv yo'liga ko'ra tahlil qilish mumkin.

Parenximatoz qon ketish - ExoEG da parenximaning qaysi qismida qon ketgan bo'lsa ham exogrammada exogenligi oshgan sohani noto'g'ri formalni va chetlarini aniq ko'rish mumkin.

Miya qorinchalararo qon ketishlar - UT tekshirishda aniq diagnostika qilish mumkin bo'lgan holat: qorinchalararo qon ketishlar, subependimal va qorincha ichi qon ketishlarga bo'linadi. Subependimal qon ketish matriksning terminal sohasiga tarqaladi. Exogrammada ko'rinishi: dumsimon yadro sohasiga sharsimon ko'rinishda aniq chegaralangan va yon qorinchaga tegib turgan bo'ladi.

Qorinchalar ichi qon ketishda yon qorincha bo'shlig'ini turli ko'rinishda yoki to'liq exogen o'zgarishini ko'rish mumkin. Uning hosil bo'lishi tromb hosil bo'lishiga bog'liq bo'ladi.

Ishemik zararlanish - gipoksiq zararlangan soha odatda periventrikulyar sohaga zichlanadi. Bu o'zgarish uchburchak yoki noto'g'ri formada bo'ladi. Chegarasi noaniq va juda zichlashgan bo'ladi. Dastlabki ishemik zararlanish periventrikulyar leykomalyatsiya - ya'ni shu sohada exosignallardan xoli gistoz o'zgarishni ko'rish mumkin. Bu kistalar yon qorinchalar bilan qo'shib ketishi inumkin.

Postgemorragik gidrotsefaliya - qorinchalar sistemasining dilyatatsiyasi, qorincha ichi qon ketishini boshdan kechirgan 40 % bemorlarda kuzatiladi. Qorinchalar hajmini yanada kattalashib ketmasligi uchun bemorni tez-tez ExoEG tekshiruvidan o'tkazish kerak.

Tug'ma nuqsonlar. Gidroentsefaliya - bu miya yarim sharlarining umuman bo'shamasligi. Exogrammada miyaning hamma qismida exosignallardan xoli sohani ko'rish mumkin. Faqatgina ma'lum bir hajmda exogen sohalar qolgan bo'ladi. Ikki o'lchamli ExoEG - homila ichi infeksiyasi va pastnatal infeksiyani diagnostika qilishda yordam beradi.

Qizilcha - qizilcha bilan kasallangan bemorlar miyasining parenximasida nekroz o'choqlarni topish mumkin va mayda kaltsifikatlar va subependimal

psevdokistalar va kalsifikatlangan sohalar va qorinchalar dilyatatsiyasini ko'rish mumkin.

Exokardiografiya. Exokardiografiya (ExoKG) (rakek. echo - ovoz, tovush; exo + kardio yurak + grapho yozish, tasvirlash; UT kardiografiya sinonimi) tekshirish usuli yurak morfologiyasining buzilishi, yurak mexanik ish faoliyatini, yurakning harakat tizimini UT signallar orqali ro'yxatga olishdir. ExoKG orqali yurak klapanlarining, yurak mushaklarining holati, yurakning shakli va perikard bo'shilig'idagi suyuqlikni aniqlash mumkin.

ExoKG uchun alohida asboblar bo'ladi - exokardiograf asosiy elementlari bo'lgan UT generatori (chastotasi 1 ÷ 10 MGts gacha) nur yo'nalishi ko'krak qafasi devoriga yurakning ma'lum sohalariga yo'naltiriladi. Datchiklar orqali yaqqol ifodalangan UT signallari, UTT kuchaytiruvchi elektromagnit kuchaytirgich, qayd qiluvchi moslamalar, yurak strukturasining tasvirini yozib oluvchi - exokardiogramma (ostsilloskop ekranida).

ExoKG asbobining qabul qiluvchi qismi yurakning o'pka bilan qoplanmagan qismiga quyi ladi. Eng avval mitral va aortal klapanlarning oldingi tavaqalarining holati aniqlanadi, so'ng qabul qiluvchi qismini yurakning boshqa qismlariga sekin - asta surib boriladi va to'rt xil pozitsiyada tekshiriladi.

ExoKG tekshiruv jarayonining maqsadi:

- Joylashgan joyini hisobga olib yurak klapanlarini ajratish.
- Qorinchalararo to'siq va bo'l machalararo to'siqni har xil jarayonlarda aniqlash, harakat tipini baholash (normo - gipo yoki diskineziya).
- Klapanlar va qorinchalararo to'siq joylashuvini anatomik baholash.
- Yurak klapanlari harakatini izohlash.
- O'ng va chap qorincha miokard gipertrofisiyasida va yaqqol ifodalangan bo'shliq dilyatatsiyasida yurak kameralari o'lchamini va devorlarining qalinligini, o'zgarishlarini aniqlash.
- Doppler - ExoKG ni o'tqazish, ikki o'lchamli Doppler - ExoKG bilan klapan regurgitatsiyasining belgilarini inkor qilish yoki topish, qon - tomir yo'llaridagi qisilishlarni va yurak ichi shuntlarini aniqlash.

ExoKG bilan sinxron ravishda EKG ham olinadi va uning yordamida sistola va diastola davrlari aniqlanadi. Yurakdagi anatomik o'zgarishlardan tashqari ExoKG da chap qorinchaning hajmi, yurakning qisqarish kuchi va qisqarish hajmi ham aniqlanadi.

Usul texnikasi:

- bemor orqasi bilan yotgan holatda yoki chap yonboshida yotadi;
- datchik 2-3 qovurg'alar oralig'i to'shning chap qirg'og'i bo'ylab quyi ladi.

Qo'shimcha nuqtalari:

- datchik yurak cho'qqisi sohasiga UTT nurlari yurak asosiga bo'yamasiga yo'naltiriladi;

- datchikni epigastral sohaga joylashtirish mumkin;
- datchikni suprasternal joylashtirish.

Datchikning standart pozitsiyalari:

1.Standart pozitsiya I. O'ng qorinchaning uncha katta bo'lмаган qismi, qorinchalararo to'siq, chap qorincha bo'shlig'i, mitral klapan past ipchalari darajasida. Oldindan o'ng qorinchaning old devori, orqadan esa chap qorincha orqa devori epikardi bilan chegaralangan.

2.Standart pozitsiya II. O'ng qorincha bo'shlig'i, qorinchalararo to'siqdan, mitral klapan aylanmasidan o'tadi. UT nurlari old va orqa stvorkalari qayd qilinadi.

3.Standart pozitsiya III. Exokardiogrammada o'ng qorincha bo'shlig'i, qorinchalararo to'siq, mitral klapan tavaqalari asosi, chap bo'lмacha bo'shlig'ining bir qismi ko'rindi.

4.Standart pozitsiya IV. UT nurlari o'ng qorinchaning chiqish qismidan, aorta ildizidan, aortal klapan va chap bo'lмacha bo'shlig'idan o'tadi.

Hozirda exosignalarning bir qancha rejimlari qayta ko'rib chiqilgan. So'zлarni boshlang'ich harflardan iborat belgi bilan belgilanadi. Amplitude (amplituda), motion (harakat) va brightness (yaqqol) A -, M -, B - rejimlar. Bir o'lchamli tasvir va yana ikki o'lchamli tasvirlar farqlanadi.

ExoKG da UT uslubidan qon oqish tezligini va yo'nalishini aniqlash uchun ham foydalilanadi va bu Doppler ExoKG dir.

A - rejimda exosignallar pik shaklida qabul qilinadi. Qaysiki, signallar intensivligi proporsional cho'qqilar orasidagi masofa tekshirilayotgan obyektlar orasidagi masofaga to'g'ri keladi.

M - rejimda UT to'lqinlari bilan bir yo'nalishda turgan harakatlanuvchi strukturalar tasvirlanadi.

B - rejimda ya'ni skaner variantda exosignallar intensivligi aniq namoyon bo'ladi ossiloskop ekranida. B - rejim ExoKG amaliyotida hozirda ko'p qo'llanilmaydi.

Ikki o'lchamli ExoKG skanogrammada harakatlanuvchi yurakni ko'rish mumkin. Bu tasvirda yurakning turli darajadagi o'zgarishi va anatomik kesimi ko'rindi.

Doppler effekti: Harakatlanmayotgan obyektdan qaytayotgan exosignal chastotasi uzatilayotgan exosignal chastotasiga teng bo'ladi. Agar obyekt datchikka tomon harakatlanayotgan bo'lsa qaytayotgan signallar chastotasi uzatilayotganga nisbatan yuqori bo'ladi, obyekt datchikdan uzoqlashayotgan bo'lsa qaytayotgan chastota uzatilayotganga nisbatan kichik bo'ladi. Uzatilayotgan va qabul qilinayotgan chastotalar orasidagi farq uzoqlashayotgan yoki yaqinlashayotgan obyekt tezligiga proporsionaldir. Bu hodisa Doppler effekti, uzatilayotgan va qabul qilinayotgan chastotalar orasidagi farq esa chastotalarning Doppler siljishi deb yuritiladi.

Normal exokardiogramma. Diagnostika amaliyotida ExoKG ning M - rejimi keng tarqalgan, ikki o'lchamli Doppler - ExoKG.

Bir o'lchamli exokardiogramma M - rejimida (M - ExoKG) norma belgilari bilan xarakterlanadi.

M - ExoKG da ko'rganimizda odadta exopozitiv strukturalar ochiq rangda, exonegativ tuzilmalar - qora rangdagi uchastka sifatida ko'rindi. Normada M -

ExoKG tasvirida doimo o'ng qorinchaning oldingi devori, uning bo'shlig'i (exonegativ zona), qorinchalararo to'siq va chap qorincha bo'shlig'i ko'rindi.

Boshqa strukturalarning tasviri datchik pozitsiyasiga bog'liq; yurak cho'qqisiga yaqinroq chap qorincha bo'shlig'i uning orqa devori tasviri, UT nurlarini yurak asosiga chap qorincha bo'shlig'i tomonidan yaqinlashtirganimizda mitral klapan strukturasi, yanada yurak cho'qqisiga yaqinlashtirsak - aorta va aortal klapan, chap bo'lmacha orqa devori ko'rindi. M - ExoKG struktur tasvirdagi buzilishlarga asosan yurakning tug'ma anomaliyalarida kuzatiladi.

Чар qorincha bo'shlig'ini baholash quyidagilarni o'z ichiga oladi:

- yurak siklik hajmini va qisqarish hajmini;
- miokard qalinligi va massasini aniqlash;
- miokardning qisqarish funksiyasini o'rganish.

Ekranda tasvirlangan chap qorincha bo'shlig'i oldindan (yuqoridan) qorinchalararo to'siq va orqadan (pastdan) chap qorincha orqa devori bilan chegaralangan. Bir o'lchamli exokardiogrammada chap qorincha bo'shlig'i o'lchamlarining sistola va diastola paytidagi o'zgarishlari, qorinchalararo to'siq va chap qorincha orqa devori qalinligi qayd qilinadi. Normada qorinchalar sistolasi paytida qorinchalararo to'siq va chap qorincha orqa devori qalinlashadi, ularning chap qorincha bo'shlig'iga qaragan ichki yuzasi bir-biriga yaqinlashadi. Bunda chap qorincha bo'shlig'i o'lchamlari kichrayadi va sistola oxirida esa normada $22 \div 38$ mm ni tashkil etadi. Bu chap qorinchaning sistola oxiridagi o'lchami hisoblanadi. Diastola vaqtida qorinchalararo to'siq va chap qorincha orqa devori yupqalashadi, ular bir-biridan qarama-qarshi tomonga harakatlanadi, natijada chap qorincha bo'shlig'i o'lchamlari kattalashadi. Diastola oxirida diastola oxiridagi o'lcham o'lchanadi va u normada $38 \div 56$ mm ga teng.

Chap qorincha bo'shlig'i hajmi:

Diastola oxiridagi hajm - DOH

Sistola oxiridagi hajm - SOH

hajmlar quyidagi formula bilan topiladi:

$$\text{Teicholz formulasi: } V = \frac{7.0}{(2.4 + D)} \cdot D^3$$

V – bo'shliq hajm (mm^3);

D - chap qorincha bo'shlig'ining oldingi - orqa o'lchami sistola va diastola davrida - santimertlarda;

Yurakning zarb hajmi (ZH) (mm^3)

$$ZH = DOH - SOH$$

ZH ning diastola oxiridagi bosimga nisbati chiqaruv fraktsiyasini (ChF) beradi.

$$ChF = \frac{ZH}{DOH} \cdot 100\%$$

Sog'lom kishilarda ChF 50 % dan oshadi. Teicholz formulasi YuIK larida miokarddagi o'chog'li o'zgarishlarda yetarlicha to'liq ma'lumot bera olmaydi, shuning uchun hozirda ko'pgina boshqa o'lchov usullari ishlab chiqilgan. Ikki o'lchamli exokardiogrammada o'tkaziladigan bir qancha o'lchash usullari mavjud.

Simpsonning (Simpson) «Disk» usulida chap qorincha turli darajasidan 20 ta teng bo‘lakli ko‘ndalang kesimlarga bo‘lib chiqiladi va shu 20 ta disk yuzasi yig‘indisi hisoblanadi. Chap qorinchaning sistolik va diastolik hajmini aniqlash uchun ikki va to‘rt kamerali yurak pozitsiyasidan yurakning ikkita o‘zaro perpendikulyar ikki o‘lchamli tasviri olinadi. Ikkala proyeksiyada ham chap qorincha ichki yuzasi ExoKG asbobi kursoni bilan ajratib olinganda avtomatik ravishda chap qorincha bo‘shlig‘i bir xil balandlikdagi 20 ta disk ka (ai va bi) bo‘linadi va ularning yuzasi (Si) hisoblanadi. $S_i = \frac{(a_i b_i)}{4}$

Chap qorincha hajmi (V) ni aniqlash uchun 20 ta disk maydoni qo‘sib chiqiladi va yig‘indi har bir disk balandligiga ko‘paytiriladi ($L/20$). L - chap qorincha uzunligi. DOH va SOH shu yo‘l orqali aniqlanadi. O‘lchash uchun foydalilaniladigan ayrim parametrlar 2.5.2.1 – jadvalda keltirilgan.

Normada ikki o‘lchamli exokardiogramma bir o‘lchamli exokardiogramma kabi belgilar bilan xarakterlanadi. Bir o‘lchamli ExoKG dan farqli ravishda yurak strukturasi tasvirini ikki o‘lchamda beradi. Normada ikki o‘lchamli ExoKG da yurak kameralarining o‘zaro joylashuvini, asosan yurak klapanlarini anatomiyasini aniq qurish mumkin. Yuqori dostonda quyidagi tavsir ko‘rinadi: yurakning to‘rtala kamerasi va atrioventrikulyar klapan, yurak kamerasi devori qalinligi va bo‘shlig‘ini ikki o‘lchamli ExoKG da ko‘rganda xuddi M – ExoKG dagidek.

2.5.2.1-jadval

Nº	O‘lchanadigan parametrlar	O‘zgarib turuvchi chegara, sm	O‘rtacha belgilari, sm
1	Diastola oxiridagi qorincha bo‘shlig‘i	$0,9 \div 2,6$	1,7
2	Chap bo‘lmacha bo‘shlig‘i (qorinchalar sistolasi davrida)	$1,9 \div 4$	2,9
3	Diastola oxiridagi chap qorincha bo‘shlig‘i	$3,5 \div 5,7$	4,7
4	Diastola oxirida qorincha orqa devorining qalinligi	$0,6 \div 1,1$	0,9
5	Chap qorincha orqa devorida sistolik harakat amplitudasi	$0,9 \div 1,4$	1,2
6	Diastola oxirida qorinchalararo to‘sinq qalinligi	$0,6 \div 1,1$	0,9
7	Qorinchalararo to‘sinq sistolik harakat amplitudasi o‘rtal uch darajada	$0,3 \div 0,8$	0,5
8	Yurak cho‘qqisi darajasida	$0,5 \div 1,2$	0,7
9	Aorta yoyi diametri	$2,0 \div 3,7$	2,7
10	Aortal klapan separatsiyasi	$1,5 \div 2,5$	1,9

Doppler - exokardiogramma spektrogramma formasi ExoKG ning M - rejimi bilan birga qayd qilinadi. Yurak klapamlari yaqinida qonning bosim bilan kelishi tekshiriladi, uning laminarligi normal qon oqish belgisi hisoblanadi.

Yurak ichi trombi va o'smalari diagnostikasi: Exokardiografik tasvirda yurak sohasida exopozitiv soya, yurak kameralarini harakati buzilishi va yurak ichi gemodinamikasining buzilishi ko'rindi. Masalan: chap qorinchada tromb. ExoKG ichki bo'shliqlarni ko'rish uchun mo'ljallangan bebaho diagnostik usul hisoblanadi. Lekin bu usul ham chegaralangan, chunki bo'lmachalardagi mayda tromblar ko'rinnmay qolishi mumkin.

Ekssudativ perikardit: ExoKG yordamida diagnostika qilish oson. Perikard bo'shlig'idagi suyuqlik visseral va parietal varaqalari orasida exonegativ soya bo'lib ko'rindi. Yuqori zo'riqish holatlarida (yurak tamponadalarida) yurakning sinxron harakati bilan birga yurakning perikardial qopni ham silijydi.

Perikard bo'shlig'idagi suyuqlik hajmini maxsus formula yordamida topiladi (yurak va perikard hajmi orasidagi farq). Suyuqlik hajmini aniqlovchi boshqa (empirik) boshqa yo'llar ham bor. Suyuqlik hajmi ko'p bo'lmaganda (100 ml) exonegativ soya faqatgina chap qorincha orqa devorida qayd qilinadi. Suyuqlik miqdori oshganda exonegativ soya butun yurakni egallab oladi.

2.5.3. Rentgen nurlariga asoslangan diagnostik apparaturalar

Rentgen nurlanishi deb uzunligi taxminan 80 dan 10^{-5} nm gacha bo'lган elektromagnit to'lqinlarga aytildi. Rentgen nuri 1895-yilda Rentgen tomonidan kashf qilingan bo'lib unga noma'lum X - nuri deb nom berilgan. Tibbiyotda rentgenodiagnostika va nur terapiyasi maqsadlarida qo'llaniladi. Buning uchun tibbiyotda rentgenodiagnostika va rentgenoterapiya usullari vujudga keldi. Eng uzun to'lqinli rentgen nurlanishi qisqa to'lqinli ultrabinafsha nurlari bilan, eng qisqa to'lqinli rentgen nurlanishi esa uzun to'lqinli γ- nurlanishi bilan tutashadi. Qo'zg'atish usuliga qarab rentgen nurlanishi 2 xil: tormozli va xarakteristik bo'ladi. Rentgen nurlanishining eng keng tarqalgan manbai ikki elektrondli vakuumli asbob bo'lgan rentgen trubkasi hisoblanadi.

Rentgen nurlarining asosiy xususiyatlari: kirish, singish va tarqalish, ba'zi moddalarni yoritish (lyuminessensiya), fotokimyoiy, ion hosil qilish va biologik ta'sir ko'rsatish. Rentgen nurlari to'g'ri chiziqdek tarqaladi, tezligi yorug'lik nuriga teng, zaryadi yo'q bo'lib, kvant nurlari qatoriga kiradi. Gamma nuri bilan bir xil ta'sir ko'rsatadi. U ko'zga ko'rinnmaydi, hidi yo'k, rangsiz bo'lib, odamning badanidan o'tganda, kishi hech narsa sezmaydi. Nurlarning muhit ichiga kirish xususiyati ularning to'lqin uzunligiga bog'liq, agar ularda «qattiq» nurlar ko'p bo'lsa, ichga kirish «yumshoq» nurlarga nisbatan ko'proq bo'ladi. Yuqori kuchlanishli elektr tokini tartibga solish yo'li bilan nurlarning ichga kirish xususiyati sifati va miqdorini o'zgartirish mumkin. Nurlarning ichga kirish tezligi odamning badani, turli narsalar va moddalardan o'tayotganda o'zgaradi. Bu ularning qalinligi, qattiqligi, solishtirma og'irligi va kimyoviy tuzilishiga bog'liq. Jism qancha qalin va atom og'irligi qancha ko'p bo'lsa, u shuncha ko'p nurni

singdiradi va o'zidan har tomonga taratadi. Masalan, bariy sulfat va qo'rg'oshin uncha ko'p nur o'tkazmaydi, shuning uchun qalinligi 1mm bo'lgan qo'rg'oshin rentgen nurlaridan saqlanishda to'siq sisatida ishlatalidi. Aksincha, gaz va havo rentgen nurlarini singdirmay va ushlab qolmay, hammasini o'tkazib yuboradi.

Rentgen nurlari moddaning ichiga kirganda uni ikkinchi darajali rentgen nurlarini chiqaradigan manbaga aylantiradi, o'zi esa hamma tomonga tarqalib ketadi, bunda oldinga tarqalish, orqaga nisbatan ko'proq bo'ladi. Rentgen nurlari bilan yoritilgan ekranda ko'rinish va plynokada qorong'i soya paydo bo'lishi nurlarning ichga kirish xususiyatiga, ularning singishi turli moddalar, jismlar, narsalar va to'qimalardan o'tishiga bog'liq. Ana shu xususiyatlarga qarab ekran yoki plynokada soya yoki yorug'lik turli darajada ifodalanadi. Rentgen nurlarini suyak to'qimasi hammadan ko'p, muskul, tog'ay va yog' to'qimasi kamroq, tomir va nervlar juda kam singdiradi, o'pka to'qimasi esa deyarli singdirmaydi. Shuning uchun organlarni ekranda ko'rganda, ekran turlicha yoritiladi. Nurlar o'pkadan o'tganda ekranni juda ham yorug' qiladi, yurak va yirik tomirlar oldida ekran yorug'ligi kamayadi, qovurg'alar va umurtqa suyagi oldida ekran qorong'i bo'ladi. Shuning uchun ko'krak qafasi ekranda turli soyalar paydo qiladi (tabiiy kontrast sharoit), bu esa organlarning sog'lom yoki kasalligini aniqlashga imkon beradi. Bularning hammasi rentgenologik tekshirish usullari yaratilishiga asos bo'ldi. Rentgen nurlari kadmiy sulfat, rux sulfat, kalsiy volframmat kabi moddalarga singib, ularni shu'lalanish xususiyatiga ega qiladi (lyuminessensiya), buni qorong'ida ko'rish mumkin. Shu'lalanadigan moddalar lyuminosforlar deb ataladi. Bu hodisa yorug'lanuvchi (flyuressensiyalanuvchi) ekran tuzishga imkon berdi. Ekran esa rentgen nurlari ta'sir ida sariq-yashil rangda yorug'lanadi. Bundan tashqari, surat olishda ishlataladigan kuchaytiruvchi ekran ham yaratildi, u binafsha-ko'k rangda yorug'lanadi. Ekranning yorug'lanishi, ravshanligi rentgen nurlarining «qattiqligiga» va ekran yorug'lik sezuvchi qavatining tarkibiga kirdigan moddalarga bog'liq. Ekran qancha ravshan yorishsa, detallarni shuncha yaxshi ajratish mumkin bo'ladi. Ana shu asosda ekranda ko'rish (rentgenoskopiyasi) usuli paydo bo'lgan.

Rentgen nurlarining fotokimyoiy xususiyati, uning fotomateriallari (plyonka, qog'oz)ning yorug'lik sezuvchi qavatiga ta'sir qilishiga asoslangan, natijada ular tasviri yoritilganda qorayish paydo bo'ladi. Yorug'lik sezuvchi qavat tarkibi jelatinga va kumush galoididan iborat. Kumush galoidi - kumush bilan brom yoki xloring kimyoiy birikmasidir. Bularidan kumush bilan brom birikmasi har xil nurlar va yorug'lik energiyasiga juda ham sezgir.

Obyekt suratini olishda (rentgenografiya) rentgen nurlari undan o'tganda qisman yutiladi va qolgan qismi plynokaga yetib boradi. Tasvirni yorituvchi eritmada plynokaga ishlov berilganda eritma mikrokristallari bilan kimyoiy reaksiyaga kirishadi. Natijada nurlangan kumush bromid parchalanib, toza metall kumushi paydo bo'ladi. Shunday qilib, tasvirni yorituvchi eritma ta'sir ida dastavval yashirin holatda o'lgan mikrokristallar ifodasi tiklanadi. Tasvir yoritilgandan so'ng plynokaning emulsiya qavatida $20 \div 25\%$ tiklanmagan kumush bromid bo'ladi, u qotirish jarayonida erib, foto tasvir qavatidan chiqarib

tashlanadi va natriy tiosulfat eritmasi tagiga kumush metali sifatida cho'kadi. Bu xususiyat asosida rentgen nurlari bilan suratga olish (rentgenografiya) paydo bo'lgan.

Ionizatsiya xususiyati. Rentgen nurlari havoni ionlashtiradi. Ular havo va gazlardan o'tganda neytral molekulalarni parchalab, musbat va mansiy ionlar hosil qiladi. Shuning uchun rentgen apparati ishlaganda rentgen kabinetining havosi ionlangan bo'ladi. Tabiiy va sun'iy radioaktiv nurlar ionlashtirish xususiyatiga egadir. Shuning uchun rentgen va radioaktiv nurlar ionizatsiya qiluvchi nurlar deb ataladi.

Nurlarning hamma turlari, manba (asos) qayerda bo'lishidan qat'iy nazar, tana to'qimalariga tekkanda va ichiga kirganda, ularga singib o'zgarish hosil qiladi. Bu o'zgarish asosida birinchi galda fizikaviy jarayon bo'lib, nurlarning modda bilan o'zaro to'qnashishi natijasida ionlashgan va g'alayonlashgan molekulalar hosil bo'ladi.

Moddalar va tirik to'qimalarning ionlanish samarasi asosan nurlarning ularda singishi va turiga bog'liq. Rentgen nurlari moddalarni o'z-o'zidan ionlashtirmaydi, singish va har tomonga nur taralish natijasida ikkilamchi elektron hosil qiladi, u esa nur singdirgan organni ionlashtiradi. Shuning uchun rentgen nurlari ikkilamchi ionlashtirish xususiyatiga ega. Rentgen nurlanishining qayd qilinishi va foydalaniishi, shuningdek, uning biologik obyektlarga ta'sir i rentgen fotonining modda atomi va molekulasining elektroni bilan o'zaro ta'sir idagi birlamchi jarayonlar bilan aniqlanadi. 1896-yilda rus fiziologi I. R. Tarxanov birinchi bo'lib rentgen nurlarining biologik ta'sirini o'rgandi.

Rentgen nurlari hujayralar, to'qimalar, organlar va umuman tirik organizmda o'zgarishlar keltirib chiqarish xususiyatiga ega. Bu o'zgarishlarda rentgen nurlari energiyasining biologik obyektda singishi ionlanish hosil bo'lishi munosabati bilan u yerda ionlashgan va g'alayonlashgan molekulalar paydo bo'lishidan kelib chiqadi. Bu kimyoviy faol molekulalar o'zaro hamda tirik moddalar atomi bilan reaksiyaga kirishib, natijada yog'lar, fermentlar, nukleoproteidlar va nuklein kislotalarda kimyoviy bog'lamni uzib, kimyoviy faol radikallar hosil qiladi. Bu jarayonda suvning dastlabki ionlanishi (hujayralar suyuqligi) katta ahamiyatga ega. Suv molekulalarining dissoziatsiyasi natijasida «H» va «OH» radikallar paydo bo'lib, ular to'qimalarda katta kimyoviy faol piroksid birikmalar hosil bo'lishiga olib keladi. Bu birikmalar suvda erigan moddalar molekulalari bilan o'zaro ta'sir lanib, radiatsion - kimyoviy reaksiyani hosil qiladi, natijada oqsillar parchalanib, aminokislota va gistaminga o'xshash birikmalar paydo bo'ladi. Ular tanaga zaharli ta'sir ko'rsatadi. Bu jarayonda hujayrada va hujayraaro moddalarda murakkab fizik - kimyoviy o'zgarishlar vujudga keladi.

Rentgen nurlarining biologik ta'sir ida nerv, endokrin, gormonal tizimlar va umuman organizmnning immunobiologik ahvoli juda muhim rol o'ynaydi.

Rentgen nurlari ta'sir ining oxirida to'qimalarda distrofik o'zgarishlar rivojlanadi, tirik to'qimalar nobud bo'ladi, ular funksiyasini yo'qotadi.

Rentgenologik xizmatni tashkil etish. Rentgen kabineti - kasalxonalar va poliklinikalarda bemorni tekshirish uchun rentgen apparatlari bilan jihozlangan maxsus xona bo'lib hisoblanadi.

Rentgen nurlarini olish uchun manba - elektr toki va rentgen apparati kerak. Rentgen apparatlari 127, 220 yoki 380 V kuchlanishga ega bo'lgan o'zgaruvchan elektr toki bilan ishlaydi. Hozirgi rentgenodiagnostika apparatlari yuqoridagi kuchlanishlarning xohlaganiga ularishi mumkin.

Tibbiyot amaliyotida foydalilaniladigan rentgenodiagnostika apparatlari tuzilishi va ishlatilishiga qarab ekran orqali ko'radigan (rentgenoskopiya), suratini oladigan (rentgenografiya) va maxsus ishlangan - siyidik yo'llini tekshiradigan (urologik), yurak - tomirni tekshiradigan (angiokardiologik), tish bilan jag'ni tekshiradigan (stomatologik) va boshqa apparatlarga bo'linadi.

Rentgenodiagnostika apparatlari bir joyga o'rnatilgan (statsionar) va ko'chma bo'ladi. Ularni qismlarga bo'lib, avtomashinada bir joydan ikkinchi joyga olib borish yoki temir yo'l vagonlariga o'rnatish mumkin.

Rentgen apparatining asosiy qismi ikki elektroqli vakuumli asbob bo'lgan rentgen trubkasi hisoblanadi. Rentgen trubkasi elektr sxemasining ta'minlanishiga qarab rentgenodiagnostika apparatlari quyidagi gruppalarga bo'linadi:

1.Kenotroni yo'q apparatlar, ularning rentgen trubkasi bevosita bosh transformatorga ulangan bo'ladi va o'zgaruvchan tokning yarim to'lqinidan foydalilaniladi. Bu apparatlarga kam quvvatli, ko'chma, yuqori kuchlanishi 100 kV tokka ega bo'lgan apparatlar: palatada ishlatiladigan ko'chma «Arman- I» «12-II-5» (sobiq ittifoqda ishlab chiqilgan). «Tur - DE - 16» «Tur - DE - 18» (Germaniya) va tish suratini oladigan «5 - D - 1» «5 - D - 2» apparatlari kiradi.

2.Bir yoki ikki kenotronli, o'zgaruvchan tokning yarim to'lqinida ishlaydigan, 6 kVt quvvatga va yuqori kuchlanishi 100 kV ga ega apparatlar.

3.Elektr tokining uch fazasida ishlaydigan to'rt, olti kenotronli, katta kuchli statsionar apparatlar. Bular 10 kVt quvvatga ega bo'lib, yuqori kuchlanishi 140 kV va undan ko'proq kuchlanish bilan ishlaydigan apparatlar.

Hozirgi vaqtida ko'pchilik davolash - profilaktika muassasalari ishlab chiqarilayotgan zamonaviy statsionar rentgenodiagnostika apparatlari bilan jihozlanmoqda. ularning elektr toki bilan ta'minlash sistemasidagi kenotron selen, yarim o'tkazgichli asbob bilan almashtirilgan. Ta'minlash sistemasining va shtativ konstruksiyasiga ko'ra rentgenodiagnostika apparatlari, oly, birinchi, ikkinchi, uchinchi sinflarga bo'linadi.

Olyi sinfdagi rentgenodiagnostika apparatlari uch fazali o'n ikki yarim o'tkazgich to'g'rilaguvchisi bilan ta'minlangan, bu to'g'rilagichlar ularda elektr tokining maksimal yuqori kuchlanishini 150 kV, anod tokini esa 1000 dan 2000 mA gacha yetkazib beradi. ularning rentgen ta'sir ini kuchaytiruvchi (RTK) sistemasi quyidagi tartibda ishlaydi: nur tarqatuvchi - RTK-televizor trubkasi - monitor.

Bu sinfga:

a) «Simens» firmasi (Germaniya) ishlab chiqaradigan rentgenodiagnostika qurilmasi, uning shtativi, «Seregraf», «Orbiskop» va ta'minlash sistemasining tuzilishi «Gigatos - E», «Garantiks» va boshqalar;

b) «Jeneral - elektrik» firmasi (AQSh) ishlab chiqaradigan «Televiks - 2» rentgenodiagnostika qurilmasi;

v) «TUR - D - 1500» (Germaniya) rentgenodiagnostika qurilmasi kiradi.

Birinchi sinfga kiradigan rentgenodiagnostika apparatlari uch fazali olti yarim o'tkazgich tuzilishiga ega bo'lib, maksimal yuqori kuchlanishi 125 - 150 kV, anod tokini esa 600 dan 800 mA gacha yetkazadi. Ular oliy darajada avtomatlashgan universal shtativ, URI, televizor priyomnigi, kino va flyuorograf kamerasi bilan ta'minlangan.

Birinchi sinfga:

a) «RUM - 20» va «Rentgen 50» (sobiq SSSR);

b) «TUR - D - 701» va «TUR - D - 1001» (Germaniya);

v) «Durolyuks» (Ch - SR);

g) «EDR - 750» (VXR) apparatlari kiradi.

Ikkinchi sinfga bir fazali ta'minlanuvchi qurilma bilan ikkita yarim o'tkazgichli to'g'rilaqichli sxemasi bo'lgan rentgenodiagnostika apparatlari kiradi. Ularning yuqori kuchlanishi 125 - 150 kV, anod tokini esa 400 dan 500 mA gacha yetkaziladi. Bu apparatlar komplektida oliy avtomatik shtativ, URI sistemasi va televizor priyomnigi bor.

Bu sinfga:

a) «RUM -10» va «RUM - 22» (sobiq SSSR);

6) «Xirodur - 125» va «Megameta - 125» (ChR);

b) «Diagnomaks - 125» va «Nediagnomaks - 125» (VXR) apparatlari kiradi.

Uchinchi sinfga kam quvvatli, ko'p tarqalgan rentgenodiagnostika apparatlari kiradi. Ular 220 va 380 V kuchlanishga ega bo'lgan elektr tarmoqlari uchun chiqarilgan, bir fazali, ikkita yarim o'tkazgichli to'g'rilaqich tizimiga ega bo'lib, yuqori kuchlanishi 125 kV, anod toki esa 125 - 300 mA ni tashkil qiladi. Apparatlar shtativi oddiy. Ular kichik kasalxonalar uchun mo'ljalangan.

Bu sinfga:

a) «Rentgen - 30», «URD - D - 110» va «RUM - 5» (sobiq SSSR);

b) «TUR - D - 350» (Germaniya);

v) «Durameta» (Ch-SR) apparatlari kiradi.

Rentgenodiagnostika apparatlari yuqori kuchlanishli doimiy elektr energiyasida ishlaydi. Yuqori kuchlanishli o'zgaruvchan tok kenotron yoki yarim o'tkazgich (selen plastinkasi) yordamida yuqori kuchlanishli doimiy tokka aylantiradi. Rentgen trubkasining elektr sistemasida 4 yoki 6 kenotron yoki ikkitadan to o'n ikkitagacha yarim o'tkazgich o'zgaruvchi bo'lsa, o'zgaruvchan tokning hammasi doimiy tokka aylanadi va apparat quvvatini oshiradi. Shuning uchun tibbiyotda bunday apparatlar keng qo'llaniladi. Bitta rentgen kabinetida ular ikkita yoki ko'proq shtativga ega bo'lib, bitta pult bilan boshqariladi. Shuning uchun rentgen kabinetini qurishda shtativ soniga qarab sanitariya normalarini bajarish va nurlanish xavfsizligini saqlash uchun binoga, xonaning soniga va hajmiga qattiq talab quyiladi. Rentgen laborantida nurlanish dozasini aniqlash uchun dozimer bo'lishi shart, bir yilda 1ED dozagacha nurlanish olishi mumkin, shu dozadan oshsa mehnat sharoiti o'zgartiriladi.

Rentgenodiagnostika kabinetini tashkil qilish va uning faoliyati SES, Respublika, viloyat va shahar davolash profilaktika muassasalari rahbarlari nazoratida bo'ladi.

Sanitariya nazorati talabi bo'yicha rentgenodiagnostika kabineti maxsus binoda yoki odam kam joyda tashkil qilinishi mumkin. Bunda nurlanish xavfsizligini saqlash uchun kabinet hamma tomonidan saqlanish vositalari bilan ajratilgan bo'lishi kerak.

Zamonaviy rentgenodiagnostika kabineti 4 xona va hojatxonadan iborat bo'lishi kerak: protsedura xonasi, boshqarish pulti xonasi, vrach xonasi, fotolaboratoriya.

Muolaja xonasi katta, unda rentgen apparatining asosiy qismlari joylashgan bo'lib, bu xonada vrach rentgenolog bemorni tekshiradi, rentgen - laborant esa suratga oladi.

Boshqarish pulti xonasida rentgen apparatining boshqarish pulti qurilmasi joylashgan bo'lib, rentgen apparatining kerakli ish stolida ishlashini masofadan boshqaradi. Xonaning hajmi $6 \div 9 \text{ m}^2$ bo'lishi lozim. Protsedura xonasi boshqarish pulti xonasi bilan gaplashish apparati orqali bog'langan bo'lib, ular o'ttasidagi devorda qo'rg'oshinlangan oyna solingan qaraydigan darcha bo'lishi kerak, undan bemor va xodimlarni kuzatish uchun foydalaniлади.

Shifokor xonasining hajmi 10 m^2 bo'lishi kerak. Bu xonada shifokor nurlanish bilan bog'lanmagan ishlarni bajaradi.

Fotolaboratoriyada surat olingan pylonkalarga ishlov beriladi (tasvirmi yoritish, mahkam qilib quyi sh, oqib turgan suvda yuvish, quritish). Xonaning hajmi rentgen apparati ish stolining soniga qarab $9 \div 12 \text{ m}^2$ bo'lishi kerak. Surat chiqarish laboratoriysi bilan protsedura xonasi orasida tanbur va qo'shqavat eshik bo'lishi lozim. Protsedura va surat chiqarish xonalari qorong'ilashtirilishi kerak, tabiiy va sun'iy yo'l bilan havo almashtirilib turilishi lozim, buning uchun havo tortuvchi va yuboruvchi ventilator o'rnatiladi. Bu xonalarda sovuq va issiq suv bilan ta'minlangan qo'l yuvgich bo'lishi kerak.

Rentgen kabineti kerakli hamma jihozlar (kushetka, yozuv stollari va stullar, qizil va xira fonarlar, negatoskoplar va boshqalar), yozuv - chizuv buyumlari (bemorlarni hisobga olish va ro'yxatdan o'tkazish jurnali, ruchka, qalam, daftarlari) va fotolaboratoriyaga kerakli asbob - anjomlar: pylonkalarga ishlov beradigan va oqar suvda yuvadigan tank moslamasi komplekti, kassetaga pylonka joylaydigan va surat olgandan so'ng undan pylonkani chiqarib olish stoli, har xil kattalikdagi kassetalar ($13 \times 18,18 \times 24, 24 \times 30, 30 \times 40, 35 \times 35 \text{ sm}^2$) va shunday rentgen pylonkalar, qizil fonarlar, negotoskop, qo'rg'oshindan ishlangan nomer quygich, quritgich shkaf, bariy sulfatini pishiradigan va saqlaydigan asboblar bilan ta'minlashi kerak. Rentgen kabinetida yong'inga qarshi asboblar (o't o'chirgich, belkurak, chelak va boshqalar) bo'lishi lozim.

Har bir rentgen kabinetida ikki komplekt himoya vositasi bo'lishi kerak. Komplektga quyidagilar kiradi: qo'rg'oshinlangan rezina qo'lqoplar, fartuklar va yubkalar; ularning ekvivalenti qo'rg'oshin plastinkasining qalinligi $0,3 \div 1 \text{ mm}$ ga

teng; ularning yaroqliligini aniqlash uchun ikki yilda bir marta tekshiruvdan o'tkaziladi.

Bemorni rentgenologik tekshiruvdan o'tkazganda radiatsiyadan saqlanish uchun rentgenolog shifokor nur kuchini kamaytirish chorasi ko'rishi kerak. Shu maqsadda u vaqt - vaqt bilan o'tkaziladigan rentgenologik tekshiruv, uning soni va nurlanish dozasini hisobga olib borishi lozim: bemorga nur ta'sir ini kamaytirish uchun texnikani ishlatalish va tekshirish vaqtini qisqartirish; himoya choralarini ko'rish va diafragmani qisqartirish yo'llarini topish; tekshirish usullarini tartibli takomillashtirish. har bir xodim o'zining kasbiy saviyasini oshirishi va rentgenologik tekshirishni qat'iy ravishda, klinik talabga muvofiq shifokor aytganidek qilib o'tkazishi kerak.

Rentgenodiagnostika apparati quyidagi qismlardan: boshqarish pulti, yuqori kuchlanishli transformator, kenotron, yuqori kuchlanishli tokni o'tkazadigan ekranli kabel, rentgen trubka shtativi va ko'rsatadigan ekranidan tuzilgan. Elektr tokidan shikastlanmaslik uchun rentgenodiagnostika apparatining metalldan ishlangan qismlari yerga kiritilgan himoya simiga ulangan bo'lishi kerak.

Boshqarish pulti rentgen apparatining elektr tizimini sirtqi elektr tarmog'i bilan ulaydi.

Boshqarish pulti har xil o'lchov asboblari bilan ta'minlangan bo'lib, ular tarmoqdagi tok kuchlanishini (V), yuqori kuchlanishli tokni (kV), tok kuchini (mA) ko'rsatadi, unda tarmoqdagi yuqori kuchlanishli tokni, uning kuchini, vaqtini ko'rsatuvchi, boshqarish uchun moslashgan asboblar, shuningdek apparatni tegishli ish joyida ishlash imkoniyatini beradigan asbob va elektron yorug'lik signalizatsiyasi bor.

Boshqarish pultida tarmoqdagi elektr toki kuchlanishini muvofiqlashtiruvchi avtotransformator va kuchlanishni 15 V ga pasaytiruvchi transformator joylashgan bo'lib, u rentgen trubkasini va kenotronni qizitib, ishga tayyorlaydi.

Rentgen apparatining boshqarish pulti ikki bosqich ulanishga ega:

1-bosqich - qizitish (tayyorlanish) - bunda pasaytiruvchi (15 V) transformator ulanadi, kenotronndagi va rentgen trubkasidagi katodlarda joylashgan volframdan tayyorlangan spiral shaklidagi simlar yonib, ular qizitadi va yuqori kuchlanishli tokni qabul qilishga tayyorlanadi. Tayoranish vaqt 10 sekund.

2 - bosqich - yuqori kuchlanishli tokni ularash. Pultni shifokor - rentgenologning talabiga muofiq rentgen laborant boshqaradi.

Yuqori kuchlanishli transformator tarmog'idagi (127V, 220V, 380V) o'zgaruvchan tokni yuqori kuchlanishli (30 kV dan 150 kV gacha) tokga aylantirish uchun belgilangan, rentgen nurlarini olish zarur bo'lgan yuqori kuchlanishli doimiy tok kenotron orqali olinadi.

Kenotron havosiz - (vakuum) shisha kolbag'a o'xshaydi. Uning ichida, ikki tomonida elektrod joylashgan bo'lib, biri - katod, ikkinchisi - anod. Katod ichkari tomoni g'ildirakka o'xshash plastinka bo'lib, uning orasida volframdan tayyorlangan spiral mavjud. Katod o'rtada joylashgan ustunga mahkamlangan. Uning tashqi qismi pasaytiruvchi va yuqori kuchlanishli transformatorlar bilan bog'langan.

Anod - ichkari tomoni yumaloq, volframdan yoki molibdenden ishlangan plastinka bo'lib, taqsimchaga o'xshaydi va o'ttadagi ustunga mahkamlangan, ustun esa anodning kolbag'a kirish qismiga qalaylangan bo'ldi.

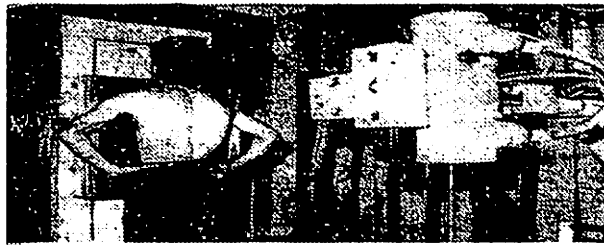
Rentgen trubka elektr vakuum bo'lib, unda yuqori kuchlanishli katod nurlari rentgen nurlariga aylanadi. Buning uchun katod nurlari (elektronlar)ga katta tezlik beriladi. So'ngra ular anod yuziga urilishi uchun keskin ravishda to'xtatiladi. Katod nurlarining urilishi paytida ularning kinetik energiyalari issiqlik energiyasi va rentgen nurlariga aylanadi.

Rentgen nurlari bilan yoritiluvchi ekrandan foydalilanildi. Rentgen nurlari ko'zga ko'rinxaydi, ularni bavosita yullar ya'ni jismlarga ta'sir i bilan aniqlanadi. Rentgen nurlari moddalar ichiga kirib singiganida yorug'lik hosil qiladi (lyuminessensiya), u qorong'ida yaxshi ko'rinxadi. Yoritib ko'rish uchun (rentgenoskopiyaga) maxsus lyuminessent ekrandan foydalilanildi.

Rentgen nurlari bilan yorug'lantirilib ko'rgan vaqtida bemor rentgen trubka bilan (shtativ oldida) ekran orasida turadi (2.41- rasm). Rentgen nurlari jismdan (organdan) o'tganda, qisman yutiladi va har tomonga taraladi, boshqalari esa ekranga yetib borib, tekshirilayotgan organni ko'rsatadi.

Sanitariya qoidalariga ko'ra nurlanishdan saqlanish uchun rentgen kabinetida ortiqcha buyumlar bo'imasligi kerak. Rentgen plyonkalar va rentgen suratlar (rentgenograminalar) eshigi zikh yopiladigan metall yashik va shkaflarda saqlanishi lozim.

Rentgen apparatlarini ishlataligani mutaxassislar va rentgen kabinetida ishlaydigani xodimlar Sog'liqni saqlash vazirligining qarori bo'yicha yiliga bir marta albatta tibbiy ko'rikdan o'tishlari va xavfsizlik texnikasini o'rgangan bo'lishlari shart.



2.41-rasm. Mijoz ichki organlarini rentgen nurlari bilan yorug'lantirib ko'rish holati

Shifokor - rentgenolog rentgenologik tekshirishlarni radiatsiyadan xavfsiz holda o'tkazishga javobgar hisoblanadi.

Rentgenologik tekshirish o'tkazilayotgan vaqtida bemordan boshqa hech kim bo'imasligi lozim. Rentgen kabinetida va ko'ehma rentgen apparatlaridan foydalanganda nur ta'sir idan saqlanish choralar ko'riliishi kerak.

Ayollar homiladorlik davrida rentgen apparatida ishlashdan ozod qilinadi. Tug'ish yoshidagi ayollarni rentgenologik tekshirish hayz ko'rganidan keyin

birinchi hafta davomida o'tkazilishi mumkin, homilador ayollar esa, klinik ko'rsatmaga qarab, tez tibbiy yordam berish lozim bo'lgan hollarda homiladorlikning ikkinchi yarmida tekshirilishi mumkin.

Sog'lom kishilarni profilaktik rentgenologik tekshirish Sog'liqni saqlash vazirining buyrug'i va ko'rsatmasiga muvofiq minimal nurlantiradigan katta formatli flyuorograf (flyuorografiya usuli) orqali o'tkaziladi, bolalar va homilador ayollar profilaktik rentgenologik tekshirishdan o'tkazilmaydi. Rentgenologik tekshirishlarda nurlanadigan maydoncha minimal kattalikda bo'lishi, tekshirish vaqtqi qisqa bo'lib, tekshirishga ziyon keltirmasligi kerak.

Odam organizmida rentgen nurlariga qarshi ro'y beradigan biologik javob reaksiyasi nurlar energiyasining singdirilish miqdoriga bog'liq.

Bir ekspozitsion nurlanish dozasi $23 \cdot 10^4$ Kl/kg (sistemadan tashqari- 9 R) deb qabul qilingan, uni bemor ko'krak qafasi organlarini rentgenoskopiya qilganda oladi.

Rentgenologik tasvirmi kuchaytiruvchining (RTK) qo'llanishi bilan bemorning nurlanishi o'rta hisobda $10 \div 12$ martagacha kamaydi. Ekran rentgen nurlarini kuchaytiruvchi orqali 1000 martadan ko'proq ravshanlashadi. Bu esa tok kuchini kamaytirishga va rentgen trubkaga keladigan yuqori kuchlanishli tokni hamda rentgen nurlarining bemor terisiga ta'sir quvvatini pasaytirishga imkoniyat yaratadi. Agar oddiy rentgenoskopiyani 1 daqiqa o'tkazish $16,5 \cdot 10^4$ Kl/kg (6 R) ni tashkil qilsa, URI bilan o'tkazish - $1,03 \cdot 10^4$ Kl/kg (0,4 R) ga teng. Rentgen televizor bilan ishlaganda nurlanish dozasi 15 marta kamayadi va $1,03 \cdot 10^4$ Kl/kg (0,4 R/min) ni tashkil etadi. Natijada doza yig'indisi $25 \div 30$ marta, xodimlarning nurlanish dozasi esa anchagina kamayadi.

Tomografiya qilganda nurlanish dozasi ko'krak qafasini rentgenoskopiya qilgandagi doza bilan baravar. Eng kam nurlanish suratga olish (rentgenografiya) vaqtida bo'ladi.

Rentgenografiya paytida qo'shimcha filtrlar (Al, Cu) qo'llanilsa, kiradigan nur miqdori va bemorning nurlanishi anchagina kamayadi, lekin surat sifatiga putur yetmaydi.

Nurlanish dozasini kamaytirish uchun rentgen nurlaridan optimal darajada foydalanish, tekshirish sifatiga putur yetkazmasdan tekshirish vaqtini qisqartirish, nur tutarmini to'sish, himoya vositalari (fartuklar, qo'lqoplar, pardalar) dan foydalanish va bemorning tekshirilmaydigan qismlariga qo'rg'oshinlangan rezina yopib quyi sh lozim. Ayniqsa tug'ish yoshidagi ayollarning jinsiy organlarini nurlanishdan saqlashga katta e'tibor berish kerak.

Har bir rentgen kabinetining ko'zga tashlanadigan joyiga davolash - profilaktika muassasasi boshlig'i tasdiqlagan xavfsizlik texnikasi qo'llanmasi osib quyi lishi lozim.

Bemorni rentgenologik tekshirish uchun asosiy hujjat - shifokor imzolagan yo'llanmadir. Har bir rentgenologik tekshirish asoslanishi va tekshirish qoidalari buzilmasligi kerak. Asossiz, noto'g'ri tayyorlangan bemorni shifokor - rentgenolog tekshirmsligi mumkin va bu haqdagi asosiy dalillarni kasallik tarixi varaqasi yoki ambulatoriya kartasiga yozib quyi shi zarur. Shifokor rentgenolog o'tkazilgan

rentgenologik tekshirishlar natijalarini va bemor olgan nurlanish dozasini kasallik tarixi varaqasi yoki ambulatoriya kartasiga yozishga majbur. Shunday yozuv hisobga olish va qayd etish jurnalida ham bo'lishi kerak.

Murakkab, maxsus va kontrast moddalar bilan rentgenologik tekshirishlar qat'iy ravishda klinik ko'rsatmaga asoslanib, oldindan shifokor - rentgenolog roziligini olib tayinlanadi.

Rentgen tekshirish usullari. Rentgenologik tekshirish - a'zo yoki tizimning morfologik va funksional faoliyatini rejali tekshirish, uning normal yoki patologik holatiga baho berish, obyektiv diagnostik ma'lumot olish uchun qurilgan tadbirlardan iboratdir. Rentgenologik tekshirishlar natijasi asosan rentgendiagnostika kabinetlarining jihozlanishi va ta'min etilishiga, tanlangan usulning to'la javob berishi va texnika nuqtayi nazaridan bajarilishiga, rentgenologning ilmi, tajribasi, malakasi va tekshirishning o'z vaqtida o'tkazilishiga bog'liq.

Zamonaviy rentgenologik tekshirish usullari juda ko'p. Shu sababli ularni quyidagi guruhlarga bo'lish maqsadga muvofiqdir:

- 1 - asosiy;
- 2 - qo'shimcha va murakkab;
- 3 - rentgenkontrast;
- 4 - rentgenfunksional;
- 5 - a'zo va sistemalar tasvirini olishning yangi zamonaviy usullari.

Asosiy rentgenologik tekshirish usullariga: rentgenoskopiya, rentgenografiya, flyuorografiya va elektrrentgenografiya kiradi.

Rentgenoskopiya nur bilan o'pka, yurak, katta qon tomirlar, ko'ks oralig'i va diafragmani tekshirish mumkin, buning uchun bemor ekran bilan rentgen trubka orasida, shtativ oldida turadi. Ko'krak qafasini rentgenoskopiya qilganda yuqori kuchlanishli tok $50 \div 70$ kV (obyektning qalinligiga qarab), tok kuchi $3\div 4$ mA bo'lishi kerak. Ekranni yoritish yo'li bilan qizilo'ngach, me'da, o't pufagi va siyidik yo'llarini ko'rganda texnik ko'rsatkichlar oshiriladi.

Rentgenoskopiya a'zo yoki tizimning har xil sharoitda va holatda (proeksiya) tekshirishga imkon beradi. U orqali organni (qovurg'a, diafragma, yurak, me'da, ichak va h. k.) kuzatib, uning vazifasini o'rganish mumkin. A'zoni rentgen nuri bilan tekshirganda o'zgargan joy zichlashgan bo'ladi, siyraklanish ro'y beradi yoki to'qima yo'q bo'lsa, o'mnini havo yoki gaz egallaydi.

Rentgenoskopiya zichlashgan joy intensivligiga qarab turli soya (qorayish) hosil qiladi, to'qimaning siyraklashgan yoki yo'qolgan joyi esa ekranda juda yorug' ko'rindi.

Rentgenoskopiya taxminiy tekshirish usuli bo'lib, u a'zo morfologiyasi va funksiyasi to'g'risida fikr beradi, shuning uchun o'zgarish topilganda rentgenografiya qilish kerak, unda o'zgargan joy yaxshi tasvirlanadi va jarayonni har taraflama o'rganish mumkin bo'ladi.

Rentgenoskopiya va rentgenografiya usullari bir-birini to'ldirib; a'zo holati to'g'risida yetarli ma'lumot olishda kasallikni aniqlash va tashxis quyidagi shda katta yordam beradi.

Rentgenografiya - rentgen nurlari yordamida surat olish usuli. Asosiy, klassik va ishonchli usul bo'lib, tekshirilayotgan a'zo soyasining rentgen plyonkada tasvirlanishiga asoslangan. Rentgenografiya natijasi rentgenogramma deb ataladi.

Rentgenogramma (surat) o'ziga xos xususiyatga ega bo'lib, tasvirlangan obyekt tuzilishini ravshan va tiniq ko'rsatadi, bu esa ko'p ma'lumot olish, jarayonni dinamik kuzatish va bemorni har xil mutaxassis bilan konsultatsiya qilishga imkon beradi.

Rentgenogramma - tekshirilayotgan a'zo tasviri to'g'risidagi yuridik va rentgenologik hujjat bo'lib, u rentgen kabineti arxivida belgilangan muddatgacha saqlanishi kerak.

Flyurografiya - flyuressensiyalangan ekranidan foto plynokaga yoki flyurografiya plynokasiga kichkina surat olish usuli. Usulning ifodasi quyidagicha: flyuressensiyalangan ekrandagi nurlar bilan tasvirlangan a'zo maxsus fotoapparatlarda suratga olinadi, bunda plynoka avtomatik holatda suriladi. Flyuressensiyalangan ekranada ruh sulfat va kadmiy tuzlari bo'ladi, shuning uchun ular nurlanish ta'sir ida sariq - yashil tusda yorug'lanib, plynokaga tasvirni yaxshi tushiradi. Ekran o'lchami $35 \times 35 \text{ sm}^2$.

Flyurografiya katta yoshli, uyushgan aholini zamонави tekshirishda va ko'p bemor qabul qila oladigan davolash muassasalarida qo'llaniladi. Flyurografiyaning afzalligi shundaki, u qisqa vaqt ichida ko'p kishini tekshiruvdan o'tkazadi, iqtisodiy jihatdan arzon va foydali. O'pka (sil, o'sma, pnevmokonioz), yurak (orttirilgan va tug'ma poroklar), sut bezi (o'sma, tugunlar) va boshqa a'zoldagi yashirin holda o'tayotgan kasalliklarni aniqlashda uning ahamiyati juda katta.

Hozirgi vaqtida katta kadrli flyurografiya yordamida oxirgi ommaviy profilaktik ko'ruvdan o'tkazishda, qizilo'ngach, me'da va ichakda yashirin holda o'sayotgan rakning boshlang'ich shaklini hamda rakka olib keladigan o'zgarishlarni aniqlashda yetarli darajada tajriba orttirilgan. Bu maqsadda katta kadrli flyurograflar (12-K-7, "Seriks-6", "2AK-32" va b.) hamda maxsus gastroflyurograflar (KSD-12-04 "Toshiba" firmasi, Yaponiya) ishlataladi, ular kontrast modda qizilo'ngach va me'dadan o'tishini ko'z bilan kuzatishga imkon beradi.

Sobiq butun ittifoq Interoskopiya ilmiy tekshirish institutida mukammallashtirilgan gastroflyuorografiya ixtiro qilingan bo'lib, unda kontrast moddaning ovqat hazm qilish yo'lining boshlanish joylaridan o'tishini kuzatish bilan birga, me'da shilliq pardasi burmachalarini va motor-evakuatorlik xususiyatini sinchiklab o'rGANISH mumkin. Gastroflyuograf rentgenologik tasvirni kuchaytirgich (RTK) "Safir", televizor monitori, qorin devorini korreksiya qiladigan teleboshqaruvchi tubus va tekshirilayotgan bemorni aylantirish imkoniyatini beradigan shtativ qurilmasi bilan ta'minlangan. Shtativ masofadan boshqarilib, bemorni tik va yotgan holatda, har tomonlama (polipozitsion) tekshirishga imkon beradi. Flyurogrammalar RTK ekranidan 70 mm li RF-3 plynokaga olinadi, uning o'lchami $60 \times 60 \text{ mm}^2$. Tekshirish televizor ekranini nazorati ostida quyidagi texnik sharoitda o'tkaziladi: tok kuchlanishi- $70 \div 100 \text{ kV}$, tok kuchi

- 1,5 mA, ekspozitsiya vaqtı - 0,08 sekund. Flyurogrammani bajarishda tok kuchi - 40 mA. Ma'lumot olish borasida gastroflyurografiya an'anaviy rentgenologik tekshirishdan qolishmaydi. Flyurografiya natijasi flyurogramma deb ataladi, o'lcamlari 70x70, 90x90 yoki 100x100 mm², ular flyuroskop orqali o'rjaniladi. Agar flyurogrammada patologik o'zgarish topilsa, bemorni rentgen. Kabinetiga yuboriladi, u yerda rentgenoskopiya va rentgenografiya qilib tekshiriladi. Bolalar flyurografiya qilinmaydi.

Elektrorentgenografiya. Rentgenologik tekshirish usuli bo'lib, tekshiriladigan a'zo su'rati asosan oddiy oq qog'ozga har xil ERGA apparatlari yordamida olinadi. Olingan surat kimyoviy eritmalarda tayyorlanmaydi. Suratlarni tez (2-3 daqiqada) olish mumkin, kam mablag' sarflanadi va tasvir tiniq chiqadi. Usul faqat suyak-bo'g'im tizimi azolarini tekshirishda keng qo'llangan. Bolalar elektrorentgenografiya qilinmaydi.

Qo'shimcha va murakkab rentgen tekshirish usullariga: tomografiya, zonografiya, mammografiya, rentgenkinematografiya va rentgentelevidenie kiradi.

Tomografiya - tekshirilayotgan a'zoning qavatma-qavat suratini olish usuli. Tomografiya jarayoni quyidagi bosqichlardan iborat: jarayonning joylashgan o'rni, chuqurligi, bemorni yotqizish va tegishli qavatni hisoblash, texnik sharoitlarni aniqlash va suratlar olish. Tomografiya qilish rentgen trubka bilan pylonka joylashgan kassetaning bir vaqtda bir-biriga nisbatan qarama-qarshi harakat qilishi (siljishi)ga va bemorning qimirlanay yotishiga asoslangan. Ikki qavat orasidagi masofa-tomografik qadam hajmi obyektning qalinligiga bog'liq. O'pka uchun bu qadam 0,5 ÷ 2 sm gacha va undan ko'proq bo'lishi mumkin.

Qavat qalinligi rentgen trubka fokusi - qavat, pylonka - qavat va rentgen siljiydigan masofaning uzunligiga yoki burilish burchagini darajasiga bog'liq. Burilish burchagi darajasi qancha ko'p bo'lsa, qavat qalinligi shuncha kam bo'ladi va aksincha. O'pkaning umumiyligi (obzor) tomografiyasida rentgen trubkaning burilish burchagi 30° yoki siljish masofasi 400 mm, mukammal tekshirish uchun esa 45-50° yoki 600 mm bo'lishi tavsiya qilinadi.

Tomografiya to'g'ri, yon va ko'ndalang holatlarda hamda notipik holatlarda qilinadi. Tomogramma patologik jarayonning joylashgan o'rni, shakli, kattaligi, tuzilish va uning atrofidagi a'zolar hamda to'qimalar bilan munosabati to'g'risida obyektiv baho olishga imkon beradi. Tomografiyada ko'p qavatlari (simultan) kasseta ishlatalishi ifodaning bir yo'la bir necha qavatini olishga imkon beradi, tekshirish vaqtini qisqartiradi va bemorning nurlanish dozasini anchagina kamaytiradi. Tomografiya nafas a'zolari, yurak-tomir tizimi, skelet, qorin bo'shilig'idagi va boshqa a'zolarda uchraydigan o'smalar, har xil kasalliklarni aniqlashda keng qo'llaniladi.

Zonografiya - kichik burchakdan (5° ÷ 10°) rentgen trubkaning burilishi orqali olingan qavatni tasvirga tushiruvchi rentgenologik usul. Keyingi yillarda u o'pka kasalliklari: rak, sil, yallig'lanish va yiringli jarayonlar, kasbga aloqador va boshqa kasalliklarga tashxis quyisi shda keng qo'llanmoqda.

Zonografiya oddiy tomografiyadan o'z xususiyatlari bilan farq qiladi. Bu o'r ganilayotgan qavatda detallar (elementlar) sonining ko'pligi, tekshiriladigan qavat sathining oson aniqlanishi, suratlar sonining kamligi va bemorning kam nurlanishidan iborat.

Zonografiya ko'krak qafasining 2 holatda olingen rentgenogrammalari natijalarini olgandan keyin qilinadi. Zonogrammalar o'pkaning tuzilishini sinchiklab o'r ganishga imkon beradi.

Zonografiya to'g'ri holatda quyidagi texnik sharoitlarda qilinadi: rentgen trubkaning burilish burchagi $7^{\circ} \div 10^{\circ}$, anod tokining yuqori kuchlanishi $65 \div 100$ kV, tok kuchi - $30 \div 50$ mA, vaqt- $0,15 \div 0,25$ soniya. Yon holatda zonografiya qilinganda anod tokining kuchlanishi to'g'ri holatga nisbatdan $10 : 15$ kV ko'proq bo'ladi.

Bemor zonografiya qilish uchun yotqizilganda o'pkada paydo bo'lgan patologik o'zgarish tomografik stol yuziga yaqin bo'lishi kerak.

Ko'krak qafasining yon holatda olingen surati orqali qatlam sathi aniqlanadi. O'rta qatlam sathi quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$\frac{H}{2} - 1,5m$$

bunda H – ko'krak qafasining ko'ndalang kattaligi (o'lchami), uni bemorni tomografik stolga yotqizib quyi b o'lchanadi.

Har xil texnik sharoitda qilingan bitta zonogrammada bemor 0,41 Kl/kg (0,16R) dan 3,33 Kl/kg (1,29 R) gacha ekspozitsion nurlanish oladi. Zonografiyada vaqt oddiy tomografiyaga nisbatan o'rta hisobda 3 hissa kam bo'ladi. Diagnostika uchun $2 \div 3$ oddiy tomogramma o'rniqa bitta zonogramma yetarli, bu esa bemorning nurlanish dozasini $2 \div 3$ marta kamaytiradi. Shunday qilib, zonografiyada bemorning nurlanish dozasi oddiy tomografiyaga nisbatan $6 \div 9$ marta kam bo'ladi (I.P.Korolyuk va b.).

Rentgenkinematografiya - RTK dan kinoapparat yordamida 16 yoki 35 mm li plyonkaga tezligi bir soniyada $25 \div 50$ kadr surat olish usuli. Bu usul normada va patologiyada, morfologik va funksional tekshirishlarda qimmatli ma'lumot beradi.

Rentgentelevide niye - rentgen tasvirni masofaga yuborish usuli; buning uchun RTKga telekamera ulanadi. Bu usul rentgenologik tekshirishlarda a'zodagi o'zgarishlarni aniqlashda keng qo'llanib, unda bemor va xodimlarning nurlanish dozasi anch'a kamayib, o'r ganish sifati yaxshilanadi. Zaruriyat bo'lsa, tekshirish jarayoni magnit lentasiga yoziladi, so'ngra uni televizor ekranida ko'rish mumkin.

Rentgenkontrast moddalar bilan tekshirish usullari. Biror a'zo yoki sistemani tuzilishi va hajmiga ko'ra atrofidagi a'zolar yoki to'qimalardan farq qilib bo'lmasa, ularni kontrast moddalar yordamida turli usullar bilan tekshirish mumkin. Kontrast moddalarning qo'llanilishi odam organiznidagi hamma a'zo va sistemalarni rentgenologik tekshirishga imkon beradi va bu usullar rentgen diagnostikada oldingi o'rinni egalladi. Rentgenologik tekshirishlarda qo'llaniladigan kontrast moddalar ikki guruhga bo'linadi:

Birinchi guruhgaga atom og'irligi katta bo'lgan, rentgen nurlarini singdirish xususiyatiga ega va ekran yoki rentgenogrammada intensiv soya beradigan kontrast moddalar (og'ir metallar tuzi - bariy va yod birikmalari) kiradi.

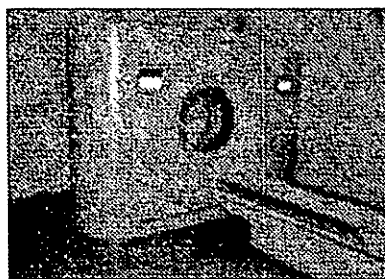
Rentgenologik tekshirishlarda qo'llaniladigan kimyoviy toza bariy sulfat 100 g dan maxsus paketlarda chiqariladi. U mutlaqo zararsiz, organizmdagi suvlarda crimaydi, shilliq, pardaga ta'sir etmaydi, o'zgarmasdan chiqib ketadi. Bunga 50% li bariy sulfat pasta preparati "Rekon" kiradi, uni ichish juda oson. "Rekon" pastasi ovqat hazm qilish yo'li, nafas naylari tarmoqlari va boshqa a'zolarni rentgenologik tekshirishda qo'llaniladi. Suvda yoki yog'da eritilgan yod birikmalari har xil konsentratsiyada va tabletkada juda keng qo'llanadi. Murakkab yod tuzlarining suvdagi eritmasi ampulalarda chiqarilib, ular tarkibida $30 \div 90\%$ yod bo'ladi. Bularga quyidagilar kiradi: Triombrast, Tryodtrast, Yodamid, Biliqnost.

Ikkinci guruhgaga rentgen nurlarini yutmaydigan, o'rtacha og'irligi past bo'lgan kontrast moddalar kislorod, azot oksidi, uglerod oksidi kiradi.

2.5.4. Kompyuter tomografiya

Yuqorida ko'rilgan rentgen nurlanishining xarakteristikalariga asosan har xil to'qimalar rentgen nurlanishini turli darajada yutishi odam tanasidagi organlarning tasvirini soyaviy proyeksiyada ko'rishga imkon berishi haqidagi ma'lumotga ega bo'ldik. Rentgenodiagnostikaning tibbiyat amaliyotiga kirib kelishi rentgenoskopiya va rentgenografiya usullarning vujudga kelishiga imkon yaratildi.

Rentgenli tomografiya va uning «mashina varianti» - kompyuterli toaografiya (KT) (2.42 -rasm) metodlari rentgenografiyaning qiziqarli va istiqbolli variantlari bo'lib hisoblanadi.



2.42-rasm. Kompyuter tomografiya apparatining umumiyo ko'rinishi

KT rivojlchanish tarixi:

- 1895-yil 8-noyabr - Vilgelm Rentgen tomonidan rentgen nurlari kashf etildi.
- 1896-yil 13-yanvar - Bergmanlik ikki vrach 1- marta rentgen apparatini amaliyotda qo'lladi.
- 1946-yil yadro magnit rezonans (YaMR) hodisasi kashf etildi.

- 1963-1964 yil N. Kormak rentgen tomografiya haqida ilk ma'lumotlarni o'zining 2 ta ishida chop etdi.
- 1972-yil Damadyan inson tanasini YaMR orqali skaner qilishni taklif qildi.
- 1972-yil Lauterbur 1-marta YaMR suratini oldi.
- 1972-yil radiolog G. Xaunsfild klinika sharoitida 1-marta KT sini ishga tushirdi.

Birinchi KT Angliyaning "EMI" firmasi injenerlari bilan hamkorlikda ishlab chiqilgan bo'lib, u EMI- skaner deb nomlandi.

G. Xaunsfild bu apparatining tarkibiy qismi sifatida fotoelektr kuchaytirgichli detektordan foydalangan. Yagona manba trubka shu detektorga mahkamlangan. Bu qurilma orqali bitta tomogramma yozib olish jarayoni $4 \div 20$ daqiqani tashkil qilgan.

Yaratilgan bu qurilma KTning I avlodiga mansub bo'lib, u faqatgina bosh miyani tekshirish uchun qo'llanilgan. I avlod KT lari faqatgina harakatlanmaydigan a'zolarni tekshirish qobiliyatiga ega bo'lgan. Qurilmalarining tuzilishi soddarоq bo'lganligi uchun tekshirish jarayoni ham birmuncha ko'proq vaqt talab qilgan. Ularning tomografiya qilish maydoni ham kichikroq bo'lib, diametri 24 sm ni tashkil qilgan.

II avlod KT lariiga 1974-yilda asos solindi. Bu qurilmalar I avlod qurilmalaridan farqli ravishda bir necha detektorlardan tashkil topgan bo'lib, ularga nisbatan ancha tez ishlagan. I avlod qurilmalarida trubka-detektor harakatlanmasa, bu qurilmalarda esa trubka-detektorning og'ish burchagi $3^\circ \div 10^\circ$ ni tashkil qilgan. Patsientning nurlanish darajasi kamaytirilib, tomogramma suratining sifati oshirilgan. Bitta tomogramma olish uchun $20 \div 60$ daqiqa vaqt sarflangan.

III avlod KT lari 1976-1977-yillardan boshlab chiqqa boshlagan. Bu qurilmalar inson tanasining xohlagan sathdagi suratini olishga imkon yaratди. Trubka - detektor sistemasining aylanish burchagi 360° ni tashkil qilgan. Tekshirish maydoni ham kattalashib, uning diametri $50 \div 70$ sm ga etgan. III avlod KT lari ichki organlarni ham tekshirish imkoniyatiga ega bo'lgan. Bitta tomogramma olish uchun ketadigan vaqt ham qisqarib, u $3 \div 5$ daqiqani tashkil qilgan.

IV avlod KT lariiga 1979 yilda asos solindi. Bu qurilmalarda detektorlar soni $1100 \div 1200$ ta bo'lib, ular halqada joylashtirilgan. Bu yerda detektorlar aylanmaydi, faqatgina rentgen trubka harakatlanadi. Rentgen trubkaning 360° ga aylanishi natijasida tomogramma olish uchun ketadigan vaqt $1 \div 1,5$ daqiqagacha kamaytirildi.

1986-yildan boshlab esa yuqori sifatli apparat tuzilishga ega bo'lgan V avlod KT lari chiqarila boshladи. Bu qurilmalar "Imatron" firmasi tomonidan ishlab chiqilgan bo'lib, ular aniq, real vaqt masshtabida ishlaydi.

KT - apparati kombinatsiyalashgan rentgen qurilma va kompyuterdan iborat. Rentgen qurilma bemorni har xil burchaklarda suratga olib, kompyuterga uzatadi va KT tasviri paydo bo'ladi. Tomografik quyidagi kombinatsiyalarda olinishi mumkin (2.43 - rasm):

a) harakatsiz obyekt va harakatchan manba va nur qabul qilgich (rentgenologik pylonka, selenli plastinka, kristall detektor).

b) harakatsiz nurlanish manbai va harakatchan obyekt va nurlanish qabul qilgich.

c) harakatsiz nur qabul qilgich va harakatchan obyekt va nurlanish manbai.

KT da kerakli tasvirni hosil qilish uchun kerakli darajada nur tutami kengligini hosil qilinishi lozim, so'ngra obyekt rentgen nurlari tutami bilan skanerlanadi. Bu jarayon harakatsiz patsient boshi atrofidan detektor harakatlanishi bilan amalga oshiriladi (2.43, 2.44 va 2.45 – rasmlarga qarang).

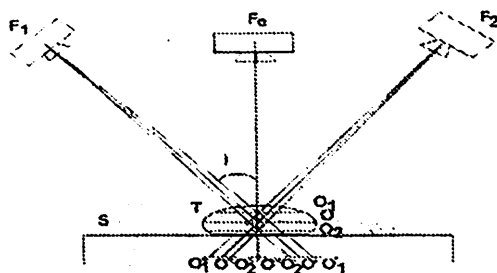
Nurlanishning o'zgarishi va uning susayishi raqamli shakldagi natijalarning o'zgarishiga qarab aniqlanadi. Tomogrammadagi tanlangan qatlama (2.43-rasm) tegishli barcha o'zgarishlar kompyuter tomonidan sintez qilinadi va videomonitor ekranida tekshirilayotgan qatlama surʼati hosil qilinadi (2.46 - rasm).

KT ning oddiy rentgen tekshirishlariga nisbatan afzallikkabi:

1.Tekshiruvning nihoyatda sezgirligi va aniqligi.

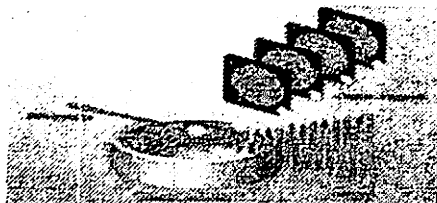
2.KT organ va patologik o'choqning faqat tekshirilayotgan kesmadagi suratini olish imkonini beradi.

3.KT yordamida alohida organ to'qimalari va patologik hosilalar hajmi va zichligi haqida aniq ma'lumotlar olish mumkin.



2.43 –rasm. Qavatma-qavat tasvir hosil qilishning principial sxemasi: F_0 – F₁, F₂ - rentgen trubka fokusining boshlang'ich, hozirgi va tugatilish holatlari; J $\frac{1}{2}$ - trubka aylanish burchagi; S - stol yuzasi; T - tekshirish obyekti;

0 – ko'rيلayotgan qatlama (barcha nuqtalarning rentgen trubkasi boshlang'ich vaziyatidagi pylonkadagi proyeksiysi); 0₁, 0₂ ko'rيلayotgan qatlamidan yuqori va pastki qismlar; 0', va 0'' lar – 0 nuqtaning rentgen trubkasidagi boshlang'ich va oxirgi vaziyatlaridagi pylonkadagi proyeksiysi; 0₁' va 0₂' lar 0₁ nuqtaning shu vaziyatlardagi pylonkadagi proyeksiysi; 0₂' va 0₂'' lar – 0₂ nuqtaning shu vaziyatlardagi pylonkadagi proyeksiysi



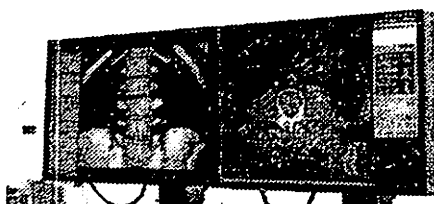
2.44-rasm. Kerakli darajada nur tutami kengligini hosil qilinishi



2.45-rasm. Kompyuter tomogrammani olinishida obyektning rentgen nurlari tutami bilan skanerlanishi

4. KT faqatgina o'rganilayotgan a'zo haqidagina emas, balki patologik jarayonning o'zaro qo'shni organ va to'qimalar bilan aloqasi haqida ham ma'lumot olish imkonini beradi.

Hozirda dunyo bo'yicha taxminan 40000 ga yaqin KT o'rnatilgan.



2.46-rasm. Videomonitor ekranida tekshirilayotgan qatlam suratining hosil bo'lishi

Hozirgi kunda KT juda ko'p kasalliklarni aniqlashda yetakchi diagnostik usul bo'lib hisoblanadi. Masalan:

- Bosh miya kasalliklari
- Umurtqa pog'onasi va orqa miya kasalliklari
- O'pka va ko'ks oralig'i kasalliklari
- Jigar, buyrak kasalliklari
- Oshqozon osti va buyrak usti bezlari kasalliklari

• Aorta va o'pka arteriyasi va boshqa kasalliklarda

Bu usul to'qimalarni ko'ndalang kesimlarda, istalgan tekislikda va chuqurlikda olib berish xususiyatiga ega.

KT yordamida har xil organlarni - miyadan to suyakkacha tekshirish mumkin.

Bosh miya va miya qutisi KT si yordamida vrach miyadagi o'smalar, insult maydonini, gematomalarni, qon tomirlar patologiyasini aniqlashga yordam beradi. Umurtqa pog'onasi KT si yordamida disk churrasi, orqa miya kanali torayishini ko'rish mumkin.

KT ga ko'rsatma:

KT tibbiyotda bir necha maqsadlarda keng qo'llaniladi.

1) Skrining test quyidagi holatlarda:

- Bosh og'rig'i
- Bosh miya jarohati
- Hushdan ketish holatlarda
- O'pka rakini inkor etish

2) Shoshilinch KT

- Og'ir travmalar
- Miyaga qon qo'yulishiga gumon qilinganda
- Tomir shikastlanishiga gumon qilinganda (aorta anevrizmasi)

3) KT-rejali diagnostika maqsadida

4) Davo naijasini nazorat qilish maqsadida

5) Davolash va diagnostik muolajalar o'tkazish maqsadida. Masalan, KT

nazorati ostida punksiya qilish.

KT ga qarshi ko'rsatma:

KT o'tkazishga hech qanday qarshi ko'rsatma yo'q.

Bu tekshirish usulini bemorning xohlagan holatida (hattoki o'pka sun'iy ventilyatsiyasi vaqtida ham) o'tkazish mumkin. Faqatgina homilador ayollarda va yosh bolalarda konkret hollarda qo'llash kerak.

2.5.5. MRT, EPR, YaMR spektrometriya uchun diagnostik asboblar

Fizika kursidan bizga ma'lumki, magnit maydonga joylashtirilgan atomning bitta sathining sathchalaridan o'zaro bir – biriga Sponton o'tishlar ehtimoli kam bo'ladi. Biroq, bunday o'tishlar tashqi elektromagnit maydon ta'sir ida amalga oshiriladi. Buning uchun elektromagnit maydon chastotasi ajralgan sathchalar orasidagi energiyalar farqiga mos keluvchi foton chastotasiga mos kelishi shart. Bu holda elektromagnit maydon energiyasi yutilishini kuzatish mumkin, bu hodisa **magnit rezonansi** deb aytildi[1].

Magnit momentiga ega bo'lgan zarrachalarning xiliga bog'liq holda **elektron paramagnit rezonansи** (EPR) va **yadro magnit rezonansi** (YaMR) bir – biridan farqlanadi.

Tarkibida elektronlar tufayli magnit momentiga ega bo'lувчи paramagnit zarrachalar – molekulalar, atomlar ionlar, radikallar bo'lgan moddalarda EPR sodir

bo'ldi. Bu holda kuzatiladigan Zeeman hodisasi elektron sathlarining ajralishi bilan tushuntiriladi. Sof spin magnit momentli zarrachalarda sodir bo'ladigan EPR eng keng tarqalgan bo'lib uni elektron spin rezonansi ham deyiladi. Elektron energiyasining rezonans yutilishi uchun quyidagi shart bajarilishi zarur.

$$hv = g\mu_B B_{rez} \quad (2.5.1)$$

Zarrachaga bir vaqtida induksiyasi B_{rez} bo'lgan o'zgarmas magnit maydon va v chastotali elektromagnit maydon ta'sir etgan paytda magnit rezonansi kuzatiladi. (2.5.1) shartdan tushunarlikni, rezonans yutilishini kuzatish ikki usul bilan amalga oshirilishi mumkin: yo o'zgarmas chastotada magnit induksiya qiymatini tekis o'zgartirish, yoxud o'zgarmas magnit induksiyasi chastotani tekis o'zgartirish yo'li bilan. Texnik jihatdan birinchi usul eng qulaydir.

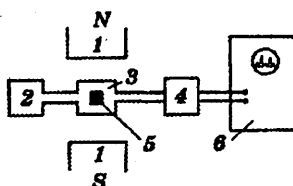
EPR usuli ko'pgina ilmiy tadqiqotlar, shu jumladan tibbiyot va biologiyadagi tatbiqlar chiziqlar gruppalarini tahlil qilishga asoslangan. EPR spektrida o'zaro yaqin chiziqlar mavjudligini shartli ravishda **ajralish** deb ataladi. EPR spektri uchun xarakterli bo'lgan ikki xil ajralish mavjud.

Birinchisi – **elektron ajralish** bo'lib, molekula yoki atom EPR spektrini hosil qiluvchi bir nechta elektronga ega bo'lgan hollarda kuzatiladi.

Ikkinchisi – **o'ta ingichka (o'ta nozik) ajralish** – elektronlarning yadro magnit momenti bilan o'zaro ta'sirlashishida kuzatiladi.

EPRni o'lchashning zamонавиғи usuli elektromagnit energiya yutilishi paytda tebranish sistemasining biror – bir kattaligining o'zgarishini aniqlashga asoslangan.

Bu maqsadda foydalilaniladigan asbob **EPR spektrometri** deb ataladi. EPR spektrometrining sxematik ko'rinishi 2.47 – rasmida keltirilgan va u quyidagi asosiylardan tashkil topgan (2.47 - rasm): 1 – induksiyasi tekis o'zgartiriladigan bir jinsli kuchli magnit maydon hosil qiluvchi elektromagnit; 2 – o'ta yuqori chastotali ($O^{\circ}\text{YuCh}$) elektromagnit maydon nurlanishi generatori; 3 – maxsus «yutuvchi katakcha», nurlanayotgan $O^{\circ}\text{YuCh}$ nurlanishini yig'ib, tekshirilayotgan moddaga ta'sirlantirish paytda yutilayotgan energiya qiymatini aniqlashga imkon beradi (hajmiy rezonator); 4 – EPR spektrini yozib olishga yoki kuzatishga imkon beruvchi elektron sxemasi; 5 – tekshirilayotgan modda; 6 – otssillograf.



2.47-rasm. EPR spektrometrining sxematik ko'rinishi

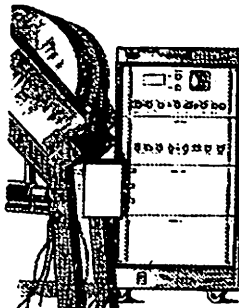
Hozirgi zamонавиғи EPR – spektrometrlaridan «Rubin» (2.48 - rasm) bo'lib unda 10 GGts atrofидаги chastotadan (to'lqin uzunligi 0,03 m) foydalilanildi. Bu

(2.5.1) – shartga asosan EPR ning maksimal yutilishi $g = 2$ uchun $B = 0,3$ Tl ga teng qiymatda kuzatilishini bildiradi.

Biologiya va tibbiyotda EPR usuli, xususan, erkin radikallarni izlash va o'rganishda qo'llaniladi. Masalan, nurlangan oqsillarning EPR spektrini o'rganish erkin radikallarning hosil bo'lish mexanizmlarini aniqlashga va shu bilan birga radiatsion nurlanish oqibatida hosil bo'ladigan birlamchi va ikkilamchi moddalarning o'zgarishini tekshirishga imkon beradi.

Fotoximik jarayonlarni o'rganishda, xususiy fotosintezni hamda kansterogen moddalarning aktivligini o'rganishda EPR usuli keng qo'llaniladi. Sanitariya – gigiena maqsadlarida EPR usuli havodagi radikallarning konsentratsiyasini aniqlash uchun foydalaniлади.

Biologik molekulalarni o'rganish uchun maxsus spin – belgi usuli ishlab chiqilgan. Bu usulning mohiyati tekshirilayotgan biologik molekula bilan strukturasi yaxshi ma'lum bo'lgan paramagnit modda zarrasi birikishidadir. EPR spektrlari orqali bu molekuladagi spin – belgi holati



2.48-rasm. «Rubin» EPR spektrometrining umumiyo ko'rinishi

topiladi. Belgilarni molekulaning har xil qismlariga biriktirib shu molekuladagi turli atomlar to'plamlarining joylashishini, ularning o'zaro ta'sirini aniqlash, ularning tabiatini, ximiyaviy bog'lanishini hamda molekulyar harakatini o'rganish mumkin.

Yadro magnit rezonansi tomograflarining tuzilishi va ishlash prinsiplarini mukammal o'rganish va uning fiziko – texnik mohiyatini ilmiy asosda tushunish, diagnostika va davolash amaliyotidagi ahamiyati haqida ko'nikma va malakalar hosil qilish uchun YaMRning fizikaviy mohiyatini bilish zarurdir.

Bizga ma'lumki yadroning magnit momenti yadro tarkibidagi nuqsonlar magnit momentlarining yig'indisiga teng. Odatta bu momentni yadro magnetonlarida ifodalanadi (μ_s); $1 \mu_s = 5,05 \cdot 10^{-27} \text{ A} \cdot \text{m}^2$. Protonning magnit momenti taqriban $P_{mp} = -1,91 \mu$ ga teng bo'ladi. Bu yerda «» ishora neytronning yoki yadroning magnit momenti spinga nisbatan qarama - qarshi yo'nalganligini ko'rsatadi.

Magnit maydonga joylashtirilgan yadroning magnit momenti faqat diskret yo'nalistishga ega bo'lishi mumkin. Bu o'tishlarni amalga oshirish uchun,

shuningdek, elektromagnit maydon energiyasi yutilishini hosil qilish uchun (2.5.1) ga o'xhash bo'lgan quyidagi shart bajarilishi lozim:

$$hv = g_{\nu} \mu_{\nu} B \quad (2.5.2),$$

bu yerda g – Lande yadro ko'paytuvchisi.

O'zgarmas magnit maydonda yadrolarning magnit momentlari yo'nalishlarining o'zgarishi natijasida vujudga keluvchi tayin chastotali elektromagnit to'lqinlarning moddaga yutilishi yadro magnit rezonansi (YaMR) deb ataladi.

Yuqoridagi (2.5.2) shart bajarilgan holda YaMR hodisasini faqat erkin atom yadrolarida kuzatish mumkin. Tajribada aniqlangan molekula va atomdagagi yadrolarning rezonans chastotalari (2.5.2) shartga mos kelmaydi. Bunda tashqi magnit maydon ta'sirida atomning ichida yuzaga keladigan elektron toklari hosil qiluvchi lokal (kichik bir joydagi) magnit maydon ta'siri natijasida yuzaga keladigan «ximiyaviy siljish» kuzatiladi. Bunday «diamagnit effekt» natijasida qo'shimcha magnit maydon hosil bo'ladi. Bu magnit maydon induksiyasi tashqi magnit maydon induksiyasiga proporsional, ammo yo'nalish jihatdan qarama – qarshi bo'ladi. Shuning uchun yadroga ta'sir etuvchi to'la effektiv magnit maydonning induksiyasi

$$B_{ef} = (1 - \sigma)B, \quad (2.5.3)$$

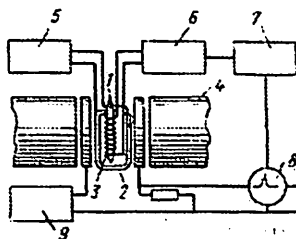
tenglama bilan ifodalanadi; bu yerda σ – kattalik tartibi bo'yicha 10^{-6} ga teng bo'lgan, yadroning elektron qobig'iqa bog'lig bo'lgan ekranlash doimiysi.

Bundan ko'rindaniki, turlicha o'ralgan tipdagagi yadrolar uchun rezonans turli chastotalar kuzatiladi. Mana shu hol ximiyaviy siljish yuzaga kelishiga sabab bo'ladi. Ximiyaviy siljish ximiyaviy bog'lanish tabiatiga, molekulalarning elektron tuzilishiga, mazkur moddaning konsentratsiyasiga, erituvchining turiga, haroratiga va boshqalarga bog'liq bo'ladi.

Agar molekuladagi ikki yoki undan ortiq yadro turlicha ekranlangan bo'lsa, ya'ni bu yadrolar molekulalarda ximiyaviy noekvivalent holatlarni egallagan bo'lsa, u holda ular turli ximiyaviy siljishga ega bo'ladir. Bunday molekulalarning YaMR spektri unda ximiyaviy noekvivalent yadro gruppalarining soni nechta bo'lsa, shuncha rezonans egri chizig'idan tashkil topgan bo'ladi. Bunda har bir chiziqning intensivligi shu gruppadagi yadrolar soniga proporsional bo'ladi.

YaMR spektridagi chiziqlar kengligiga ko'ra ikki turga ajratiladi, bunday chiziqlar YaMR spektrometrlari (2.49 - rasm) yordamida olinadi. qattiq jismlarning spektrlari katta kenglikka ega bo'ladi va YaMRning bu qo'llanilish sohasi keng chiziqli YaMR deb ataladi. Suyuqliklarda ingichga chiziqlar kuzatiladi va buni yuksak ajratuvchanlik YaMRI deb ataladi. 2.50 – rasmda qattiq jismlar uchun (a) hamda suyuqliklar uchun (b) yadro magnit rezonansi egri chiziqlari tasvirlangan. Suyuqliklar uchun cho'qqining o'tkir bo'lishi quyidagi sabab tufaylidir. Har bir yadro qo'shni yadrolar bilan o'zaro ta'sirlashadi. Mazkur turdagagi yadroni o'rab turuvchi yadro magnit momentlarining yo'nalishlari muddada nuqtadan nuqtaga o'tganda o'zgarishi tufayli turli bir turdagagi yadrolarga ta'sir qiluvchi to'liq magnit maydon ham o'zgaradi. Bu yadrolarning butun majmuasi uchun rezonans sohasi keng chiziqdan iborat bo'lishi lozimligini

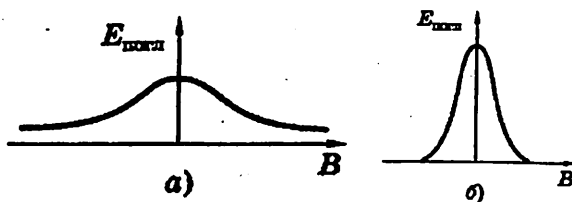
bildiradi. Biroq suyuqlikdagi molekulalar tez ko'chishi tufayli lokal magnit maydonlar turg'un bo'lmaydi. Bu suyuqliklar yadrolari birligina o'rtacha magnit maydon ta'sirida bo'lishiga olib keladi, shuning uchun rezonans egri chizig'i cho'qqisimon shaklni hosil qiladi. Molekulada ximiyaviy ekvivalent o'rirlarni egallovchi yadrolar YaMRI kuzatiluvchi ximiyaviy birikmalar uchun yakkalangan chiziq kuzatiladi.



2.49-rasm. YaMRI spektrometrining blok sxemasi: 1 – namuna joylashtirilgan ampula, 2 – qo'zg'atuvchi g'altak, 3 – qabul qiluvchi g'altak, 4 – elektromagnit, 5 – yuqori chastotali generator, 6 – yuqori chastotali kuchaytirgich, 7 – detetsor, 8 – otssilograf yoki o'zi yozar qurilma, 9 – yoyilma generatori

Murakkabroq birikmalar tuzilmasi spektri ko'p chiziqli bo'ladi. Ximiyaviy siljish, spektrlar chiziqlarining soni va joylashishiga qarab molekulalar strukturasini aniqlash mumkin.

Ximya va bioximiyada YaMRI usulini neorganik moddalarning eng sodda molekulalaridan tortib to tirik obyektlarning o'ta murakkab molekulalariga bo'lgan barcha molekulalar strukturasini o'rganishda, shuningdek ximiyaviy reaksiyalarning kechishi bilan birlamchi moddalarning hamda shunday reaksiyalar natijasida hosil bo'lувчи



2.50-rasm. Qattiq jismlar uchun (a) hamda suyuqliklar uchun (b) yadro magnit rezonansi chiziqlari

mehsulotlarning strukturasini o'rganish bilan bog'liq bo'lgan ko'plab masalalarni yechishda keng qo'llanilmoqda. Bunday tahlilning afzal tomonlaridan biri shundaki, u masalan, ximiyaviy analizda bo'ladiganidek o'rganish obyektini buzmaydi.

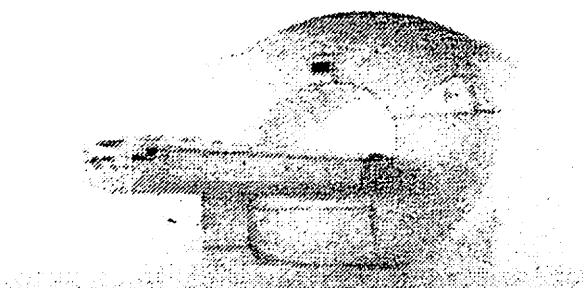
To'qimalarning ko'p nuqtalaridagi YaMR spektri parametrlarini aniqlash tibbiyot uchun juda qiziqarli imkoniyatlar berishi mumkin. Butun to'qimani birin – ketin qatlamma – qatlam o'tib (skanirlab) tarkibida, aytaylik, vodorod yoki fosfor atomlari bo'lgan molekulalarning fazoviy taqsimoti haqida (mos ravishda fosfor protonlari yoki yadrolari magnit rezonansida) to'liq tasavvur olish mumkin.

Bu tekshirishlarning bari tekshiriluvchi moddaga shikast yetkazmay bajariladi va shuning uchun tekshirishlarning tirik organizmlarda ham o'tkazaverish mumkin. Bu usul YaMR – introskopiysi deb ataladi, u suyaklar, qon tomirlari, sog'lom hamda kasallangan to'qimalarni ajratish imkoniyatini beradi. YaMR – introskopiya usuli yordamida yumshoq to'qimalarning tasvirini farqlash, masalan, miyadagi kulrang va oq moddalarini ajrata olish, sog'lom va o'smali hujayralarni farqlash mumkin. Bunda kasallangan «o'simtalar» millimetringin o'nlardan biri ulushini tashkil qilganda ham ularni aniqlash mumkin bo'ladi. Tana va to'qimalar holatining o'zgarishi bilan bog'liq bo'lgan kasalliklar diagnostikasida YaMR introskopiya juda foydali usul bo'lib hisoblanadi.

YaMR tomografiyada kalla to'qimalarining hayotiy holati ekranga tushiriladi (2.51 - rasm). YaMR da to'qimalardagi kimyoviy elementlar vodorod, fosfor, karbon, kaliy, azot oksigen, natriy xlor, oltingugurtning energetik holati va zichligi o'chanib qayd qilinadi. Bu moddalar ichida ayniqsa vodorod protonlari va fosforming ahamiyati katta.

Vodorod protonlari bosh miyaning kulrang va oq moddalarini ajratishda katta o'rinni tutsa, fosfor esa, fosfor metabolizmida ishtiroy etuvchi anozin trifosfat va boshqalarni ko'rsatadi.

KT ga o'xshash YaMR tomografiya ham bir qancha kesmalarda olinadi va bosh miyaning hamma to'qimalarini yaqqol ko'rsatadi.



2.51-rasm. **Yadro magnit rezonans tomografining umumiy ko'rinishi**

YaMR usuli miya o'smalarini, tarqalgan skleroz, qon tomir kasalliklarida katta tashxis ahamiyatiga ega. YaMR introskopiysi – to'qimalarni biomolekulalarning funksional darajasida tekshirishning yangi usuli. Bu usul bilan odamning umumiy gavdasi (YaMR - spektoroskopiya) yoki istalgan qismi (YaMR introskopiysi) tomogrammasini olish mumkin (2.52-rasm).

Klinik diagnostikada YaMR interoskopiysi katta ahamiyatga ega, chunki u patologik jarayonni an'anaviy patomorfologiya asosida emas, balki molekulalarning funksional darajasida o'rganadi.

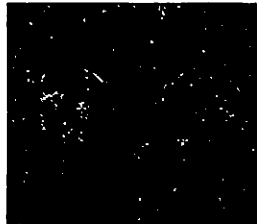
Zamonaviy YaMR tomografiya tuzilmasi diagnostika sistemasi bo'lib, organ yoki to'qimani tekshirganda yumshoq to'qimalarning ichki tuzilish tasvirini tomogrammalarda katta kontrast qilib olish xususiyatiga ega, bu esa parametr o'chovini



http://www.spbpmc.ru/files/_visual/MRT/ton_kish.jpg
<http://www.spbpmc.ru/tomographymagnetic/>

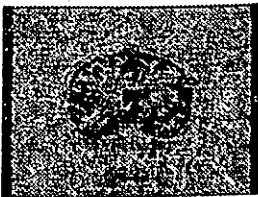


http://www.spbpmc.ru/files/_visual/MRT/2.jpg
<http://www.spbpmc.ru/tomographymagnetic/>



http://www.spbpmc.ru/files/_visual/MRT/3.jpg
<http://www.spbpmc.ru/tomographymagnetic/>

MRT-ingichka ichak

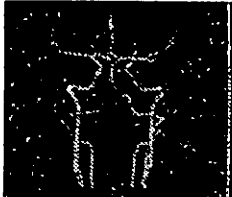


http://www.spbpmc.ru/files/_visual/MRT/mozg.jpg

MRT-bosh

miyah<http://www.spbpmc.ru/tomographymagnetic/>

MRT-yurak



http://www.spbpmc.ru/files/_visual/MRT/4.jpg

MR-

angiografiya<http://www.spbpmc.ru/tomographymagnetic/>

MRT-sut bezi



http://www.spbpmc.ru/files/_visual/MRT/kolen_syst.jpg

MR-tizza

bo'g'iimih<http://www.spbpmc.ru/tomographymagnetic/>

2.52-rasin. Inson tanasi ayrim qismlarining tomogrammasi

tanlash optimizatsiyasida va ularni differensiatsiya qilishda yordam beradi.

Hozirgi vaqtida YaMR tomografiysi kompyuter tomografiysi kabi ko'p organ va to'qimalarni o'rganish hamda tekshirishda, ayniqsa o'smalarning boshlang'ich davrini aniqlashda keng qo'llaniladi.

Magnit rezonans tomografiya (MRT) radiologik usullarning eng yangisi va zamonavisiy hisoblanadi. MRT tomograflari yordamida tananing xohlagan qismi yuzasini tasvirini hosil qilish mumkin. Bunda ionlashgan nurlanishlar foydalanimaydi, havo va suyaklar tasvirni hosil qilishda to'sqinlik qilmaydi. KT ga nisbatan bu usul qimmatroq, nazariy va texnik jahatdan tushunish anche

murakkab. MRT asosan kuchli magnit, radioperedatchik, qabul qiluvchi radiochastotali g'altak va kompyuterlardan iborat. Magnit qismi tunel shaklida bo'lib, u katta insonlar tanasini siqishiga mo'ljallangan. Ko'pchilik magnit qismi magnit maydoniga ega bo'lib, maydon kuch chiziqlari yo'nalishi inson tanasi o'qining yo'nalishiga paralleldir. Z o'qining yo'nalishi magnit maydon induksiyasi vektori B_0 yo'nalishiga mos keladi. B ning SGSE sistemasidagi birligi 1Tesla yoki 1Gauss, $1\text{TI} = 10\text{Gs}$. Klinik MRT da $0,02 \div 2 \text{ TI}$ (tajribalarda – 4TI) gacha magnit induksiyasi qo'llaniladi. Ko'pchilik tomograflarda induksiyasi $0,1 \div 1,5 \text{ TI}$ gacha bo'lgan magnit maydonlaridan foydalilanildi. Yuqoridaq qiyatlarni Yerning magnit maydoni induksiyasi B bilan quyidagicha taqqoslash mumkin: Yerning magnit maydon induksiyasi B polyus qutbida $0,7 \text{ Gs}$, ekvatorda $0,3 \text{ Gs}$ buni SI sistemasiga solishtirilsa $0,7 \cdot 10^{-1} \text{ TI} - 0,3 \cdot 10^{-1} \text{ TI} = 0,04\text{TI}$. $1\text{mTI} = 10\text{TI}$. Shunday qilib Yerning magnit maydoni induksiyasi o'rtacha $0,05 \text{ mTI} = 0,5 \text{ E}$ (Ersted). Ersted magnit maydon kuchlanganligining SGSE sistemasidagi birligi. MRT usulasi asosida bemorni radio to'lqinli impulslar bilan nurlantirganda organizmdagi vodorod atomi yadrolari bilan hosil qilingan energiyaning o'ta nurlanishi yotadi, A to'qimaning C kontrastligining B to'qimaga nisbati tomografiyada tasvirdagi o'sha to'qimalardan kelgan signallarning nisbiy farqi S bo'yicha baho berish qabul qilingan: $CAB = (SA - SB)/SB$ bu yerda SA-A to'qimadan kelgan MR-signal; SB to'qimadan kelgan MR – signal $CAB = 0$ bo'lgan to'qimalar farqlanmaydi (izointensiv); $CAB > 0$ da A to'qima tasvirda B to'qimadan yorug'roq (giperintensiv); $CAB < 0$ da A to'qimadan to'qroq (gipointensiv) MRT da MR signalning intensivligi modda "ichki" strukturasing xususiyatlarini ifodalaydi va tasvirda nafaqat potologik holat sog'lom to'qimalar suratini farqlash, balki bosh miya ayrim tuzilmalari funksional faoliyatining aksini kuzatish imkonini beradigan bir qator fiziko-ximiyaviy omillarga bog'liq.

Bu omillar bir-biridan mustaqil ravishda amal qiladi, lekin MRT da impulsli ketma-ketlikning parametrlari va turini tanlash yo'li bilan tasvirdagi to'qima yorqinligiga qaysidir bir omilning ta'sirini ko'rsatish mumkin. Bunda muayyan bir to'qimaning o'zi bitta rejimda yorug' ko'rinsa, boshqasida to'q ko'rindi.

Impulsli ketma-ketlik bu to'qima protonlaridan keluvchi MR-signalni yaratuvchi hamda ma'lum vaqtarda koordinata o'qlari bo'ylab chiziqli o'suvchi magnit gradientli maydonlarni ochish bilan kechadigan bir, ko'pi bilan uch radio chastotali impulsarning davriy takrorlanuvchi seriyasidir. MRTda KTdan farqli ravishda MR-signal tasvirda turli yorqinlik turlarini ta'minlovchi impulsli kema-ketliklar majmuasi bor. Bu esa markaziy asab tizimi turli to'qimalarining xarakteristikasi uchun KT dan ko'ra ko'proq imkonlar taqdim qiladi. Bundan tashqari tomograflar protokollari olingen ma'lumotlarni keyinchalik matematik muolajasidan foydalananidigan programmalarni o'z ichiga oladi.

2.6. Tashqi muhitning salbiy omillari ta'siridan himoyalash va nazorat qilishda qo'llaniladigan qurilmalar, texnik vositalar va apparatlap

Biz bilamizki tirik organizm atrof-muhit bilan o'zaro ta'sirlashgan holdagina ya'ni modda va energiya almashinishi natijasida yashashi mumkin. U muhitning radiatsiya, rentgen nurlari, ultrabinafsha, infra-qizil, harorat, namlik, havo bosimi shu kabi fizik xarakteristikalarining o'zgarishlaridan keskin ta'sirlanadi. Tashqi muhitning organizmiga ta'siri faqatgina tashqi faktorlarining salbiy ta'siri sifatida hisobga olinmasdan, undan davolash va diagnostika usullari (rentgenografiya, ionli tibbiy radiografiya, sinxrotron nurlanish, klimatoterapiya va baroterapiya va h.k.) sifatida ham foydalanish mumkin[1].

Shuning uchun shifokor o'zining amaliy faoliyati jarayonida tashqi muhitning bunday faktorlarini inson organizmiga salbiy va ijobjiy ta'sirini baholay bilishi lozim. Chunki diagnostika va davolash uchun zarur bo'lgan inson organizmida sodir bo'ladigan turli murakkab jarayonlar: qon aylanishi, tomir bo'ylab elastik to'lqin va tebranishlarni (pulslar) tarqalishi, yurakning mexanik ish faoliyati, biopotensiallarning generatsiyasi, nafas olish, issiqlik uzatish, bug'lanish, hujayralardagi modda almashinishi – diffuziya hodisasi va hokazolarga tashqi muhit faktorlarining normadan yuqori dozalari salbiy ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun zamonaviy tibbiyot barcha kasalliklarni diagnostikasi, davolash va sanitariya gigiena usullari uchun yuqorida faktorlar ta'sirini qayd qiluvchi, ishlov beruvchi va turli energetik kattaliklar bilan ta'sir etuvchi turli tibbiy priborlar, apparatlar va jihozlardan foydalanishni taqozo etadi. Buning uchun tibbiyot xodimlari tashqi muhitning salbiy omillari ta'siridan himoyalash va nazorat qilishda qo'llaniladigan qurilmalar, texnik vositalar va apparatlarning qo'llanilishi, tuzilishi va ishlash prinsiplari haqidagi ma'lumotga ega bo'lish lozim.

2.6.1. Tashqi muhit ta'sir ko'rsatgichlarini qayd qiluvchi qurilma va asboblar, ionlovchi nurlanish, kimyoviy va bakteriologik ta'sirlarini qayd qiluvchi texnik moslamalar va asboblar

Tashqi muhit ta'sir ko'rsatgichlarini qayd qiluvchi qurilmalar, asboblar va texnik moslamalarni o'rganishdan oldin tashqi muhitning salbiy omillari nimalar bo'lib hisoblanadi, ular qanday salbiy ta'sirlar ko'rsatadi bu ta'sirlardan himoyalash va nazorat qilish haqidagi ma'lumotga ega bo'lish lozim. Buning uchun ionlovchi nurlanish, uning fiziko – ximiyaviy xususiatlari hamda kimyoviy va bakteriologik ta'sirlarini qisqacha ko'rib o'tamiz.

Ionlovchi nurlanish deb muhit bilan o'zaro ta'sirlashuvi muhit atomlari va molekulalarining ionlanishiga olib keluvchi zarrachalar oqimlariga hamda elektromagnit kvantlariga aytildi. Rentgen va γ – nurlanishlar, α – zarrachalar, elektronlar, pozitronlar, protonlar, neytronlar oqimlari ionlovchi nurlanishlardir. Ionlovchi nurlanishning keng tarqalgan manbalaridan biri atom yadrolarning parchalanishi hisoblanadi.

Tibbiyot xodimlari hamda biologlar uchun ionlovchi nurlanishning modda bilan o'zaro ta'siri va bu nurlanish dozimetriyasi elementlari haqidagi masalalar nihoyatda qiziqarlidir.

Ionlovchi nurlanishning moddaga ta'siri faqat shu modda tarkibiga kiruvchi zarrachalar bilan o'zaro ta'sirlashgan holdagini ro'y berishi mumkin.

Ionlovchi nurlanishning tabiatidan qat'iy nazar, uning o'zaro ta'sirlanishi miqdor jihatidan nurlangan moddaga berilgan energiyaning shu modda massasiga nisbati bilan baholanadi.

Bu xarakteristikaga nurlanish dozasi (nurlanishning yutilgan dozasi) D deyiladi.

Ionlovchi nurlanishning turli effektlari avvalo yutilgan doza bilan belgilanadi. Bu doza ionlovchi doza turiga, zarrachalar energiyasiga, nurlanuvchi moddaning tarkibiga murakkab bog'langan bo'lib, nurlanish vaqtiga proporsional bo'ladi. Vaqt birligiga nisbatan olingan dozaga doza quvvati deyiladi.

Nurlanishning yutilgan dozasi birligi grey (Gr) bo'lib, u 1 kg massali nurlangan moddaga 1 J ionlovchi nurlanish energiyasi berilishiga teng bo'lgan nurlanish dozasidir; nurlanish dozasi quvvati sekundiga greylarda (Gr/s) ifodalanadi. Nurlanish dozasining sistemadan tashqari birligi rad ($1 \text{ rad} = 10^{-2} \text{ Gr} = 100 \text{ erg/g}$), quvvatining birligi – sekundiga rad (rad/s) («rad» atamasi inglizcha Radiation Absorbed Dose so'zlarining bosh harflaridan olingan).

Yutilgan nurlanish dozasini topish uchun jismga tushayotgan ionlovchi energiyani va jism orqali o'tayotgan energiyani o'chab, bu energiyalar ayirmasini jism massasiga bo'lish lozimdek ko'rindisi. Biroq jism bir jinsli emasligi, energiya jism tomonidan har xil yo'nalishlar bo'yicha sochilishi va shu kabilar sababli buni qilish mushkul. Shu tufayli yetarli darajada lo'nda va aniq bo'lgan «yutilgan doza» tushunchasi tajribada kam soydalaniadi. Ammo jism yutgan dozani nurlanishning uni o'rab turgan havoga ionlovchi ta'siri bo'yicha baholash mumkin.

Shu sababli rentgen va γ - nurlanish uchun dozaning yana bir tushunchasi – ekspozitsion doza nurlanishi (X) kiritiladi. Bu tushuncha rentgen va γ - nurlari tomonidan havo ionlanishining o'chovi bo'ladi.

SI sistemasida ekspozitsion doza birligi qilib kilogrammga Kulon (Kl/kG) qabul qilingan. Amalda esa birlik sifatida rentgen yoki gamma nurlanishning ekspozitsion dozasi bo'lgan rentgen (R) ishlataladi. Bunday dozada 1 sm^3 quruq havoning ionlanishi natijasida 0°S va 760 mm sim. ust., bo'lgan vaqtida har bir ishorasi 1 birl. SGS₀ ga teng bo'lgan zaryad tashuvchi ionlar hosil bo'ladi. 1 R ekspozitsion dozaning $0,001293 \text{ g quruq havoda } 2,08 \cdot 10^9$ just ionlar hosil bo'lishiga barobardir, yani $1 \text{ R} = 2,58 \cdot 10^4 \text{ Kl/kG}$.

Ekspozitsion doza quvvatining SI sistemasidagi birligi 1 A/kG , sistemadan tashqari birligi esa 1 R/s dir. Nurlanish dozasi tushuvchi ionlovchi nurlanishga proporsional bo'lgani uchun nurlanish va ekspozitsion dozalar orasida proporsional boshlanish bo'lishi kerak:

$$D = f X \quad (2.6.1)$$

bu erda f – o'tish koefitsiyenti bo'lib, qator sabablarga, eng avvalo nurlanuvchi moddaga va fotonlar energiyasiga bog'liq.

Suv va odam tanasining yumshoq to'qimalari uchun $f = 1$; demak, radlarda olingan yutilgan doza rentgenlarda ifodalangan ekspozitsion dozaga son jihatidan teng bo'lar ekan. Mana shu hol sistemadan tashqari birliklar – rad va rentgenda foydalanishning qulay ekanligini belgilaydi.

Suyak to'qimasi uchun f koeffitsiyent fotonlar energiyasi ortishi bilan taxminan 4,5 dan 1 gacha kamayadi.

Nurlanishning bu turi uchun odatda nurlanish dozasi qancha katta bo'lsa, biologik ta'sir ham shuncha katta bo'ladi. Lekin turli nurlanishlar aynan bir xil yutilgan dozada ham turli xil ta'sir ko'rsatadi.

Dozimetriyada turli nurlanishlarning biologik effektini rentgen va γ -nurlari hosil qiladigan mos effektlar bilan solishtirish qabul qilingan.

To'qimalarda yutilgan doza birday bo'lganda berilgan nurlanish turining biologik ta'siri effektivligining rentgen yoki γ -nurlanish effektivligidan necha marta katta ekanligini ko'rsatuvchi «K» koeffitsiyent sifat koeffitsiyenti deb ataladi. Radiobiologiyada uni *nisbiy biologik effektivlik* (NBE) deb ham ataydilar.

Sifat koeffitsiyenti tajriba ma'lumotlariga asosan belgilanadi. U zarrachaning faqat turigagina emas, balki uning energiyasiga ham bog'liqdir. Ba'zi nurlanishlar uchun «K» ning taxminiy qiymatlarini 2.6.1-jadvalda keltiramiz (qavslar ichida zarrachalar energiyasi ko'rsatilgan).

Yutilgan doza sifat koeffitsiyenti bilan birgalikda ionlovchi nurlanishning biologik ta'siri to'g'risida ma'lumot beradi, shuning uchun ko'paytma bu ta'sirning umumiy o'lchami sifatida ishlataladi va *nurlanishning ekvivalent dozasi* (H) deb ataladi:

$$H = DK \quad (2.6.2)$$

K-o'lchamsiz koeffitsiyent bo'lgani uchun nurlanishning ekvivalent dozasi yutilgan nurlanish dozasi ega bo'lgan o'lchamga ega bo'ladi, ammo *zivert* (Zv) deb ataladi. Sistemadan tashqari ekvivalent doza birligi qilib – *Ber* qabul qilingan (*Ber* – «биологический эквивалент рентгена» so'zlarining bosh harflaridan olingan):

1 ber =

10^{-2} Zv. Berlarda ifodalangan ekvivalent doza rad larda hisoblangan yutilgan doza bilan sifat koeffitsiyentining ko'paytmasiga tengdir.

2.6.1-jadval

	Nurlanishning nomlanishi	K
Rentgen γ va β -nurlanishlar		1
Issiqlik neytronlari (0,01 eV)		3
Neytronlar (5 MeV)		7
» (0,5MeV, protonlar)		10
α -nurlanish		20

Tabiiy radioaktiv manbalar (kosmik nurlar, Yer bag'ri hamda suv radioaktivligi, odam gavdasi tarkibidagi yadrolar radioaktivligi va hokazolar) taxminan 125 mBer ekvivalent dozaga mos fon hosil qiladi. Nurlar bilan ish olib boradigan kishilar uchun ekvivalent dozaning bir yillik ruxsat etilgan chegarasi – 5

Ber hisoblanadi. γ -nurlanishning minimal letal (o'limga olib boradigan) dozasi taxminan 600 Ber ga teng. Bu ma'lumotlar butunlay nurlangan organizmga taalluqlidir.

2.6.2. Umumiy va shaxsiy muhofaza va o'Ichov asboblari

Jonli va jonsiz tabiatdagi turli moddalarga ionlovchi nurlanish ta'sirini miqdoriy baholash zarurati dozimetriyaning vujudga kelishiga sabab bo'ldi. Dozimetriyaning rivojlanishi uchun rentgen nurlarini odamga ta'sir etishini hisobga olish dastlabki turtki bo'ldi [1].

Dozimetri – muayyan vaqt oralig'ida o'Ichovchi pribor yoki uni ishlatuvchi kishiga ta'sir etuvchi ionlashgan nurlanishning yutilish dozasi yoki doza quvvatini aniqlashga imkon beruvchi qurilmadir.

Dozimetrlar uch turga bo'linadi:

- xo'jalik ishlarida foydalilanligan (uy ro'zg'or ishlariga) dozimetrlar
- shaxsiy dozimetrlar
- radiometrlar

Dozimetrik asboblar (*dozimetrlar*) deb, ionlovchi nurlanishlar dozasini o'Ichash yoki dozalar bilan bog'langan kattaliklarni o'Ichash asboblariga aytildi.

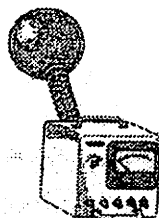
Konstruksion jihatdan dozimetrlar yadroviy nurlanish detektori va o'Ichov qurilmasidan iborat bo'ladi. Odatda ular doza yoki doza quvvati birliklarida darajalangan bo'ladi. Ba'zi hollarda berilgan qiymatdan ortiq doza quvvatini signalizatsiyalash ko'zda tutiladi.

Ishlatiladigan detektori turiga qarab dozimetrlarni ionizatsion, lyuminessent, yarim o'tkazgichli, fotodozimetrlar va boshqa turlarga ajratadilar.

Dozimetrlar birorta ma'lum nurlanish turining dozalarini o'Ichashga yoki aralash nurlanishni qayd etishga moslashtirilib yasalgan bo'lishi mumkin.

Rentgen va γ -nurlanishning ekspozitsion dozasini (quvvatini) o'Ichashga mo'ljallangan dozimetrlarga *rentgenometrlar* deyiladi.

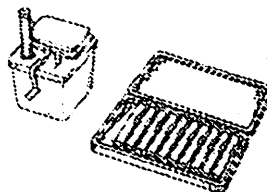
Ularda detektor sifatida odatda ionizatsion kamera qo'llaniladi. Kamera zanjiridan o'tuvchi zaryad ekspozitsion dozaga, tok esa uning quvvatiga proporsionaldir. 2.53 -rasmda asbobdan alohida ajratib chiqarilgan sferik ionizatsion kamerasi bo'lgan MRM-2 mikrorentgenometr ko'rsatilgan. Ionizatsion kameradagi gazning tarkibi, shuningdek, ularni tashkil qilgan devorlarning moddasini biologik to'qimalarda energiya yutiladigan sharoitlar vujudga keladigandek qilib tanlaydilar.



2.53-rasm. Ionizatsion kamerali MRM-2 mikrorentgenometrning umumiy ko'rinishi

2.54-rasmda individual dozimetrlar komplekti DK-0,2 umumiyl o'chagich qurilmasi bilan birgalikda ko'rsatilgan. Har bir individual dozimetr oldindan zaryadlanadigan mitti silindrik ionizatsion kameradan tashkil topgan. Ionlanish natijasida kamera razryadlanadi. Bu kamera ichiga montaj qilingan elektrometorda qayd qilinadi. Uning ko'rsatishlari ionlovchi nurlanishning ekspozitsion dozasiga bog'liq.

Detektorlari gaz razryad schyotchiklaridan iborat bo'lgan dozimetrlar ham mavjud. Radioaktiv izotoplar aktivligini yoki konsentratsiyasini o'chash uchun radiometrlar qo'llaniladi.



2.54-rasm. DK-0,2 umumiyl o'chagich qurilmasi bilan birgalikdag individual dozimetrlar komplekti

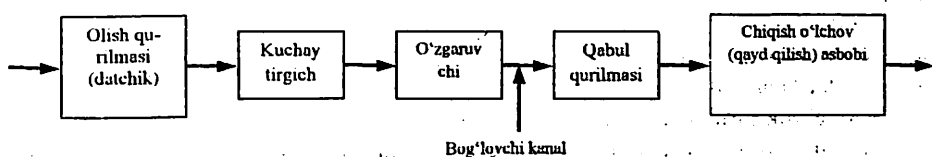
α -, β -, rentgen va γ - nurlanishlarni, neyronlar, protonlarni qayd qiluvchi asboblar ionlovchi nurlanishlar detektorlari deb ataladi. Zarachalarning energiyasini o'chashda, o'zaro ta'sirlashish jarayonini, parchalanishini o'rghanishda ham detektorlardan foydalaniлади.

Detektorlarning ishlashi qayd qilinuvchi zarachalar moddada hosil qiladigan jarayonlarga asoslangan.

Shartli ravishda detektorlarni uchta gruppaga bo'lish mumkin: izli (trekli) detektorlar, schyotchiklar va integral qurilmalar.

Trekli detektorlar zarachalarning trayektoriyasini (izini) kuzatishga imkon beradi, schyotchiklar zarachalarning berilgan fazoda paydo bo'lishini qayd qiladi, integral qurilmalar ionlaniruvchi nurlanish oqimi haqida ma'lumot beradi.

Barcha dozimetrlarning umumiyl sxemasi 2.55-rasmdagiga o'xshash bo'ldi. Datchik (o'chagich preobrazovatel) rolini yadroviy nurlanishlar detektori bajaradi. Chiqish qurilmalari sifatida strelkali asboblar, o'zi yozgichlar, elektromexanikaviy schyotchiklar, tovush va yorug'lik signalizatorlari va boshqalar ishlatalishi mumkin.



2.55 – rasm. Dozimetrlar ishlash prinsipining umumiyl sxemasi

Ionlovchi nurlanish bilan ishlaydigan kishilar ularning zararli ta'siridan himoyalanishlari zarur. Bu sof fizikaviy masalalar doirasidan chiquvchi katta va

maxsus masaladir. Himoyalanishning uchta turini – vaqtidan, masofadan va material bilan himoyalanishni farqlay bilish kerak.

Biofizika kursidan bizga ma'lumki vaqt qanchalik ko'p bo'lib, masosa qanchalik kam bo'lsa, ekspozitsion doza shunchalik katta bo'lishi mumkin. Binobarin ionlovchi nurlanish ta'sirida mumkin qadar uzoqroq masofada turish kerak.

Material bilan himoyalanish modellarning turli ionlovchi nurlanishlarni turlicha yutish qobiliyatlariga asoslangan.

α – nurlanishdan himoyalanish sodda bo'lib, bu nurlarni yutish uchun bir varaq qog'oz yoki birnecha santimetr qalinlikdagi havo qatlami kifoya. Ammo radioaktiv moddalar bilan ishlash mobaynida nafas yo'li orqali yoki ovqatlanish paytlarida α – zarrachaning organizm ichiga kirib ketishidan saqlanmoq kerak.

β - nurlanishdan himoyalanish uchun qalinligi bir necha santimetr bo'lgan alyuminiy, pleksiglas yoki shisha plastinkalar yetarlidir. β -zarrachalar moddalar bilan ta'sirlashganda tormozlanish rentgen nurlanishining, β^+ - zarrachalarda esa bu zarrachalarning elektron bilan annigilyatsiyalanishi paytida paydo bo'luvchi γ - nurlanishning hosil bo'lishini nazarda tutish lozim.

«Neytral» nurlanish hisoblangan rentgen, γ - nurlanishi va neytronlardan himoyalanish ancha murakkabdir. Bu nurlanishlarning modda zarrachalari bilan o'zaro ta'sirlashish ehtimoli juda kichik va shu tufayli bu nurlar modda ichiga chuqurroq kirib boradi.

Ikkilamchi effektlarni hisobga olmaganda, rentgen va γ -nurlanish dastasining zaiflanishi Bugerner yorug'likning yutilish qonuni $I_i = I_0e^{-\mu x}$ ga muvofiq zaiflashadi va u quyidagicha ifodalanadi.

$$\Phi = \Phi_0 e^{-\mu x} \quad (2.6.3)$$

bu yerda μ – zaiflanishning chiziqli koeffitsiyenti, x – yutilishning molyar ko'rsatkichi.

Yerga tashqaridan keluvchi va kosmik nurlar deb ataluvchi turli zarrachalar oqimi ionlovchi ta'sir ko'rsatadi. Bu nurlar 1912-yildayoq aniqlangan edi. Kosmik nurlar ikkiga birlamchi va ikkilamchi nurlarga bo'linadi.

Yer atmosferasi chegarasiga birlamchi kosmik nurlanish dunyoviy fazo va quyoshdan keladi. U 92,9 % protonlar va 6,6% α – zarrachalardan iborat. Tarkibining ko'pchilik qismi protondan iborat bo'lishiga qaramay bu nurlanishning taxminan 50% energiyasi tartib nomeri $Z > 1$ bo'lgan yadrolar tashiydi.

Ikkilamchi kosmik nurlanishlar Yer atmosferasiga kiruvchi atom yadrolari bilan birlamchi nurlanishlarning o'zaro ta'sirlashishi natijasida hosil bo'ladi. Bu nurlanishlarda amalda barcha ma'lum elementlar zarrachalar uchraydi.

Ko'pchilik birlamchi kosmik nurlanish zarrachalarining energiyasi 10^9 eV dan katta, ayrim zarrachalar uchun esa 10^{21} eV dan yuqoriyoq bo'lishi mumkin. Yerga yetib keluvchi kosmik nurlanishning umumiy quvvati 1,5 GVt atrofida, lekin u quyosh Yerga berayotgan energiyaga nisbatan nihoyatda kichikdir. Yuqoridagilarga asosan DRG3-02 dozimetritini tuzilishi va ishlash prinsipi bilan

tanishish maqsadga muvofiq deb bilamiz. Chunki bu dozimetrit tuzilishi va ishlatalishi jihatidan oddiy laboratoriya dozimetri bo'lib hisoblanadi.

DRG 3-02 dozimetring tuzilishi va ishlash prinsipi: Dozimetrit DRG 3-02 laboratoriya va ishlab chiqarish sharoitida rentgen va gamma – nurlanishlarining ekspozitsion dozalari quvvatini o'lchashga mo'ljallangan [17].

Dozimetring ekspluatatsiya va sinash rejimi normalari «GOST 22261-82» ga asosan 4- guruh priborlarining iqlimiylarini va mexanikaviy sinash talablariga javob beradi.

Dozimetring asosiy texnik xarakteristikasi: Dozimetrit rentgen va gamma – nurlanishlarining ekspozitsion dozalari quvvatini quyidagi energiya diapazonida ya'ni $3,2 \cdot 10^{-15} \div 480 \cdot 10^{-15} \text{ J}$ ($20 \div 3000 \text{ keV}$) gacha o'lchashni ta'minlaydi. Dozimetring ekspozitsion dozalar quvvatini o'lchash diapazoni $0 \div 25,8 \cdot 10^{-9} \text{ A/kG}$ ($0 \div 100 \text{ mkR/s}$) gacha bo'lib uni o'lchashni kichik diapazonlarga bo'lish mumkin: $0 \div 0,0258 \cdot 10^{-9} \text{ A/kG}$ ($0 \div 0,1 \text{ mkR/s}$); $0 \div 0,0774 \cdot 10^{-9} \text{ A/kG}$ ($0 \div 0,3 \text{ mkR/s}$); $0 \div 0,258 \cdot 10^{-9} \text{ A/kG}$ ($0 \div 1 \text{ mkR/s}$); $0 \div 0,774 \cdot 10^{-9} \text{ A/kG}$ ($0 \div 3 \text{ mkR/s}$); $0 \div 2,58 \cdot 10^{-9} \text{ A/kG}$ ($0 \div 10 \text{ mkR/s}$); $0 \div 7,74 \cdot 10^{-9} \text{ A/kG}$ ($0 \div 30 \text{ mkR/s}$); $0 \div 25,8 \cdot 10^{-9} \text{ A/kG}$ ($0 \div 100 \text{ mkR/s}$);

Изоҳ. Dozimetrit «mkR/s» birligi bo'yicha darajalangan.

Dozimetring o'lchashdagi ruxsat etilgan asosiy xatolik chegarasi, tegishli diapazondagi shkalalarning oxirgi qiymatlariiga nisbatan kichik diapazonlarda 0,1 va 0,3 mkR/s o'lchash chegaralarida $\pm 15\%$, boshqa barcha kichik diapazonlarda esa $\pm 10\%$ ni tashkil qiladi.

Rentgen va gamma – nurlanishlarining $3,2 \cdot 10^{-15} \div 480 \cdot 10^{-15} \text{ J}$ ($20 \div 3000 \text{ keV}$) chegarasida o'zgarishidagi dozimetring energiyasiga bog'liq xatoligi, nurlanish energiyasi $200 \cdot 10^{-15} \text{ J}$ (1250 keV) (kobalt - 60) ga nisbatan $\pm 25\%$ ni tashkil etadi.

Dozimetring ish diapazonidagi rentgen va gamma – nurlanish energiyasining sezuvchanlik anizotropiyasi $3,5\pi$ sr. fazoviy burchak chegarasida $\pm 25\%$ ni tashkil qiladi.

O'lchanadigan nurlanishning statistik xarakteriga ko'ra dozimetring variatsiya koeffitsiyenti ko'rsatgichi birmuncha sezuvchanlik diapazonida kamida 20% ni tashkil etadi.

Dozimetrit o'lchash sxemasining nol dreyfi (xaotik harakati) 4 soatlik ish jarayonida, o'lchash pribori strelkasining maksimal siljishiga nisbatan 2 % dan oshmaydi. Dozimetring ish rejimiga moslashish vaqtiga 3 daqiqadan oshmaydi. Dozimetring uzlusiz ishlash vaqtiga 8 soat bo'lib hisoblanadi. Dozimetring uzlusiz 8 soat ishlash vaqtidagi nostabil ko'rsatkichi $\pm 10\%$ dan oshmaydi.

Dozimetrit ko'rsatkichining barqarorlashishi ($0 \div 0,1$) mkR/s diapazonida 10 s, ($0 \div 0,3$) mkR/s diapazonida 3 s va qolgan barcha diapazonlarda esa 1,5 s ni tashkil qiladi.

O'zgaruvchan tok zanjiridagi nominal qiymatga ega bo'lgan kuchlanish orqali ta'minlangan dozimetring iste'mol quvvati 2,2 VA. RTs-85 elementlari yordamida ishlaganda dozimetring iste'mol tok kuchi 20 mA. Dozimetrdagi diametri 39 mm va balandligi 20 mm bo'lgan havo ekvivalentli ssintillyator

(yorug'lik chaqnashi yuz beradigan lyuminofor) foydalaniadi. Dozimetrnning radiatsion resursi kamida 10^3 J/kG (10^3 rad) tashkil etadi.

Ssintillyator va fotoko'paytirgichning fotokatodi yorug'lik zatvori (qulfi) bilan ajratilgan. Zatvorning ochiq va yopiq holatlariada fotokatodga tushuvchi yorug'lik oqimining nisbati kamida 100 ga teng. O'lchash pulti va qayd qiluvchi blokni ulovchi kabelining uzunligi $2\pm0,1\text{m}$ va tarmoq kabelining uzunligi $3\pm0,1\text{m}$ ni tashkil qiladi.

Dozimetri nominal kuchlanishi 220V, chastotasi $50\pm0,5 \text{ Gts}$ bo'lgan o'zgaruvchan tok tarmog'idan ta'minlanadi, chastotaning chetga chiqish miqdori 5 % va kuchlanish -33 ÷ +22Vgacha yoki RTs-58 tipida 10 simob – qo'rg'oshinli elementlariga ruxsat etiladi. eT2.709.001 ta'minlash komplekti tarkibidan dozimetri ta'minlash uchun D- 0,26 S tipidagi 10 ta akkumulyatorlardan foydalaniish ruxsat etiladi.

RTs-85 tipidagi elementlardan bir komplekti dozimetri kamida 300 soatgacha ishslashini ta'minlaydi.

Ssintillyator geometrik markazi detektorlash blokining bo'ylama o'qiga uning chetki qismlaridan ($11,7\pm0,6$) mm masofada o'rnatilgan. O'lchash davrida dozimetrnning normal holda turishi uchun boshqarish organlari joylashgan yuza paneli yuqorida gorizontal holatda bo'lishi shart. Dozimetrnning ekspluatatsiya jarayoni normal atmosfera bosimi sharoitida moslashtirilgan.

Dozimetrnning belgilangan vaqtida ishslash qobiliyati va stabil (turg'un) ishslashini tekshirish uchun u T-19 tipidagi kontrol manbalari (stronsiy -90, Ittiriyl-90 beta-manba) bilan komplektlashtiriladi. Dozimetri o'lchovining ruxsat etilgan qo'shimcha xatoliklar chegaralari quyidagicha:

- $+20^\circ\text{S}$ ga nisbatan termometrnning ko'rsatishida $-10 \div +40^\circ\text{S}$ gacha temperaturalarni o'zgarishida $\pm 20\%$;

- $+30^\circ\text{S}$ temperaturada nisbiy namlikni 90% gacha o'zgarishida $\pm 10\%$;

- ta'minlash kuchlanishining nominal qiymatdan $+10 \div -15\%$ o'zgarishida $\pm 10\%$;

- kuchlanganligi $318,4 \text{ A/m}$ (4E) gacha bo'lgan doimiy magnit maydonida ishlaganda $\pm 10\%$;

- nurlanish intensivligi 10 Vt/m^2 gacha bo'lgan O'YuCh – nurlanish maydoni bilan ta'sir etganda $\pm 10\%$;

- ruxsat etilgan chegaraviy rentgen va gama – nurlanishlar quvvati $2,1 \cdot 10^{-10} \text{ A/kG}$ ($0,8 \text{ mkR/s}$) effektga nisbatan va ruxsat etilgan chegaraviy tez neytronlar oqimining zichligi $20 \text{ neytron/sm}^2 \text{ ta'sirida } \pm 1\%$.

Dozimetrnning ishga yaroqsiz bo'lish muddati kamida 3500 soat. Dozimetrnning o'rtacha xizmat muddati 8 yil.

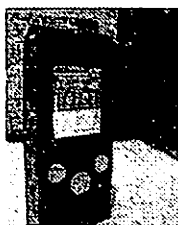
Yuqoridagilardan xulosa qilib shuni aytish mumkinki, ushbu mavzuni o'rganishda imkoniyatga qarab quyidagi dozimetrlarni ham tuzilishi va ishlatish sohalarini o'rganish tavsiya etiladi.

Ko'rsatishi 16 mkR/soat bo'lgan SBM -20 Geyger hisoblagichli «Sosna» batareyali dozimetri – radiometr (2.56 - rasm), «Soeks 01 - M» zamonaaviy shaxsiy dozimetri (2.57 - rasm), «Radex RD1706» dozimetrii (2.58 - rasm) va zamonaaviy

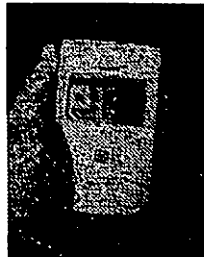
radiatsiyani to‘g‘ridan – to‘g‘ri qayd qiluvchi «AES» (2.59 - rasm) shaxsiy dozimetrlari va h.k.



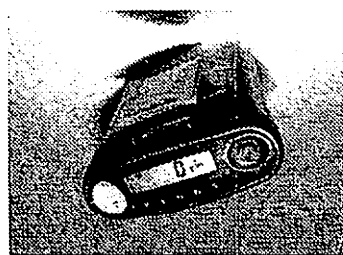
2.56-rasm. SBM -20 Geyger hisoblagichli «Sosna» dozimetr – radiometrining umumiy ko‘rinishi



2.57-rasm. «Soeks 01-M» shaxsiy dozimetrnning umumiy ko‘rinishi



2.58-rasm. «Radeks RD1706» shaxsiy dozimetrnning umumiy ko‘rinishi



2.59-rasm. «AES» shaxsiy dozimetrnning umumiy ko‘rinishi

2.7. Sterilizatsiya va dezinfeksiya uchun apparatlar

Sterilizatsiya va dezinfeksiya – kasallik keltirib chiqaradigan mikroorganizmlarni bartaraf qilish, muhitni zararsizlantirish, zarurat tug'ilganda organizmni ikkilamchi infeksiyalardan himoya qilish usulidir.

Muhit va barcha predmetlar organizm to'qimalariga tegishli yo'l bilan ta'sir ko'rsatadi, shuning uchun ular bakterial floralardan mumkin qadar toza bo'lishi, kasallanish ehtimolligini kamaytiradi. Bu esa asosan xirurgik operatsiyalarda zarurdir. Barcha instrumentlar, materiallar, choyshablar, xirurg va uning assistentlari qo'lqoplari sterillangan bo'lishi shart.

Sterilizatsiya – barcha mikroorganizmlarni hattoki sporalar orqali ko'payadigan formalarini ham o'ldirish (yo'qotish) ni bildiruvchi tushunchadir.

Dezinfeksiya – zararsizlantirish, ya'ni kasallikkarni keltirib chiqaradigan patogenli mikroorganizmlarni yo'q qilish, biroq shu bilan mikroorganizmlarning ba'zi shakllari to'liq yo'qolmaydi.

Sterilizatsiyani turli usullar bilan (termik, kimyoviy va radiatsion) amalga oshirish mumkin.

Radiatsion sterilizatsiya bir necha million elektron – volt (eV) energiyaga ega bo'lgan gamma – nurlanish yordamida faqatgina sterilizatsiya qilingan tibbiyot jihozlarini chiqaradigan zavodlarda taqbiq etiladi. Bu usulning afzalligi shundaki, tibbiyot mahsulotlari sterilizatsiya qilingan holda tayyor bo'ladi.

Davolash muassasalarida, asosan sterilizatsiyaning termik usuli qo'llaniladi. 100° S dan yuqori temperaturalri sterilizatsiyaga bardosh bermaydigan mahsulotlar (termolabil materiallar) uchun ximiayivi sterilizatsiya usulidan foydalilanadi. Ximiayivi sterilizatsiya suyuq yoki gazsimon kimyoviy moddalar aralashmasi bilan amalga oshiriladi. Antiseptik suyuqlikka saqlanadigan sterilizatsiyasi ko'pincha quyidagi tarkibdagi eritmalar bilan o'tkaziladi:

1) uchbaravarlik eritma (karetnikova); fenol – 3 qism, formalin – 20, soda – 15, suv – 1000 qism.

2) 50° S gacha isitilgan vodorod peroksidining 6% li eritmasi. Fenolning odatdagisi eritmasidan yoki mezoldan hamda 70° lik etil spirtidan foydalananadilar.

Jihozlar dezinfeksiyasi uchun (sanitariyali ishlab chiqish) vodorod peroksidining 6% - li eritmasidan foydalilanadi.

Kimyoviy gazli sterilizatsiyani etilen oksidi bilan metil bromidi aralashmasi («OB» aralashma) dan foydalanish tavsiya etiladi.

Kasalxonalar sharoitida instrumentlar va bog'lovchi materiallarni (yara bog'laydigan) bug' sterilizatorlari (avtoklavlar) yoki havo sterilizatorlari yordamida termik usul bilan sterilizatsiya qilinadi. Bug' bilan sterilizatsiya qilish $t = 120 \div 130^{\circ}$ S temperaturada, $1,1 \div 2$ atm bosim ostida, havo bilan sterilizatsiya qilish esa 200° S gacha issiq havo bilan o'tkaziladi.

Bug' sterilizatorlari 2 tipda ishlab chiqariladi: V-tipda vertikal- VK-12; VKO-16; VK-30; VKO-50; VKU-50; VKO-75; VK-75; G-tipda gorizontal. Ular quyidagicha markalanadi: GK-100; GK-280; GPD-280; GP-400; GPL-400; GP-

560; GPD-560; GPS-560. Markalardagi raqamlar sterilizatsion kameralarning hajmi dm³ – larda ifodalaydi. Harflar quyidagilarni belgilaydi: K- dumaloq, P- to'g'ri burchakli, O- olovli, U- olovli va elektrik. Uchinchi harfning yo'qligi sterilizator elektrli ekanligini bildiradi. Gorizontalli sterilizatorlarda isitish faqat elektrli, shuning uchun uchinchi harf (D-harfsi) «ikki tomonlama» ni bildiradi; unda yuklatish bir tomonidan, yukni bo'shatish qarama – qarshi tomonidan amalga oshiriladi.

Bug'li sterilizatorlar – bu kamera bo'lib, u qopqoq yordamida germetik yopiladi va unga bug' generatoridan bug' yuboriladi. Sterilizatorni bug' bilan ta'minlash markaziy qozonxonadan yoki sterilizatorning o'zidagi bug' hosil qiluvchi maxsus moslama orqali bajariladi.

Sterilizatsiya qilinadigan materiallar va instrumentlar metall qutiga (bikslar) solinib sterilizator kamerasiga joylashtiriladi.

Olovli – bug'li sterilizatorlarda bug' hosil qilish uchun energiya manbai yoqilg'i (dizel yoqilg'isi yoki mazut) bo'lib, uni yonishidan suv qaynab bug' hosil qilinadi. Bular dala sharoitida qulaydir.

Har bir bug'li sterilizator 2 ta bosh blokdan iborat: bug' generatori va sterilizatsion kameralar. Bug' generatoriga uncha katta bo'lмаган bug' qozoni mavjud. Elektrik bug' sterilizatorining qozonidagi suv trubkali elektr isitgich vositasida qaynatiladi. Sterilizator qozoni bosimni ko'rsatuvchi manometr, qozonda bosim maksimumdan oshganda bug' chiqadigan himoya klapani, qozonni suv bilan to'ldirishda suv sathini ko'rsatuvchi shisha planka bilan ta'minlangan. Kamera va qozon bug' chiqishini yopadigan ventilli bo'lgan bug' o'tkazuvchi bilan bog'langan.

Sterilizatsiya juda mas'uliyatli ish bo'lib hisoblanadi va uni amalda bajarishda yaxshi tayyorlangan xodim tomonidan amalga oshirilishi kerak, ya'ni tartibga rioya qilinmaganda nosterilli materialni olish mumkin, bu esa kasalga infeksiya yuqishiga olib keladi, sterilizatorning ishlashiga e'tiborsiz qarash va nazorat qilmaslik portlash hodisasiiga olib kelishi mumkin.

Havoli sterilizatorlar konstruksiyasi jihatidan quritish shkaflari va termostatlar kabi tayyorlangan. Harorating nazorati kamera bo'shilig'iga joylashtirilgan termostat bo'yicha amalga oshiriladi. Ishchi temperaturasi t = 180° ± 200° S gacha. Kamermaning pastki qismida elektr isitgichlar montaj qilingan.

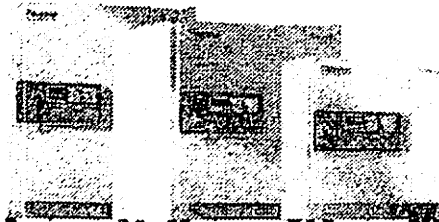
Yuqorida ko'rsatilganlardan xulosa qilib shuni aytish mumkinki, sterilizatsiya biologik, kimyoviy, farmasevtik tibbiyot laboratoriya va klinikalarida o'ta mas'uliyatli ish bo'lib, barcha laboratoriyalarda foydalilanadigan materiallar, asbob – anjomlar sterilizatsiya qilinishi shart.

Hozirgi vaqtida zamonaviy tibbiyot texnikasi va yangi texnologik talablarga javob beradigan zamonaviy sterilizatorlar va sterilizatsion shkaflar Germaniya, Yaponiya, Rossiya va boshqa rivojlangan davlatlarning kompaniya va firmalari tomonidan turli seriyalarda ishlab chiqarilmoqda. Bularidan bir nechta turlarini ko'rib chiqamiz.

Seriya – 7000 (Function line Over). Quruq qizdiruvchi shkaflarning 7000 – seriyalari biologik, kimyoviy, farmasevtik va tibbiyot laboratoriyalari va

klinikalarida juda keng tatbiq qilinadigan juda yaxshi unumdar shkaflardir (2.60-rasm). Ular UT6, UT12 va UT20, T6, T12 va T20 modellar bo'yicha ishlab chiqilgan bo'lib, kameralarining hajmi 60, 120 va 200 l ni tashkil etadi.

Modellardagi T- harfi tabiiy konveksiya, UT – majburiy konveksiya usullari bilan ishlashini bildiradi. Uning asosiy texnik xarakteristikasi quyidagilar bo'lib hisoblanadi: Temperatura mikroprotsessor yordamida tartibga solinadi. Ishchi



2.60-rasm. «Seriya - 7000» quruq qizdirish shkaflarining umumiy ko'rinishi

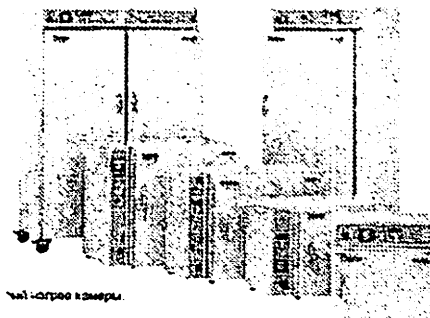
temperaturasi $50 \div 250^{\circ}$ S. Sensorli panel orqali boshqariladi. Displeyi raqamli. Ishlatish uchun vaqtini belgilash taymeri 99 soat 59 daqiqagacha. Sterilatsiya qilinadigan buyumlar uchun standart bo'yicha komplektlashgan ikkita xrom aralashmasidan tayyorlangan setkali tokcha. «R»(T6P, UT6P va h.k.) harfi bilan chiqarilgan modellarda temperatura va vaqtini o'matish uchun programmalashtirilgan moslamasi mavjud.

Seriya – 6000 (series Standart models). Bu seriyali quruq qizdirish shkaflari issiqlikda ishlov beruvchi materiallar va namunalar hamda tibbiyot buyumlarini sterilizatsiya qilish laboratoriyalarida qo'llaniladi (2.61- rasm).

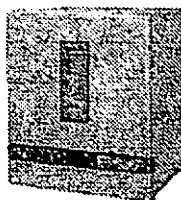
Seriya – 6000 shkaflari quyidagi modellar bo'yicha ishlab chiqariladi: T6030, T6060, T6120, T6200, T6420, T6720, ST6030, ST6060, ST6120, ST6200, ST6420, ST6720. UT6060, UT6120, UT6200, UT6420, UT6760. SUT6060, SUT6120, SUT6200, SUT6420, SUT6760. TG' ST – modeli tabiiy konveksiya, UTG' SUT – modeli majburiy konveksiya usulida ishlaydi. Kameralari hajmi 30 dan 750 l gacha.

Quruq qizdiruvchi sterilizatorlar. Programmalashtirilgan quruq qizdiruvchi shkafdan iborat sterilizatorlarning yangi avlodи Yaponiyada ishlab chiqilgan bo'lib, u amaliyotda keng tatbiq qilinmoqda (2.62- rasm). Bunday sterilizatorlar ekspluatatsiya uchun qulay va xavfsizdir. Ular 2.7.1- jadvalda ko'rsatilgan modellar bo'yicha ishlab chiqarilmoqda. MOV – 112S, 112S sterilizatorlari jihozlarni doimiy temperaturada sterilizatsiya qilishni ta'minlaydi. Agar temperatura 5° S gacha pasayishga kelib qolsa (eshiklarni ochgan vaqtida) taymer qaytadan yuklanib qizdirish sikli yangidan boshlanadi.

Bug' sterilizatorlari. MLS-2420U, MLS-3020U, MLS-3751L va MLS-3781L markali laboratoriya uchun bug' sterilizatorlari Yaponiyada ishlab chiqilgan (2.63 va 2.64-



2.61-rasm. «Seriya - 6000» quruq qizdirish shkaflarining umumiy ko'rinishi



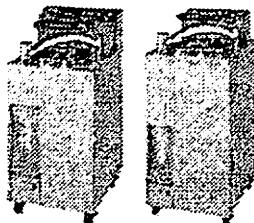
2.62-rasm. «MOV – 112» quruq qizdirish sterilizatorining umumiy ko'rinishi

rasmilar) bo'lib, undagi avtoklav vertikal joylashgan, qopqog'i yuqoriga ochiladi, havo kamerasidan gravitatsion usul bilan haydaladi.

2.7.1-jadval

№	Sterilizator modeli	Kamerasi hajmi, (l)	Qizdirish temperaturasi, °S	Konveksiyasi turi
1	MOV – 112	97	40 ÷ 250	Tabiiy
2	MOV – 112F	90	40 ÷ 200	Majburiy
3	MOV – 112S	90	40 ÷ 200	Majburiy
4	MOV – 212	157	40 ÷ 250	Tabiiy
5	MOV – 212F	150	40 ÷ 200	Majburiy
6	MOV – 212S	150	40 ÷ 200	Majburiy

Avtoklavlarni bevosita polga o'rnatib foydalaniladi. Sterilizatorlarning texnik xarakteristikasi 2.7.2 – jadvalda keltirilgan.



2.63 –rasm. MLS-2420U va MLS-3020U bug‘ sterilizatorining umumiy ko‘rinishi



2.64 –rasm. MLS-3751L va MLS-3781L bug‘ sterilizatorining umumiy ko‘rinishi

2.7.2-jadval

№	Ko‘rsatgichlari	Modellari	
		MLS-2420U	MLS-3020U
1	Kameralar hajmi	Ø240x450 mm (Hajm 20 l)	Ø300x670 mm (Hajm 48 l)
2	Temperatura diapazoni		105 ÷ 126° S
3	Display		Raqamli
4	Taymer		Raqamli 0 – 180 daq
5	Kondensat uchun rezervuar		3 l (polipropilenli)
6	Xavfsizlik moslamalari	Himoya klapani, suvsiz ishlashining himoyasi, qopqoq yopilishining nazorati, berkitish nazorati, o‘ta qizishdan himoya, tokni chegaralovchi, termistor nazorati	
7	Qo‘srimcha buyumlar	Vinilovli qopqoq, zanglamaydigan po‘latdan tayyorlangan korzina	
8	Tashqi andozasi	380x490x840 mm	440x550x1050 mm
9	Og‘irligi	47 kG	69 kG

Sterilizatorlarning texnik xarakteristikasi 2.7.3 – jadvalda keltirilgan.

GK – 25, GK-25-2, GK- 10, VK-30-01, VK-75-01, VK-30-2, VK-50-01, VP-01/75, GK-100, GK-100-4, GKD-100-4, GP-400-1 va h.k. bug‘ sterilizatorlari Rossiya ishlab chiqilgan bo‘lib, tibbiyot amaliyotining barcha sohalarida keng qo‘llanilmoqda.

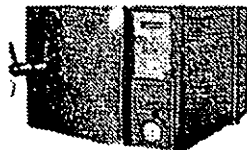
GK – 25 aylana shaklidagi gorizontal joylashgan kamerali bug‘ sterilizatori stolga o‘rnatib foydalanishga mo‘ljallangan (2.65-rasm). U tibbiyotda

foydalilaniladigan metall, shisha, rezina va boshqa materiallardan tayyorlangan barcha mahsulotlarni sterilizatsiya qilish uchun ishlab chiqarilgan bo‘lib, kamerasingning hajmi 25 l, kamerasidan havoni haydash kombinatsion usulda bajariladi.

2.7.3-jadval

№	Ko‘rsatgichlari	Modellari	
		MLS-3751L	MLS-3781L
1	Kameralar hajmi	Ø370x415 mm (Hajm 50 l)	Ø370x640 mm (Hajm 75 l)
2	Sterilizatsiya temperaturasi diapazoni		105 ± 135° S
3	Sterilizatsiya mahsulotlarini erish temperaturasini		60 ± 100° S
4	Display	Raqamli	
5	Taymer	Raqamli 0 – 250 daq., 72 soatgacha	
6	Kondensat uchun rezervuar		4 l (polipropilenli)
7	Xavfsizlik moslamalari	Himoya klapani, suvsiz ishlashining himoyasi, qopqoq yopilishining nazorati, berkitish nazorati, o‘ta qizishdan himoya, tokni chegaralovchi, termistor nazorati	
8	Tashqi andozasi	600x560x754 mm	600x560x979 mm
9	Og‘irligi	63 kG	74 kG

GK-25-2 aylana shaklidagi gorizontal joylashgan kamerali ekspress bug‘ sterilizatori (2.66 - rasm) stolga o‘rnatib foydalanshga mo‘ljallangan bo‘lib, u metall va shishadan tayyorlangan barcha tibbiyotda foydalilaniladigan mahsulotlarni to‘yingan SUV bug‘i yordamida bosim ostida sterilizatsiya qiladi. Uning bir ishlida 1 l toza SUV

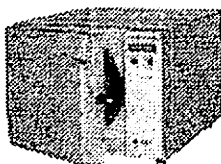


2.65-rasm. GK-25 aylana gorizontal kamerali bug‘ sterilizatorining umumiy ko‘rinishi

foydalaniladi. Sterilizatorning texnik xarakteristikasi 2.7.4-jadvalda keltirilgan. Tibbiyot muassasalarining stomatologiya va kosmetologiya bo‘limlarida foydalananiladi.

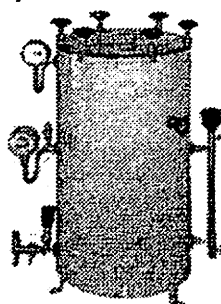
VK-30-01 va VK-75-01 aylana shaklidagi vertikal joylashgan kamerali bug‘ sterilizatori (2.67 - rasm) polga o‘rnatib foydalanshga mo‘ljallangan bo‘lib, u tibbiyot amaliyotida foydalilaniladigan materiallar, instrumentlar va narsalarni to‘yingan SUV bug‘i yordamida bosim ostida sterilizatsiya qiladi. Sterilizator vodoprovod va kanalizatsiyasi bo‘limgan joylarda ham ishlatish mumkin. SUV bug‘ generatoriga maxsus moslamalar yordamida solinadi.

Nº	Ko'rsatgichlar	GK-25-2
1	Kamera hajmi, l	25
2	Gabarit andozasi, (UxExB), mm	610x453x395
3	Kamera diametri, mm	250
4	Boshqarish	Avtomatik
5	Kameradan havoni haydash	Gravitatsion puflash usuli
6	Quritish	Tabiiy
7	1-rejim (t° S – daq. -MPa)	134-5-0,22
8	2-rejim (t° S – daq. -MPa)	-
9	Erkin programmalash rejimi (t° S – daq. -MPa)	-
10	Vakuum – test, Bovi-Dika testi	Yo'q
11	Parametrlarni kiritil va sterilizatsiya etaplari	2- qatorli j/k display
12	Printer	Yo'q
13	Og'irligi, kG	30
14	Xavfsizlik sistemasi	1) Kamera eshigining blokirovkasi bosim normadan 0,01 MPa oshganda ochiladi. 2) Kamerada suv sathi datchigi, issiqlikni chegaralovchi moslama



2.66-rasm. GK-25-2 bosim ostida ishlaydigan ekspress- sterilizatorining umumiy ko'rinishi

Sterilizator ikki rejimda: 1) 132° S – 20 daq. – 0,2 MPa bosim ostida,
2) 120° S – 45 daq. – 0,11 MPa bosim ostida. Gravitatsion usulda havo kameradan chiqariladi. VK-30-01 kamerasining hajmi 30 l va VK-75-01 kamerasining hajmi 75 l ni tashkil qiladi.



2.67-rasm. VK-30-01 aylana shaklidagi vertikal kamerali bug' sterilizatorining umumiy ko'rinishi

Dezinfeksiya uchun moslamalar. Xonalar va buyumlarni (narsalarni) dezinfeksiya qilish uchun maxsus moslamalar mavjud. Buyumlar (narsalar)ni dezinfeksiyasi dezinfektion kameralarda, xonalarning dezinfeksiyasi – turli purkagichlar va poroshoklar bilan amalga oshiriladi.

Narsalarni dezinfeksiya qilish uchun kameralar. Dezinfektion kameralar ishchi hajmining bo'shligi $3m^3$ va $1,8m^3$ ga teng qilib chiqariladi. Sterilizatorlar kabi ularni ham 2 variantda ishlab chiqariladi: kameralarda o'matilgan o'zining qozonidan va markaziy qozonxonadan bug' bilan ta'minlanadi. Dezinfeksiya bug', havo – bug' aralashmasi va bug' – formalin aralashmalari bilan amalga oshiriladi.

Shunday kameralar mavjudki, yuqorida ko'rsatilgan uchta usulda ham ishlatalish mumkin. 98° S gacha temperaturali bug' bilan o'tkazilgan dezinfeksiya birmuncha ishonchli hisoblanadi. Biroq mo'yna, movut va sherstdan tayyorlangan materiallar bunday baland haroratda yaroqsiz bo'lishi mumkin, shuning uchun ular paroformalin eritmasi bilan 40° S + 70° S gacha bo'lган temperatura ostida dezinfeksiya qilinadi. Bu usul ko'proq tarqalgan bo'lib, $3m^3$ hajmdagi (KDPZ) ikki eshikli kamerada bajariladi, kamera eshiklari «ifloslangan» va «toza» tomonlarga ochiladi. Bu kamera universal bo'lib, u bug'li, bug'li – havoli va bug'li – formalinli usullar bilan ishlay olishi mumkin.

Xonalarni zararsizlantirish uchun qo'llaniladigan apparatlar ikki guruhga bo'linadi: 1) dezinfeksiyalovchi gazlar va bug'larni hosil qiluvchi apparatlar; 2) dezinfitsirlanadigan suyuqlik va poroshoklarni purkaydigan apparatlar.

Birinchi guruhi apparatlar, oltingugurtli gaz ($8O_2$) yoki formalin bug'lari hosil qiladigan apparatlar bo'lib hisoblanadi.

Guzikov sistemasidagi apparat – dezinfeksiya uchun vosita bo'lib hisoblangan oltingugurt va oltingugurt gazini kuydirish yo'li bilan olish uchun xizmat qiladi, bu usul burgalar, taxtakanalar va tarakanlarni yo'q qilish uchun xizmat qiladi.

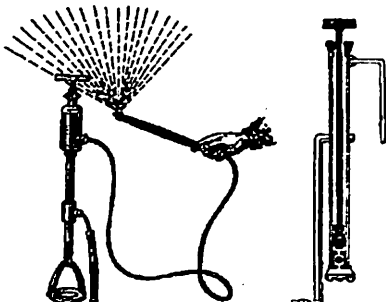
Yuqorida ko'rsatilgan usullardan foydalangan holda xonalarni va ayrim predmetlar yuzasini (mebel, jihozlar, ba'zan yumshoq narsalar va b.) zararsizlantirish uchun dezinfeksiya qiladigan vositalar qo'llanish praktikasida, shuningdek, dezinfeksiya uchun qadimdan maxsus apparatlardan (nasalan, gidropultlar, oltingugurt va formalintli apparatlar) foydalaniлади. Улар орасида nisbatan yaqin vaqtargacha konstruksiyasi oddiy. asosan dastakli apparatlar ko'pchilikni tashkil qiladi, chunki ular turar joy dezinfeksiyasi uchun mo'ljallangan edi.

Gidropultlar. Ular har xil tipda bo'lib, hozir ikki tipdag'i dastakli ko'chma apparatlar ko'p tarqalgan: 1) suyuqlikni tushishi va otishini boshqarish uchun havo kamerasi bor, shuningdek, tortadigan va otadigan moslamasi bo'lgan metallidan yasalgan shlangli apparatlar; 2) «qo'ltiqtayoq» tipidagi metall apparatlar.

Jo'vasimon gidropult – GS-2M (2.68 - rasm) shunday tuzilganki, nasos porsheni jo'vasimon yasalgan, odatdag'i rezina shlang o'rniiga benzin – moyga chidamli rezina ishlatildgan.

Qo'ltiqtayoqsimon gidropult (2.69 - rasm) asosan dezinfeksiya maqsadlari uchun mo'ljallangan. Shlanglisidan farqi shundaki, suyuqlikni tortish uchun uni

bevosita chelakka yoki dezinfeksiya qiladigan eritmasi bo'lgan boshqa idishga o'rnatiladi, shunga ko'ra unumdoorligi cheklangan.



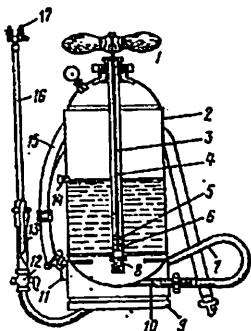
2.68-rasm. Jo'vasimon gidropult 2.69 - Rasm. Qo'litiqsimon gidropult kesmasi

Dezinfeksiya maqsadida suyuq ximiyaviy vositalarni changlatish uchun qator oddiy priborlar (sartaroshlik pulverizatori, har xil tipdagi porshenli dastakli changlatgichlar) va birmuncha murakkab dastakli («Avtomaks», «Dezinfal» va b.) va so'nggi vaqlarda ixtiro qilingan praktikada ishlatalayotgan mexanizatsiyalashgan apparatlardan foydalilanadi.

Suyuqlik changlatgich «Avtomaks» (2.70 - rasm) xonalar, jihozlar va boshqa buyumlar, shuningdek hovlidagi boshqa inshootlar (hojatxonalar)ga dezinfeksiya qiladigan suyuqliklarni sepish uchun mo'ljallangan. «Avtomakslar»ning boshqa tiplari kabi pribor qisilgan havo bosimi ostida (5 atm. gacha) ishlaydi, havoni dezinfeksiya qiladigan suyuqlik bilan yonboshidagi kontrol teshik 14 sathigacha to'ldirilgandan so'ng rezervuar 2 ga dastakli nasos yordamida haydaladi. Haydashni rezervuarning hamma teshiklarini bekitib va unga shlang burab quyligandan so'ng shtok dastasi 1 ni bir me'yorda tebratib turgan holda bajariladi. Shu tariqa ishga taxt qilingan pribor tasma 11 yordamida elkaga o'tkazib olinadi. Zapor kran 12 ochilganda suyuqlik haydaydigan shlang orqali chiqaruvchi metall naychaga kuch bilan yo'naladi va undagi qo'shaloq bug'li changlatgich 17 yordamida mayda zarrachalar holida purkaladi. Ishlatilgan pribordan qisilgan havoni zaryadkaga qadar oz - moz burab bo'shatilgan kontrol probkadan chiqarib yuborish zarur. Ishdan so'ng pribor suv bilan yuviladi.

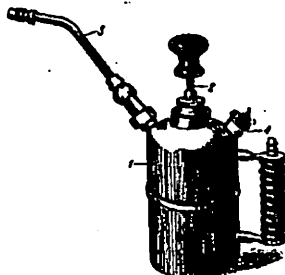
«Dezinfal» tipidagi changlatgich (2.71 - rasm) oz miqdordagi dezinseksiya qiladigan suyuqliklarni changlatishga mo'ljallangan. U sig'imi 1÷2 l li rezervuar 1 va korpus markazidagi haydovchi nasos 2 dan iborat. Rezervuarning yuqori qismida richagni ishga tushirish mexanizmi bo'lib, uni bosilganda suyuqlik atrosga sochiladi. Rezervuarga suyuqlik quyish uchun qalpoqcha 4 bilan bekitiladigan teshik bo'ladi. Nasosni qo'l bilan harakatga keltirib (minutiga taxminan 25 marta tebratib) rezervuargi havo bosimini 1÷2 atm gacha oshiriladi.

Hozirgi kunga kelib dezinfeksiya juda mas'uliyatlari ish ekanligini hisobga olgan holda uni yuqori darajada sifatlari olib borish lozim. Shuning uchun unii yuqori texnologik



2.70-rasm. Avtomaksning sxematik ko'rinishi: 1- shtok dastasi, 2-rezervuar, 3- nasos silindri, 4- porshen shtoki, 5- porshen buferi, 6- porshen, 7-shlang, 8- haydaydigan klapan, 9- karkas, 10- shtutser, 11- tasma, 12-bekitadigan kran, 13- filtr, 14- kontrol sath probkasi, 15- kamar, 16-chiqaruvchi metall naycha, 17-qo'sh rojokli changlatgich

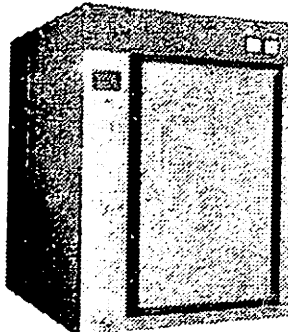
talablar asosida o'tkazish diagnostika va davolashda, barcha kasallikkarni oldini olishda asosiy rol o'ynaydi. Shu maqsadda Rossiya, AQSh, Germaniya, Yaponiya, Shvetsiya, Shveytsariya va boshqa rivojlangan davlatlardagi kompaniya va firmalar yuqori texnologiya talablariga javob beradigan va programmalashtirilgan barcha zamонавиу usullarda tibbiyot amaliyotida xizmat ko'rsata oladigan dezinfeksiyon kameralar va mashinalar yaratilgan. Biz quyida mana shunday yuqori texnologiya talablari asosida ishlaydigan ayrim mashinalar bilan tanishib chiqamiz.



2.52-rasm. Pnevmatik dastakli purkagich «Dezinfab» ning umumiy ko'rinishi: 1- rezervuar, 2- porshen, 3- changlatgich, 4- suyuqlik quyladigan teshikni bekitib turadigan qalpoqcha

LGM-2000 dezinfeksiyon kamera. Bu kamera ko'rpa – to'shaklar, kiyimlar, poyafzallar, ko'rpa – yostiqlar va boshqa narsalarni bug' yordamida dezinfeksiya qilishga mo'ljallangan (2.72 - rasm). Kameraning ishlash prinsipi: dezinfeksiya toza bug' bilan amalgalashadi, kamera devorlari qatlami orasidan

(«rubashkadan») yuradigan bug‘ uni qo‘srimcha qizdiradi va kamera ichida bug‘ kondensatsiyalanishini kamaytiradi.



2.72-rasm. DGM- 2000 dezinfekzion kamerasining umumiy ko‘rinishi

Kameraga bug‘ning berilishi qurilma «rubashka»sidan amalga oshiriladi. Kameraning programma ta’minoti yordamida quyidagi operatsiyalar avtomatik ravishda bajariladi:

1. Kiyimlarni 100° S da dezinfeksiyalab – keyin 10 daqiqa vakuumli quritgichda saqlash.
2. Ko‘rpa – yostiqlarni 105° S da dezinfeksiyalab – keyin 60 daqiqa vakuumli quritgichda saqlash.
3. Kiyimlarni 100° S da dezinfeksiyalab – keyin 30 daqiqa vakuumli quritgichda saqlash.
4. Ko‘rpa – yostiqlarni 105° S da dezinfeksiyalab – keyin 40 daqiqa vakuumli quritgichda saqlash.
5. Ko‘rpa – yostiqlarni 100° S da dezinfeksiyalab – keyin 60 daqiqa vakuumli quritgichda saqlash.

Kamerada dezinfeksiya uchun individual programmalar berishga imkoniyat mavjud. Kameraning texnik xarakteristikasi quyidagi 2.7.5- jadvalga keltirilgan.

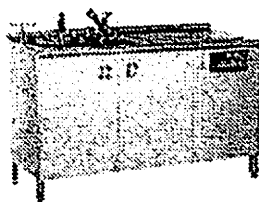
Keyingi yillarda zamonaviy va ishlatish jihatidan barcha qulayliklarga ega yuvish-dezinfeksiyalash mashinalari ishlab chiqilgan bo‘lib, ular amaliyotda keng tatbiq qilinmoqda (2.73, 2.74 va 2.75 - rasmlar).

Yangi yuqori texnologiyalarga asoslangan murakkab xirurgik asbob – uskunalarni xususan murakkab konstruksiyali egiluvchan endoskoplarni avtomatik ravishda tozalash va dezinfeksiya qilish uchun kompleks sistemalar ishlab chiqilgan. Masalan, «AdaptaScope, ASP» maxsus ishlab chiqarilgan avtomatlashtirilgan sistema (2.76 - rasm) murakkab konstruksiyali egiluvchan endoskoplarni tozalash va dezinfeksiya qilishiga mo‘ljallangan. Uning barcha

parametrlari tozalash va dezinfensiya jarayonida jiddiy har bir kanal uchun alohida nazorat qilinadi.

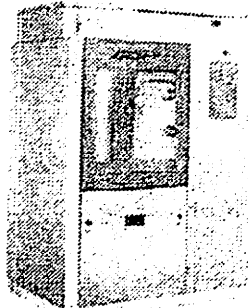
2.7.5-jadval

T/p	Parametrlar	Qiymatlar
1	Apparat gabariti (UxExB), mm	2462x1792x1 990
2	Kamera gabariti (UxExB), mm	2100x1000x1 200
3	Upakovkasiz og'irligi, kG	2800
4	Kameraning hajmi, m ³	2,0
5	«Rubashkasi» va kamieradagi nominal ishchi bosim, MPa	0,05
6	Kameradagi yuqori temperatura, °S	111
7	Dezinfeksiya bosqichining davomiyligi, daq.	0÷170
8	Quritish bosqichining davomiyligi, daq.	0÷170
9	Kamerada 100 mm qalinlikdagi ko'rpa – to'shaklarni joylashishi, (soni)	10
10	Kamerada 120 mm qalinlikdagi ko'rpa – to'shaklarni joylashishi, (soni)	8

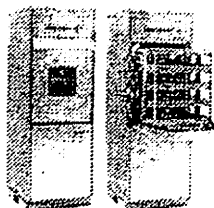


2.73- rasm. **DGM-QX-1200 ultratovushli yuvish-dezinfeksiyalash mashinasining umumiy ko'rinishi**

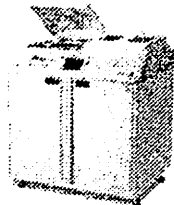
Bundan tashqari suvni filtr qiluvchi sistemasi bilan komplekslashtirilgan «AER, ASP» egiluvchan endoskoplarni ishlov beruvchi avtomatik sistema (2.77 - rasm) mavjud bo'lib, u bir vaqtning o'zida 2 ta egiluvchan endoskopni avtomatik tozalaydi, yuqori darajada dezinfeksiya qiladi va quritadi. Sistema ekspluatatsiya uchun oddiy va qulay bo'lib, barcha xavfsizlik choralariga javob beradi.



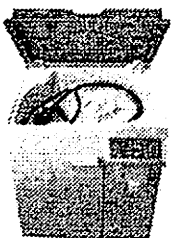
2.74-rasm. DGM-ES-350(R) yuvish-dezinfeksiyalash mashinasining umumiyo ko'rinishi



2.75 - rasm. DGM-ES-250(R) yuvish-dezinfeksiyalash mashinasining umumiyo ko'rinishi



2.76 – rasm. «AdaptaScope, ASP» egiluvchan endoskoplarni avtomatik ishlov beruvchi sistemaning umumiyo ko'rinishi



2.77 – rasm. «AER, ASP» egiluvchan endoskoplarni ishlov beruvchi, suvni filtrlovchi sistemali avtomatik sistemaning umumiyo ko'rinishi

2.8. Tashxis qo'yishda maxsus maqsadga mo'ljallangan yuqori texnologik texnik vositalar

2.8.1. Sun'iy qon aylanish, sun'iy buyrak, sun'iy yurak apparatlarining tuzilishi va ishlashining asosiy prinsiplari

Sun'iy qon aylanish apparati. Ekstrakorporal qon aylanish, sun'iy perfuziya, sun'iy qon aylanish – bu sun'iy yo'l bilan organizmda, uning alohida organlarida yoki alohida qismlarida qon aylanishini ta'minlaydigan usuldir. Bryuxonenko va uning xodimlarining tadqiqotlari bu usulga asos soldi. Ular «yurak – o'pka» apparatini yaratdilar. 1930-yilda bиринчи мarta ochiq yurak operatsiyasida sun'iy qon aylanishni tajribada Terebinskiy tatbiq qildi va AQShning Gibben shahri klinikasida 1953-yilda yo'lga qo'yildi. 1957-yilda sobiq SSSR ning Vishnevskiy nomidagi ITI da operatsiya sun'iy qon aylanish yordamida muvaffaqiyatli o'tkazildi. Klinik sharoitda sun'iy qon aylanishini tajribada tatbiq qilishning uch xil usuli mavjud: umumiy qon aylanishi, regional sun'iy qon aylanishi va turli variantdagи yordamchi qon aylanishlar.

1.Umumiy sun'iy qon aylanish – bir muncha ko'p tarqalgan usuldir. Bu usul qisqa vaqt ichida yurakning nasos funksiyasi va o'pkaning gaz almashtirish funksiyalari muayyan mehanik moslamalar bilan almashtirishdan iborat. Bu usul asosan kardioxirurgiyada qo'llaniladi.

2.Regionar sun'iy qon aylanishi – organizmning alohida organi yoki muayyan qismini vaqtincha qolgan tomirlar sistemasidan izolyatsiya qilgan holdagi perfuziyasıdir. Bu usul dori moddalarining bevosita jarohat joyida yuborish maqsadida onkologiya va yiringli xirurgiyada qo'llaniladi.

Kardioxirurgiya maqsadlari uchun regionar sun'iy qon aylanishning – koronar – korotadli perfuziya varianti qo'llaniladi. Sun'iy qon aylanish usuli kardioxirurgiyada keng qo'llanilib, deyarli barcha operatsiyalar shu usul yordamida amalga oshiriladi.

Sun'iy qon aylanish apparati (SQA). Sun'iy qon aylanish perfuzion apparat yordamida amalga oshiriladi.

Umumiy sun'iy qon aylanishi uchun qo'llaniladigan SQA ga quyidagi talablar mavjud:

1.Apparat butun perfuziya davomida organizmda qon aylanishning berilgan daqiqali hajmini ishonchli ta'minlanishi (katta yoshli mijoz uchun $4\div5$ l) va aylanadigan qonning haroratini normal me'yorda ta'minlanishi kerak;

2.Oksigenerator qonning adekvat arterializatsiyasini ta'minlanishi zarur: 95 % dan kam bo'limgan kislород bilan to'yintirish va bosimni $35\div45$ mm. sim. ust. darajasida CO_2 ni qo'llash;

3.SQA ning to'ldirish hajmi katta bo'lmasligi kerak (katta yoshdagи mijozlarning perfuziyasida 3 l dan ko'p bo'lmasligi);

4.Apparat yurakning va zararlangan to'qimaning yorilgan bo'shliqlaridan oqadigan qonning aylanish konturiga qaytishi uchun maxsus moslama bilan ta'minlanishi kerak;

5.Apparatda qonning jarohati minimal bo'lishi kerak (perfuziyaning birinchi soatida plazmaning erkin gemoglobini 40 MG % ko'p emas);

6.SQA fiziologik bloki zararsiz materialdan, qonga nisbatan kimyoviy harakatsiz munosabatida tayyorlanishi kerak, uning konstruksiyasi klinik sharoitda tozalash va sterilizatsiya qilishni ta'minlashi kerak.

Har qanday SQA ikkita blokdan iborat: fiziologik va mexanik. Qonga tegishli barcha detallar fiziologik blokka kiradi. Bu blokning asosiy tarinoqlari oksigenerator yoki «sun'iy o'pka» va tomirli nasos yoki «sun'iy yurak» hisoblanadi. Bunga barcha fiziologik blokning detallari o'zaro bog'lanadigan turli ko'rinishdagi rezervuar va shlanglar mavjud bo'lib – ular ekstrakorporal sistemasini tashkil qiladi – bu sistema apparatning sirkulyatorli konturi deyiladiki bu orqali sun'iy qon aylanish vaqtida qon harakat qiladi.

Kardioxirurgiyada foydalaniladigan umumiy SQA quyidagi qismlardan iborat: 1- koroniarli otsos; 2- monometr; 3-filtr tutqich; 4-issiqlik almashtirgich; 5- arterial nasos; 6-oksigenerator; 7- qabul qiluvchi tomir.

Mijoz tomiridan qon o'z harorati bilan operatsion stol sathidan pastga joylashgan oksigeneratorga quyiladi va u yerda kislород bilan to'yintiriladi, ortiqcha zararli karbon kislotalaridan tozalanadi va so'ruvchi nasoslar yordamida mijoz qon tomirlariga yuboriladi. Qon mijozning qon aylanish sistemasiga tushishdan oldin u issiqlik almashtiruvchi moslama orgali (qoniga kerakli normal temperatura berish uchun) va mijoz qon aylanish sistemasiga tushuvchi emboliyalar (tromb massalar, kalsiy qismlari va gaz pufakchalar) dan tozalovchi filtr – tutqichdan o'tadi.

Oksigeneratorlar ikkita asosiy sinfga bo'linadi: qon bilan kislородning bevosita aloqasida amalga oshiriladigan gaz almashinuvidagi oksigeneratorlar, gaz o'tadigan membranalar tomonidan qon va kislород bo'lingan joydagи oksigeneratorlar. Birinchi sinf oksigeneratorlari ikki tipga bo'linadi: pufakli va plynokali. Ikkinci sinf membranalı oksigenatorlar bo'lib hisoblanadi.

Nasoslar. SQA ga ikki asosiy sinfa ajratilgan nasoslar tatbiq qilinadi: klapanli va klapansiz. Klapanli nasoslar, klapanlari ichkarida va klapanlari tashqaridagi nasoslarga bo'linadi.

Klapanli nasoslarning ko'proq xarakterli namoyandalari bo'lib, membranalı va kamerali nasoslar hisoblanadi.

Klapansiz nasoslar undan roliklarni yogurtirish yoki uning mexanik «barmoqlar» bilan (rolikli va barmoqli) ko'ndalang qayta bosish yo'li bilan elastik trubkadan qonni sitish negizi bo'yicha ishlaydilar. Qon hujayralari shikastlanishini minimumga yetkazish maqsadida SQA apparatlarni konstruksiyalashda qonning reologik xossalari (qovushqoqlik, apparatning magistrallari bo'yicha qonning oqish tezligi yani Reynolds soni kattaliklari va h.k) hisobga olinadi.

Qo'shimcha tarmoqlar – bu issiqlik almashtirgich va koronar otsosi bo'lib hisoblanadi. Sun'iy qon aylanish jarayoni uchun birinchi holatda qon va mijoz tanasi temperaturasini normal holda ta'minlash zarur. SQAda issiqlik almashtirgichlarning ikki turi qo'llaniladi: trubkali va teshikli. Issiqlik almashtirgichni yuvadigan suvning issiqligi hisobidan qonning normal

temperaturasi saqlanadi. Qonni apparatning sirkulyatsion konturiga koronarli otsos (so'rvuchi moslama) sistemasi orqali qaytariladi. Bu jarayon vakuumli nasos yoki rolikli nasoslar yordamida amalga oshiriladi. Fiziologik blokining yordamchi qismlariga qonning qo'shimchalarini va chiqarib tashlash otsosi uchun turli ko'rinishdagi tomirlar, havo pufakchalarini uchun filtr tutqichlar va h.k. bo'lib hisoblanadi.

SQAning mexanik blokiga oksigeneratorning harakatlantiruvchi qismlar va apparatning korpusi nasoslar privodlari bilan birga, hamda nasoslarning ish unumdoorligini ishlatilgan gazlar, qon temperaturasi va h.k.larni o'chaydigan apparatlar.

Energiya manbai sifatida elektr toki yoki siqilgan gaz foydalaniladi. Mexanik blokining asosiy elementlaridan biri halokat qo'l privodidir. Apparat takomillashuvining odatiy holi bu fiziologik bloklarining bir martali foydalanishidir.

SQA namunalari. AIK-5M, ISL-4 koronar perfuziya uchun apparatlar bo'lib, ular alohida oksigenatorga ega emas va u umumiyligi perfuziya uchun apparatga qo'shimcha moslamadir. Bular uchun arterial nasosning ishlash unumdoorligi 6 va 8 l.daq. bo'lib, to'ldirish hajmi 2,0 va 2,5 l. Perfuzionli apparatdan foydalanishga bo'lgan asosiy talab, qancha tegib turgan yuzi qismlarining absolyut tozaligi. Bu holatga erishish uchun fiziologik blokning barcha elementlari detergentlar yoki muayyan kontsentratsiyali ishqorli eritmalar yordamida yuviladi. So'ngra apparat yig'iladi va sterilizatsiya qilinadi. SQA larining konstruktiv materiallariga bog'liq holda avtoklavirovanlash yoki sovuq holda bakteritsidli gaz (etilen oksidi) va diotsid yoki beta – propiolakton aralashmalari bilan amalga oshiriladi.

SQA qon yoki qon o'mini bosuvchi eritma bilan to'ldirilib, keyingi etapdagagi operatsiya uchun mijoz bilan ulanadi. Sun'iy qon aylanishni boshlash uchun arterial nasoslarni kichik ishlash unumdoorligiga quyish bilan bir vaqtida apparatning qon yurish yo'nalişlaridagi qisqichlar olinadi. Biroq, mijoz organizmidan to'liq qon o'tishiga yo'l qo'yilmaydi. 1÷2 daqiqa ichida nasosning ishlash unumdoorligi va qonning oqish miqdoriy kattaligi sinxron oshiriladi, perfuziyaning hajmiy tezligi belgilangan normada yani tananing 1 m^2 yuzasi $2,2\div2,4 \text{ m.daq.ni}$ tashkil qilishi kerak.

Sun'iy qon aylanishning davomiyligi organizmning patologik xarakteriga bog'liq bo'lib, bir vaqtning o'zida yurakning bir necha klapanlarini protezlash bilan birga bir necha daqiqadan uch va undan ko'p soatgacha davom etishi mumkin. Biroq, perfuziya vaqtini doimiy minimumga etkazishga harakat qilish kerak. Arterial nasosning ish unumdoorligini kamaytirish bilan bir vaqtning o'zida apparatga qon o'tishini to'xtatib, tabiiy qon aylanishiga o'tiladi.

«Sun'iy buyrak» apparati – organizmdan zaharli mahsulotlarni ayiraboshlash va ekzogen zaharlarni chiqarish uchun, hamda qonning dualizi va ultrafiltratsiya vositasida elektrolitli – suvli balansini va kislota – ishqorli muvozanatini tartidga soluvchi apparatdir.

Sun'iy buyrak buyrakning funksiyasini vaqtincha gemostazni qo'llash bo'yicha o'mini bosadi, lekin buyrakli jarayonlarni (dumaloqli filtratsiya, kanallli reabsortsiya va sekretsiya va b.) va inkretorli funksiyasini modellashtirmaydi.

Gemodializ - ((haemodialysis) grekcha so'zdan olingen bo'lib, haemo - qon, dialysis - ayirmoq ma'nolarini bildiradi) bu yarim o'tkazgichli membrana orqali qonni buyrakdan tashqari ultrafiltratsiya va diffuziya yo'li orqali kichik va o'rta molekulalni moddalardan tozalash usulidir.

Gemodializ o'tkir va surunkali buyrak yetishmovchiligi, turli dori moddalari ta'sirida yuzaga kelgan intoksiatsiyalarda va yana qon elektrolit tarkibining og'ir buzilishlarida, dializlovchi zaharlardan zaharlanishda qo'llaniladi.

Buyrakning surunkali kasalliklarida gemodializni buyrak etishmovchiligidagi konservativ davo samarasini bo'lgan vaqtidan boshlanadi. Terminal bosqichga o'tganda ham, gemostaz boshqarilishining butunlay ishdan chiqqanida, uremik infoksiatsiyaning og'ir simptomlari yuzaga kelganda, dispeptik buzilishlar, anemiya, olinayotgan havodan siyidik hidi anqib turishi, qontalashlar, terining quruqshashi va sarg'ayishi, qichishishlar, uyquning buzilishi va boshqalar. Surunkali buyrak yetishmovchiligidagi gemodializga absolyut ko'rsatma perikardit belgilarining yuzaga kelishi hisoblanadi. Buyrakning vaqtinchalik yetishmovchiligi yuzaga kelganda gemodializni qo'llash mumkin.

Sun'iy buyrakda yarimo'tkazuvchi membrana dializlovchi eritmani o'tkazishida sterilli qon o'tkazuvchi sistemani nosterilli sistemadan ajratadi. Membrananing o'tkazuvchanligi, uning yuzasi, apparatning konstruksiysi, eritmaning temperaturasi, membrananing ikki tomonida moddalar konsentratsiyasining farqi, uning molekulalarining andozasi va formasi va boshqalarga bog'liq holda turli tipdagi sun'iy buyrakda turli moddalarning dualizi turli tezlikda (bir xil bo'lman) o'tadi.

Ultrafiltratsiya uchun zarur bo'lgan, sun'iy buyrakka bosim gradiyentiga erishilishi asosan qon o'tkazuvchi sistemaga ijobiy (musbat) bosim va dializirlashtirilgan eritma sistemasiga salbiy (manfiy) bosim hisobidandir.

Osmotik aktiv moddalarni qo'shish hisobidan (glyukoza, mannitol) dializirlashtiriladigan eritmaning osmotik bosimini oshirib, suvni chiqarib yuborish jarayonini kuchaytirish mumkin.

Sun'iy buyrakni yaratish bo'yicha ishlar Amerikalik olim Djon Abel va uning xodimlari (1913y.) tadqiqotlaridan boshlandi. Uzoq vaqt sun'iy buyrakni yaratishda jiddiy qiyinchiliklar, gemodializ talablariga javob beradigan yarimo'tkazgichli membrananing yo'qligida bo'ldi (uning fiziko - ximiyaviy xossalarni o'rganilmaganligi sabab bo'ldi).

Bunday membranalarning ko'p sonli variantlari (kollodiy, baliqlarning suzish pufagi, buzoqning qorni va b.) uchun mexanik mustahkamlik kuchining nihoyatda kichikligi sababli ulardan keng foydalanish imkonini bo'lmasdi. Bu masalani Talxaymer (W. Thalheimer, 1938y.), u maqsad uchun birinchi marotaba sellofanni taklif etdi va tajribada sinab ko'rди.

Gollandiyalik olim Vilyam Kolf birinchi marta 1944-yilda «Sun'iy buyrak»ni amalda muvaffaqiyatli tatbiq etdi. Bunda uremik intaksikatsiyaning og'ir

simptomlari 67 yoshli ayolda yuzaga kelgandagi muvaffaqiyatli operatsiya paytida qo'llanilgan.

Sobiq SSSRda akademik V. V. Parin taklifi bilan «Sun'iy buyrak» apparatini yaratish 1955-yilda boshlangan edi.

A. Ya. Po'tel va N. A. Iopatkinlar tomonidan birinchi marta buyrak yetishmovchiligi bilan kasallangan bemorni davolashda 1958-yil «Sun'iy buyrak» apparati tafbiq qilingan edi, lekin birinchi sovet apparati esa 1960-yilda shifokorlar va injenerlar guruhni tomonidan yaratilgan.

Konstruktiv tuzilishlarining har – xilligiga qaramasdan barcha apparatlar bir xil prinsipial sxemaga ega va ular quyidagi asosiy elementlardan iborat: 1 – dializator; 2 – apparat orqali qonni yuritish uchun perfuzzion konstruksiya; 3 – dializirlovchi eritmani tayyorlashi va dializatorga uzatish konstruksiysi; 4 – gemodializning (monitor) asosiy tibbiy – texnik parametrlarini nazorat va boshqarish konstruksiyasi.

Dializatorlar quyidagi asosiy guruhlarga bo'linadi: harakatlari va harakatsiz barabanlar shaklidagi dializatorlar; g'altak shaklida; plastinka tipidagi dializatorlar; kapilyarli dializatorlar.

Sobiq sovet apparatlarida plastinkali tipdagi apparatlar (AIP-140, Diaxron - 80, SGD-6, Diatsentr-1 va b.) foydalanilgan. Kapilyarli dializatorlar keng tafbiq qilindi. Uning asosi yupqa devorli ($11 \div 30$ mkm) ichki diametri $200 \div 260$ mkm bo'lgan kapilyarli yarimo'tkazuvchi membranadan iborat. Minglab shunday kapilyarlar bog'lamchalarga birlashtirilgan bo'lib, ular tiniq plastikdan qilingan silindrik g'ilosga joylashtiriladi.

Bunday silindrning boshidan oxirigacha barcha kapilyarlar orasidagi masofa, silindr yon tomoni shtutseri orqali kiradigan dializirlovchi eritmaning sirkulyatsiya sistemasidan qon o'tkazuvchi sistemani ajratish uchun maxsus birikma bilan germetizatsiya qilinadi.

Yarimo'tkazuvchi membrana apparatning zarur funksional elementi bo'lib hisoblanadi. «Sun'iy buyrak» ning effektivligi va bemor uchun xavfsizligi uning xususiyatlariga bog'liq. Membranalarga quyidagi talablar mavjud: 1- qonga salbiy ta'sir ko'rsatmaslik va u bilan kontaktda bo'lganda zaharli moddalar ajratmaslik (chetki yuzalarning kamida 95% yarimo'tkazuvchi membranaga to'g'ri keladi, shuning uchun «Sun'iy buyrak» dan qon o'tganda bevosita bunday yuzalar bilan kontaktda bo'ladi); 2- ekzogenden paydo bo'lgan metabolit va zaharli mahsulotlarni effektiv chiqarib tashlashni ta'minlash; 3-zaruriy ultrafiltratsiya tezligini ta'minlash; 4-oqsilni o'tkazmaslik; 5- yuqori mustahkamlikka ega bo'lish, mexanik nagruzka va temperatura rejimida membrananing yorilishini oldini olish. Sello sandan tayyorlangan membranadagi mayda teshiklar – $1,5 \div 2,5$ nm, membrananing qalinligi – $10 \div 20$ mkm.

Modomiki uremik sindromni rivojlanishida kimyoiy tabiatli rasshifrovka qilinmagan o'rta molekulali metabolit muayyan rol o'ynar ekan, u holda gemodializ uchun poliakrilonitril va boshqa polimer materiallardan o'rtamolekulali moddalarni odatdagi membranaga nisbatan yuqori ko'rsatgich bilan tayyorlangan membranalar ishlab chiqildi.

Dializ tekisligiga nisbatan dializatorlar harxil yuzaga ega ($0,24 \div 2,5 \text{ m}^2$). Eng zarur parametrlardan (andozalar, sterilizatsiya usuli, ishga tayyorlash vaqt, birlamchi to'ldirish hajmi, qoldiq hajm, ultrasfiltratsiya, ichki qarshilik, membrana chastotasining uzilishlari) takroriy foydalanish imkoniyati mavjud. Kapilyarli va katushka tipidagi va plastinka tipidagi qator dializatorlarning barchasi – birmartalii foydalanishga ega. Bunday dializatorlar to'liq yig'ilgan holatda chiqariladi, ular sterilizatsiya qilingan va tez foydalanishga tayyor.

Muayyan ehtiyyotlikka rioya qilingan holda ayrimlarini takroran foydalanish mumkin. «Sun'iy buyrak» effektivligining asosiy ko'rsatgichi klirens va dializans bo'lib hisoblanadi, u dializirlangan suyuqlikning qaysi hajmi perfuziyaning tanlangan tezligida muayyan vaqt birligida (daq.) berilgan moddalaridan tozalanganligini ko'rsatadi.

Klirens va dializans Volf formulasi yordamida hisoblanadi:

$$C = \frac{B^2(A - R)}{U \cdot a}$$

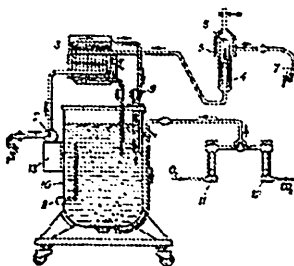
C – klirens (ml/daq); D – dializans (ml/daq); A – dializatorga kirishidagi modda konsentratsiyasi; R – dializatordan chiqishdagi modda konsentratsiyasi; U – dializirlovchi eritmadiagi modda konsentratsiyasi; a – dializirlovchi suyuqlik tezligi (ml/daq).

Perfuzionli qurilma nasoslar yordamida apparat orqali qonni yuritish uchun xizmat qiladi: membranalii, rolikli va sigma – nasoslar. Dializirlovchi eritmani tayyorlash va uzatish va «Sun'iy buyrak» apparatini ishlashini nazorat qiluvchi qurilma ham priborning asosiy uzeli hisoblanadi. Sterilizatsiya bir martalik foydalaniladigan qurilma yoki mexanizm va moslamalarda bir muncha ishonchlidir. Ularning mavjud bo'lgan kamchiligi – qimmatligidir.

Shuning uchun takroriy foydalanish dializatorlari tez – tez ishlataladi. Sterilizatsiya uchun 2% - li formalin eritmasi qo'llaniladi. Operatsiyani (jarayonni) boshlashdan oldin sistema sterillangan fiziologik rastvor – heparin (2 l fizeritma) bilan yuviladi. Apparatni ishga tayyorlash vaqt 30 \div 40 daqiqa.

«Sun'iy buyrak» sovet modelining sxemasi 2.78 - rasmida ko'rsatilgan bo'lib, unda nasos 2 yordamida qon bemordan kateter 1 orqali dializator 3 ga keladi. U oxirgi sellofanli plastinka orasidan o'tib (uning har birida 11 seksiya mavjud), bemor qoni unga ro'para oqayotgan dializirlovchi eritma bilan tutashadi.

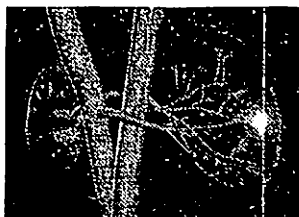
Uning tarkibi odatdag'i standart bo'yicha qonning barcha asosiy ionlari va glikukozadan iborat (K; Na; Ca; Mg; Cl; HCO_3), bu bemor qonining elektritolit tarkibini korreksiya qilishga zarurdir. Qon dializatordan so'ng unumidorlikni qayd qiluvchi o'lchagich 4 ga keladi, u yerda quyulg'an qon va havodan tozalanadi. So'ngra qon kateter orqali bemorning tomirlar sistemasiga qaytadi. Dializirlangan eritma avtomatik isitgich



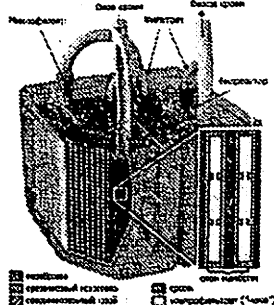
2.78 - rasm. «Sun’iy buyralo» apparatining sxematisk ko‘rinishi: 1- kateter, 2- qon uchun nasos, 3 – dializator, 4 – unumdorlik o’lchagichi, 5- filtr, 6 – havo ushlagich, 7 – bemorga qonni qaytarish kateteri, 8-isitgich, 9-dializirlangan suyuqlik nasosi, 10 – dializirlovchi eritmia uchun bak, 11-kislород uchun rotametr, 12 – karbonat kislotasi uchun rotametr, 13-gidroprovod perfuzzion nasosi

8 yordamida temperaturasi 38°S gacha ko‘tariladi va karbogen bilan shunday to‘ldiriladiki, u uchun $\text{rN} 7,4$ ga teng bo‘lsin. Nasos 9 yordamida dializirlangan eritmia dializatorga uzatiladi.

Dializatorda qonning oqish tezligi $250 \div 300 \text{ ml/daq}$. Apparatning klirensi siyidik bo‘yicha 140 ml/daq . Hozirgi vaqtida «Sun’iy buyrak» apparatlarining yangi avlodlari ultrazamonaviy texnologiyalar asosida yaratilgan bo‘lib, quyida ularning bir necha ko‘rinishdagi modellari bilan tanishish maqsadga muvofiqdir (2.79, 2.80, 2.81, 2.82, 2.83 - rasmlar).



2.79-rasm. Inson buyragining normal holatdagi model shakli



2.80-rasm. Zamonaviy ultra texnologiya asosida yaratilgan «Sun’iy buyrak» ning umumiyo ko‘rinishi



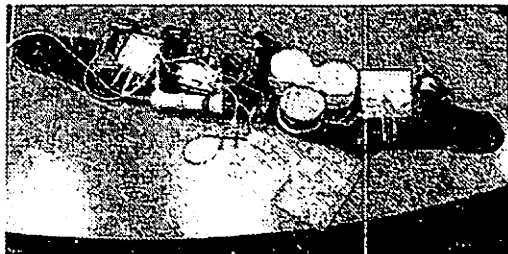
2.81 –rasm. Zamonaviy yangi texnologiya asosida yaratilgan gemodializ apparatining umumiy ko‘rinishi

«Sun’iy yurak» apparati – (SYuA) – muayyan bir vaqtida yurakning nasos funksiyasini to‘liq almashtirishga xizmat qiladi (yurakni qismlariga biror operatsiya yoki ishlov berish jarayonida). SYuA modelini 1937-yilda V. P. Demikov ishlab chiqdi, uni tajribada itlarning yurak qorinchasini olib tashlashda tatbiq etdi. Bu model membranalni nasoslar juftidan iborat bo‘lib, elektromator yordamida ishga tushiriladi va ko‘krak qafasidan muayyan masofada joylashtiriladi. Bu apparat yordamida itning organizmida qon aylanishini 2,5 soat davomida ta’minalashga erishildi. Biroq bu sohada keng tadqiqotlar o‘tgan asrning 50-yillarida boshlandi. Bu sohada tadqiqotlar ikki yo‘nalishda rivojlanmoqda: 1) tashqi privod bilan sun’iy yurakni yaratish (shoshilinch reanimatsion vaziyatlarda to‘xlab qolgan yurakni sun’iysi bilan almashtirish va yurak transplantatini tanlashgacha qon aylanishini ta’minalash); 2) organizmning oldingi qon aylanishiga o‘xshash ko‘p yillik qon aylanishini ta’minalash uchun, implantatsiya qilinadigan sun’iy yurakni yaratish va qo’llash.



2.82-rasm. Appara

orqali



2.83-rasm. «Sun'iy buyrako» apparatini gemodializ ustanovkasiga ulash jihozlari

Bunday sun'iy yurak modellarini avtomatik sistema bilan boshqarish, turli materiallarni sinovdan o'tkazish uchun foydalanish va tajribada tatbiq qilish imkonini yaratdi. Buning uchun maxsus energiya manbalarini topish va ularni qayta ishlash ustida izlanishlar olib borilmoqda. O'tgan asrning 70-yillarda Sobiq Ittifoq olimlari injener – texniklar bilan hamkorlikda 20 dan ortiq sun'iy yurak modellarini yaratdilar. Bulardan ikkita modeli ko'proq o'z tatbiqini topdi:

1. Ftorsilikatli kauchukdan tayyorlangan «xaltacha tipi» dagi model. Bu modelga quyidagi talablar quyiladi: uzoq davom etadigan davriy yuklamalarni ko'tara oladigan va tromb hosil bo'lishini bartaraf qiladigan materiallardan foydalanish; turg'un zonalarni hosil bo'lishini, joylardagi siljish va kuchlanish tezliklarini oshiradigan sohalarni istisno qiladigan konstruksiyalarni yaratish, qon aylanish sikllari davomida, qon elementlarini shikastlanishiga olib keladigan yuzalarni minimumga yetkazish.

Qorinchalar kamerasining ichki devorlari yumsboq va silliq, tashqi devorlari qattiq yoki yarim qattiq bo'lishi kerak. Xaltachalarning ichki qismida kirish va chiqish klapanlari mavjud. Qorinchalar devorlari orasida havo yoki suyuqlik yuborilganda ichki xaltachalar qisiladi va undan qonning siqib chiqarilishi yuzaga keladi. Xaltachalar orasidagi bosim pasaytirliganda, xaltachalarning o'z holiga qaytishi yuz berib, uning ichi va tashqisidagi bosimlar farqi hosil bo'ladi va klapan ochilib qorinchaning qon bilan to'lish jarayoni yuzaga keladi.

Zamonaviy sun'iy yurak modellarida qon oqishini pulsatsiyalanuvchi qorinchalar mavjud. Bu model uncha katta bo'lmagan og'irlilikka ega bo'lib, o'rtacha inson yuragining kattaligiga mos kelib implantatsiya uchun qulaydir. Apparat qonning tomirga oqishini ta'minlashga juda yuqori sezgirlikka ega, puls sikllari sonini 1 daqiqaga $140 \div 150$ taga va qon haydashni daqiqaviy hajmini $14 \div 15$ litrga yetkazish qobiliyatiga ega.

2. Sun'iy yurakning boshqa modeli qattiq korpusga mahkamlangan diafragma tipli konstruksiyaga ega. Yurakning faol bo'lmachalari qon tomirlarida qonning pulsatsiyalangan oqim bosimini pasaytiradi, shunga ko'ra gemoliz pasayadi. Bu maqsadda bir sistolada uchib chiqarilishi va so'ngra qorinchalarni to'ldirish jarayoni privoddan gaz yoki suyuqlik bilan diafragma yuzasida bosim bilan ta'sir etib uni holatini o'zgartirishda yuzaga keladi. Sun'iy qorinchalarda qonning bir tomonlama harakat oqimi chiqish va kirish klapanlari orqali ta'minlanadi.

Sun'iy yurak uchun klapanlar turlicha konstruksiyalaridagi. Shuning uchun ularni gulbargli va ventilli tiplarga bo'lish mumkin. Gulbargli klapanlar bir, ikki, uch va batto to'rt gulbargli bo'ladi.

Ventilli tipdagagi klapanlar disk, konus yoki yarim sferik shaklidagi berkitadigan elementlardan iborat. Ba'zi bir xil modellarda tashqi yuritma bilan maxsus karkaslarga mahkamlab qo'yilgan hayvonlar (bu zoqlar yoki cho'chqalarni) yuragining tabiiy klapanlari (toza yoki konservirlangan) qo'llaniladi. Apparatning qattiq kontruksiyali korpusining yuzasi tok o'tkazuvchi qatlama bilan qoplanadi, bu qatlama qon hajmining sig'imli hisoblagichi uchun kondensator qoplami vazifasini bajaradi; kondensatorning ikkinchi qoplamasini «qon-diafragma» chegarasidagi qon bo'lib hisoblanadi.

Doiniy tok elektromotori – elektromekhanik moslamasining yuritmalari sifatida foydalaniлади. Tashqarida o'matilgan uzatmalar, gaz yoki suyuqliknin nasoslarga yetkazib berish uchun plastmassali shlanglar yordamida taqsimlash mexanizmlari kamerasi bilan bog'langan.

Elektr tokini yetkazib berish uchun yuzasi biologik inert plastmassalar bilan qoplangan o'tkazgichlar foydalaniлади. Energiya manbai sifatida modellardan birida Plutoniy-238 bilan ta'minlangan radioizotopli ampula issiqlik akkumulyatori ichida joylashtirilgan. Dvigatel vazifasini bajaruvchi bo'lib, har bir qorinchaga o'zaro bog'liq bo'lmagan uzatmalar bilan ikki porshenli issiqlik mashinasi xizmat qiladi. Qon nasosi bir vaqtning o'zida issiqlik almashtirgich va sistemani boshqarish uchun birlamchi hisoblagich bo'lib hisoblanadi. Modelning umumiy og'irligi 2 kg dan kam, hajmi ~1,8 l.

Sun'iy yurakni yaratilishining murakkabligi uning tarmoqlari uchun materiallarni tanlash bilan bog'liqidir. Ularga quyidagi talablar qo'yiladi: yuqori mustahkamlik, «charchash» ning bo'lmasi, inson organizmida o'zining fiziko-ximiyaviy xossalalarini saqlashi, biologik inertlikni saqlash.

Sun'iy yurakni tayyorlashda quyidagi materiallar qo'llaniladi: zanglamaydigan po'lat, titanli qotishma, polimer materiallar (ftoroplastlar, yarimolifenlar), kremniyorganik kauchuklarning turli birlashmalari (silikonlar), yarimuretanlar, yarimefirsilikonuretanlar, pirovlerodlar, gidrofilligeliy asosida tayyorlangan tromborezistentli qoplama materiallari, manfiy yuza zaryadlariga ega bo'lgan yarimelektrolitli komplekslar va h.k.

Polimerli materiallardan tayyorlangan konstruksiyalar hatto uzoq davom etgan ishlash jarayonida ham trombozning xavfini kamaytirishga imkon beradi. Biroq, shunga qaramay, tromb hosil bo'lish muammosi ham yurak bo'shilig'ida va birlashtiradigan magistrallarda hamda ichki organlar qon tomirlarida muhim bo'lib qolmoqda. Bundan tashqari qon – polimer chegarasida bo'layotgan elektrokinetik hodisalar katta rol o'ynamoqda. Ular qonning formenli elementlari va oqsillarining manfiy zaryadlanishiga bog'liqidir. Yurak va qon tomirlarining o'zgarmas ichki qatlamlari ham manfiy zaryadlidir. Bir xil ishorali zaryadlangan tomirlar devorlaridan qon elementlarini urib chiqarishi tromb hosil bo'lishiga yo'l qo'ymaydigan asosiy faktordir. Polimerli materiallarning yuzasida musbat va nollli

potensialning mavjudligi, nazarimizda, tromb hosil bo'lishiga moyil bo'lgan sabablardan biridir.

Sun'iy yurak implantatsiyasining klinik tatbig'i to'liq amalga oshmadi. Sun'iy yurak qo'yilgan hayvonlar hayoti tajribada (og'irligi 70-110 kG bo'lgan buzoqlarda, chunki ular qonining formenli elementlari o'zining fizikaviy xossalari bo'yicha odamga bir muncha yaqin) o'rtacha 3÷5 kunni tashkil qiladi. Alohiba tajribalarda u 1 oyni tashkil etadi.

Sun'iy yurakning ishlashida o'pkada, jigarda, buyraklarda va boshqa organlarda har xil funksional va marfologik o'zgarishlar rivojlanadi.

Sun'iy o'pka ventilyatsiyasi apparati: Sun'iy nafas - bu alveolalar va tashqi muhit orasidagi havo (O_2) almashinuvini sun'iy boshqarish bo'lib, bunda turli uskuna va texnik moslamalardan foydalaniladi. Sun'iy nafas bexosdan nafas to'xtaganda (yoki o'tkir nafas yetishmovchiligidagi) va anesteziya vaqtida mushak relaksantlardan foydalanylarda amalga oshiriladi. Sun'iy nafas berishdan maqsad: o'pkada adekvat gaz almashinuvini ta'minlash va tashqi nafas apparati (o'tkir nafas yetishmovchiligidagi) zo'riqib ishlashining oldini olish. Spontan nafasda gaz aralashmasi nafas yo'llariga plevra bo'shlig'idagi manfiy bosim hisobiga, chiqarish musbat bosim hisobiga, sun'iy nafasda berilayotgan havo bosimi orqali kiradi va nafas chiqishi plevra bo'shlig'idagi musbat bosim hisobiga bo'ladi. Sun'iy nafas vaqtida markaziy venoz bosim (MVB) oshadi va yurakning daqiqalik hajmi pasayadi (gemodinamika yomonlashadi).

Sun'iy nafasga ko'rsatmalar:

- apnoe va patologik nafas holatlarida;
- taxipnoe (1 daqiqada 40 tadan ortiq) gipovolemiya va gipertermiya bo'limganda;

- pO_2 – 60 mm sim.ust.dan past, pCO_2 – 60 mm sim.ust. va undan baland bo'lishi;

- anesteziya vaqtida miorelaksantlar qo'llanilganda;
- operatsiyadan keyin to'liq nafas tiklanguncha (relaksant, narkotiklar, intoksikatsiyada);

- har xil gipoventilyatsiyalar (talvasa, miya shishishi, zaharlanish).

Har bir holatda bemorni sun'iy nafasga o'tkazishda klinik belgilariga qarab xulosa chiqariladi (nafas maromi va chuqurligi buzilishi, sianoz, bezovtalanish, behushlik, nafas vaqtida yordamchi mushaklar ishtiroki) bundan tashqari qonning gaz tarkibiga qarab ham sun'iy nafasga o'tkaziladi. Sun'iy nafas o'pkaga havo yuborish va uning tuzilmalariga (ko'krak qafasiga) ta'sir qilib, o'pkada gaz almashinuvini tiklashga asoslangan.

Ekspirator usul – o'pkaga og'iz va burun orqali nafas berishda quyidagilardan foydalilaniladi. "Ambu" qopchasi, DP va sun'iy nafas asboblaridan (RO, Dreger, Sirrus va h.k.). Asboblar tuzilish prinsipi: bemor o'pkasiga tashqi muhitdan gaz aralashmasini yuborishda va o'pkadan tashqi muhitga gazni chiqarishda sun'iy nafas qo'l asboblari ("AMBU" qopchasi, ADR-2, RPA-2) qopchalaridan va mexanik asboblardan foydalanyladi. Bunda qo'l bilan qisib, havo harakatlari boshqariladi.

Bu asboblar oddiy bo'lib, shoshilinch yordam ko'rsatishga mo'ljallangan. Sinqigan gaz hisobiga ishlaydigan bunday asboblar shoshilinch (Pnevmat, Lada, RD, DP) tez yordam ko'rsatishda ishlataladi (o't o'chiruvchilarda). Yuqoridagilardan tashqari elektr kuchlanishi bilan ishlaydigan uzoq vaqt sun'iy nafas o'tkazishga moslangan (statsionarlarda) "Faza-5", "Faza-7", "Faza-11", "Faza- 21", "Vdox", Dreger firmasining "Evita - 4" apparatlari bor. Sun'iy nafas quyidagi parametrlar yordamida boshqariladi: nafas sig'imi (nafas hajmi), nafas chastotasi (nafas soni) - bir daqiqada olgan nafas soni. Daqiqalik nafas hajmi DNH-DAH (daqiqalik alveolyar hajm) - 1 Daqiqadagi alveolyar nafas.

$\text{DNH} = \text{NH} (\text{nafas hajmi}) \times \text{NS} (\text{nafas soni})$. O'B - (o'lik bo'shliq, halqum, hiqilda, traxeya, bronxlar) bular nafas hajmining gaz almashinuvida ishtirok etmaydigan qismi bo'lib hisoblanadi. Lekin transport, isitish, namlash, havoni tozalash vazifalarini bajaradi (gaz almashinuvni alveolalarda amalga oshiriladi). UB-150÷200 ml hajmni tashkil qiladi.

DAV (daqiqalik alveolyar ventilyatsiya) = $(\text{NH} - \text{UB}) \times \text{NS}$. Nafas hajmi har xil nomogrammalarda, har xil formulalarda hisoblanadi.

Engstrem - Gertsog, Redford bo'yicha:

1. Tana vazni $\times 10 \div 15 \text{ ml} = \text{NH}$, ml da.
2. $\text{DNH} (\text{l/dach}) = \text{vazn (kg)} \div 1/10$.

O'SV o'tkazilayotgan bemorlar doimiy nazoratda bo'ladi va quyidagi qoidalarga amal qilinadi.

1. Bemor 1 daqiqa ham nazoratdan chetda qolmasligi shart.

2. Har soatda qon bosimi, puls, harorat kuzatiladi.

3. Har 30 daqiqada traxeobronxeal daraxt sanatsiyasi.

4. Har $4 \div 6$ soatda og'iz bo'shlig'i sanatsiyasi.

5. Har ikki soatda yonboshlatiladi.

6. Kislota - ishqor muvozanati har bir ventilyatsiya tartibi o'zgartirilganda 2 marta nazorat qilinadi.

7. Biokimyoiy tahlillar har kuni tekshiriladi.

8. Respirator bilan sinxronizatsiya doimiy tekshiriladi.

9. Sutkada 4 marta MVB tekshiriladi.

10. Respirator sozligi doimiy nazorat qilib turiladi.

11. Har 4 soatda 15 daqiqadan trubka manjetkasi havosi chiqariladi.

12. Nafas har $2 \div 4$ soatda auskulativ nazorat qilinadi.

13. Balg'am har hafta antibiotiklarga sezuvchanligini aniqlash uchun ekiladi.

14. Diurez nazorati; volymetr ko'rsatkichi bo'yicha hisoblanadi.

Sun'iy nafas quyidagi asoratlarga olib kelishi mumkin: traxeobronxit, atelektaz, bronxospazm, pnevmoniya, pnevmotoraks, traxeya stenozi, nafas yo'llaridan qon ketishi, metabolik va yurak faoliyati buzilishlari. Bularning kelib chiqishi bemorning umumiylahvoli, mutaxassis malakasi, SO'V o'tkazish qoidalarini to'g'ri amalga oshirishga va sun'iy ravishda yo'tal reflekslarini so'ndirishga bog'liq. SO'V da barojarohat nafas yo'llaridagi yuqori bosim ta'sirida o'pkaning zararlanishidir. Barojarohat chaqiruvchi ikkita mexanizm aniqlangan: 1) o'pkaga haddan tashqari ko'p miqdorda havo yuborish; 2) o'pkaning o'zgargan

tuzilmalari fonida notejis ventilatoryasi. Barojarohatda havo interstitsiya, ko'ks oralig'i, bo'yin to'qimalariga o'tishi, plevrali yorishi, hatto qorin bo'shlig'iga o'tishi mumkin. Barojarohat og'ir asorat bo'lib, o'lim holatiga olib kelishi mumkin. Barojarohat profilaktikasining asosiy sharti - nafas biomexanikasi ko'rsatkichlari monitoringi, o'pkani diqqat bilan auskultatsiya qilish, davriy ravishda ko'krak qafasini rentgenologik tekshirish. Asorat yuz berganda uni erta diagnostikasi muhim ahamiyatga ega, aks holda oqibati yomonlashadi.

Apparatlarni zararsizlantirish. SO'V apparatlari ishlatalgandan so'ng albatta zararsizlantirilishi kerak. Bunda nafas konturi detallarini to'liq yoyib chiqiladi va ularni yuvuvchi, dezinfeksiyalovchi vositalardan foydalanib tozalanadi, dezinfeksiyalanadi, sterilizatsiya qilinadi. Bunda nafas - anesteziya apparatlarini zararsizlantirish instruksiyalariга rioya qilinadi. Alovida qismlarni sterilizatsiyalash kam samara beradi. Nafas-anesteziya apparatlarini yig'ilgan holatda gamma nurlantirish bilan zararsizlantiruvchi maxsus avtomat kameralar mavjud, lekin ular juda qimmat turadi. Antibakterial filtrlardan foydalanish qulayroq bo'lib, bemorning nafas yo'llariga mikrozarralar tushishidan, bakteriyalar bilan infeksiyalanishidan saqlaydi. Filtrni nafas chiqarishga qo'yilganda apparatga va atros - muhitga bakteriyalar tushishidan saqlab, tibbiyot xodimlari sog'ligiga salbiy ta'sir ko'rsatmaydi.

Kislorod ballonlari bilan ishlaganda texnika xavfsizligi qoidalari. Katta ko'p o'rin joyga ega davolash muassasalari markazlashgan kislorod ta'minotiga va vakuum o'rnatmalariga ega. Ammo boshqa joylarda kislorod ballonlari bevosita operatsiya bloki xonalarida joylashtiriladi, aslida esa kislorod ballonlari operatsion blokdan tashqariga, maxsus xonalarda yoki metaldan tayyorlangan qutilardan fiksatsiya qilingan holatda saqlanishi kerak. Har bir kislorod balloni pasaotr yoki gaz nomi, tarkibi, damlanish vaqti, ballon raqami ko'rsatilgan sertifikat bilan ta'minlangan bo'lishi kerak.

Kislorod moviy rangga bo'yagan 1-2-10-40 litr sig'imli ballonlardan tashiladi va saqlanadi. Ballon ichida kislorod gaz holida bo'ladi. Ballonda qancha kislorod borligini bilish uchun ballondagi bosimni uning hajmiga ko'paytiriladi: $V_K = P \cdot V_B$. Bunda P - ballondagi bosim, V_B - ballondagi kislorodning litr hisobidagi hajmi. Azot oksidi suyulgan holda kulrang 1-2-10- litr hajm ballonlarda 20°C, 51 atm. bosimda saqlanadi. Azot oksidi aniq miqdorini aniqlash uchun ballon tarozida tortiladi va vazni chiqarilib tashlanadi. 1- kg suyuq azot oksidi 500 l bug'simon gaz hosil qiladi. Azot oksidini toza vaznni 500 ga ko'paytirib, gaz umumiy hajmini bilib olish mumkin. Bir daqiqada gaz sarfini bilib ballondagi azot oksidi qancha muddatga yetishini hisoblab chiqiladi. Narkoz nafas apparatiga gazlar 4÷6 atm bosimdan oshmagan holda kelishi kerak. Gaz ballondagi yuqori 51÷250 atm bosimni pasaytirish uchun maxsus reduktorlar o'rnatiladi. Reduktorlar bir necha xil: kislorod uchun tibbiyot gazlari uchun va muzlamaydigan azot oksidi uchun ishlab chiqarilgan.

Kislorod ballonlari ishlatalish qonun qoidalari

1.Apparat ishga yaroqli bo'lishi kerak.

2.Kislorod shlanglari markazlashtirilgan, kislorod taqsimoti shtutseriga ulanadi. Agar bunday tizim yo'q bo'lsa kislorod shlangini reduktor orqali kislorod ballooniga ulanadi va bu ballondagi kislorod miqdori aniqlanadi. Jo'mraklar ochilgach shoshilinch kislorod berish tugmachasi yaroqliligi tekshirib ko'riladi. Jo'mrak ochilganda undagi gaz va bosim miqdori ham aniqlanadi. Azot va kislorod shlanglarini almashtirib qo'ymaslik kerak.

3.Uchuvchan narkotik analgetiklar (ftoratan, efir) bug'latgichi tekshiriladi. Buning uchun dozimetrik shkalasi o'zgartirilganda gazlar hidi intensivligi oshishiga e'tibor berish shart.

4.Tizim germetikligi tekshiriladi. Bunda nafas konturlari to'liq yig'ib nafas qopchasi to'ldiriladi va himoya klapani bilan uch og'iz (traynik)ni berkitib turib bosim beriladi. Soz tizimi havo qo'yib yubormasligi shart.

5.Yuz nigobi konnektorlari, uch og'iz, intubatsion naychalar bir-biriga mos kelishi va zich yig'ilishi shart.

6.Havo namlagich qizil chiziqa distillangan suv quyilgan bo'lishi kerak.

7.O'SV apparati tarmoqqa ulanadi va nafas hajmi 0,5 l MNH 10 l dan oshmagan rejimda ishga tushiriladi. Traynikga nazorat qopchasi ulanadi va uning nafas berish vaqtida shishib keyin puchayishiga e'tibor beriladi, ventilyatsiya darajasini volyumetr yordamida aniqlash mumkin.

8.Himoya klapani va suv zatvori tekshiriladi. Buning uchun monovakuummetr yoqiladi, traynik berkitiladi. Ehtiyoj klapani va suv zatvorini nafas berishda +30 mm. sim. ust. bosimida nafas chiqarish oxirida -15mm.sim.ust da ishlab ketishi kerak. Anesteziya vaqtida nafas tizimidagi bosimdan xabardor bo'lib turishi kerak.

9.Azot oksidi va kislorod dozimetrlari ko'rsatkichlari doimiy nazoratda bo'lishi kerak. Azot oksidi nisbiy miqdori 75±80% dan oshmasligi kerak. Kislorod miqdori 2l daq. dan kam bo'lmasligi kerak.

10.So'rg'ichlar tizimi tekshiriladi.

11.Anesteziya tugab bemor apparatdan ajratilgach, tizim kislorod bilan bosim berib puflab tashlanadi. Kislorod va azot oksidi ballonlari jo'mragi burab berkitilgach, dozimetrlar klapanlari ochiladi va tizimdag'i qoldiq gazlar chiqarib yuboriladi.

12.Ballonlar jo'mragi faqat qo'l va maxsus kalitlar bilan ochiladi. Ularga urish aslo mumkin emas.

13.Kislorod ballonlari bilan bog'liq nafas apparati qismlari, reduktor, ballonlarni yog' tegishidan saqlash lozim. Bemorni yuziga, intubatsion naychalarga yog'simon surtmalar ishlatmaslik kerak.

14.Kislorod balloni turgan xona namligi 60% kam bo'lmasligi, pol namlangan bo'lishi kerak. Xonadagi yoritgichlar harorati 160°С dan oshmasligi talab qilinadi. Yaxshisi tolali optik endoskoplardan foydalanish kerak. Kislorod reduktori ikkita: ballondagi bosimni ko'rsatuvchi yuqori bosimli va shlanglardan narkoz nafas

apparatiga ketayotgan bosimni ko'rsatuvchi past bosimli manometrlarga ega. Maxsus jo'mrakni burab, kislorodning chiqishi bosimini o'zgartirish keragicha pasaytirish kerak. Muzlamaydigan va tibbiyot gazlariga mo'ljallangan reduktorlar bitta monometrغا ega va u ballondagi bosimni ko'rsatadi. Chiqishdagi bosim avtomat ravishda 4 atm ga teng bosim beruvchi bo'lib zavodda ishlab chiqariladi. Suyuq holdagi azot oksidi bug'ga aylanishi energiya yutilishi bilan kechadi. Shu sababli reduktor usti muzlab, uning ichida ham muz kristallari paydo bo'ladi va oqibatda gaz yo'li to'silib qoladi. Bu o'z navbatida anesteziya apparatiga azot oksidi kelishimi qiyinlashtiradi. Reduktomi ballonga ulationdan oldin yog' va yog' izlari yo'qligi tekshiriladi. Kislorod bilan yog' birgalikda portlashga olib keladi.

Kislorod balloonini ishlatishga ko'rsatma:

- O'tkir nafas yetishmovchiligi;
- O'tkir yurak - qon tomir yetishmovchiligi kasalliklarida;
- Rejali operatsiyalarida (uzoq vaqt tayyorlangan bemorni, katta hajmli operatsiyasi uchun masalan: yurak transplantatsiyasi, koronaroshuntlash va boshqalar);
 - Klinik o'lim holati;
 - Terminal holatlar;
 - Nafas buzilishi bilan kechadigan og'ir zaharlanishlar;
 - O'pka sun'iy ventilyatsiyasida;
 - Traxeya obturatsiyasida;
 - Narkoz apparatlarini kislorod bilan to'ldirish uchun;
 - Apparatlarga kislorod taqsimoti uchun.

III BOB. DAVOLASH MAQSADIDA QO'LLANILADIGAN KOMPLEKS TA'SIR KO'RSATUVCHI TEXNIK VOSITALAR VA APPARATLAR

3.1. Davolash maqsadida qo'llaniladigan tibbiyot texnikasi va uning turlari

Davolash maqsadlari uchun tibbiyot amaliyotida qo'llaniladigan har bir asbob va apparatlar davolashning muayyan usullariga asoslangan bo'lib ular biror fizikaviy qonunlar yoki biror fizikaviy effektni tibbiyot amaliyotida qo'llash uchun yaratilgan. Chunki to'qima va organlarning hayot faoliyatiga bog'liq bo'lgan barcha o'zgaruvchi jarayonlar tegishli tibbiyot texnikasi namunalari yordamida muayyan davolash usullari asosida qandaydir fizikaviy energiyalar bilan ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun davolash maqsadida inson organizmiga ta'sir ko'rsatuvchi terapevtik asbob va apparatlardan foydalaniladi.

Tibbiyot amaliyotida quyidagi umumiy davolovchi ta'sir asboblarining: lazer va rentgen nurlanishlari, impulsli va o'zgaruvchan tok, past, - yuqori, - ultra va o'ta yuqori chastotali elektr va magnit maydonlar va toklar, aeroion va aerozol ta'siriga asoslangan tibbiyot texnikasi foydalanish usullariga qarab quyidagi turlarga bo'linadi:

1.Galvanizatsiya usuli uchun – «AGN-1», «AGN – 2», «GR – 2» (og'iz bo'shilig'i galvanizatsiyasi uchun), «AN – 32» portativ, «AGN – 33», «AGVK – 1», «Potok – 1» apparatlari.

2.Induktotermiya usulida –ishlash chastotasi 13,56 MGts bo'lgan «DKV – 2», «IKV – 4» apparatlari.

3.Elektrostimulyatsiya usulida – «UEI – 1», «EKSR – 01», «ASM – 2», «ASM – 3», «TUP, RS – 12», «RS – 21» (Germaniya) va h. k. apparatlari.

4.Past chastotali terapiya usuli (magnitoterapiya) – UYuCh terapiya «Polyus – 1», «Polyus – 101».

5.Mikroto'lqinli terapiya (UYuCh) «Luch – 58», «Luch – 2», «Luch – 2M», «Luch – 3M.»

6.UYuCh terapiya – «UVCh – 30», «UVCh – 4», «UVCh – 62», «UVCh – 66», portaj, statsionar: «UVCh – 200», «UVCh – 300», ekran – 1, ekran -2 va b.q.

7.Diodinamo terapiya, diodinamik toklar bilan davolash – «SNIM – 1», «TONUS – T» va «TONUS – 2M», «MODEL – 717» va b.q.

8.Aerozol va elektroaerozol terapiya – «UI – 1», «UI-2», Aerozol U – 1», «EK – 1», «GEI – 1», «GEN – 2», UT aerozollar.

9. Darsonvalizatsiya usuli – «ISKRA – 1».

10. Aeroino va gidroaeroinoterapiya – «AIR – 2» «AF-3».

11. UT terapiysi – «UTS-1», «UTP-1», «UTP-3M», «UZT-101», «UZT-102», «UZT-103», «UZT-104» «LOR – 1A», «AF – 31» «LOR – 3», «UZT – 13-01-L», «UZT – 3-03-L» va h.k.

12. Interferensterapiya – «Stereodinator -728» (FRG).

13. Amplipulsterapiya – «Stimul-1», «Stimul-2», «Amplipuls-3», «Amplipuls-3'I», «Amplipuls-4» va «Amplipuls-5».
14. Elektruyqu – «Elektroson-2» (Es-2), «Elektroson-3» (Es-3), «Elektroson -4»(Es-4), «Elektroson -5» (Es-10-5) va h.k.
15. Ultra binafsha va infraqizil nurlanish – rtutli kvarts lampalari.
16. Endoskopik davolash usuli – tolali gastroskoplar.
17. Gidro va mexanik terapiya uchun apparatlar.
18. Dio – rentlenli va UB terapiysi uchun apparatlar.
19. Narkoz uchun apparatlar.
20. O'pka ventilyatsiyasi uchun «Narkon», «NAPP», «Polinarkon» kabi asboblar elektr yoki kislorod oqimi kuchi bilan ishlovchi avtomatik respiratorlar - «DP-8», «RO-6», «Odox», «Faza», «Spiron», Kislorod ingalyatori KI-3M kabilar ishlataladi.
21. Baroterapiya uchun - barokameralar.
22. Sun'iy qon aylanish apparati- AIK -5M, ISL – 4.
23. Sterilizatsiya va dezinfeksiya uchun apparatlar.
24. Ko'zoynaklar uchun – linzalar.
25. Sanitariya va gigiena jihozlari.
26. Tashish va ko'chirish jihozlari 12 P 5, 8 P 3 – zambarlar, telejkalar, ko'targichlar va h.k.

3.2. Davolovchi ta'sir asosida yotuvchi fizikaviy qonuniyatlar va jarayonlar

Tibbiyotda nazariy, amaliy va klinik taddiqotlar shuni ko'rsatdiki, davolash maqsadida organizmga asosan fizik omillar bilan ta'sir qilish maqsadga muvofiqlir. Tibbiyotda qo'llaniladigan turli davolash usullari ichida davolashning fizik omillari hal qiluvchi o'rinn topmoqda. Ularning ba'zilarini ko'rsatib o'tamiz. Suyak sinishlarida foydalilanadigan gipsli bog'lanishlar yordamida shikastlangan organlarni qo'zg'almas holatga keltiriladi. Davolash maqsadida sovitish (muz) va isitish (grelka) issiqlik ta'siriga asoslangandir. Tibbiyotda ayrim joylarni isitish yoki sovitish maqsadlarida isitilgan yoki sovitilgan jismlardan foydalilanadi. Odatda buning uchun nisbatan imkonи bo'lgan muhitlar tanlanadi, bunda ulardan ba'zilari foydali bo'lgan mexanik va ximiyaviy ta'sir ko'rsatishi mumkin. Davolash maqsadida sovituvchi muhit sifatida muz ishlataladi. Keyingi yillarda past haroratlardan tibbiyotda yetarlicha keng ko'lamda foydalanimoqda.

Davolash maqsadida a'zolarning bir joyini yoki qismini kesib olib boshqa joyga o'rnatish va bularning normal ishlashi, tirik organizm o'z ish faoliyatini yetarlichcha uzoq vaqt saqlashi uchun bu a'zolar past haroratda konservatsiya qilinadi.

Kriogen usuli muzlatish va eritish yo'li bilan to'qimalarni yemirishda, tibbiyotchilar tomoq bezi, sugal va shu kabilarni olib tashlashda ishlataladi.

Bu maqsadda maxsus kriogenli apparatlar va kriozondlar yaratilgan bo'lib, anesteziya xossasiga ega bo'lgan sovuq yordamida asab kasalliklariga tegishli

bo'lgan odam bosh miyasidagi ayrim hujayralar yadrosini yo'q qilishda ishlataladi, masalan, parkinsonizm.

Mikroxirurgiyada ham to'qimalarning sovuq metall asboblarga yopishib qolishidan bu to'qimalarni boshqa joyga ko'chirishda foydalaniladi.

Past haroratlarning tibbiyotda qo'llanilishi tufayli, kriogen tibbiyotda krioterapiya, krioxirurgiya va shu kabi yangi terminlar yuzaga keldi.

Elektr va elektromagnit ta'sirlar fizioterapiyada keng qo'llaniladi. O'ta yuqori chastota (O'YuCh) diapazonidagi elektromagnit to'lqinlardan foydalanishga asoslangan fizioterapevtik uslublar, to'lqin uzunligiga bog'liq holda ikki xil ataladi: mikroto'lqinli terapiya (chastotasi 2375 MGts, to'lqin uzunligi 12,6 sm) va DTTs-terapiya, yani detsimetr to'lqinli terapiya – chastotasi 460 MGts, to'lqin uzunligi 65,2 sm.

Hozirgi vaqtida O'YuCh maydonlarning biologik obyektlarga issiqlik ta'siri to'g'risidagi nazaroya eng ko'p ishlab chiqilgan. Elektromagnit to'lqin moddaning molekulalarini qutblab va ularni davriy ravishda elektr dipol kabi qayta oriyentatsiyalaydi. Bundan tashqari, elektromagnit to'lqin biologik sistemaning ionlariga ta'sir etadi va o'tkazuvchanlik o'zgaruvchan tokini hosil qiladi. Shunday qilib, elektromagnit maydonga joylashgan moddada siljish toklari bo'lganidek, o'tkazuvchanlik toklari ham bo'ladi. Bularning hammasi moddaning isitishga olib keladi. Suv molekulalarining qayta oriyentatsiyalanishi tufayli vujudga keluvchi siljish toklari katta ahamiyatga ega. Shu sababdan mikroto'lqinlar energiyasining eng ko'p yutilishi muskullar va qon kabi to'qimalarda sodir bo'lib, suyak va yog' to'qimalarda kam yutiladi, ularda isish ham kamroq bo'ladi.

Elektromagnit to'lqinlarni har xil yutish koeffitsiyentli muhitlar chegarasida, masalan, suv miqdori yuqori va past bo'lgan to'qimalar chegarasida turg'un to'lqinlar hosil bo'lishi mumkin, bu esa to'qimalarni mahalliy isitishda sababchi bo'ladi. Ayniqsa, ortiqcha isishga qon bilan ta'minlanishi kam bo'lgan to'qimalar moyil bo'ladi va termoregulyatsiyasi (issiqliknii boshqarish) yomon bo'ladi, masalan, ko'z gavhari, shishasimon jism va boshqalar.

Elektromagnit to'lqin biologik jarayonlarga ta'sir ko'rsatib, vodorod bog'larini uzishi va DNK hamda RNK makromolekulalari oriyentatsiyasiga ta'sir etishi mumkin.

Elektromagnit to'lqin tananing qismiga tushganda teri yuzasidan qisman qaytishi yuz beradi. Qaytish darajasi havo va biologik to'qimalar dielektrik singdiruvchanligining farqiga bog'liq.

Agar elektromagnit to'lqinlar bilan nurlantirish masofadan turib amalga oshsa, unda elektromagnit to'lqin energiyasining 75% gachasi qaytishi mumkin. Bu holda nurlatgichda generatsiya qilinadigan quvvatga qarab birlik vaqt ichida bemor tanasi yutadigan energiya haqida fikr yuritish mumkin emas. Elektromagnit to'lqin bilan kontaktli nurlantirishda (nurlatgich nurlantirilayotgan yuzaga tegib turadi) generatsiya quvvati organizm to'qimasi qabul qilgan quvvatga mos keladi.

Elektromagnit to'lqinning biologik to'qimalarga kirish chuqurligi bu to'qimalarning to'lqin energiyasini yutish qobiliyatiga bog'liq bo'lib, bu o'z navbatida to'qimalarning tuzilishi (eng muhimmi tarkibidagi suv bilan), shuningdek

elektromagnit to'lqinning chastotasi bilan aniqlanadi. Shunga ko'ra fizioterapiyada ishlatalidigan santimetrlı elektromagnit to'lqin muskul, teri va biologik suyuqliklarga taxminan 2 sm, yog', suyakka esa taxminan 10 sm kirib boradi. Detsimetrlı to'lqin uchun bu ko'rsatkich taxminan 2 marta yuqori.

To'qimalarning tuzilishi murakkab ekanligi hisobga olinib, mikroto'lqinli terapiyada elektromagnit to'lqinlarni tana yuzasidan kirish chuqurligini shartli $3 \div 5$ sm ga teng deb hisoblanadi. DTST da esa 9 sm gacha bo'ladi.

Davolash maqsadida ko'rindigan va ko'rinnmaydigan (ultrabinafsha va infraqizil), rentgen va gamma-nurlanishlar qo'llanilmoqda.

Stefan – Boltsman va Vin qonunlari jismilar nurlanishini o'lhash bilan ularni haroratini aniqlashga imkon beradi, buning uchun optik pirometrlardan foydalilanildi.

Biz bilamizki Yer yuzida hayotni ta'minlovchi eng kuchli issiqlik nurlanish manbai quyoshdir. Dozalangan Quyosh radiatsiyasidan Quyosh yordamida davolahda (gelioterapiyada), shuningdek tanani chiniqtirish vositasi sifatida foydalilanildi.

Davolash maqsadlarida sun'iy issiqlik nurlanish manbalaridan foydalananish mumkin: cho'g'lama lampalar (sollyuks) va shtativga o'rnatilgan maxsus reflektorlarga mahkamlanuvchi infraqizil (IQ) nurlagichlar (infraruj) shular jumlasidandir.

Ko'rinvchi yorug'likning qizil chegarasi ($\lambda = 0,76$ mkm)dan qisqa to'lqinli radionurlanishgacha [$\lambda = (1 \div 2)$ mm] bo'lgan spektral sohani egallovchi elektromagnit nurlanishga infraqizil nurlanish deyiladi. Spektrning IQ sohasi shartli ravishda yaqin ($0,76 \div 2,5$ mkm), o'rta ($2,50 \div 50$ mkm) va uzoq ($50 \div 2000$ mkm) IQ sohalarga bo'linadi. IQ nurlagichlar doiraviy reflektorli elektr isitgichlarga o'xshatib yasalgan. Isituvchi elementining spirali tok bilan $400 \div 500^{\circ}$ S gacha qiziydi.

IQ nurlarni davolash ishlarida qo'llash ularning issiqlik ta'sirida asoslangandir. Ko'rinvchi yorug'likka yaqin turgan qisqa to'lqinli IQ – nurlanish bilan eng yaxshi samaraga erishiladi. Davolash uchun maxsus lampalar (sollyuks) ishlataladi. IQ nurlar tana ichiga taxminan 20 mm chuqurlikka kiradi., shuning uchun sirtqi qatlamlar ko'proq isiydi. Terapevtik samaraga xuddi o'shanda vujudga kelgan harorat gradiyenti tufayli erishiladi. Nurlangan joyning ko'proq qon bilan ta'minlanishi yaxshi davolash natijalariga olib keladi.

Ko'rinvchi yorug'likning binafsha chegarasi ($\lambda = 400$ nm) bilan rentgen nurlanishning uzun to'lqinli ($\lambda = 10$ nm) qismi orasidagi spektral sohani egallovchi elektromagnit nurlanishga ultrabinafsha (UB) nurlanish deyiladi.

UB nurlanish, UB mikroskoplar va lyuminessent mikroskoplarning ishlari, lyuminessent analiz qilish uchun zarur. Tibbiyotda UB nurlanishning eng asosiy qo'llanilishi, uning fotoximiyyaviy jarayonlarda yuz beruvchi maxsus biologik ta'siriga bog'liqidir.

Rentgen nurlanishi davolash maqsadida asosan zararli o'simtalarni yo'qotishda qo'llaniladi. Bu maqsad uchun rentgenoterapiya usuli maydonga keldi.

Tolali optikaning rivojlanishi, yorug'lik yo'llagichlar yordamida ichki a'zolarda shishlarni davolash maqsadlarida lazer nurlanishlarini yuborish yo'lga qo'yildi.

UT yordamida davolashning keskin rivojlanishi natijasida yuqorida ko'rsatilgan bir qator UT asboblar va apparatlar yaratildi. Buning natijasida UT fizioterapiyasi maydonga keldi. Ko'pincha terapeutik maqsadlar uchun chastotasi 800 KGts, o'rtacha intensivligi 1 Vt/sm^2 ga yaqin va undan ozroq bo'lgan ultratovushlardan foydalaniladi.

UT terapiyasining birlanchi ta'sir mexanizmi uning to'qimaga ko'rsatadigan mexanik va issiqlik ta'siridir.

Operatsiyalarda UT ham yumshoq, ham suyak to'qimalarini kesishga qodir bo'lgan «ultratovush skalpel» sifatida foydalaniladi. Ultratovushni suyuqliklar ichidagi jismlarni parchalab, emulsiya hosil qilish qobiliyatidan farmatsevtika sanoatida dori tayyorlashda foydalaniladi. UT ishtirokida tayyorlangan turli xil dorivorlar emulsiyalari o'pka kasali, yuqori nafas yo'llari katari, bronxial astma kabi kasalliklarni davolashda qo'llaniladi.

Hozirgi paytda shikastlangan yoki transplantatsiyalanuvchi suyak to'qimalarini «payvandlash»ning yangi usuli (UT osteosintezi) yaratilgan.

Ultratovushning mikroorganizmlarga halokatlari ta'sir ko'rsatishidan moddalarni sterilizatsiya qilishda foydalaniladi.

Ultratovushning ko'rللار uchun qo'llanishi qiziqarlidir. «Oriyentir» kichkina asbobi hosil qilgan UT lokatsiyasi yordamida 10 m gacha uzoqlikdagi jismlarni bilib olish va ularni qanday xarakterda ekanligini aniqlash mumkin.

Tibbiyotda foydalaniladigan materialarning fizik xossalarni bilgan holda ularni biologik sistemalarning fizik xossalariغا mos kelishini hisobga olgan holda davolash ishlardira qo'llash mumkin. Tibbiyotda ishlatilayotgan bog'lamchalar, asboblar, elektrodlar, protezlar va hokazolar tashqi muhit ta'sirida va shu jumladan biologik muhit ta'sirida ishlaydi. Bunday asboblarni real sharoitda ishlatish mumkinligini baholash uchun ular tayyorlangan materialarning fizik xossalari haqidagi ma'lumotlarni, masalan, protezlar (tishlar, tomirlar, klapanlar) tayyorlash uchun mexanik xossalarni shu jumladan mustahkamlik chegarasini, ko'p karrali yuklanishlarga chidamlilikni, elastiklikni, issiqlik o'tkazish qobiliyatini, elektr o'tkazuvchanlikni va boshqa xossalarni bilish muhimdir.

Qator hollarda biologik sistemalarning yashovchanlik xususiyatlarni yoki ma'lum tashqi muhit ta'sirlariga chidamliliginibaholash uchun ularning fizik xossalarni bilish zarur. Biologik obyektlarning fizik xossalari o'zgarishiga qarab kasalliklarni aniqlash mumkin bo'ladi.

Atrof-muhitning fizik xossalari va xarakteristikalari kasallikni davolashda asosiy rol o'ynaydi. Masalan, nisbiy namlik normada $40 \div 60 \%$ va boshqa faktorlarni rentgen, IQ, UB nurlanishlar va h.k. larni bilgan holda davolash

jarayonlarini amalga oshirish maqsadga muvofiqdir. Tirik organizm atrof-muhit bilan o'zaro ta'sirlashgan holdagini yashashi mumkin. U muhitning harorat, namlik, havo bosimi va shu kabi fizik xarakteristikalarining o'zgarishlaridan keskin ta'sirlanadi. Tashqi muhitning organizmga ta'siri faqatgina tashqi faktor sifatida hisobga olinmasdan, undan davolash usuli (klimatoterapiya va baroterapiya) sifatida ham foydalanish mumkin. Bu misollar shifokor atrof-muhitning fizik xossalari va xarakteristikalarini baholay bilishi kerakligi haqida dalolat beradi.

Yuqorida aytib o'tilgan fizikaning tibbiyotda qo'llanilish usullari tibbiyot fizikasining asosini – amaliy fizika va biofizikaning kompleks bo'limlarini tashkil qildi. Ularda fizik hodisalar, jarayonlar va xarakteristikalar tibbiyot masalalarini hal qilishda qo'llanilgan holda qarab chiqiladi.

Zamonaviy tibbiyot turli-tuman asboblarni keng qo'llashga asoslanadiki, bu asboblarning ko'pehiligi fizik asboblardir. Shuning uchun tibbiyot texnikasi kursida asosiy fizikaviy qonuniyatlar va jarayonlar asosida yaratilgan tibbiyot asboblari va apparatlarining tuzilishi va ishlash prinsiplari ko'rib chiqiladi.

Xulosa qilib shuni aytish mumkinki, fizika va texnikaning jadal rivojlanishi klinik amaliyotda fizikaviy qonunlar va jarayonlarini tatbiq qilish natijasida impulsli toklar, detsimetrali va santimetrali diapazondagi mikroto'lqinlar, UT, IQ, UB, fonoforez, antibiotiklarning aerozoli va elektroforezi va h. k. usullarni davolashda qo'llanilishi zamonaviy fizioterapiyaning riovjlanishiga asos soldi.

3.3. Xirurgiyada, xirurgiya va reanimatsiya palatalarida qo'llaniladigan apparatlar

Hozirgi vaqtida yuqori darajada effektiv tibbiyot xizmati ko'rsatish uchun jahon standartlari talablariga javob beradigan xirurgik operatsiyalarda qo'llaniladigan o'ta sifatlari materiallardan tayyorlangan yuqori sifatlari yangi ultra texnologiyalar darajasidagi jihozlar lozim. Masalan, shunday xirurgik jihozlardan biri operatsion stol bo'lib, u mustahkam karkasli, sifatlari zanglamaydigan po'latdan tayyorlanishi, optimal dezinfeksion ishlov berish uchun yoriqsiz turg'un bo'limgan poliuretanli qoplama ega bo'lishi va turli plandagi operatsiyalarni o'tkazishda uning ko'p funksiyaliligini ta'minlovchi kompleks jihozlarga ega bo'lishi lozim. Bunday xirurgik kompleks jihozlar barcha xirurgik bo'limlarda zarur bo'lib, ularga alohida talablar qo'yiladi.

Qo'shimcha qilib shuni aytish kerakki, lazer xirurgiyasi tipidagi yoki elektroxirurgik apparatlar kabi tibbiyot jihozları katta qiymatga ega. Bular o'zining foydalanish maqsadlariga qarab ya'ni yengil kosmetologik va birmuncha murakkab yumshoq to'qimalarda xirurgik kesishlarni bajarilishi bilan yuqori

texnologik jihozlar bo'lib hisoblanadi. Bunday jihozlardan xirurgiyada foydalanish ya'ni qon tomirlarini tez koagulyatsiya qilishda va yuqori aniqlikdagi kesishi hisobidan minimal qon ketishi va to'qimalarni juda oz jarohatlanishi uchun katta ahamiyatga ega.

Bu jarayonlar elektroxirurgiyada elektromagnit tebrinishlar elektrodlarga uzatiladi, ular yordamida to'qimalarni kesish yoki koagulyatsiya qilish mumkin. Elektrodlarni bir qutbli va ikki qutbli elektroxirurgiyalar uchun ajratiladi.

Birinchi holda generator apparatining bitta chiqishi elektroxirurgiyani amalga oshiradigan aktiv elektrod bilan ulanadi, boshqa elektrod – passiv elektrod bemor tanasi bilan kontaktda bo'ladi.

Ikkinchi holda generatoring ikkala chiqishi ikkita aktiv elektrod bilan ulanadi, ularning orasidan yuqori chastotali tok o'tib, xirurgik ta'sir ko'rsatadi. Bu holda ikkala elektrod aktiv hisoblanadi, passiv elektrod esa ishlatilmaydi.

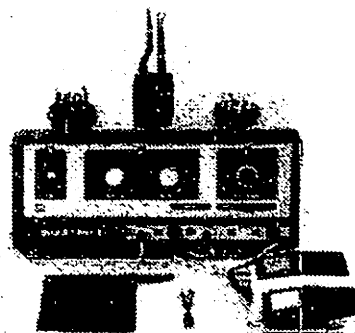
Shuning uchun bunday klassdagi texnika zamonaviy tibbiyotda yuqori baholanadi va barcha klinikalarda bo'lishi shart. Barcha murakkab operatsiyalarni bajarish zamonaviy jihozlarni talab etadi. Chunonchi, operatsion xonalarda quyidagi jihozlar – operatsion stollar, yoritgichlar, lazer xirurgiyasi uchun apparatlar, yuqori chastotali elektroxirurgik apparatlar va h. k. bo'lishi lozim.

Bunday operatsion jihozlar barcha operatsiyalarni bajarishda maksimal qulaylik va professional sharoitni ta'minlaydi. Zamonaviy xirurgiya o'zining tutgan o'rni bo'yicha, operatsiya jarayonlarini maksimum oddiy va texnologik mukammal o'tishiga imkoniyat yaratuvchi va o'z navbatida operatsiyani muvaffaqiyatliligi o'tishini kafolatlovchi darajada etarli katta assortimentdagi jihozlarga ega bo'lishi kerak,

Xirurgianing har bir sohasi uchun operatsion xonalarda muayyan ko'rinishdagi jihozlar bo'lishini talab qiladi. Odatda yuqorida ko'rsatilgan standart bo'yicha jihozlar bilan ta'minlanadi. Quyida mana shunday jihozlar ayrim turlari bilan tanishib chiqamiz.

Yuqori chastotali (YuCh) elektroxirurgik «Politom-2» apparati. «Politom-2» apparati (3.1-rasm) tibbiyot muassasalarining operatsion xonalari sharoitida, umumiy xirurgiyada organizmning yumshoq to'qimalarini YuCh tok bilan monopolyar va bipolyar koagulyatsiya qilish va qirqish uchun foydalilanadi.

Apparat to'qimalarni minimal termik destruksiyasida maksimal koagulyatsiyalash effektini ta'minlaydi. Apparat turli qon bilan to'lgan to'qimalarni kesishda kerakli gemostazni tanlashni ta'minlaydi.



3.1-rasm. «Politom -2» YuCh elektroxirurgik apparatining umumiy ko‘rinishi

Termostabilizirlashtirilgan bipolyar pinsetlar naga (kuygan qoldiqlar) hosil bo‘lishini yo‘qotadi va koagulyatsiya o‘chog’ini maksimal darajada lokalizatsiyalaydi. Plastikaviy passiv elektrodlar, elektrodlar qo‘llanilgan sohalardagi kuygan yaralarni chiqarib tashlashga foydalaniлади. Apparatning texnik xarakteristikasi 3.3.1- jadvalda keltirilgan.

«Politom-2» apparatining elektr xavfsizligi va ishchi xarakteristikalarini xalqaro standart talablariga javob beradi.

«FOTEK E350» YuCh elektroxirurgik apparati. «FOTEK E350» apparati (3.2-rasm) umumiy xirurgiya, ginekologiya, endoskopiya va laparoskopiya uchun foydalanishga mo‘ljallangan. Apparatning texnik xarakteristikasi 3.3.2- jadvalda keltirilgan.

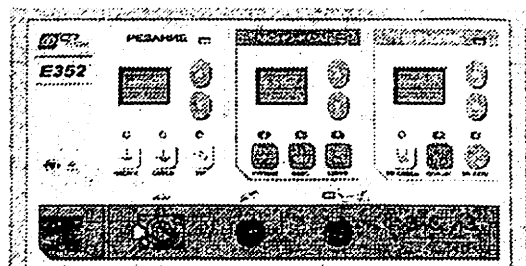
3.3.1-jadval

Nº	Kattaliklar	Parametrlar
1	Ishchi chastota, kGts	440
2	Chiqish quvvati, Vt	
	a) qirqish	220
	b) koagulyatsiya	140
	v)bipolyar koagulyatsiya	60
3	Apparatning massasi, kg	16
4	Gabarit andozasi, mm	400x300x300

3.3.2-jadval

Nº	Kattaliklar	Parametrlar
1	Maksimal quvvat, Vt	350
2	Manbadan iste’mol miqdori, V	180-250
3	Chastota, Gts	50 - 60
4	Gabarit andozasi, mm	300x170x330
5	Og‘irligi, kg	4,5

«EXVCh-12-MEDSI» YuCh elektroxirurgik apparati. «EXVCh-12-MEDSI» (epilyator) apparati (3.3-rasm) termoliz usulida faqatgina elektroepilyatsiya uchun foydalaniladi. Epilyatsiya volfram tołasi yoki birmartali sterillangan igna yordamida o'tkazilishi mu'mkin. Apparatning texnik xarakteristikasi 3.3.3-jadvalda yoritilgan.



3.2-rasm. «FOTEK E350» YuCh elektroxirurgik apparatining umumiy ko'rinishi



3.3-rasm. «EXVCh-12-MEDSI» elektroepilyatsiya apparatining umumiy ko'rinishi

3.3.3-jadval

Nº	Kattaliklar	Parametrlar
1	Maksimal chiqish quvvati, Vt a) chiqish 1 da b) chiqish 2 da	3 12
3	Apparat kompleksi: a) Epilyatsion elektrotutqich, dona b) 08 va 0,1 mm li volfram elektrodlar, dona	1 2

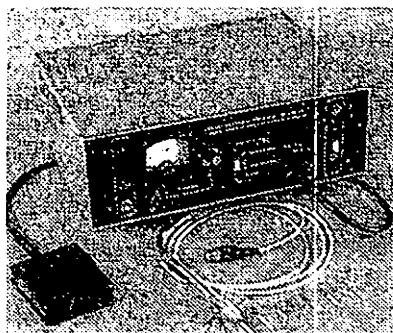
«EXVCh-20-01» YuCh elektroxirurgik apparati. «EXVCh-20-01» apparati (3.4- rasm) xirurgik operatsiyalar jarayonida YuCh tok yordamida monopolar usuli bilan biologik to'qimalarni koagulyatsiya qilish uchun belgilangan. Bundan tashqari EXVCh apparati mayda to'qimalarni va mayda qon

o'tkazuvchi tonirlarni elektrodlar yordamida kesish va koagulyatsiya qilish uchun ham foydalaniadi. «EXVCh-20-01» apparati yarimo'tkazgichli diodlar va integral sxemalar asosida tayyorlangan. U barcha texnik talablarga asosan xalqaro standartlar talabiga javob beradi. Apparat stomatologiya va dermatologiya hamda oftalmologik markazlarda xirurgik operatsiyalarni bajarishga tatbiq qilinadi.

Apparatning texnik xarakteristikasi haqidagi ma'lumotlar 3.3.4-jadvalda keltirilgan.

3.3.4- jadval

Nº	Kattaliklar	Parametrlar
1	Ishchi chastotasi, MGts	2,64
2	Modulyatsiya chastotasi, kGts	10
3	Maksimal chiqish quvvati, Vt:	
	a) uzlusiz rejimda, kamida	25
	b) impulsli rejimda, kamida	10
4	O'rtacha iste'mol quvvati, kamida, Vt	50
5	Gabarit andozasi, mm	341x290x142
6	Og'irligi, kG	5



3.4-rasm. «EXVCh-20-01» YuCh elektroxirurgiya apparatining umumiy ko'rinishi

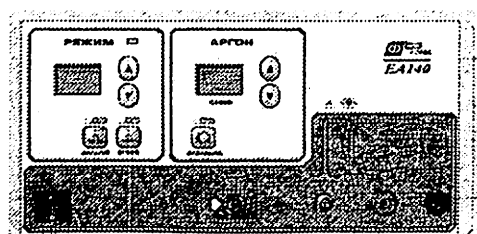
«FOTEK EA142V» YuCh elektroxirurgik apparati. «FOTEK EA142V» YuCh elektroxirurgik apparati (3.5- rasm) parenximatoz organlarning effektiv xirurgiyasi va kapilyarlarda keng miqdorda qon oqishini to'xtatish uchun tatbiq etiladi. Xirurgiya amaliyotida cheklangan bo'shlqlarda hamda ochiq usulda qilinadigan operatsiyalar jarayonida samarali koagulyatsiya imkoniyatini ta'minlaydi (masalan, endoskopiyada).

Apparatning texnik xarakteristikasi haqidagi ma'lumotlar 3.3.5- jadvalda keltirilgan.

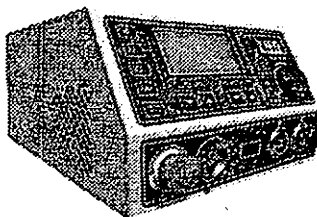
«ALOD-01 AGAT SENSOR» lazerli xirurgik apparati. «ALOD-01 AGAT SENSOR» nurlanish quvvati rostlanadigan, yaqin IQ - diapazonidagi lazerli xirurgik apparati (3.6-rasm) boshqa modeldagi bunday apparatlardan nurlanish parametrlarini boshqarishning zamonaviy sistemasi bilan farq qiladi.

3.5-jadval

Nº	Kattaliklar	Parametrlar
1	Maksimal quvvati, Vt	140
2	Maksimal chiqish kuchlanishi, kV	9
3	Berilgan diapazondagi gazning hajmiy sarflanishi, l/daq	0,5 ÷ 8,0
4	Ta'minlash kuchlanishi, V	220 ÷ 250
5	Chastota, Gts	50
6	Gabarit andozasi, mm	300x330x170
7	Og'irligi, kG	6,5



3.5-rasm. «FOTEK EA142V» YuCh elektroxirurgiya apparatining umumiy ko'rinishi



3.6 -rasm. «ALOD-01 AGAT SENSOR» YuCh lazerli xirurgik apparatining umumiy ko'rinishi

Apparat interstitzial gipertermiya, koagulyatsiya, to'qimalarni qirqishda, vaporizatsiya, fototermoliz va h.k. lar uchun tatbiq qilinadi. Apparat quyidagi yutuqlarga ega: SMA-905 optik razyomi barcha jahon standartlari asosida ishlab chiqilgan yorug'lik o'tkazgichlar bilan ishlatalish mumkin. Uzoq muddatli

ekspluatatsiya davrida servis va texnik xizmat ko'rsatish talab etilmaydi. Lazer moslamalarini ishlashi kanida 5000 soatni tashkil etadi.

Apparat kichik gabaritli yengil bo'lib, yarimo'tkazgichli lazer moslamalari ish rejimini yengil o'zgartirishga imkon beradi. Turli ko'rinishdagi yorug'lik o'tkazgichlari xirurgik sistema bilan birga quyidagi ta'sirlanishning lokalligi, to'qimalarning minimal shikastlanishini, sterillikni, gemo va limfostaz effektivligini, yorug'lik o'tkazuvchi instrumentlarning tipiga bog'liq holda kontaktli va kontaktsiz ta'sir usulini, ochiq usulda va endoskop orqali kateter, trokar va ignalari bilan ta'sir etish va h.k. larni ta'minlaydi. Apparatning texnik xarakteristikasiga tegishli ayrim ma'lumotlar 3.3.6- jadvalda keltirilgan.

3.3.6- jadval

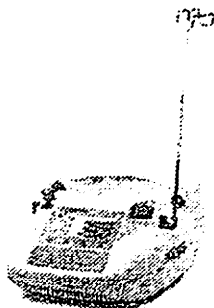
Nº	Kattaliklar	Parametrlar
1	Lazer nurlanishining to'lqin uzunligi , mkm	0,81; 0,97; 1,064
2	Nurlanish qvvati, Vt	0,05÷5; 0,1÷10; 0,1÷15; 0,5÷30
3	Ish rejimi	Uzluksiz, uzlukli
4	Nurlanish impulsining davomiyligi, soniya	0,05 ÷ 5
5	Nurlanish impulslari orasidagi interval, soniya	0,1 ÷ 9,9
6	Ta'minlash kuchlanishi, V	220
7	Ta'minlash qvvati, Vt	80 ÷ 500
8	Markerli nur: yarimo'tkazgichli diod to'lqin uzunligi bilan, mkm	0,67
9	Og'irligi, kG	6

«MEDIOLA COMPACT» lazerli sistema apparati. «MEDIOLA COMPACT» lazerli sistema (3.7- rasm) – bu ekspert klassdagi ikki to'lqinli diod – totali xirurgik lazerli sistema bo'lib hisoblanadi. Apparat «Bir kunlik xirurgiya» konsepsiysi doirasidagi kompleks masalalarni hal qilish uchun yaratilgan bo'lib, ko'p tarmoqli kasalxonalarining qisqa muddatli statsionarlarida bemonlarning zaruriy kelishiga xizmat ko'rsatishda, poliklinik muassasalarda va shaxsiy klinikalarda foydalaniлади.

Apparat ergonomik konstruksiyalari, yuqori ishonchlikda ishlaydi, ishlatalish oddiy va qulay, maxsus tayyorgarlikdan o'tgan xodim talab qilinmaydi. U flebologiya, proktologiya, ginekologiya, estetik xirurgiya va otorinolaringologiya sohalarida tatbiq etiladi. Tibbiyot xizmati ko'rsatish tarmoqlarini kengaytiradi, xirurgik ta'sirlar effektivligini oshiradi, statsionarlarda bemonlarning kelib – ketish vaqtlarini qisqartiradi, dori – darmonlar va turli materiallarning sarfini qisqartiradi, zamonaviy va yuqori texnologiyali klinikalarning mavqeini oshiradi va yuqori malakali mutaxassislarini jaib qilish imkoniyatini yaratadi.

Operatsion xonalarda ishlatiladigan apparaturalar: Operatsion xonalarda birinchisi eng zarur moslama – bu operatsion stol. Xirurgik operatsiyalarni o'tkazishda, mijozni joylashtirish va tibbiyot xodimi uchun qulaylik yaratish uchun

belgilangan. Bu stollar foydalanishiga qarab umumiy xirurgik (operatsiya uchun), jarohatlarni bog'lash va ortopedik, otolaringologik, urologik, somatologik va boshqa operatsiyalarni o'tkazish uchun bo'linadi. Mexanizatsiyalashgan darajasi va konstruksiysi bo'yicha privodli, privodsiz – mexanik, avtomatik boshqaruvchisi bo'lgan motorli, takrorlanuvchilarga bo'linadi. Panel seksiyalarining soni va konstruksiysi bo'yicha – bir seksiyali, ko'p seksiyali, seksiyalari statsionar va olinadigan; panel materiallarining rentgen o'tkazuvchanligiga qarab – rentgen o'tkazuvchan, rentgen o'tkazmaydiganlarga; harakatlanish (ko'chish) imkoniyati bo'yicha – statsionar, ko'chma va h.k. larga bo'linadi.



3.7-rasm. «MEDIOLA COMPACT» lazerli sistema xirurgik apparatining umumiy ko'rinishi

Zamonaviy operatsion stollar mijozlarni yotqizish va operatsiyalarni o'tkazish, operatsiyadan keyin, jarohatlarga ishlov berish, uni davolash ishlarini davom ettirish uchun qulaylikni ta'minlaydi. Operatsion stollarning konstruksiysi bo'yicha tayyorlangan materiallarni bir necha bor dezinfeksiya qilish uchun rastvorlar ta'siriga chidamli va mijozni rentgen tadqiqotdan o'tkazish uchun qulay bo'lishi shart.

Operatsion stollar mijoz va tibbiy xodim uchun xavfsiz boshqarish uchun qulay va oddiy, shovqin darajasi eng kam, mustahkam va ishonchli bo'lishi. Operatsion stolning boshqarish elementlari, tumba, panellar va asosdan iborat. Operatsiya xarakteriga qarab ko'p seksiali panel yordamida turli lozim bo'lgan holatlarni olish mumkin. Ko'pchilik holatlarda stolni gorizontal holatiga qo'yib uni baland – pastligi o'zgartiriladi. Akusher-ginekologik va urologik operatsiyalarda bosh tomon past qilib qo'yiladi. Neyroxirurgik, endokrinologik va boshqa operatsiyalarda bosh tomoni baland qilib qo'yiladi va h.k.

Operatsion stollar quyidagi turlarga bo'linadi:

1.Oddiy universal operatsion stol – konstruksiysi bo'yicha biroz oddiy. Balandligi gidroprivod yordamida, bo'ylama va yon tomonlardagi holatlari to'rt seksiyali panel va alohida seksiyalar yordamida o'zgartiriladi. Bu tibbiyot

xodimiga ancha murakkabliklar tug'diradi. Stol roliklar yordamida harakatga keltiriladi va tormozli moslamalar bilan to'xtatiladi.

2. Mehanizatsiyalashgan universal operatsion stol. Bunda rentgen o'tkazuvchanlik paneli bosh, bel, chanoq, oyoq sohasi va buyrak valiklaridan iborat bo'lib, bular rentgen o'tkazuvchi materiallar bilan qoplangan. Gidravlik sistemaning elementlari joylashgan tumbada boshqarish paneli o'rnatilgan. Stol kompleksi ilgich, moslamalar, boshni qo'yadigan joy, oyoq uchun joy, qo'llar uchun panel, tasmalar, ushlaydigan va qistirib qo'yadiganlar va boshqalardan iborat.

3. Avtomatlashtirilgan universal operatsion stol. Rentgen o'tkazuvchi paneli bosh, bel, chanoq sohasi, oyoq va cho'ziladigan qismlardan iborat. Bosh, oyoq va cho'ziladigan qismlar ajratib olinadigan stol tumbasi va asosida gidro va elektroavtomat elementlari montaj qilingan bo'lib, ko'chma pult orqali boshqariladi. Tayanchlar, shtativlar va boshqalar alohida shkafda saqlanadi. Stoldagi motorlar, nasoslar, avtomatika elementlari operatsion zalda shovqinni oshirishi mumkin.

4. Panellari olinadigan va muayyan masofadan boshqariladigan universal operatsion stol. Stolning konstruksiyasi bo'yicha shovqinni kamaytirish maqsadida ko'pchilik avtomatik elementlar va qismlar alohida xonada joylashtiriladi va ular boshqaruv pultiga ulanadi. Stolni ko'pgina qismlari, panellari va yuritish gildiraklari mijozni operatsiyaga tayyorlashda zarar yetkazmaslik uchun va yig'ishtirish oson bo'lishi uchun alohida olib qo'yiladi.

5. Bolalarni operatsiya qilish stoli. Stol konstruksiyasi bo'yicha operatsiya joyida normal temperatura bo'lishi uchun qizdirish moslamalari paneli mavjud. Bu maqsadlarda maxsus xirurgik operatsiyalarda stol va kreslolardan foydalaniлади.

6. Otorinolaringologik kreslo. KO-2 kreslosi elektr o'tkazgichlar bilan ta'inlangan bo'lib, u katta yoshdagi mijozlarni tekshirish va kichik operatsiyalarni o'tirgan va yarim yotgan hollarda bajarish uchun mo'ljallangan. Kresloning KDL-1 modeli pedali gidroprovodlarga moslashtirilgan bo'lib, bo'yi $90 \div 140$ sm gacha bo'lgan bolalarga xizmat ko'rsatiladi. Kreslo yoritilgich bilan ta'minlangan, uning holatini vertikaldan 90° gacha o'zgartirish mumkin.

7. Oftalmologik stol – ko'z va qo'shimcha mikroxirurgik operatsiyalari uchun mo'ljallangan. Stolda vertikal tekisligi bo'yicha o'zgartiriladigan buyrak shaklidagi likobcha tutqich, instrumentlar uchun stolcha, qo'l ushlagich, qo'l uchun panel, tasmalar, qisqichlar, bosh tagiga qo'yish moslamalar va jarroh qo'li uchun tayanchlari o'rnatilgan. Stolning andozasi $2140 \times 590 \times 720$ mm³, massasi 90 kg.

Yuqorida ko'rsatilganlardan tashqari maxsus operatsion stol zallar va kabinetlarni jihozlash uchun, ginekologik, ortopedik va stomatologik kursilar, universal rentgenologik stollardan foydalaniлади. Operatsion stollarni dezinfeksiya qilish uchun 3% vodorod peroksidi va 0,5% sun'iy yuvish aralashmalari qo'llaniladi.

Xirurgiya va reanimatsiya palatalarida qo'llaniladigan yuqori texnologik apparatlar sun'iy qon aylanish, sun'iy buyrak, sun'iy yurak va sun'iy o'pka ham foydalaniadi, bular haqida 2.8.1-§ - da to'liq ma'lumot berilgan.

3.4. DAVOLOVCHI TA'SIR ASBOBLARINING TUZILISHI, ISHLASH PRINSIPI

3.4.1. Davolovchi xususiyatga ega bo'lgan lazer nurlamish

Lazer- inglizcha so'zdan olingen bo'lib, Light Amplification by Emission of Radiation so'zining abbreviaturasi «Majburiy nurlantirish yordamida yorug'likning kuchayishisi», ma'nosini bildiradi. Majburiy nurlanish hodisasidan kvant generatorlarida (kuchaytirgichlarda) foydalaniadi.

Lazerning yaratilish tarixi: lazerlar kvant mexanikasi va termodinamika fanlari asosida yaratilgan. Birinchi bo'lib bunday UYUCh diapazonida ishlaydigan generator (lazer)ni 1955-yilda bir – biridan mustaqil ravishda sobiq sovet olimlaridan N. G. Basov va A. M. Proxorovlar hamda amerikalik – Ch. Tauns va boshqalar yaratdilar. Bu asbobning ishlashi ammiak molekulalarining majburiy nurlanishiga asoslanganligi uchun, bunday generatorlar molekulyar generatorlar deb nomlandi. Yorug'likning kogerent oqimini paydo qilish uchun stimullangan kvantomexanik samaradan foydalaniadi. Lazer nuri uzluksiz-doimiy amplitudali yoki yuqori ekstremal aniqlikka ega bo'lgan-impulslri bo'lishi mumkin. Ko'pgina konstruksiyalarda boshqa bir manbadan nurlanish olish maqsadida optik kuchaytirgich sifatida lazerning ishchi elementidan foydalaniadi. Kuchaytirilgan signal to'lqin uzunligi, fazasi va polyarizatsiyasiga ko'ra juda aniq bo'ladi, bu esa optik bog'lanish moslamalari uchun muhim hisoblanadi. Birinchi marta amalda qo'llangan lazer 1960-yilda **Teodor Mayman** tomonidan Kaliforniya shtatida joylashgan Xyuza (Hughes Aircraft) kompaniyasi laboratoriyasida kashf etildi. Mayman lazerni yaratishda 694,3 nanometr (nm) to'lqin uzunligini beradigan yoqut tayoqchani qo'llagan. Taxminan shu vaqtida Eron fizigi **Ali Yavan** gazli lazerni taqdim etdi va shu kashfiyoti uchun unga Albert Eynshteyn mukofoti berilgan.

Tasnifi:

1. **Gazli lazerlar:** geliy-neonli lazer, argonli lazer. Geliy – neonli lazerning (3.7-rasm) asosiy konstruktiv elementi odatda diametri taxminan 7 mm bo'lgan qvarsli gaz razryadli trubka bo'lib uning ichida 1GPa atrofidagi bosim ostida geliy va neon aralashmasi bo'ladi (geliy neondan taxminan 10 marta ko'p bo'ladi)

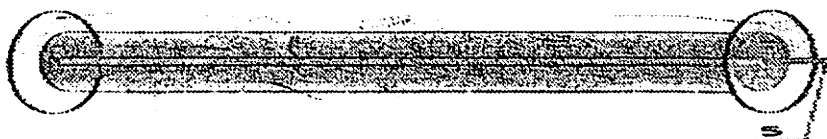
2. **Molekulyar lazerlar:** CO₂ dagi lazer, CO dagi lazer, eksimer gazli lazerlar, alyumo-ittriyli lazer, titan-sapfirli lazer.

3. Tashqi rezonatorli lazerlar.

4. Erkin elektronli lazerlar.

5. Quyosh nuridan hosil bo'luvchi lazerlar.

Lazerlarning qo'llanilishi ular nurlanishining xususiyatiga asoslangan: qat'iy monoxromatiklik ($\Delta\lambda \approx 0,01\text{nm}$), etarlicha katta quvvatilik, dastaning ingichkaligi va kogerentlik.



3.7-rasm. **Geliy – neonli lazerning kvartsli gaz razryadli trubkasining umumiyo‘ ko‘rinishi:** 1- ishchi muhit, 2- lazer nurni hosil qiluvchi energiya,
3-tiniqmas ko‘zgu, 4- yarim tiniq ko‘zgu, 5-lazer nuri

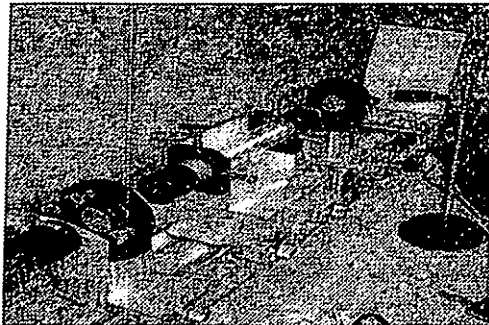
Lazerlardan Yer bilan Oy orasidagi masofani o‘lchashda (olinadigan aniqlik bir necha o‘n santimetrr atrofida), golografiyada, kichik teshiklarni kuydirib ochishda, aloqa vositasi sifatida va boshqa maqsadlarda foydalananadilar.

Lazer tibbiyotda ham o‘z tatbiqini topmoqda. Bunda ikkita asosiy yo‘nalishni ko‘rsatish mumkin.

Birinchisi lazerning biologik to‘qimalarni yemirish xossaliga asoslangan bo‘lib, bu oqsil koagulyatsiyasi bilan birgalikda ba’zi bir qonsiz kesishlarni bajarishga imkon beradi. Bu borada quyidagi tadqiqotlarni ko‘rsatish mumkin: ko‘zning to‘r pardasi qatlamini operatsiyasiz davolash, bu maqsad uchun maxsus lazer qurilmasi – oftalmokoagulyator yaratilgan; xirurgiyada qon chiqarmaydigan yorug‘lik pichog‘i, -bu sterilizatsiyaga muhtoj emas; ko‘z ichida suyuqlikni oqizib chiqarish uchun o‘lchovi $50\div100$ mkm bo‘lgan teshiklarni lazer bilan «teshib» glaukomani davolash; rak hujayralarini yo‘q qilish; tishlarni davolashda dentinni yemirish.

Ikkinci yo‘nalish golografiya bilan bog‘liq. Masalan, tola optikasidan foydalaniib geliy-neonli lazer asosida me’dalichki bo‘shlig‘ining hajmiy tasvirini golografik shakllantirishga imkon beruvchi gastroskoplar ishlab chiqarilgan.

Lazer apparati (3.8-rasm) to‘rt ko‘rinishdagi davolovchi omillar bilan ta’sir qilib, o‘ziga xos quyidagi tabiiy analogik kvant ta’sir kuzatiladi: doimiy magnit maydon, qizil spektrli ko‘rinadigan diapazondagi impulsli nurlantirish, keng maydonli infraqizil nurlantirish, impulsli infraqizil nurlantirish. Bu to‘rt davolovchi komponent bir vaqtning o‘zida ta’sir qiladi, bunda bularning har biri bir-birining davolovchi samarasini oshiradi. Lazer nurlarining tibbiy-biologik ta’siri subhujayra va hujayra darajasida boradi. Lazerning ta’sir qiluvchi faktori bo‘lib yo‘naltirilgan nur oqimi xizmat qiladi.



3.8-rasm. Lazer ustanovkasining umumiy ko‘rinishi

Lazerning to‘qimalar bilan o‘zaro ta’siru quyidagicha amalgalashadi:
nurni yutish, o‘tkazish, qaytarish va tarqalish.

Nurni yutish-bunda to‘qima atom va molekulalari lazer nuri energiyasini yuqori temperatura, kimyoviy, akustik energiyaga va yana qayta lazer nuri energiyasiga aylantiradi. Bunda to‘lqin uzunligi, teri pigmentatsiyasi va to‘qima turi muhim ahamiyatga ega.

Nurni o‘tqazish-lazer energiyasi to‘qimasi orqali o‘zgarishsiz o‘tadi.

Qaytarilish-qaytgagan lazer nuri to‘qimaga ta’sir qilmaydi.

Tarqalish-individual molekula va atomlar lazer nurlarini qabul qilib, ma’lum yo‘nalishda yo‘naltiradi.

Zarur xavfsizlik qoidalari: Hatto juda past chastotali lazer nurlari ham ko‘rish o‘tkirligiga salbiy ta’sir qilishi mumkin. $400\div700$ nm to‘lqin uzunligidagi lazer nuri ko‘z gavharidan oson o‘tadi va fokuslanadi, bir necha sekundda ko‘rlikka sabab bo‘lishi mumkin. Yuqori quvvatli lazer nurlari teri qopqlamlarini jarohatlanishiga sabab bo‘lishi mumkin. Bularning oldini olish uchun quyidagi xavfsizlik qoidalariга rioya qilish zarur:

•lazer apparatini ishlaturvchi personal ish vaqtida himoyalovchi ko‘zoynak taqishi zarur;

- lazerni ko‘zga yo‘naltirish taqiqlanadi;
- optik nur o‘tkazgich yorig‘iga to‘g‘ridan-to‘g‘ri qarash taqiqlanadi;
- optik nur o‘tkazgich doimo yopiq holda bo‘lishi kerak;
- ish xonasidan barcha nur qaytaruvchi buyumlar chiqarilishi kerak;
- xonada yong‘inga xavfli biror bir material bo‘lmasligi kerak.

Lazer terapiya

Lazer terapiyada past intensivlikdagi lazer nurlantirish qo‘llaniladi. Bu nurlantirish hayot uchun zarur bo‘lgan jarayon, ya’ni to‘qimalarning kislородни o‘zlashtirish jarayonida qatnashuvchi ferment-akseptorlar spektori bilan mos kelishi kerak. Lazer nurlari muhim biokimyoviy jarayonlarda ishtiroy etuvchi fermentlar aktivligini oshirib, hujayralar membranasi yangilanishiga olib keladi. Bu lazer nurlarining biostimulyatsiyalovchi ta’siri asosidagi mexanizmlardan

biridir. Shuningdek, lazer nurlari organizm ichki muhitiga kiritilganda hujayralarning o‘z-o‘zini reguliyatsiya qilish jarayoni aktivlashadi va hujayralarning hayot faoliyati tiklanadi, ya’ni organizmnинг o‘z kuchi mobilizatsiyalani. Past chastotali lazer nurlari mikrosirkulyatsiyani yaxshilab, to‘qimalarning kislorodni o‘zlashtirishi va shu bilan birga qayta tiklanishiga sharoit yaratadi.

Lazer terapiyaning quyidagi ta’sirlari klinik jihatdan isbotlangan:

- yallig‘lanishga qarshi
- og‘riqsizlantiruvchi
- allergiyaga qarshi
- antimikrob va antivirus ta’siri
- umumiylar mahalliy immunitetni yaxshilash
- qon yopishqoqligini kamaytirish
- xolesterin miqdorini kamaytirish
- qon va limfa aylanishini yaxshilash

Lazer terapiya afzalliklari:

medikamentozsiz davo, zarur bo‘lgan hollarda dorilar ta’sirini kuchaytiradi va dori dozasini kamaytirishga olib keladi

- allergik reaksiya chaqirmaydi
- nojo‘ya ta’siri yo‘q
- davolash og‘riqsiz va qulay
- davo samarasini uzoq saqlanadi
- organizmnинг rezerv imkoniyatlarini tiklaydi

Davo kursi o‘rtacha 8÷10 kun. Kasallik turiga va qachon boshlanganligiga qarab 78% dan 95% gacha bemorlar ahvoli 4÷5 muolajadan keyin yaxshilana boradi.

Lazer terapiyaga ko‘rsatma:

1.Kardiologiya: YuIK, yurak ritmi buzilishi, gipertoniya kasalligi, miokardit, kardioskleroz.

2.Pulmonologiya: o‘tkir va surunkali bronxitlar, bronxial astma, pnevmoniya, bronkopnevmotik kasallik, pnevmoskleroz.

3.Gastroenterologiya: yara kasalligi, gastroduodenit, gepatit, surunkali xoletsistit, pankreatit, kolit, ichak disbakteriozi.

4. Nevrologiya: nevrit, radikulit, nevralgiya, bosh og‘rig‘i, migren, bosh miya qon tomir etishmovchiligi, distsirkulyator entsefalopatiya.

5.Tayanch-harakatlansh tizimi kasalliklari: artroz, artrit, osteoxondroz, bursit, periartrit, umurtqa disklari churralari, sinishlar, chiqishlar, tog‘ay jarohatlari.

6.Urologiya: sistit, pielonefrit, prostatit, prostata adenomasi.

7.Ginekologiya: adneksit, salpingooforit.

8.Xirurgiya: infiltratlar, kuyish, trofik yaralar, flebitlar, venalarning varikoz kengayishi, obliteratsiyalovchi endoartrit, pastki muchalar tomirlari aterosklerozi.

9.Otorinolaringologiya: gaymorit, frontit, o‘tkir va surunkali rinit, tonsillit, o‘tkir va surunkali otit.

10.Dermatologiya: ekzema, psoriaz, neyrodermit, dermatozlar.

11.Endokrinologiya: gipotireoz, yog' almashinuvi buzilishi, osteoporoz.

Qarshi ko'rsatma:

- O'sma tabiatli kasalliklar.

- Qon kasalliklari: leykozlar, gipoplastik anemiya, aplastik anemiya, gemolitik anemiya.

- Sistemali qizil yugurik

- Tuberkulyozning faol fazasi

Vrach yo'llanmasida quyidagilar bo'lishi kerak:

- davo usuli

- ta'sir sohasi

- lazer nurlanishning intensivligi

- sana

- PPM

- ekspozitsiyasi

- ketma-ketligi

- davo kursi soni

3.4.2. Elektroyuqu

O'tgan XX-asning 60-yillaridan boshlab davolashda 200 Gts chastotaga ega bo'lgan impulsli toklardan foydalana boshlagan. Dastlab bu davolash usuli turli mamlakatlarda elektr razryadlari bilan baliqlarga ta'sir etishni amalda sinab ko'rildi va asosiy imkoniyatlar impulsli rejimni amalga oshiradigan apparatlarni ishlab chiqarishga qaratilgan.

Impulsli rejimda turli fizikaviy faktorlar bilan ta'sir etishdan foydalaniladi. Biroq, elektr tokidan foydalanish asosida bu o'z tadbig'ini elektroterapiyada topdi.

Hozirgi vaqtida impulsli toklarning ta'sirini quyidagi maqsadlar uchun foydalaniladi:

- markaziy nerv sistemasining funksional holatini normallashtirish va uni organizinning turli sistemalarini boshqarishdagi ta'siri;

- periferik nerv sistemasiga ta'sir etish bilan og'riqni bosish effektiga erishiladi;

- harakatga keltiruvchi nervlar, muskul va ichki organlarni qo'zg'atish;

- qon aylanishni kuchaytirish, to'qimalarni oziqlanishi, shamollashga qarshi effektga erishish va barcha organ va sistemalarning funksiyasini normallashtirish.

Elektroyuqu – elektr toki bilan davolash usuli bo'lib, markaziy nerv sistemasining funksional holatini normallashtirish maqsadida unga bevosita va teri orqali ta'sir etish bo'lib hisoblanadi.

Ya'ni markaziy nerv sistemasiga past chastotali va kichik impulsli tok kuchi bilan ta'sir qilish usulidir. Bu usul 1948-yilda N. M. Liventsev, V. A. Gilyarov, Z. A. Kirilov va Yu. E. Segal tomonidan taklif qilingan. 1-150 Gts chastotali 0,4-2 ms' davomiylikga ega bo'lgan impulsli tok ta'sirida bosh miyada tarqalgan tormozlanish, uyquchanlik va uyqu yuzaga käladi. Tok impulsleri bosh miya

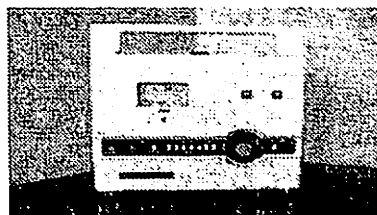
po'stlog'i va po'stloq osti hosilalariga kuchsiz qo'zg'atuvchi ta'sir qiladi. Elâktrouyqu ta'sirining asosiy 2 ta yo'nalishi mavjud. Bular: sâdativ-trankvilizatsiyalovchi va stimullovchi.

Elâktoruyqu usuli tabiiy va fiziologik uyquga yaqin uyqu chaqiradi. Oxirgi yillardagi tâkshiruvlari shuni ko'rsatadiki, fiziologik uyquga qaraganda elâktrouyqu antispastik va antigipoksik ta'sirga ega. Psixoemotsional holatga ijobiyligi ta'sir qiladi, organizm funksional tizimlarini normallashtiradi. Buzilgan gomeostazni tiklaydi, og'riq qoldiruvchi, qichishga qarshi va trofik ta'sir ko'rsatadi. To'g'ri burchakli impulsli tok bosh miyaga ta'sir qilishi natijasida MNTning funksional o'zgarishlari yuzaga keladi, vegetativ, nerv, endokrin sistemasini yaxshilanadi, qon bosimi normallashadi.

Ko'rsatma: nevroz, astenik holat, uyqusizlik, emotsiyonal turg'unsizlik, gipo va gipertoniya, tomir buzilishlari, oshqozon va 12 barmoqli ichak yara kasalligi, paradontoz, paradontit, yuzdagi og'riqlar, glossalgiya, glossadiniya, yuz travmasini davolashda bu usuldan foydalilanildi.

Qarshi ko'rsatma: o'sma kasalliklari, yurak qon-tomir tizimi kasalliklari dekompensatsiya bosqichida, teri kasalliklari, tokni individual ko'tara olmaslik.

Tibbiyot amaliyotida «Elektroson-1», «Elektroson-2», «Elektroson-3», «Elektroson-4», «Elektroson-5» (ES-10-5) (3.9 - rasm), va boshqa apparatlardan foydalilanildi.



3.9-rasm. ES-10-5 - «Elektroson-5» apparatining tashqi ko'rinishi

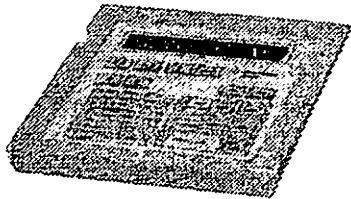
«Elektroson-5» (ES-10-5) apparati oldingi paneli quyidagi qismlardan iborat:
1- manba kuchlanishini ulash klavishi, 2- manba kuchlanishini ajratish (o'chirish) klavishi, 3- apparatni manbagaga ulanishini bildiruvchi yoritgich lampochkasi, 4- apparatni buzilganligini bildiruvchi qizil lampochka, 5- milliampermetr, 6- nol holatni o'rnatuvchi dastak, 7- qo'shimcha daraja tashkil etuvchisini o'rnatish dastagi, 8- qo'shimcha tashkil etuvchisini tekshirish «nazorat» tugmachasi, 9- tok kuchi boshqarish dastagi, 10- kerakli tok impulsini ulash uchun yettiia klavish, 11- alohida elektrouyqu muolajasini o'tkazish uchun elektrodlar mahkamlangan manjetka.

Amaliyotda «Elektroson-2» va «Elektroson-4» apparatlari ko'proq ishlataladi. «Elektroson-3» apparati bir vaqtning o'zida to'rt bemorga ishlatalishi mumkin (3.10-rasm). Ishlashida to'g'ri burchakli forma amplitudasi 10 mA, chastotasi 3, 5 \div 155 Gts, impuls davomiyligidagi tok kuchi 0,5 mA va doimiy ta'sir etish

davomiyligida 0, 5 mA. Chastotani boshqarish 3 ta holatda (qadam) amalga oshiriladi: 3,5÷15 Gts, 11÷45 Gts va 38÷150 Gts.

Apparat oldindi panelida:

1. UDT boshqaruvchi dastak.
2. «Qo‘pol» chastota dastagi.
3. Tok kuchini o‘zgartirish dastagi.
4. «Yumshoq» chastota dastagi.



3.10-rasm. «Elektroson-3» elektrouyqu apparatining tashqi ko‘rinishi

5. Tok kuchini o‘lhash uchun milliampermetr (shkalasi 0 ÷ 10 mA)
6. Nazorat (kontrol) tugmachasi yoki almashtirish tugmachasi.
7. Milliampermetri nolga keltirish dastagi
8. UDT ni yoqish tugmasi
9. Tokdan o‘chirish tugmachasi, yon tarafida tok uzatgich simlar uchun uyachalar mavjud. Apparat ikki tomonida signal chiroqchalari (yashil-chap, qizil-o‘ng,) joylashgan.
10. Kanallarni o‘zgartiruvchi dastagi.

Apparatni ishga tayyorlash.

- 1.Apparatni kuchlanishini 127 yoki 220 V ga o‘rnatish.
- 2.Manbaga ularsdan oldin «O‘chirish» tugmachasini «Vikl» holatiga qo‘yish.
- 3.Impulslar chastotasi muolajaga moslab «qo‘pol» yoki «yumshoq» holatga qo‘yish.
- 4.Apparat buzilmaganligini tekshirib ko‘rish: -o‘chirish tugmasini «yoqish» (Vkl) holatiga keltiriladi. Bunda yashil chiroqcha yonadi, 2÷3 daqiqa kutiladi. Keyin tok kuchi dastagini soat millari bo‘yicha sekin buraladi va «nazorat» tugmachasi bosiladi. Apparat buzilmagan bo‘lsa, milliampermetr ko‘rsatkichi ko‘tariladi (tok kuchi oshadi). Tekshirish tugagach «nazorat» tugmachasi qo‘yib yuboriladi va tok kuchi dastagini chap tarafga oxirigacha buraladi.

- 5.Zaruriyat tug‘ilganda impulsli tokka UDT (DPS) ulanadi, uni 0÷0,5 mA gacha o‘zgartirish mumkin. Buning uchun UDT (DPS) tugmachasi bosiladi, uning kattaligi UDT dastagi bilan boshqariladi.

- 6.Elektrodlarni tayyorlab, apparatga ulanadi.
- 7.Tok kuchi dastagini sekinlik bilan soat millari bo‘yicha kerakli holatga qo‘yiladi.

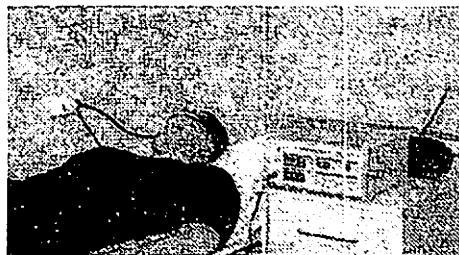
- 8.Muolaja soati yoqiladi.

9.Muolaja tugagach tok kuchi dastagini sekinlik bilan soat millariga teskari holatga keltiriladi (ya'ni tok kuchi nolgacha kamaytiriladi)

10.«O'chirish» («Vikl») tugmachasi «O'chgan» (Vikl) holatiga keltiriladi.

11.Tok uzatuvchi simlarni apparatdan uzib qo'yiladi.

Elektrouyqu muolajasini o'tkazish tartibi: Elektrouyqu muolajasini yarim qorong'u xonada, tinch sharoitda, uyqu bosib kelish holatida o'tkaziladi (3.11-rasm).



3.11-rasm. Elektrouyqu muolajasini o'tkazish holati

Elektrouyqu maxsus kabinetda qorong'i, yaxshi havo bilan ta'minlangan, shovqin bo'limgan, sun'iy uqlashga moslashgan xona bo'lishi kerak. Kushetkada toza choyshab to'shalgan bo'lishi kerak. Muolajadan oldin vrach va hamshira bemor bilan suhbatda bo'lishi kerak. Elektrouyqu muolajasi haqida tushuntiriladi. Bemor yotgan holatda bo'lishi kerak. Muolaja vaqtida bemor holatini o'zgartirmasligi, boshini buramasligi shart. 1,5 sm qalinlikdagi paxta tamponni iliq suvga, namlab ko'z va ensa sohasini bosib turadigan elektrod metall chashkasiga kirgizib qo'yiladi. Keyin elektrod ko'z yumilgan holatda qovoq (-) va so'rg'ichsimon o'simtaga (+) rezina tasmali elektrodlar bilan fiksatsiyalanadi. Keyin apparatga ulanadi. Bemor sezuvchanligi bilan oriyentirilaniadi. Uyqu chaqirish uchun individual tok kuchi, chastotasi olinadi.

Bemor ko'z elektroldida «chumoli o'rimalagandek» hissini sezadi, ko'z sohasida vibratsiya va kuchsiz turtkilar seziladi. Keyin qovoqda og'irlilik hissi, kuchsiz bosh aylanish va uyqu vujudga keladi, nafas kamayadi va chuqurlashadi, puls sekinlashadi. Muolajadan so'ng bemor uyg'onadi elektrod olinadi. Bemorga yorug'likga qaramaslik buyuriladi. Elektrod chashkasidagi paxta olib tashlanadi, metall chashka spirt bilan artiladi.

Dozirovka: Apparat intensivligi «Elektroson 2» va «Elektroson 4» 3÷5 dan 10÷15 mA oralig'ida muolaja olib boriladi. Birinchi muolaja 15÷20 minut. Keyingi muolaja 30÷60 daqiqadan har kuni o'tkazilishi mumkin. Kurs davosi 10÷15 va keyinchalik 20÷70 muolajadan iborat.

3.4.3. Galvanizatsiya

Galvanizatsiya – mijoz tanasida kontakt yo‘li bilan o‘matilgan tok o‘tkazuvchi elektrodlar yordamida doimiy tokning past kuchlanishi (60 V gacha) va kichik tok kuchi (30 mA gacha) bilan organ va to‘qimalarga ta’sir etishga asoslangan davolash usulidir.

Doimiy tokning to‘qimalarga kirib borishini uning elektr o‘tkazuvchanlik xossasi bilan aniqlanadi. U teriga, yog‘ to‘qimalariga va suyak to‘qimalariga deyarli kirib bormaydi va yuqori tok o‘tkazuvchanlikka ega bo‘lgan to‘qimalardan (qon, limfa, hujayralar orasidagi suyuqlik, muskullar va b.q.) yaxshi o‘tadi.

Doimiy tok ta’sirida organizmda reaksiya yuzaga keladi, buning natijasida nerv sistemasining funksional holati o‘zgaradi, qon – va limfalarning aylanishi, trofik, modda almashinishi, regenerativ jarayonlar va rezorbsiya jarayonlari yaxshilanadi, organizmning immunologik reaktivligi oshadi.

Galvanizatsiyaning asosiy biologik ta’siri: Doimiy tok harakati organizmga to‘qimalar orqali kirib, fizik-kimyoiy o‘zgarishga olib keladi. To‘qimalar tarkibidagi ionlar mikrostrukturasini murakkab tuzilganligi tokni teng miqdorda taqsilinmasligiga olib keladi. Organizmga tok qarshiligi kam bo‘lgan yo‘llar qon tomirlari, limfa tomirlari, nerv stvollari va mushak orqali tarqaladi. Teri baryerining yuqori qarshilikka ega bo‘lganligi uchun galvanizatsiyada kuchlanishning katta qismi teriga to‘g‘ri keladi va bu yerda elektr energiyasining yutilishi yuzaga keladi. Shuning uchun teri retseptorlari ta’sirlanadi, to‘qima giperemiyalashadi, shishadi, to‘qima suv-elektrolid balansi o‘zgaradi.

Biologik to‘qimalarda fizik-ximik o‘zgarishlarning yuzaga kelishi galvanizatsiyaning birlamchi ta’sirida namoyon bo‘ladi. Ionlarning to‘qimalardagi nisbati ularning miqdori va sifatiga bog‘liq. Doimiy tok ta’sirida kationlar katodga, anionlar anodga qarab harakatlanadi. Ion harakatining tezligi har xil, bu kimyoiy - fizik xususiyatiga (zaryad, radius, gidratatsiya) bog‘liq. Hujayralararo to‘siq elektr tokining o‘tish yo‘lida ionlar harakatiga to‘sqinlik qiladi. Kisloto-ishqor holati o‘zgaradi, natijada to‘qimada H^+ katod OH ion anod joylashadi, pH o‘zgarib, fermentativ, biokalloid holatga ham ta’sir ko‘rsatadi.

Galvanizatsiyaning nojo‘ya ta’siri: Elektrodlar ta’sir qilgandan so‘ng ionlar elektrik zaryadni yo‘qotib, neytral atomga aylanadi, kimyoiy reaksiyaga kirishish xususiyatiga ega bo‘lib, elektroliz jarayoni yuzaga keladi. Natijada teri yuzasi ta’sirlanib shikastlanadi. Bu holat bo‘lmasligi uchun gidrofil taglik (prokladka) ishlatalidi, bu teri bilan metall elektrod o‘rtasiga joylashtiriladi. Doimiy galvanizatsiya ostida nerv retseptorlari ta’sirlanishi, mahalliy reaksiya va umumiy xarakterdagi o‘zgarish vujudga keladi.

Ko‘rsatma:

1. Og‘riq sindromini pasaytirish yoki bartaraf qilish (nevralgiya, nevrit, neyromiozit, glossalgiya).

2. Tormozlovchi jarayonlarni kuchaytirish (uyqu buzilganda, oshqozon yara kasalligi, gipertoniya kásalligi).

3. Nerv stvollarining regenerativ jarayonlarini stimullash (pleksit, travmatik infeksiyon nevrit).

4. MNTning funksional holatiga ta'siri (nevroz, markaziy asab tizimi organik kasallikkleri).

5. Progressiyalovchi mushak distrofiyasi, sust paralich, spondilez, tetaniya.

6. Aterosklerozning boshlang'ich bosqichi, stenokardiya.

7. Suyaklar sinishi, osteomielit.

8. A'zo va to'qimalarning surunkali yallig'lanish jarayonlari.

9. Teri kasallikkleri.

10. Jinsiy a'zolar kasallikkleri.

Qarshi ko'rsatma:

- Teri butunligi buzilganda
- Og'riq sezgisining butunlay yo'qolishida
- Individual tokni ko'tara olmaslik
- Hosilalarga, o'sma kasallikklariga guman qilinganda
- O'tkir yallig'lanish va yiringli jarayonlar
- Qon tizimi kasallikkleri
- Yaqqol namoyon bo'lgan ateroskleroz
- Yurak yetishmovchiligi
- Kaxeksiya
- Homiladorlik
- Epilepsiya

Apparat tuzilishi: AGN-1, AGN-2, GR-2 (og'iz bo'shlig'i galvanizatsiyasi uchun), AN-32 portativ, AGN-33, AGVK-1, Potok-1. Bu apparatlar tok kuchlanishi transformator 220 yoki 127 dan 30÷60 V gacha kuchlanishda ishlataladi.

«Potok-1» apparati 1ta bemorga qo'llanish uchun mo'ljalangan, II klass elektr xavfsizlikka ega, shuning uchun yerga ulash talab qilinmaydi. Apparat komplektida har xil shakl va o'lchamdag'i plastik elektrodlar (ginekologik, stomatologik, oftalmologik bemorlar uchun) bo'ladi.

Apparat panelda: Tok kuchini ko'rsatadigan milliampermetr (tok' kuchi shikalasi 0 ÷ 50 mA gacha), tok kuchini boshqaruvchi potensiometr uchun dastak, o'zgartiruvchi dastak, o'chiruvchi kalit, ikkita klemma «+», «-», tutgich (Pristavka) va h.k lar joylashgan.

Apparatni ishga tayyorlash:

1. Transformator apparatining kuchlanishini aniqlash.

2. Tugmachani bosish.

3. Boshqaruvchi dastak ikki marta soat strelkasiga qarshi buraladi.

4. Tok manbaiga ulovchi moslamani elektr rozetkasiga o'rnatish.

5. Prujinli tugmachani bosish.

6. Bitta polyusli tokka ulovchi moslamani elektrodi o'tkazgichga ulash.

7. Uzatkich oxiriga elektrod ulanadi. Passiv elektrod qo'lga rezina bint yordamida ulanadi, faol elektrod esa ko'rsatma bo'yicha.

Apparat tokga ulangandan keyin signal chiroq yonadi, apparat bir necha daqiqa yonib turishi kerak. Boshqaruvchi dastak soat strelkasiga qarab buraladi.

Davolash uslublari

1.Umumiy galvanizatsiya S. B. Vermel bo'yicha quyidagicha:

Elektrod maydoni 200 sm^2 bo'lgan kuraklar orasi sohasiga joylashtiriladi. ikkita elektrod har bir maydoni 150 sm^2 bo'lgan boldir orqa yuzasiga joylashtiriladi. Tok kuchi 30 mA gacha davomiyligi $15\div20$ daqiqa, har kuni yoki kunora. $12\div20$ muolaja amalga oshiriladi.

2. A. E. Sherbak bo'yicha yoqa sohasi galvanizatsiyasi quyidagicha amalga oshiriladi: Elektrod maydoni $600\div800 \text{ sm}^2$ bo'lgan vorotnik bilak, o'mrov sohalariga quyiladi, to'g'ri burchakli formaga ega bo'lgan ikkinchi elektrod maydoni $300\div400 \text{ sm}^2$ - bel dumg'aza sohasiga o'rnatiladi, muolajada tok kuchi $15\div20 \text{ mA}$ ta'sir davomiyligi $10\div25$ daqiqa bo'lib, har kuni yoki kunora o'tkaziladi. Bir davolash kursi $15\div20$ muolajaga to'g'ri keladi.

3.Galvanizatsiya A. E. Sherbak bo'yicha bel-dumg'aza sohasiga o'tkaziladi. U quyidagicha amalga oshiriladi:

Elektrod maydoni 400 sm^2 bo'lgan bel dumg'aza sohasiga o'rnatiladi va apparatning «+» klemmasi bilan birlashtiriladi. ikkinchi elektrod maydoni 200 sm^2 bo'lgan son yuzasiga o'rnatiladi va apparatning «-» klemmasi bilan birlashtirib qo'yiladi. Bu jarayon uchun tok kuchi 15 mA ta'sir davomiyligi $10\div30$ daqiqa bo'lib, bir davolash kursi 20 muolajaga to'g'ri keladi.

4. Umurtqa bo'yvana galvanizatsiyasi:

Elektrod maydoni 150 sm^2 , bittasi bo'yin pastki qismiga, ikkinchisi bel dumg'aza qismiga. Tok kuchi $10\div15 \text{ mA}$, davomiyligi $15\div20$ minut har kuni yoki kunora. Davo kursi $15\div20$ muolaja.

5. Elektrodlar ko'ndalang joylashgan galvanizatsiya:

Elektrod maydoni ta'sir qilish sohasiga qarama-qarshi tana yuzasiga qo'shiladi. Tok kuchi $0, 03\div0, 1 \text{ mA/sm}^2$, davomiyligi $20\div40$ minut har kuni yoki kunora. Davo kursi $12\div15$ muolaja.

6.Yuz sohasi galvanizatsiyasi:

Elektrodlar yarim yuz sohasi uch shoxli nerv mushagiga qo'yiladi. «+» klemmasi apparati bilan ikkinchi elektrod birinchi elektrod tekisligiga qarama-qarshi sohasiga «-» klema bilan qo'shiladi. Tok kuchi 2 mA , davomiyligi $10\div20$ minut har kuni yoki kunora. Davo kursi $15\div20$ muolaja.

Burun shilliq qavati galvanizatsiyasi: Burun yo'liga $1\div2 \text{ sm}$ chuqurlikda nam paxta qo'yiladi. Trundaning erkin uchiga $1\div2 \text{ sm}$ razmerli metall elektrod bir polyusli apparat bilan ulanadi, ikkinchi elektrod maydoni $80\div100 \text{ sm}^2$ pastki burun sohasiga boshqa polyus bilan birlashtiriladi. Tok kuchi $0,5\div3 \text{ mA}$, davomiyligi $10\div20$ minut, har kuni yoki kunora. Davo kursi $15\div20$ muolaja.

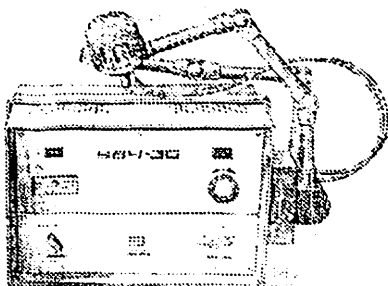
3.4.4. Induktotermiya

Organizm to'qimalarida issiqlik effekti nafaqat yuqori chastotali elektr toki (diametriya) yoki maydon (UYuCh terapiya) yordamida balki yuqori chastotali magnit maydoni bilan ta'sir etganda elektromagnit induksiya hodisasi hisobidan ham olish mumkin. Bunga muvofiq usulga induktotermiya deyiladi. Induktotermiya usulida magnit maydoni yuqori chastotali tok o'tadigan g'altak (induktor) yordamida hosil qilinadi.

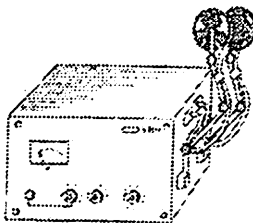
Organizm to'qimalarida o'zgaruvchan magnit maydoni bilan ta'sir etganda ularda uyurmali toklarni yuzaga keltiradigan induksiya elektr yurituvchi kuchi hosil bo'ladi. Bu uyurmali toklar natijasida induktotermiya usuliga asos solgan issiqlik effekti hosil bo'ladi. Yuqorida bayon etilganlarga asosan quyidagicha xulosa chiqarish mumkin.

Induktotermiya – tananing muayyan qismida yuqori chastotali (40, 68 MGts) magnit maydoni bilan ta'sir etuvchi davolash usulidir. Induktotermiyada magnit maydoni $6 \div 8$ sm chuqurlikdagi to'qimalarda issiqlik hosil qiluvchi uyurmali toklarni hosil qiladi. Bu usul boshqa yuqori chastotali terapiya usullaridan afzaldir. Bu maydon ta'siri ostida to'qimalarda $6 \div 8$ sm chuqurlikda industirlangan tok yuzaga keladi. Bu tokning kuchi to'qimaning elektr qarshiligiga proporsional bo'ladi. To'qimalarda tarqalgan tokning paydo bo'lishi issiqlik hosil bo'lishi bilan kechadi.

Yuqori chastotali magnit maydoni bilan ta'sir etish UYuCh – terapiya («UVCh - 30» (3.12 -rasm), «UVCh - 62», «UVCh - 66» (3.13 -rasm), «Urdaterm», «IKV - 4» (3.14 -rasm)) apparatlariga o'matilgan diametri 60 mm bo'lgan rezonans induktorini yordamida amalga oshiriladi (3.12 -rasm). Induktor tananing ta'sir etadigan qismida $0,5 \div 1$ sm oraliqda o'matiladi. Past issiqlikni sezishdagi ta'sir quvvatining davomiyligi 10 daqiqa.



3.12-rasm. «UVCh - 30» apparatiga rezonans induktorini (1) o'matilgan holatdagi umumiy ko'rinishi

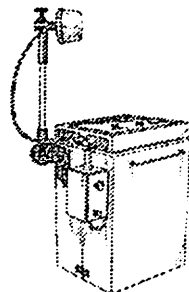


3.13-rasm. «UVCh - 66» apparatining umumiy ko'rinishi

Bulardan tashqari induktotermiya uchun DKV-2, IKV-4 apparatlaridan foydalaniлади, ularning chastotasi 13,56 MGts, to'lqin uzunligi 22,12 m. DKV- 2 stasionar davo uchun foydalaniлади.

DKV-2 apparatini ishgа tayyorlash ketma-ketligi:

1. Apparat to'g'ri ulanganligi tekshiriladi.
2. Bemor tanasiga elektrondni 1÷2 sm oraliq bilan o'rnatiladi.



3.14-rasm. «IKV - 4» apparatiga rezonans induktori o'rnatilgan holatdagi umumiy ko'rinishi

1. Voltmetr pereklyuchatelini «kontrol napryajenie» holatiga qo'yiladi.
2. Kuchlanish regulyatori dastasini qizil chiziqqacha o'ngga buraladi.
3. 3÷5 minut o'tgandan keyin signal chirog'i yonadi. Bu apparat ishgа tayyor ekanligini bildiradi.
4. Voltmetr pereklyuchatelini «vklyucheno» holatiga o'tkazamiz, bunda qizil chiroq yonadi.
5. Bemor holatini nazorat qilgan holda kuchlanish regulyator dastasini soat strelkasi bo'yicha buraymiz.
6. Muolaja oxirida kuchlanish regulyatori dastasini boshlang'ich holatiga keltiramiz. Bunda qizil lampochka o'chadi. Shundan keyin tumbler generatorini va kompensator dastasini «vklyucheno» holatiga o'tkazamiz.

Muolajani bajarish usuli: Muolaja bemor o'ziga qulay holatda metall ushlagichlarsiz o'tkazilishi kerak. Muolaja sohasi kiyimlardan ozod qilinadi.

Induktor disk bemor kiyimiga o'rnatiladi. Kiyim va katushka orasida 1÷1,5 sm masofa bo'lishi kerak.

Muolaja apparatini yoqish, induktorni bemorga qo'yish bilan boshlanadi.

Dozalash: Muolajani dozalash tok kuchiga va issiqlikning intensivligiga bog'liq past, o'rta va yuqori issiqlik dozalari bo'ladi:

Past dozada - $140 \div 180$ mA

O'rta dozada - $180 \div 200$ mA

Yuqori dozada - $240 \div 300$ mA

Davolash davomiyligi $15 \div 20$ minut har kuni yoki kunora. Davo kursi 8÷12 muolaja.

Fiziologik va davolovchi ta'siri: To'qimalarda fiziologik ta'siri issiqlik samarasini hosil qilishdan iborat. Issiqlik hosil qilish jarayoni solishtirma elektrik o'tkazuvchanligi yuqori bo'lgan to'qimalar uchun muhim sanaladi (qon, limfa, parenxiimatoz a'zolar to'qimasi) va kam hollarda teri va teri osti kletchatkasiga chuqur joylashgan to'qimalar harorati $3 \div 4^{\circ}\text{S}$ ga oshadi, buning oqibatida kapillyarlar kengayib qon va limfa sirkulyatsiyasi, ferment almashinuvini, to'qimalar regeneratsiyasi kuchayadi. Bundan tashqari buyrak usti bezining po'stloq qavatiga ta'sir etib, glyukokortikoidlarni stimullaydi. Natijada surilish jarayoni kuchayib, yallig'lanishga sezuvchanlik kamayadi. Organizm immuniteti kuchayadi, fagotsitlar faollashadi va bakteriyalarni o'ldiradi.

Induktotermiya ichak, bronx, buyrak, tomir, o't pufagi sfinkterlariga antispaazmatik ta'sir ko'rsatadi.

Ko'rsatma:

- Tayanch - harakat tizimining o'tkir va surunkali yallig'lanish kasalliklari.
- Prostata bezi, siyidik pufagi, kichik chanoq organlari yallig'lanish kasalliklari
- Ovqat hazm qilish, nafas olish, LOR azolari, o'tkir va surunkali yallig'lanish
- O'tkir va surunkali nevrit, radikulit almashinuv buzilishi tufayli kelib chiqqan distrofik artrit, artroz.

Qarshi ko'rsatma: terida og'riq va temperatura sezish hissining buzilishi, siringomieliya, o'tkir yiringli kasalliklar, qon ketishga moyillik, yomon sifatlari o'sma, tuberkulyoz, yurak-tomir yetishmovchiligi, miokard infarkti.

3.4.5. Diadinamik toklar

Hozirgi zamon tasavvurlariga binoan bosh miyaning po'stloq qavati 14 milliarddan ziyodroq nerv hujayralari va 100 ming milliard hujayralararo aloqalar mavjudki, bular insonning aqliy va ma'naviy mohiyatini belgilaydi. Bosh miya niyoyatda ko'p neyron zanjiridan iborat bo'lib, 25 Vt gacha bo'lgan quvvatga ega. U o'zining quvvati bilan 1 soatda 6,2 gramm glyukozani, 3 litr kislorodni kuydiradi va o'zida 1 trilliard – bit ma'lumot saqlash qobiliyatiga egadir. Holbuki hozirgi zamon kompyuterlari faqatgina 80 – 100 mln – bit axborotni saqlashga qodir. Hozirgi paytda xotira, og'riq, his – hayajon, quvonch kabi jarayonlar asosida yotadigan o'zgarishlar to'g'risida anchagini bilimga ega bo'immoqdamiz. Bu

bilimlar bizga asab kasalliklarda yuz beradigan bioximik va biofizik jarayonlarni chuqurroq tushunishga yordam beradi[1].

Keyingi yillarda nevrologiyada ko'pgina yangiliklar yuz berdi, yangi tekshiruv usullari paydo bo'lди. Elektroensefalografiya, reoensefalografiya, elektromiografiya, exoensefalografiya, bosh miyani skaner qilish va hokazolar klinikalarda qo'llanishga taqdim etildi. Bularning barchasida tok va elektromagnit maydonlar ta'sirida to'qimalarda kechadigan fizik jarayonlar haqidagi bilimlar asos soldi. Biz bilamizki barcha moddalar molekulalardan iborat, ularning har biri zaryadlar sistemasini tashkil etadi. Shuning uchun jismlarning holati ulardan oqib o'tuvchi tok va elektromagnit maydon ta'siriga bevosita bog'liq. Biologik jismlarning elektr xossalari esa jonsiz obyektlarning xossalari qaraganda anche murakkab, chunki organizm fazoda o'zgaruvchan konsentratsiyali ionlar to'plamidir.

Toklar va elektromagnit maydonlarning organizmga ta'sirining birlamchi mechanizmi – fizik mechanizm bo'lgani uchun bu amaliy ishda uni tibbiy davolash uslublaridan biri, diadinamik tokning ta'sirini qo'llash ko'rib chiqiladi. Organizmga o'zgaruvchan tokning ta'siri uning chastotasiga bevosita bog'liq. Past tovush va UT chastotalaridagi o'zgaruvchan tok o'zgarmas tok kabi biologik to'qimalarga qo'zg'atish ta'sirini ko'rsatadi. Bunga elektrolitlar eritmalaridagi ionlarning siliishi, ularning bo'linishi, hujayra va hujayralararo muhitda konsentratsiyalarning o'zgarishi sabab bo'ladi. To'qimalarning qo'zg'atishi impulsli tokning shakliga, impulsning davomiyligiga va uning amplitudasiga bog'liq bo'ladi[2].

Elektr toki fiziologik ta'sirining o'ziga xosligi impulsarning shakliga bog'liq bo'lgani uchun, tibbiyotda markaziy nerv sistemasini (elektr bilan uxlatish, elektronarkoz), asab – muskul sistemalarini, yurak qon tomir sistemalarini (kardiostimulyatorlar, defibrillyatorlar) va hokazolarni qo'zg'atish maqsadida vaqtga bog'liqligi har xil bo'lgan toklardan foydalilanadi.

Diadinamik tok bilan davolovchi SNIM-1, MODEL-717, DT50 – 4, «TONUS – 2M» ON 0968720 – 77 apparatlari og'riqli holatlarda va turli asab – muskul kasalliklari terapiyasida qo'llanish uchun mo'ljallangan [3]. Diadinamik tok bilan davolovchi bunday og'riqli nerv kasalliklari quyidagilar bo'lib hisoblanadi.

Radikulit – orqa miyadan chiquvchi ildizchalarning infeksion – allergik yallig'lanishidir.

Mushak og'riqi (emalgiya) – mushaklarning qisilishi, yallig'lanishi yoki ishemiysi. Zararlangan mushaklarda kuchli og'riq bo'lishi.

Bel umurtqalari ostexondrozi – nerv ildizchalari chiquvchi sohalarda osteofitlar ya'ni kalsiy tuzlarining yig'ilishi natijasida og'riqlarning kuzatilishi va hokazolar bo'lishi mumkin. Apparat uuda, poliklinikalarda, shifoxonalarda, profilaktik – davolovchi tashkilotlarda sihatgoh va fizioterapevtik kabinetlarda ishlatish uchun mo'ljallangan.

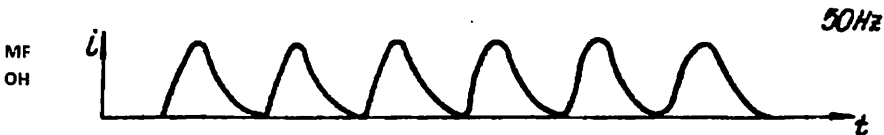
«TONUS – 2M» apparati quyidagi sharoitlarda ekspluatatsiya qilinishi mumkin: havo harorati +10° S dan to +35° S darajada bo'lishi kerak, havoning

nisbiy namligi $65 \pm 15\%$, atmosfera bosimi 750 ± 30 mm.sim.ust. darajada, elektr kuchlanishi $220V \pm 10\%$, tok chastotasi 50 Gts.

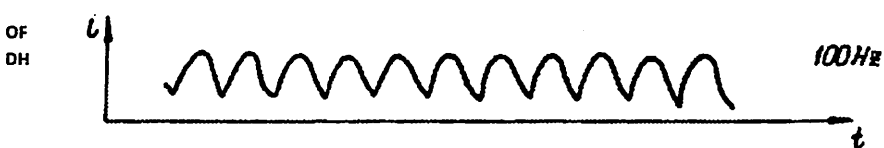
Texnik ma'lumotlari: «TONUS - 2M» apparati bitta mijozga xizmat ko'rsatishga mo'ljallangan. Apparat diadinamik tokning yetti turini yetkazib beradi. Tokning bu ko'rinishlari grafik tarzida $3,15 \div 3,21$ - rasmlarda tasvirlangan.

Normal holatdagi nominal nagruzka $500\text{ Om} \pm 5\%$ teng va tok kuchi $5\text{ mA} \pm 10\%$ bo'lganda DH ko'rinishidagi chiqish tokining doimiy tashkil etuvchisi ko'pchilik qismini tashkil etadi. DB ko'rinishidagi chiqish tokini doimiy tashkil etuvchisi qiymatini oshiruvchi tokning miqdori 15 mA dan oshmag'an holda, apparatning himoya qurilmasi uning chiqish tokiga qisqa tutashuv hosil qiladi. Chiqish toki regulatoryori nolinchi holatda bo'lganda, apparatni yoqish kaliti yordamida manbaga ulanganda ham uning blokirovka moslamasi chiqish tokini uzatishni to'xtatadi.

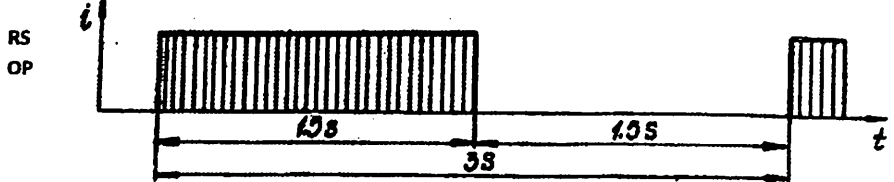
Qarama - qarshi pereklyuchatel apparatining chiqish toki yo'nalishini o'zgartirishga imkon beradi. Apparat 5 soat davomida uzlusiz ishlay oladi. Apparatning 500 soat ichida shartli - uzlusiz ishlash davridagi buzilmasdan ishlash ehtimolligi $P = 0,8$ dan kam bo'lmasligi kerak. Apparatni ish qobiliyatini yo'qtganligi uchun hisobdan chiqarish kamida 4 yildan so'ng amalgalash oshiriladi. Apparatning tok manbaidan oladigan iste'mol quvvatini 40 Vt dan oshirmaslik kerak.



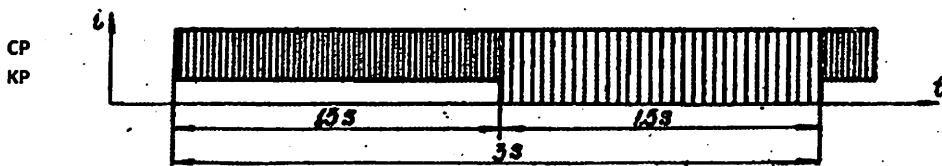
3.15-rasm. Bir yarim davrli uzlusiz (OH) - 50 Gts chastotali eksponensial qirqimli sinusoidal formadagi tok impulslari



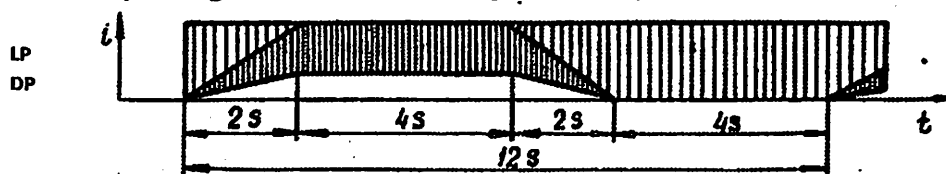
3.16 -rasm. Ikki yarim davrli uzlusiz (DH) - 100 Gts chastotali eksponensial qirqimli sinusoidal formadagi tok impulslari



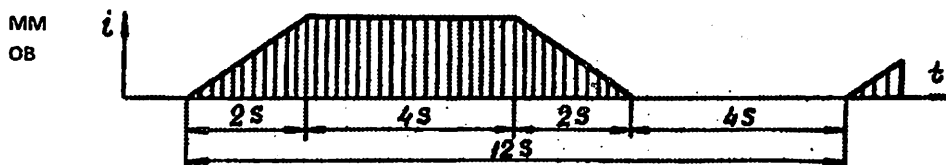
3.17-rasm. Bir yarim davrli ritmik (OP) – OH ko‘rinishidagi tok impulsleri seriyasi



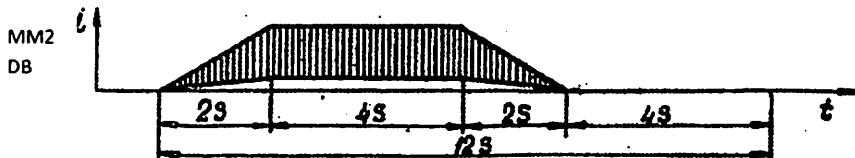
3.18-rasm. Qisqa davr (KP) - OH ko‘rinishidagi tok impulsleri seriyasining DH ko‘rinishli tok impulsleri seriyasi bilan almashinishi



3.19-rasm. Uzoq (Uzun) davr (DP) – OH ko‘rinishidagi tok impulslar seriyasining almashinishi va DH ko‘rinishidagi tok impulsleri seriyasiga to‘ldirilishi egiluvchan bo‘lib, noldan t o‘sishidagi tok amplitudasigacha ortadi, bu qiyamatni ancha saqlab yana qaytib nolga tushishi mumkin.



3.20-rasm. Bir yarim davrli to‘lqinli (OB) – OH ko‘rinishidagi tok impulsleri seriyasi, egiluvchan bo‘lib noldan maksimal darajagacha ko‘tarilib, bu qiyamatni ma’lum vaqtgacha saqlaydi, so‘ngra yana qaytib nolgacha tushadi



3.21-rasm. Ikki yarimdavrli to‘lqinli (DB) – DH ko‘rinishidagi tok impulslari seriyasi, egiluvchan bo‘lib qaysiki noldan maksimal darajagacha ko‘tarilib, bu qiyamatni malum vaqtgacha saqlaydi, so‘ngra yana qaytib nolgacha tushadi

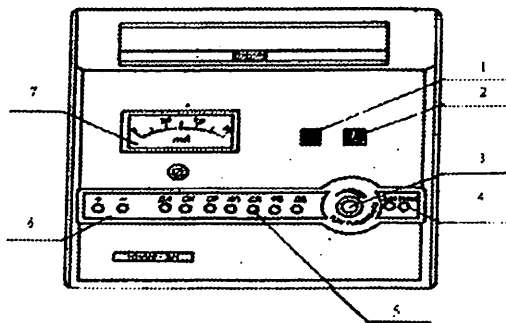
Apparatning sof og‘irligi komplekt va sumkadan tashqari 5 kG dan oshmaydi. Apparatning gabarit hajmi ($315 \times 300 \times 110$ mm).

Apparatning tuzilishi va ishlash prinsipi

Apparat olib yurishga mo‘ljallangan bo‘lib, uning korpusi zARBga chidamli polistroldan tayyorlangan bo‘lib u to‘rtta vint bilan mahkamlangan qopqoq va asosdan iborat, vintlar asos tomonidan ochilib yopiladi.

Olib yurishga qulay bo‘lishi uchun korpus bilan yaxlit tayyorlangan dastak mavjud. Dastak tomonidan maxsus joy (quticha) bo‘lib, qopqoq bilan yopiladi. Bu joy orqali mijozga ulanadigan kabel va manba shnuri chiqarilgan bo‘lib, apparatni ko‘chirishda shnurlar yig‘ishtirilib shu qutichaga joylashtiriladi. Qutida predoxranitel o‘rnatilgan bo‘lib, chiqadigan tok shu yerdan boshqariladi. Qurilmaning himoyalani shu zanjir yordamida tekshiriladi. Gnezdo va predoxranitel qopqoq bilan yopilgan.

Apparatning yuzgi qismida (panelida) quyidagilar joylashgan (3.22 - rasm): 1-avariya holatida yonadigan qizil lampali indikator; 2 - tok ulagich yordamida apparatni tokga ulanganligini ko‘rsatadigan yashil yonuvchi indikator; 3-chiqish toki regulyatorining ruchkasi, u mijoz zanjirida tokni silliq o‘zgartirish uchun xizmat qiladi, ruchkaning yuqorisida «◀» belgisi va ostida «mijoz toki» deb ko‘rsatilgan; 4-elektr tokini ulash va o‘chirish uchun tugmali buragich mavjud bo‘lib uning ustida «vkl» va «vikl» yozuvlari ko‘rsatilgan; 5 - tok turlarini o‘zgartiruvchi pereklyuchatel, uning ustiga DH, OH, OP, KP, DP, OB, DB deb yozib qo‘yilgan; 6 - chiqish toki yo‘nalishini o‘zgartirish uchun xizmat qiluvchi qarama – qarshi o‘zgartirish (polyarnost) pereklyuchateli, pereklyuchatel knopkasi ustiga «+» va «-» ishoralari qo‘yilgan. 7- milliampermetr, mijoz zanjiridagi tokni o‘lchash uchun xizmat qiladi.



3.22-rasm. «TONUS – 2 M» apparatining old tomondan ko‘rinishi

Yuqorida ko‘rsatilgan qisqa va uzun davrlarga modullashgan, har xil chastotali (50 va 100 Gts) yarim sinusoidal toklarni davolash maqsadida ishlatalish tibbiyotda diadinamoterapiya nomini oldi. Ushbu toklarning almashinuvi tufayli keng ta’sir diapazoniga erishiladi va to‘qimalarning ularga moslashishi kamayadi. Diadinamoterapiya apparatlari yordamida hosil qilinadigan 7 turdag‘ toklarning ta’siri quyidagicha izohlanadi.

1.Bir yarim davrli uzuksiz (OH) - 50 Gts chastotali eksponensial qirqimli sinusoidal formadagi tok impulslari bo‘lib, uning qo‘zg‘atuvchi va ta’sirlovchi xususiyati, bor. Muskullar qisqarishi natijasida bemor elektrod ostida «kuchli» vibratsiyani sezadi, muskullar elektrostimulyatsiyasi uchun ishlataladi.

2.Ikki yarim davrli uzuksiz (DH) - 100 Gts chastotali eksponensial qirqimli sinusoidal formadagi tok impulslari bo‘lib, uning ta’sirida terining tok o‘tkazuvchanligi oshadi, tez og‘riqsizlantiruvchi samara beradi. Muskul fibrillari qisqarishi natijasida bemor yengil vibratsiyani sezadi. Og‘riq sindromini bartaraf etish va spazmlarning oldini olish uchun ishlataladi.

3.Bir yarim davrli ritmik (OP) – OH ko‘rinishidagi tok impulslari seriyasi bo‘lib, «qisqadavr»-1 va 2 yarim davrli toklarning har soniyada almashishi. Bemor muskullarning ritmik qisqarishini sezadi (o‘ziga xos massaj). Tok qon tomirini kengaytiradi, periferik qon aylanishni yaxshilaydi, moddalar almashinuvini kuchaytiradi.

4.Qiska davr (KP) - OH ko‘rinishidagi tok impulslari seriyasining DH ko‘rinishli tok impulslari seriyasi bilan almashinishi. «Uzun davr» bir necha soniya oralab (1davr davomiyligi $12\div16$ soniya) almashishi. Bu tok og‘riqsizlantirishdan tashqari perinevral shishlar, infiltratlar, qontalashlar, trofik jarayonlarni stimullaydi.

5.Uzoq (Uzun) davr (DP) – OH ko‘rinishidagi tok impulslar seriyasining almashinishi va DH ko‘rinishidagi tok impulslari seriyasigacha to‘ldirilishi egiluvchan bo‘lib, noldan to OH ko‘rinishidagi tok amplitudasigacha ortadi, bu qiymatni ancha saqlab yana qaytib nolga tushishi (ta’sir davri va pauzasi 1 soniya). U kuchli muskul qisqarishini chaqiradi. Shuning uchun muskullar elektrostimulyatsiyasi uchun ishlataladi.

6.Bir yarim davrli to'lqinli (OB) – OH ko'rinishidagi tok impulsleri seriyasi, egiluvchan bo'lib noldan maksimal darajagacha ko'tarilib, bu qiymatni ma'lum vaqlgacha saqlaydi, so'ngra yana qaytib nolgacha tushishi. Bu toklar katta to'lqinsimon kuchlanish amplitudasi va pasayish davonida ta'sirlantiruvchi kuchi kamroq bo'lib, bemor tomonidan engil qabul qilinadi.

7.Ikki yarim davrli to'lqinli (DB) – DH ko'rinishidagi tok impulsleri seriyasi, egiluvchan bo'lib qaysiki noldan maksimal darajagacha ko'tarilib, bu qiymatni ma'lum vaqtgacha saqlaydi, so'ngra yana qaytib nolgacha tushadi. Bir davrli tok to'lqinlariga nisbatan muloyim ta'sir qiladi. Shuning uchun uni yaqqol ifodalangan og'riq sindromida tavsiya qilinadi.

Ko'rsatma: periferik nerv zararlanishida, qon aylanishi buzilishiga asoslangan og'riq sindromlari, umurtqa pog'onasi va bo'g'imlar degenerativ-distrofik zararlanishlar, neyro-tomir vegetativ buzilishlar, trofik buzilishlar, shishlar, chandiqli va muskul kontrakturalar.

Qarshi ko'rsatma: teri butunligining buzilishi, keng tarqalgan dermatitlar, individual tokni ko'tara olmaslik, rentgenoterapiyadan keyingi holat (2 hafta o'tmagan bo'lsa).

Nisbiy qarshi ko'rsatma:

- Hosilali kasalliklar
- Qon ketishga moyillik
- Homiladorlik 2- yarmi

3.4.6. Darsonvalizatsiya

Darsonvalizatsiya – davolash maqsadida kichik tok kuchiga ega bo'lgan (0,02 mA), yuqori kuchlanishli (20 kV) va yuqori chastotali (110 kGts) tez so'nuvchi impulsli tok bilan mijoz to'qimasiga ta'sir etish usulidir. Impulslar davomiyligi 100 mks. Navbatma-navbat muayyan pauza bilan 100 martagacha va undan ko'p davom ettirish mumkin.

Birinchi marta 1891-yilda Serb olimi Nikolay Tesla o'zi ixtiro qilgan transformator yordamida yuqori chastotali va yuqori kuchlanishli o'zgaruvchan tokni hosil qilishga muvaffaq bo'lgan edi. Bir yildan so'ng ya'ni 1892-yilda fransuz fizigi va fiziologi, elektrofizioterapiyaning asoschisi J. A. Arsonval bunday tokni davolash maqsadlarida soydalanishni taklif qildi. Bunday davolash usuliga darsonvalizatsiya deb nom berildi. Biroq, bu termin ikki alohida (mustaqil) davolash usullari – mahalliy (joylardagi) va umumiy darsonvalizatsiyani o'ziga birlashtiradi.

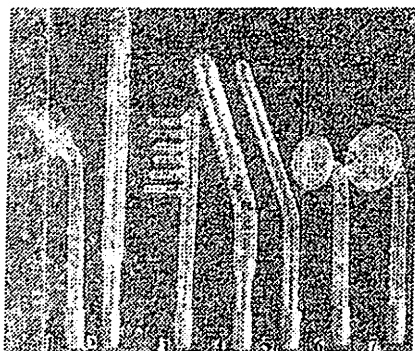
Yuqori chastotali impulsli tok bilan ta'sir etganda ionlar tarkibida o'ziga xos ritmik o'zgarishlar, to'qimalarning dipolli molekulalarining davriy oriyentatsiyasi va boshqa ularning fiziko-ximiyaviy tarkibini o'zgartiruvchi birlamchi jarayonlar yuzaga keladi.

Bu fizikaviy faktoring ta'sirida joylardagi qon aylanishi yaxshilanadi, vegetativ innervatsiya normallashadi, periferik nerv retseptorlarining sezgirligi pasayadi, bakteritsid ta'sirlar kuzatiladi, muskullarning ishlash qobiliyatি oshadi, to'qimalar almashinishi stimullashadi, regeneratsiya va epitelizatsiya jarayonlari tezlashadi, shamollar qoldiqqlari o'chog'i qaytadi va h.k.

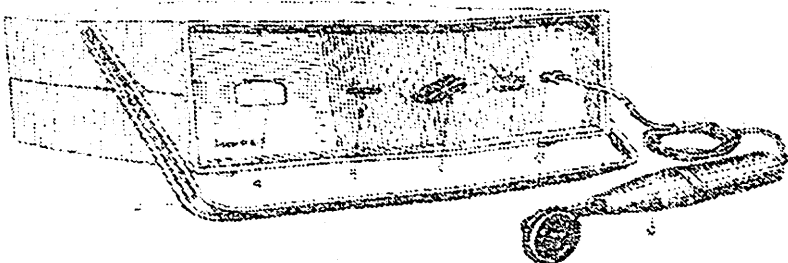
Mijoz tanasiga bevosita vakuumli shishali elektrodlar bilan tok qo'yiladigan joylardagi darsonvalizatsiya usuli birmuncha kengroq qo'llaniladi. (3.23 - rasm). Bu ta'sirga javob reaksiysi nafaqat ta'sir joylarida balki umumiy xarakterga ega.

Mahalliy darsonvalizatsiya turli ko'rinishdagi vakuum elektrodlari «Iskra-1» «Iskra-2» apparatlari yordamida o'tkaziladi (3.24 - rasm). Mahalliy darsonvalizatsiyaning yuqori sisatlari manbasi bo'lib : "ISKRA-1" apparati hisoblanadi. 110 kGts chastota bilan ishlaydi. Impulsning davomiyligi 110 mks. Apparat portativ bo'lib harakatlantiruvchi dastadan iborat. U ishlash vaqtida apparatning tayanch vazifasini bajaradi.

Fiziologik ta'siri: Darsonval mexanizmining asosida reflektor o'zgarish yotadi. Teri va shilliq qavatlarga mahalliy ta'sir etganda sanchish va kuyish hissini keltirib chiqaradi hamda organizmga reflektor ta'sir qilib organ va tizimlarning javob reaksiysi bilan namoyon bo'ladi. Quyidagi vazomator reaksiyalar yuzaga keladi: arteriola va kapillyarlar kengayadi, venoz tomir tonusi pasayadi natijada arteriola Q venoz qon aylanish yaxshilanadi. Sirkulyatsiyaning kuchayishi esa retikuloendotelial sistema elementlar funksiyasini stimullaydi. Mahalliy darsonvalizatsiya nerv oxirlari sezuvchanligini pasaytirib og'riq qoldiruvchi va qichishga qarshi ta'sir ko'rsatadi.



3.23 -rasm. **Mahalliy darsonvalizatsiya uchun elekrodlar:** 1-burchagli, 2-vaginal, 3-taroqsimon, 4-katta rektalli, 5-kichik rektalli, 6-kichik zamburug' ko'rinishida, 7-katta zamburug' ko'rinishida



3.24-rasm. «Iskra-1» apparatining tashqi ko‘rinishi: 1-apparat korpusi, 2-yuza paneli, 3-apparatni olib yurish dastagi, 4-manba kuchlanishi indikatori, 5-manba kuchlanishi ulanganligini bildiruvchi lampochka, 6-manba kuchlanishi pereklyuchatelining dastagi, 7-quvvatni boshqarish dastagi, 8-rezonatorni ularash uchun pribor rozetkasi, 9 – rezonator

Ko‘rsatma: yurak nevrozi, Reyno kasalligini boshlang‘ich bosqichi, venalarning varikoz kengayishi, gipertoniya kasalligi, klimakterik o‘zgarish, quruq ekzema, teri qichishi, nevralgiya, soch to‘kilishi, gemorroylar, paradontoz, surunkali gingovit, vazomotor rinit, eshitish nervi nevriti.

Qarshi ko‘rsatma: tokni ko‘tara olmaslik, yomon sifatli o‘smalar, qon ketishga moyillik, miokard infarkti, faol o‘pka sili, isteriya.

Darsonvalizatsiya muolajasini o‘tkazish usuli: Muolaja yotgan yoki turgan holda amalga oshiriladi. Rektal va vaginal muolajada elektrodlarga steril vazelin surtiladi. Labil usul bilan qilinganda sochning piyozcha qismiga ta’sir qiladi. Elektrod ishlatishdan oldin spirt bilan dezinfeksiyalanadi. Darsonvalizatsiya qilish apparatni regulyatsiya qilgandan so‘ng boshlanadi. Undan so‘ng elektrodlarni teriga qo‘yib keyin apparat yoqiladi va muolaja boshlanadi. Muolaja elektrodi yengil harakat bilan olib boriladi. Natijada elektrod va tana yuzasi o‘rtasida iskra hosil bo‘ladi va bu kuyishish va sanchilish bilan namoyon bo‘ladi, u og‘riq chaqirmaydi. Bo‘shliq organlar darsonvalizatsiyada elektrod bo‘shliqda muallaq ushlab turiladi. Muolaja tugagandan so‘ng bosim “0”ga tushiriladi. Apparat o‘chiriladi undan so‘ng elektrod chiqarib olinadi. Muolajadan so‘ng bemor $10\div15$ daqiqa dam oladi va elektrod issiq suvda yuvilib spirt bilan artiladi.

Dozlash. Muolaja davomiyligi $5\div20$ minut, bu ta’sir maydoniga bog‘liq. Tok kuchining quvvatiga ko‘ra 3 xil dozada amalga oshiriladi:

1. Kuchsiz 3 Vt (1- 4 shkala uzunlikda) yengil issiqlik sezadi.
2. O‘rta $4\div6$ Vt (5-6 shkala uzunlikda) yengil tebranish kelib chiqadi.
3. Yuqori kuchli $7\div10$ Vt (8-11 shkala uzunlikda).

Davolash har kun yoki kunora o‘tkaziladi. Bir davolash kursi $10\div20$ ta muolajadan iborat.

Davolash usullari:

Boshga ta’sir qilish. Sochdan metall asboblar olinadi, soch taraladi, peshonadan ensaga tomon tojli elektrod bilan yengil suzuvchi harakatlar qilinadi.

Tok kuchining quvvatiga qarab, davomiylig 8÷10 daqiqa, kurs davomiyligi 15÷20 ta muolajadan iborat.

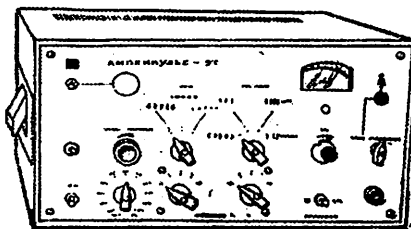
To‘g‘ri ichakka ta’sir qilish. Bu usul bemon yotgan holatda bajariladi, ichaklar yuviladi, bemon oyoqlarini qorniga tortadi. Silindrik elektrod vazelin qilinadi va 4÷6 sm chuqurlikka kiritiladi. Elektrodlar qumli xaltachalar yordamida fiksatsiyalanadi. Kuchlanish 10÷15 daqiqa, kurs davomiyliga 15 ÷ 20 ta muolajaga to‘g‘ri keladi.

3.4.7. Sinusoidal modullashgan toklar

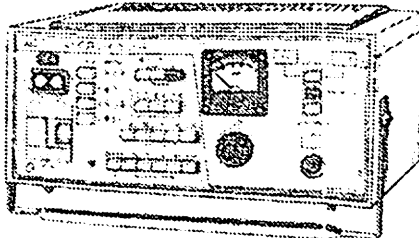
Davolash maqsadida organizm to‘qimalariga o‘zgaruvchan sinusoidal modullashgan tok (SMT) chastotalari 2÷5 kGts, va amplitudasi bo‘yicha modullashgan past chastotali 10÷25 Gts gacha toklar bilan ta’sir etish usuli – «Amplipuls» terapiya deb yuritiladi. Modullash prinsipi tok amplitudasining davriy o‘zgarishiga bog‘liq bo‘lib, u 0 dan (tebranish modullashmagan) 100 % gacha (tokning birmuncha kuzatuvchi ta’siri). Davolash amaliyotida 75,50 va 25 % gacha sinusoidal modullashgan toklar foydalaniлади. Ish rejimi doimiy yoki o‘zgaruvchan. Ta’sir etuvchi chastotalarni modullash natijasida 4 xil ko‘rinishdagi toklar hosil bo‘ladiki, bularning har biri alohida ta’sir xarakteriga ega.

Amplipulsoterapiya usuli uchun «Amplipuls-3» va «Amplipuls-4» apparatlari foydalaniлади (3.25 va 3.26-rasmlar). Sinusoidal modullashgan toklar yoki amplipuls terapiya (amplipud pulsatsiyalar) o‘zgaruvchan sinusoidal tokning o‘rta chastotasiga (5000Gts) asoslangan impuls terapiyadir. O‘rta chastotali tok teri tomonidan katta qarshilikka uchramaydi, to‘qimalarga chuqurroq kiradi va terining ta’sirlanishini chaqirmaydi. U og‘riqsizlantiruvchi, trofik, gangliobloklovchi, yallig‘lanishga va shishga qarshi ta’sir qiladi. Nerv muskul apparatining funksional holatini yaxshilaydi. Og‘riqsizlantiruvchi ta’sir mexanizmi diadinamoterapiyaga o‘xshash.

Tok bilan vegetativ hosilalarni ta’sirlantirish ko‘plab muskullarni qisqarishi va periferik tomirlarning o‘ziga xos mikromassaji, qon aylanishning yaxshilanishi va



3.25-rasm. «Amplipuls-3» apparatining umumiyo ko‘rinishi



3.26-rasm. «Amplipuls-4» apparatining umumiy ko‘rinishi

kollaterallar rivojlanishiga, simpato-adrenal sistemasining stimullanishiga va terining himoya xususiyatlarining oshishiga olib keladi.

Amplipuls apparati sinusoidal modullashgan toklarning bir necha xillari orqali ta’sir ko‘rsatadi:

1.Tanlangan chastotaning doimiy modulyatsiyasi (PM 1 ish turi) mushak apparati chastotasiga mos keladi. Bu tok to‘qima tuzilmasiga adekvat qo‘zgatuvchi ko‘rinishida ta’sir ko‘rsatadi.

2.Uzatish-to‘xtash (PP 2 ish turi), bunday tok kuchli qo‘zg‘atuvchi ta’sir ko‘rsatadi. Xronik kasalliklarda va muskullar elektrogimmastikasida keng qo‘llaniladi.

3.Modullatsiyalovchi uzatish (PN 3 ish turi), modullashgan va modullashmagan toklarning almashib uzatishga asoslangan. Ushbu tok kuchsiz ta’sirlantiruvchi ta’sir ko‘rsatadi va shuning uchun nerv retseptorlarining ta’sirlanishi ko‘rinishi bilan kechuvchi og‘riq sindromida qo‘llaniladi.

4.Oraliq chastota (PCh, 4 ish turi) 150 Gts chastotaning $10 \div 150$ Gts gacha bo‘lgan chastotaning almashinib turishiga asoslangan. Tok yaqqol qo‘zg‘atuvchi xususiyatga ega. To‘qimalar adaptatsiyasini kamaytiradi, davolash effektini oshiradi, og‘riqni qoldirish barobarida chastota farqini oshiradi.

Ko‘rsatma: Sinusoidal modullashgan toklar yordamida periferik asab tizimi kasalliklari, vegetativ tomir buzilishlari bilan kechadigan va og‘riq sindromi bilan kechadigan kasalliklar, tayanch harakatlanish apparati shikastlanishlari, bo‘g‘imlar va umurtqa pog‘onasining degenerativ va destruktiv zararanishlari, tomirlarning obliteratsiyalovchi kasalliklari, pastki muchalar limfostazi, kichik chanoq sohasidagi kasalliklar, spastik paralichchlarni davolash uchun foydalaniladi..

Qarshi ko‘rsatma: Yiringli yallig‘lanish, qon ketishga moyillik, tromboflebit, qon tomir yetishmovchiligi 3 darajasi va h.k.

3.4.8. Ultrayugori chastotali terapiya

O‘zgaruvchan elektr maydonida joylashgan to‘qimalarda siljish toklari va o‘tkazuvchanlik toklari paydo bo‘ladi. Odatda bu maqsad uchun ultrayuqori chastotali (UYuCh) elektr maydonlari ishlatalidi, shuning uchun tegishli fizioterapievlik metod UYuCh - terapiya (ruscha UVCh - terapiya) nomini oldi.

UYuCh maydon ta'sirini effektivligini baholash uchun o'tkazgichlarda va dielektriklarda ajraluvchi issiqlik miqdorini hisoblash lozim.

Elektroterapiya usulida elektr toki va elektromagnit maydonlarining yuqori (YuCh), ultrayuqori (UYuCh) va o'tayuqori (O'YuCh) chastotalaridan foydalilanildi. Davolash maqsadida qo'llaniladigan o'zgaruvchan elektrik tebranishlari, to'lqin uzunliklari va chastotalari bilan xarakterlanadi. Bu parametrlariga bog'liq bo'lgan elektromagnit tebranishlari organizmda fiziologik ta'sir ini belgilaydigan YuCh, UYuCh va O'YuCh chastotali diapazonlarga bo'linadi [1].

Turli chastotali elektromagnit maydon bilan ta'sir etganda, elektromagnit maydon chastotasini va unga bog'liq bo'lgan yutilish asoslarini (to'qimalarning dielektrik xossalarini) aniqlaydigan organizm to'qimalariga fiziko – ximiyaviy jarayonlar yuzaga keladi.

YuCh, UYuCh va O'YuCh li elektr toki va maydonlari ta'sirida, tirik organizm to'qimalarda zaryadli jihatidan qarama – qarshi bo'lgan ion va molekulalarni qutblarda siljishini yuzaga keltiradi. Zaryadlangan zarrachalarni tebranma harakati natijasida to'qimalar ichida issiqlik yuzaga keladi, bu esa o'zgaruvchan elektr maydoni energiyasini tirik obyektning yutilishi asosida vujudga kelishini ko'rsatadi. Issiqlik yuzaga kelishi bilan bir qatorda, o'zgaruvchan tokning issiqlik bo'lmagan (tebranishli) YuCh, UYuCh va O'YuCh – li ta'sirida to'qimalarda murakkab fiziologik jarayonlar hisoblangan – strukturani o'zgarishi vujudga keladi. Har bir chastotalar diapazoni (YuCh, UYuCh O'YuCh) alohida tebranishli effektlarga xos bo'lib u yuqori chastotali ta'sir faktorlarini o'ziga xosligini belgilaydi.

UYuCh – terapiya – ayniqsa UYuCh – li 40,68 va 27,6 MGts quvvati $1 \div 50$ Vt gacha bo'lgan elektrik (va past darajadagi magnit) maydonlari bilan mijoz to'qimalariga masofadan uzlusiz va impulsli ta'sir ko'rsatuvchi davolash usuli bo'lib hisoblanadi.

Elektr maydonining UYuCh – li ta'sirida suyuq (elekt toki o'tkazuvchi) muhitlarda yo'nalishdagi ionlar tebranishini, to'qimalar – dielektriklarda – elektronlar va yadroning tebranishini va molekulalarning aylanma harakatini vujudga keltiradiki, buning natijasida issiqlik yuzaga keladi.

Elektr maydoni energiyasini ayniqsa dielektrik singdiruvchanligi past bo'lgan to'qimalar (suyak, nerv, miya va kemirchak to'qimalar) ko'proq yutadi, chunki ular energiyani chuqurroq singib kirishiga imkon yaratadi. Elektr maydonining UYuCh – li ta'sirida issiqliknini yuzaga kelishi tana yuzasidagi to'qimalar kabi ichki to'qimalarda ham bir xildir. Turli valentli ionlarning hujayralar orasida va hujayralarning ichki muhitlarida qayta taqsimlanishi va to'qima – dielektriklardagi barcha qutblanishlar «issiqlik bo'lmagan» komponentlar ta'siridan iboratdir.

Zaryadlangan zarrachalarning tebranma harakati to'qimalarning hujayrali va molekulaviy strukturasida fiziko – ximiyaviy o'zgarishni yuzaga keltiradi. UYuCh – li elektr maydonining katta bo'lmagan quvvatiga tebranishli (Ostsillyatorli) effekt yuzaga keladi. Tananing zararlangan yoki shikastlangan (og'riqli) joyidagi to'qimalarda fizikaviy va ximiyaviy siljishlar vujudga keladi, qon tomirlarining

singdiruvchanligi oshadi, qon yurishi tezlashadi, mikrosirkulyatsiya yaxshilanad. UYuCh – li elektr maydonining belgilangan dozasi biriktiruvchi to'qimalarga yallig'lanishga qarshi ta'siri- ni, ayniqsa yallig'lanishning o'tkir va o'tkir osti fazalariga ta'sirini aniqlaydi.

UYuCh – li elektr maydoni ta'sirida immunologik jarayonlarning kuchayishi (antitel ishlab chiqishni ko'payishi, buyrak osti bezlarning funksiyasini oshishi, leykotsitlarni emirilish aktivligini oshishi), mahalliy moda – almashinish jarayonlari, mikroorganizmlar miqdori va mikroblarni kasalliklarni qo'zgatish xususiyatlarini kamayishi yuzaga keladi. UYuCh – li elektr maydonining birmuncha qoniqtiruvchi ta'siri qon – va limfo – aylanishini kuchaytirishni, to'qimalarni degidratatsiyasini, nerv sistemasini trofik funksiyasini oshishini, mikrosirkulyatsiya va mahalliy moda almashinishini yaxshilanishini ta'minlaydi.

UYuCh – terapiyasining UYuCh – li elektr maydoni sferasidagi ta'siriga butun organizm qatnashadi. Bu davolash effekti mexanizmida yetakchi rolni nerv – reflektorli ta'siri o'ynaydi. Mahalliy reaksiyalar bilan parallel holda to'qimalarda mahalliy faoliyati va umumiyligi adaptatsiyalanishi mexanizmlarini jalb qilish natijasida, organizmnning boshqa organ va tizimlarida ham o'zgarishlar bo'ladi. Bu usulning yuqori effektivligiga qaramasdan, yallig'lanish jarayonining forma va bosqichlariga bog'liq holda, undan foydalanish qattiq differensiallangan rejimda bo'lishi shart.

UYuCh – li elektr maydonining yallig'lanishning 1 – chi bosqichiga ta'siri vaqtida (issiqlik dozalari tatbiq etiladi) odatda degidradatsiyalovchi ta'sir hisobidan yallig'lanish reaksiyalarini qamrab olish va shishlarni kamayishi kuzatiladi. Yallig'lanishni 2 – chi bosqichida to'qima elementlarining aktiv cmigratsiyasi va yiring paydo bo'lischening ko'payishi, bunga bog'liq holda UYuCh – li elektr maydonini tatbiq qilsak (issiq va past issiq dozalar) faqatgina tolalarda yiring oqimi paydo bo'lishi imkoniyati kuzatiladi. Yallig'lanishning 2 – chi va 3 – chi bosqichlarida, o'zaro bog'langan to'qimalar elementlarining aktivlashishi, o'zaro bog'lovchi baryer (chegara)larni yuzaga kelishini tezlashtiruvchi o'lgan nekrozlangan to'qimalarning fibrolastlarini (fibrinlangan to'qima) almashinishi vujudga keladi, oxirda tez granullash bilan yallig'lanish o'chog'ini sog'lom to'qimalardan chegaralashni amalgalashadi.

UYuCh – li elektr maydonining ta'sirini (issiqlik ta'siri bo'lмаган dozalari) ularma to'qimalarni rivojlanish jarayonida tavsiya etish shart emasligini hisobga olish zarur (masalan, o'rta qulqoni, halqum shamollashida, kasallikning qaytalangan formasida, giperprofik formasida tumov va hiqqildoqni yiringlashida, operatsiyadan keyingi LOR - organlariga). Bunday kasalliklarda UYuCh – terapiyani boshqa fizikaviy faktorlarga almashtirish afzaldir. UYuCh – ni elektr maydoni qulqoni sirtqi yallig'lanishida, burun furunkuliga, o'tkir sinuitga (punksiyadan keyingi ekssudativ formasida), yuz nervini yallig'lanishiga, uchshoxli nervlar nevralgiyasiga qulqor orqasidagi sust granullovchi va boshqa qulqor organlarining jarohatiga, tomoq, burunga ijobjiy ta'sir ko'rsatadi.

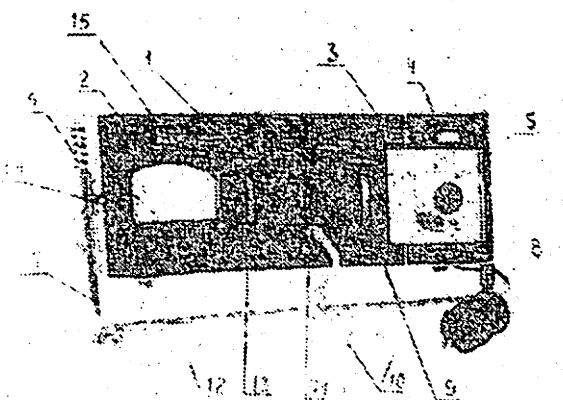
UYuCh – terapiyaning bir qancha otorinolaringologik kasalliklarga ta'sirining afzalliklari, eshitish qiyin bo'lgan anatomik xususiyat bilan aloqador organlar (ponasimon bo'shliq, g'alvirsimon labirint va boshqalar)ga bevosita ta'sir etish bo'lib hisoblanadi.

UYuCh – li elektr maydonining manbai elektron – lampali generator bo'lib hisoblanadi. Bu maqsadda chiqish quvvati $15 \div 30$ Vt bo'lgan «UYuCh - 30» va chiqish quvvati $20 \div 70$ Vt gacha bo'lgan «UYuCh - 60» apparatlari foydalaniladi. Maydon ta'sirlari masofali uslub asosida, diametrлari 36 va 60 mm bo'lgan kondensatorli plastinkalar yordamida amalga oshiriladi. Kondensator plastinkalari tana yuzasiga parallel holda $0,5 \div 6$ sm havo oralig'i bilan o'rnatiladi. UYuCh – li elektr maydonining ta'siri apparatni chiqish quvvati va mijozni issiqlik sezishiga qarab dozalanadi: I doza – issiqlik his etmasdan, chiqish quvvati $15 \div 20$ Vt; II doza – issiqlikni yengil his etish, apparatni chiqish quvvati $20 \div 30$ Vt; III doza – hisoblangan (belgilangan) issiqlik, chiqish quvvati $30 \div 40$ Vt; IV doza – ko'rsatilgan issiqlik hissi, chiqish quvvati $40 \div 70$ Vt. Davolash tadbirining davomiyligi, jarayonning lokalizatsiyasi va kasallikning formasiga bog'liq.

Elektr toki va YuCh, UYuCh va O'YuCh maydonlarining tirik organizm to'qimalariga ta'siri molekula va ionlarni zaryadi bo'yicha qarama – qarshi qutblar bo'yicha ko'chishini vujudga keltiradi. Zaryadlangan zarrachalarning to'qimalar ichidagi tebranma harakati issiqlikni vujudga keltiradi, bu jarayon tirik obyektning o'zgaruvchan elektr maydonini yutilishi bo'lib hisoblanadi. Issiqlik yuzaga kelish bilan bir qatorda, o'zgaruvchan tokning YuCh, UYuCh va O'YuCh ta'sirlari to'qimalardan murakkab biofizik jarayonlarni ya'ni mikrostrukturaning o'zgarishini vujudga keltiradi. Davolash tadbirining davomiyligi kasallikning formasi va jarayonning lokalizatsiyasiga bog'liq.

Organizmda elektr maydonining UYuCh ta'sirining hal qiluvchi natijalarining asosiy faktorlaridan biri ta'sir dozasi hisoblanadi. «MINITERM UYuCh – 5 – 1» apparatini (3.27 - Rasm.) otorinolaringologiyada foydalananish uchun maxsus konstruksiyalangan, qulqoq ichi, burun ichi, yassi va turli diametrli elektrodlar mavjudki ular yordamida katta bo'limgan quvvat bilan elektr maydonining juda aniq lokal UYuCh ta'sirini amalga oshiriladi. Metall elektrod bilan mijoz to'qimalari orasi izolyatsiyalangan qoplama bilan aniqlanadi, u $1 \div 2$ mm bo'lishi kerak. Elektrodlar kerakli holatda maxsus tutqichlar va bosh ushlagich bilan o'rnatiladi. Yallig'lanish jarayonlarining jiddiy formasida davolash tadbirining davomiyligi 5 daqiqa bo'lib, har bir davolash tadbirida 1 daqiqadan oshirib – 10 daqiqagacha boriladi. Davolash tadbiri har kuni o'tkazilib, uning umumiy soni kasallikning davomiyligi bilan belgilanadi. qulqoq, tomoq, burun yallig'lanishining

uzoq cho'zilgan formasida, davolash tadbirining davomiyligi 10 daqiqa bo'lib, davolashning har bir kursiga umumiy $10 \div 15$ marta o'tkaziladi.



3.27-rasm. Apparatning umumiy ko'rinishi: 1 - korpus; 2 – yuza paneli; 3 – apparatni manbaga ulashni ko'rsatuvchi indikatsiya lampasi; 4 – apparatni yoqish tugmachasi; 5 – davolash vaqtini belgilovchi soat; 6 – ventiliyatsion teshiklar; 7 – apparatni olib yurish dastagi; 8 – manba shnuri; 9 – mijoz konturini sozlash dastagi; 10 – mijoz kabeli gnezdosи; 11 – mijoz kabeli vilkasi; 12 – mijoz kabeli; 13 – chiqish quvvatini sozlovchi dastak; 14 – dozimetrit pribori; 15 – generator ulanganini ko'rsatuvchi indikatsiya lampasi

Apparatda davolash tadbiri soati bo'lib u davolash tadbirlarini vaqtı tugashi bilan avtomatik ravishda yuqori chastotalar generatorini ajratadi va tovush signalı beradi. Davolash tadbirlari vaqtidagi uestanovkaning xatoligi: 10 daqiqagacha ishlab turganda ± 30 s, $10 \div 30$ daqiqagacha ishlaganda esa $\pm 5\%$ dan ko'p bo'lmasligi kerak. Apparat elektr xavfsizligi bo'yicha II - sınıf apparatlari uchun hisoblangan GOST 12.2.02 – 76 talablarini qondiradi va yerga ulash himoyasi bilan ekspluatatsiya qilish mumkin. Elektrodlar 1% - li xloramin aralashmasi bilan artib dizenfeksiya qilinadi. Ishdan to'xtab qolishi kamida 650 soat shartli – uzlusiz ishlashida bo'lishi mumkin. Xizmat muddati kamida 5 yil hisoblanadi.

Biologik xususiyati: Odam organizmidagi to'qimalar elektr o'tkazish xususiyatiga ega, jumladan qon, limfa va parenximatoz organlar. Elektr energiyasi issiqlik va kimyoviy energiyaga ega bo'ladi. Tebranish natijasida (ion, elektrod, atom, molekula) tok o'tkazuvchi organlardan tok o'tkazilishi hosil bo'ladi. Tok o'tmaydigau organlar dielektrik organlar deyiladi - teri, yog', suyak, nerv stvoli, qattiq biriktiruvchi to'qima, tog'ay kiradi. Bularga elektr energiya natijasida ossilyar maydon hosil qildi.

Ta'sir mexanizmi: Organizm to'qimalarida, hujayra va molekulalarida tok ta'siri- da o'ziga xos fizik va kimyoviy o'zgarishlarga olib keladi. Shu bilan birga

murakkab oqsillarni va fermentlarni ishini oshiradi va bosh miyaga reflektor tarzda yetkazib beradi. Nerv o'tkazuvchanligini sekinlashib tinchlantruvchi va og'riq kamaytiruvchi ta'sir ko'rsatadi. Bundan tashqari yallig'lanishga, degenerativ hamda travmatik shikastlanishlarda muhim ahamiyatga ega. Bosh miyaga quyilgan elektr plastinka UVCh miyadagi oqsil funksiyasini o'zgartirib, ichki sekretsiyaga ta'sir qiladi. Gipofizar - buyrak usti bezi ishini stimullaydi.

- Tonus oshiruvchi xususiyati: ya'ni parasimpatik nervlar tonusini oshiradi, yurak sistemasida simpatik nervni tormozlaydi.

- UYUCh - ushbu tok o'tkir yallig'lanish kasalliklarida ya'ni ekssudatning kamayishi hisobidan va yallig'langan to'qimaning qayta degeneratsiyalanish hisobidan yaxshilanadi, so'ng shu yerdagi retikuloendotelial tizimga ta'sir qilib, qon aylanishini yaxshilaydi, fagotsitozni kuchaytiradi.

- Patologik o'choqdagi bakteriyalar yashovchanligini pasaytiradi va qoldiq mahsulotlarini surilishini bartaraf etadigan - immunobiologik protsess hisoblanadi.

- Arteriya va kapillyar qon tomirlar tonusini kamaytiradi, qon bosimini tushiradi, qon aylanishini yaxshilaydi. Kam hollarda bradikardiyani chaqiradi.

- Buyrak sohasida UVCh koptokchalar funksiyasini yaxshilaydi. oqsil almashinuvini kuchaytiradi. Buyrakda qon aylanishi tiklanadi.

- Qon tomirlar spazmini bartaraf etadi.

- Metabolik jarayonni kuchaytiradi, uglevod va oqsil almashinuvini yaxshilaydi.

- UYUCh markaziy asab tizimini tormozlanish xususiyatini kuchaytiradi, tinchlantruvchi ta'sir ko'rsatadi.

- Qo'zg'aluvchan ta'sirga ega. MNT da trofikani kuchaytiradi.

Demak, xulosa qilib shuni aytish mumkinki, bu fizikaviy faktorlar og'riq qoldiruvchi, yallig'lanishga qarshi, qon tomirlarni kengaytiruvchi, spazmga qarshi, stimulyatsiya va degeneratsiya xususiyatiga ega. Bu usul boshqacha qilib aytganda, elektr davolash deb aytildi.

UYUCh apparati 2 xil bo'ladi: portativ va statsionar.

1. Portativ apparatlar: UVCh-30 (3.12-rasm), UVCh-62, UVCh-4, UVCh-66 (3.13 -rasm) va h.k.

2. Statsionar apparatlar: UVCh-200, UVCh-300, Ekran-1, Ekran-2 va boshqalar bo'lib hisoblanadi.

Kondensator plastinkasi metall, qoplovchi va izolyatsiyalangan (rezina) shisha, plastmassadan iborat. Muolaja 2 xil kondensator plastinka orqali bitta yoki turli xil sohalarga qo'yiladi. Kichik kondensatorli plastinka faol ta'sirga ega bo'lib, yallig'lanish o'chog'iga issiqlik keng tarqaladi. Plastinka sohaga bo'ylama, ko'ndalang va burchak ostida qo'yiladi. Plastinka ko'ndalang qo'yilganda UVCh hamma to'qimalar bo'ylab o'tadi, uzunasiga qo'yilsa, yuza ta'sir qiladi. Tana va plastinka orasida havoli bo'shilq hosil bo'lib, yuza to'qimaga 0, 5÷1 sm, chuqur to'qimalarga 2÷4 sm ta'sir qiladi.

Ko'rsatma: organ va tizimlardagi o'tkir yallig'lanish kasalliklari, orqa miya travmalarida, periferik nerv shikastlanishlarida, travmatik yaralar, tromboflebitning o'tkir va o'tkir osti davrida, Reyno kasalligi, obliteratsiyalovchi endoarterit.

Qarshi ko'rsatma: ko'p uchraydigan aorta anevrizmasi, miokard infarkti, YuIK, zo'riqish stenokardiysi, aritmiyalar, gipertoniya og'ir darajasi, qandli diabet, chandiqli kasalliklar.

3.4.9. Magnitoterapiya

Magnitoterapiya – organizm to'qimalariga past chastotali (50 Gts) uncha katta bo'limgan doimiy va o'zgaruvchan magnit maydon kuchlanganligi ($30\div50$ mT) bilan ta'sir etuvchi fizioterapevtik davolash usulidir. Fizioterapiyada uzlusiz va uzlukli rejimdagi doimiy, pulsatsiyalanuvchi va o'zgaruvchi magnit maydonlari foydalaniadi. Magnit maydonining biotropik parametrlari kuchlanganlik, gradiyent, vektor chastota, impuls formasi va ekspozitsiya davomiyligi bo'lib hisoblanadi. Bundan tashqari magnit maydoni (MM) ta'siriga javoban organizmnning reaksiyasi ta'sir lokalizatsiyasini maydon ta'siriga uchragan to'qimalar hajmini va organizmnning boshlang'ich holatini aniqlaydi.

Ta'sir etuvchi fizikaviy faktorning murakkabligi MM fiziologik ta'sirining turli-tuman fiziko-ximiyyiyi mexanizmlarini aniqlaydi (makromolekulalar oriyentatsiyasining o'zgarishi, yadro va elektronlar qutblanishining o'zgarishi, biologik membranalar singdiruvchanligiga ta'sirini, hujayralarning fiziologik holatini va h.k.).

Doimiy va o'zgaruvchan magnit maydonlarining tirik to'qimalarida yetakchi ta'sir mexanizmlardan biri elektryurituvchi kuchlarni to'qimalarga kirib borishidir.

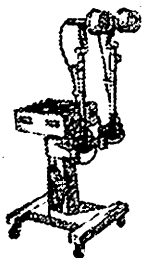
Hozirgi vaqtida 50 Gts chastotali, qutblardagi induktivligi kamida 35 mT bo'lgan o'zgaruvchan va pulsatsiyalanuvchi magnit maydonlar keng qo'llanilmoqda. Biroq hozirgi kunda 700 va 1000 Gts chastotali o'zgaruvchan magnit maydonini generatsiyalaydigan apparatlar ishlab chiqarilmoqda.

Past chastotali magnitoterapiya uchun «Polyus-1» apparati (3.28 - rasm.) ishlab chiqarilgan bo'lib, u past chastotali (50 Gts) pulsatsiyalanuvchi o'zgaruvchan va doimiy magnit maydonlarini uzlusiz va uzlukli rejimlarda generatsiyalaydi. To'g'ri burchakli bir yoki ikki induktorning (50×50 mm 2) yon tomon yuzalari orgali mijozning yotgan yoki o'tirgan holatlarda bevosita kontakt usulida yoki ta'sir yuzasi bilan $0,5\div1$ sm oraliqda joylashtirish bilan magnit maydon ta'sirini amalgalash mumkin (3.29 - rasm).

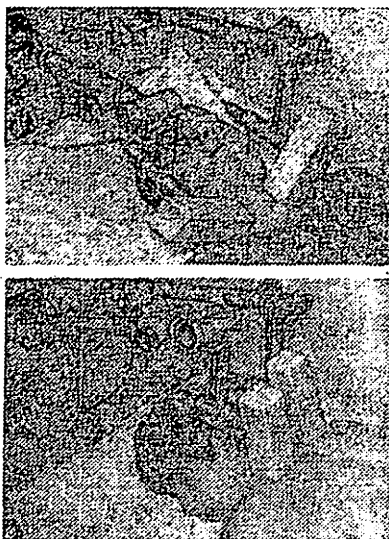
Apparatni P-simon va to'g'ri burchakli induktorlari mavjud. Induktorlar apparatning yon yuzasiga mustahkamlangan. **Apparat panelida:** taymer dastasi, tarmoqni yoqish indikatori, apparatni yoqish va o'chirish tugmachasi, «tok shakli» tugmachasi, «rejim» tugmachasi, «intensivlik pereklyuchateli» joylashgan.

Ikki induktorni shunday o'rnatish kerakki, ularning bir nomli magnit qutblari bir-biriga nisbatan bir to'g'ri chiziqdagi joylashsin, ishlash rejimi uzlusiz, sinusoidal.

Davolashdagi magnit maydon induksiyasi kattaligi ta'sir lokalizatsiyasi va kasallikning bosichi (stadiysi) va formasi asosida aniqlanadi. Ko'pchilik holatlarda induksiyasi $15\div25$ mT bo'lgan magnit maydonlaridan $15\div20$ daqiqa ta'sir etishda va bir kursida $15\div20$ muolaja o'tkazishda foydalaniadi.



3.28-rasm. «Polyus-1» apparatining umumiyo ko‘rinishi



3.29-rasm. To‘g‘ri burchakli ikki induktorli «Polyus-1» apparati yordamida muolaja o‘tkazish holati

Qo‘l va oyoqlarda o‘zgaruvchan magnit maydoni bilan ta’sir etishda «Polyus-101» (3.30 - rasm.) qo‘llaniladi. Shunga ikkita solenoid shaklidagi induktor o‘rnatalgan. Induktorlardan biri 700 Gts va ikkinchisi 1000 Gts chastotali o‘zgaruvchan magnit maydoni bilan ta’sir etishga mo‘ljallangan.

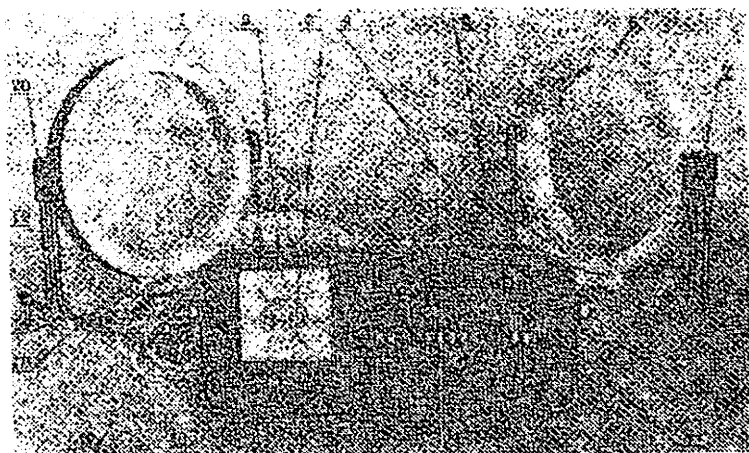
Induktoring ichki muhitida bo‘ylama yo‘nalishda tarqaladigan yuqori tenglik va zichlikdagi magnit maydonlari hosil qilinadi. Maksimal induksiya solenoidning o‘rtasida $1,5 \text{ mT}$ ya uning ichki devorlarida $2,5 \text{ mT}$. Magnit maydon induksiyasi to‘rt bosqichda boshqariladi. Har bir bosqichda ketma-ket 25% ga oshiriladi.

Apparat yordamida uzluksiz va impulsli rejimda ta'sir etishga erishiladi. Magnit maydonini yuborish va pauzasining davomiyligi 1,5 soniya.

Oyoq va qo'llarda o'zgaruvchan magnit maydoni bilan ta'sir etishda, ularni solenoid o'rtaida joylashtirish lozim. Magnit maydoni ta'sir etadigan to'qimalar hajmini ko'paytirish uchun bir vaqtin o'zida ikkita solenoidni qo'l va oyoqlarda o'tkazish mumkin.

Ta'sir davomiyligi bir lokalizatsiyada 15÷30 daqiqa, 2÷3 da esa 60 daqiqagacha. Bir kurs davolashda 20÷30 muolaja bo'lib u har kuni o'tkazilishi mumkin.

Magnit maydonining fiziologik va terapevtik ta'sir mexanizmi to'liq o'r ganilmagan. Organizinga magnit maydon ta'siri nerv, gumoral bo'g'in, almashinuv jarayonlari orqali ta'sir qiladi. Magnit maydoni hujayra membranasi o'tkazuvchanligini oshiradi, qon aylanishini yaxshilaydi. Hujayra va to'qimalarning kislородга ehtiyojini pasaytiradi. Suriltiruvchi, tomirlarni kengaytiruvchi, gipotenziv ta'sir etadi, qon ivish tizimiga ta'sir etib, zararlangan to'qimalarda regeneratsiyani kuchayishiga olib keladi.



3.30-rasm. Apparatning ish holatidagi umumiyo ko'rinishi: 1 – induktor «2»; 2 – muolaja soati; 3 – muolaja soatining tarmoq dastagi; 4 – tarmoq indikatori; 5 – elektron bloki; 6 – induktor «1»; 7 – solenoid aylanish kuchlanishini rostlovchi vint; 8 – induktor «1» ning kabeli; 9 – induktor chiqish kabeli uchun himoya qopqog'i; 10 – fiksator; 11 – induktor «2» ning magnit maydon indikatori; 12 – «INDUKTOR» pereklyuchateli; 13 – induktor «1» ning magnit maydon indikatori; 14 – «INTENSIVLIK» pereklyuchateli; 15 – ish tartibi (rejimi) pereklyuchateli; 16 – apparatni olib yurish dastagi; 17 – tarmoq shnuri; 18 – induktor «2» kabeli; 19 – solenoid oyoqchalari; 20 – kolodka

Qo'llashga ko'rsatmalar: bosh miyada qon aylanishi buzilishi, parezlar va ularsiz kechuvchi jarohatlar, turli lokalizatsiyadagi nevritlar, fantom og'riqlar, yengil va o'rta darajadagi yurak ishemik kasalligi, qo'l va oyoq tomirlari aterosklerotik okklyuziyasi va obliterastiyalovchi endoartriti, surunkali venoz yetishmovchiligi, surunkali pnevmoniya, tromboflebit, bronxial astma, oshqozon va o'n ikki barmoqli ichak yara kasalligi noto'liq remissiya davrida, o'tkir osti gepatit, o'tkir va o'tkir osti pankreatit, surunkali dermatoz, umurtqalararo osteoxondroz, o'tkir va o'tkir osti otit, vazomotor rinit.

Qarshi ko'rsatmalar: gipotoniya, qon ketishga moyillik, qon gipokoagulyatsiyasi, yurak ishemik kasalligining og'ir kechishi, erta postinfarkt davr, Bazedov kasalligi, diyensefal sindrom.

Qo'llash texnikasi: Ta'sir etish zonasiga ko'ra muolaja bemorning yotgan yoki o'tirgan holatiga o'tkaziladi. Induktordan 10 sm uzoqlikda metall buyumlarni saqlash kerak. Kontaktli usulda induktor to'g'ridan – to'g'ri hemor tanasiga o'rnatiladi. Bo'shliq uchun mo'ljallangan induktor 96% li spirt bilan ishlov beriladi. Bo'shliqqa kiritilib tasma bilan mahkamlanadi. Ta'sir davomiyligi 15÷30 daqiqa. Muolaja har kuni o'tkaziladi, davolash kursi 15÷20 kun.

3.4.10. O'tayuqori chastotali apparatlar

O'ta yuqori chastota (O'YuCh) diapazonidagi elektromagnit to'lqinlardan foydalanishga asoslangan fizioterapevtik uslublar, to'lqin uzunligiga bog'liq holda ikki xil ataladi: mikroto'lqinli terapiya (chastotasi 2375 MGts, to'lqin uzunligi 12,6 sm) va DTsT-terapiya, yani detsimetr to'lqinli terapiya – chastotasi 460; 433; 915 MGts, to'lqin uzunligi 65,2 sm.

Hozirgi vaqtida O'YuCh maydonlarning biologik obyektlarga issqlik ta'siri to'g'risidagi nazariya eng ko'p ishlab chiqilgan. Elektromagnit to'lqin moddaning molekulalarini qutlab va ularni davriy ravishda elektr dipol kabi qayta oriyentatsiyalaydi. Bundan tashqari, elektromagnit to'lqin biologik sistemaning ionlariga ta'sir etadi va o'tkazuvchanlik o'zgaruvchan tokini hosil qiladi. Shunday qilib, elektromagnit maydonda joylashgan moddada siljish toklari bo'lganidek, o'tkazuvchanlik toklari ham bo'ladi. Bularning hammasi moddaning isitishga olib keladi. Suv molekulalarining qayta oriyentatsiyalanishi tufayli vujudga keluvchi siljish toklari katta ahamiyatga ega. Shu sababdan mikroto'lqinlar energiyasining eng ko'p yutilishi muskullar va qon kabi to'qimalarda sodir bo'lib, suyak va yog' to'qimalarida kam yutiladi, ularda isish ham kamroq bo'ladi.

Elektrmagnit to'lqinlarni har xil yutish koeffitsiyentli muhitlar chegarasida, masalan, suv miqdori yuqori va past bo'lgan to'qimalar chegarasida turg'un to'lqinlar hosil bo'lishi mumkin, bu esa to'qimalarni mahalliy isitishda sababchi bo'ladi. Ayniqsa, ortiqcha 1ishga qon bilan ta'minlanishi kam bo'lgan to'qimalar moyil bo'ladi va demak, termoregulyatsiyasi (issiqlikni boshqarish) yomon bo'ladi, masalan, ko'z gavhari, shishasimon jism va boshqalar.

Elektromagnit to'lqin biologik jarayonlarga ta'sir ko'rsatib, vodorod bog'larini uzishi va DNK hamda RNK makromolekulalari oriyentatsiyasiga ta'sir etishi mumkin.

Elektromagnit to'lqin tananing qismiga tushganda teri yuzasidan qisman qaytishi yuz beradi. Qaytish darajasi havo va biologik to'qimalar dielektrik singdiruvchanligining farqiga bog'liq.

Agar elektromagnit to'lqinlar bilan nurlantirish masofadan turib amalgam oshsa, unda elektromagnit to'lqin energiyasining 75 % gacha qaytishi mumkin. Bu holda nurlatgichda generatsiya qilinadigan quvvatga qarab birlik vaqt ichida bemor yutadigan energiya haqida fikr yuritish mumkin emas.

Elektromagnit to'lqin bilan kontaktli nurlantirishda (nurlatgich nurlantirilayotgan yuzaga tegib turadi) generatsiya quvvati organizm to'qimasi qabul qilgan quvvatga mos keladi.

Elektromagnit to'lqinning biologik to'qimalarga kirish chuhurligi bu to'qimalarning to'lqin energiyasini yutish qobiliyatiga bog'liq bo'lib, bu o'z navbatida to'qimalarning tuzilishi (eng muhimmi tarkibidagi suv bilan), shuningdek elektromagnit to'lqinning chastotasi bilan aniqlanadi. Shunga ko'ra fizioterapiyada ishlataladigan santimetri elektromagnit to'lqin muskul, teri va biologik suyuqliklarga taxminan 2 sm, yog', suyakka esa taxminan 10 sm kirib boradi. Detsimetri to'lqin uchun bu ko'rsatkich taxminan 2 marta yuqori.

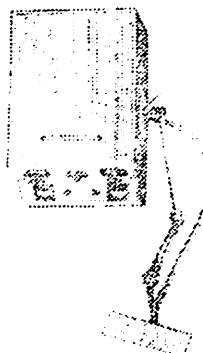
To'qimalarning tuzilishi murakkab ekanligini hisobga olib, mikroto'lqinli terapiyada elektromagnit to'lqinlarni tana yuzasidan kirish chuhurligini shartli 3÷5 sm ga teng deb hisoblanadi. DTsT-terapiyada esa 9 sm gacha bo'ladi.

Yuqori chastotali terapiya – davolash maqsadida turli diapozondagi mikroto'lqinli elektromagnit maydonlar bilan organizmga ta'sir etish usuli bo'lib hisoblanadi. Santimetr to'lqinli terapiya (STT) – organizm to'qimalariga O'YuCh elektromagnit maydon (chastotasi 2375 va 2450 MGts to'lqin uzunligi esa 12,6 va 12,2 sm) bilan bevosita to'lqin chiqaruvchi nurlantirgichlarni kontakt usulida yoki ta'sir yuzalaridan ularni 5 sm masofada joylashtirish yo'li bilan ta'sir etuvchi davolash usulidir. STT uchun quyidagi apparatlar ishlataladi; Luch -58, quvvati 150 Vt (3.31- rasm), Luch-2, Luch-2 M, Luch -3 (3.32 - rasm) va Luch-3 M quvvati 20 Vt.

STT - santimetr diapazonli elektromagnit to'lqin ta'sirida to'qimalarda elektrik zaryadlanish harakati tezlashadi va natijada issiqlik energiyasi ajralishi oshadi. Elektromagnit to'lqinlarni asosan muskullar, teri va boshqalar ko'proq qabul qiladigan a'zolar bo'lib hisoblanadi. SMT ning chuqurligi $1,5 \div 2$ sm to'qimalarda suyak yog' bo'lsa mikroto'lqinlar o'tishi qiyinlashadi. $10 \div 12$ sm chuqurlikda mikroto'lqinlar issiqlik ta'sir qiladi.

SM to'lqinni davo ta'sir mexanizmi: Nerv reflektor gumoral ta'sir qiladi. Energiya hosil qiladi teri retseptorlari to'qimalarga tomirlarga ta'sir qiladi. Xemobaroretseptorlar ta'sirlanishi natijasida refleks yuzaga keladi. Natijada biologik faol moddalar ajraladi va retseptorlar ta'sirlanishi natijasida reflektor yo'l bilan markaziy regulyatsiya mexanizmi yuzaga keladi.

O'YuCh (SVCh) – to'qimalarda temperaturani oshiradi, qon aylanishini yaxshilaydi, kapilyarlarni kengaytiradi, oksidlanish qaytarilish reaksiyasi oshadi, kislorod ehtiyoji oshadi, to'qimalarda moddalar almashinuvni oshadi, regulyator funksiyasi oshadi.

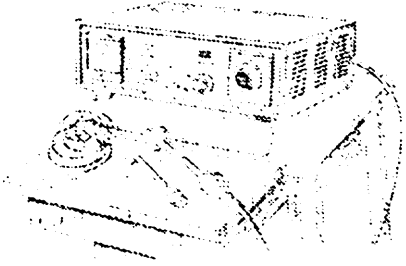


3.31-rasm. Mikroto'lqinli terapiya uchun «Luch - 58» apparatining umumiyo ko'rinishi

Mikroto'lqinlarning ta'siri

- Yallig'lanishga qarshi
- So'rilish ta'siri
- Bronxlar silliq muskullarini to'qimasini pasaytiradi
- Arterial bosimni pasaytirib, yurak qisqarishlarini kamaytiradi
- Kichik dozadagi O'YuCh - markaziy asab tizimini stimullaydi, buyrak usti bezi gormonlari ta'sirini oshiradi, bakteriostatik xususiyatga ham ega.

STTga ko'rsatmalar: O'tkir osti surunkali yallig'lanish, distrofik kasalliliklar,



3.32-rasm. Otorinolaringologik kasallikkarni davolashga moslashtirilgan «Luch - 3» apparatining umumiy ko‘rinishi: 1 – diametri 35 mm li nurlantirgich, 2- diametri 20 mm li nurlantirgich, 3- qulqichi nurlantirgichi

posttravmatik holatlar, tayanch harakat apparati kasallikkari (artroz, artrit, epikandilit, bursit, osteoxondrit, miozit, pleksit), o‘tkir osti surunkali nafas olish kasallikkari (bronxit, pnevmoniyalar), kichik chanoq a’zolarining yallig‘lanish kasallikkari, mastit, frunkulit, gideradent.

Qarshi ko‘rsatmalar: to‘qimalar ishemiyasi, suyaklarning epifiz zonasida, erkaklar jinsiy a’zolarida, qon ketishga moyillik bo‘lganda, sezuvchanlik buzilganda, o‘pka silida, sistem qon kasalligida, YuIK da, yurak ritm buzilishlari.

DMT ga ko‘rsatmalar: O‘tkir surunkali yallig‘lanish holatlari, bronxial astma, allergik holatlar, revmatoidli artrit, artroz, osteoxondroz, bosh miyada qon aylanishining buzilishi, gipertoniya kasalligining 1-2 darajasi, revmatizm, oshqozon yara kasalligi, operatsiyadan keyingi holatlar, xoletsistit, ayollar, erkaklar kichik chanoq organlari yallig‘lanishi kasallikkari.

Qarshi ko‘rsatmalar: isitma holati, o‘tkir yallig‘lanish kasallikkari, yurak ritmi buzilishi, yurak anevrizmasi qon aylanish yetishmovchiligining 2-darajasi, homiladorlik, tireotoksikoz, o’smalar, qon ketishga moyillik.

IV BOB. YADRO NURLANISHLARINING TIBBIYOTDA QO'LLANILISHI

4.1. Dozimetriya asoslari

Gamma-nurlanish, neytronlar va turli yuqori energiyali zaryadlangan zarralar muhit orqali o'tganda muhit atomlari tarkibidagi elektronlar, atomlarning yadrolari bilan o'zaro ta'sirlashib, turli effektlarni yuzaga keltiradi. Masalan, gamma-kvantlar energiyasi bir necha MeV bo'lganda asosan fotoeffekt, Kompton effekti va elektron-pozitron juftlari hosil bo'ladi. Yuqori energiyali gamma-kvantlar esa turli fotojadro reaksiyalarini hosil qiladi. Zaryadlangan zarralar esa muhit atomlarini ionlashtiradi. Shuningdek zaryadlangan zarrachalar muhitda tormozlanish nurlanishi, Vavilov-Cherenkov nurlanishi va turli xil yadroviy reaksiyalarini hosil qiladi.

Turli jismarda, jumladan tirik organizm to'qimalarida ham, nurlanishlar ta'sirida ma'lum energiya yutiladi va ulardag'i atomlar ionlashadi yoki uyg'ongan holatga o'tadi. Shuning uchun ham nurlanish dozasini o'lhash asosan ionizatsiya natijasida hosil bo'lgan zaryad miqdorini o'lhashga asoslangan bo'lishi mumkin. Haqiqatan ham, gamma-kvantlar muhit orqali o'tganda yuqorida aytilgan effektlar natijasida elektron yoki pozitronlar yuzaga keladi.

Nurlanish ta'sirida tirik organizm hujayrasida turli o'zgarishlar yuz beradi. Masalan, nurlatilgan hujayralarning bo'linish mexanizmi va xromosoma apparati buziladi, hujayralarning yangilanish va bo'linish jarayonlari susayadi va h.k. Nurlanish organizmning turli qismlariga turlicha ta'sir ko'rsatadi. Masalan, ilik, qora taloq, jinsiy bezlar kabi hujayralari doimo yangilanib turuvchi to'qima va a'zolarga radioaktiv nurlanishlar ta'siri ayniqsa kuchli bo'ladi. Hujayralarning shikastlanishi va nobud bo'lishi esa alohida a'zolarning ishslash funksiyasining buzilishiga sabab bo'ladi va bular o'z navbatida kishi organizmining halok bo'lishiga olib keladi.

Har qanday ionlashtiruvchi nurlanishning yutilgan dozasi odatda D bilan belgilanib, bu kattalik biror elementar hajmdagi moddaga berilgan o'rtacha ionlashtiruvchi nurlanish energiyasi dW ning o'sha elementar hajmdagi moddaning massasi dm ga nisbati bilan o'lchanadi:

$$D = \frac{dW}{dm} \quad (4.1)$$

(4.1) formulaga ko'ra ionlashtiruvchi nurlanishning yutilgan dozasi SI birliklar sistemasida 1J/kg larda o'lchanadi va 1 Grey (Gr) deb ataladi: 1Gr=1J/kg. Ionizatsion nurlanishning yutilgan dozasi rad deb ataluvchi birliklarda ham o'lchanadi. $1\mu\text{rad} = 100\mu\text{gr} / e = 10^{-2} \text{ r.p.}$

Ionlashtiruvchi nurlanishning yutilgan dozasini o'lhash uchun odatda nurlanishning havoda hosil qilgan ionizatsiyasi aniqlanadi. Rentgen nuri yoki

gamma-nurlar uchun nurlanish dozasining birligi rentgen (R) deb ataladi. Bir rentgen deb, rentgen yoki gamma-nurlarning shunday nurlanish dozasiga aytildi, u, 0,001293 g havoda har birining zaryadi 1 SGSE zaryad birligiga teng bo'lgan turli ishorali ionlar juftini hosil qiladi (0°C haroratda bosimi 760 mm simob ustuni bosimiga teng bo'lgan 1 sm^3 hajmdagi quruq havoning massasi 0,001293 g teng).

Dozimetriyada ekspozitsion doza deb ataluvchi kattalik ham ishlataladi. Ikkilamchi elektronlar to'la tormozlanib to'xtaganda hosil bo'lgan biror zaryadli ionlar miqdori dQ ning ionlashgan havo massasi dm ga nisbatli bilan o'lchanadigan fizik kattalik ekspozitsion doza deb ataladi.

$$D_{\nu} = \frac{dQ}{dm}.$$

Ekspozitsion doza 1 KJ/kg larda o'lchanadi: $1\nu = 2 \cdot 58 \cdot 10^{-4} K_{\nu} / \kappa_2$
Ekspozitsion dozaning o'zgarish tezligi (dD_{ν} / dt) ekspozitsion dozaning quvvatini aniqlaydi.

Moddaga vaqt birligi ichida berilgan ionizatsion nurlanishning dozasi doza quvvati deb ataladi va ko'pincha R bilan belgilanadi.

$$m = \frac{D}{t}. \quad (4.2)$$

Doza quvvati Gr/s yoki rad/s birliklarda o'lchanadi.

Nurlanishning kishi organizmiga ta'siri yutilgan energiyaning miqdori yoki hosil bo'lgan ionlar juftininig miqdori bilangina aniqlanib qolmay, balkim ionizatsiya zichligiga ham bog'liq.

Ionizatsiya zichligi va organizm to'qimasining bir uzunlik birligiga teng masofasida ionlashtiruvchi zarralar hosil qilgan ionlar juftining miqdori bilan aniqlanadi. Turli zarralar turli ionlashtirish qobiliyatiga ega. Masalan, alfa-zarralar beta va gamma-nurlarga qaraganda kuchli ionizatsiyalash qobiliyatiga ega. Shuning uchun yutilgan energiya miqdori bir xil bo'lganda ham alfa nurlarining ziyon keltiruvchi ta'siri beta yoki gamma nurlarnikidan katta bo'ladi.

Turli nurlarning biologik ta'sirini taqqoslash uchun sifat koeffitsiyenti (SK) yoki nisbiy biologik effektivlik deb ataluvchi kattalikdan foydaniladi. Bu kattaliklar energiya yutilishi bir xil bo'lganda ko'rileyotgan nurlanishning biologik ta'siri gamma-nurlanishning biologik ta'siridan necha marta katta ekanini ko'rsatadi. Masalan, gamma-nurlar, rentgen nurlari, elektron va pozitronlar uchun sifat koeffitsiyenti birga teng. Energiyasi 10 MeV bo'lgan alfa-nurlar va 10 MeV li protonlar uchun SK 10 ga teng. Og'ir tepki yadrolari uchun SK 20 va issiq neytronlar uchun SK 3 ga teng. Umuman neytronlarning sifat koeffitsiyenti ularning energiyasiga kuchli bog'liq. Neytron energiyasi ortishi bilan SK oldin ortadi, so'ng kamayadi.

Sifat koeffitsiyentini hisobga oluvchi doza ekvivalent doza deb ataladi. Ekvivalent doza turli nurlanishlar ta'sirida hosil bo'lgan yutilish dozalarining

yig'indisidan iborat bo'ladi. Masalan, har xil nurlanish uchun yutilish dozalari D_i va ularga tegishli sifat koeffitsiyentlari K_i bo'lsa, ekvivalent doza

$$D_{\text{ave}} = \sum D_i K_i$$

bo'ladi. Ekvivalent doza birligi rentgenning biologik ekvivalenti (ber) deb ataladi. 1 rad dozaga ega bo'lgan rentgen yoki gamma-nurlarning to'qimada hosil qilgan biologik effektiga teng bo'lgan har qanday nurlanishning dozasi 1 berga teng deb qabul qilingan. Shunday qilib, $\delta_{\text{op}} = \rho a \cdot K$, bu yerda K-nurlanishning sifat koeffitsiyenti.

Radiatsion xavfsizlikni ta'minlash uchun har bir kishining bir yil davomida olishi mumkin bo'lgan nurlanishining maksimal ekvivalent dozasi belgilanadi. Agar kishi har yili olgan nurlanish dozasi shu chegara ekvivalent dozadan (CHED) ortmasa, bunday nurlanish ta'sirida 50 yil davomida ishlaganda ham kishi sog'ligida sezilarli o'zgarish yuz bermaydi. Radioaktiv nurlanishlar ta'sirida ishlovchi kishilar (A kategoriya) uchun chegara ekvivalent doza 5 ber/yil deb belgilangan. Boshqa kategoriyadagi kishilar uchun bu qiymat taxminan 10 marta kichik bo'lishi kerak. Har xil yoshdagi (A kategoriyadagi) ishchilar olishi mumkin bo'lgan doza qiymati quyidagi formuladan aniqlanadi:

$$D = 5(N - 18). \quad (4.3)$$

Bu formulada N -ishchi yoshi. $N < 18$ da formula ma'nosini yo'qotadi, chunki yoshi 18 dan kichik bo'lgan kishilar radioaktiv nurlanish bilan bog'liq bo'lgan ishga qo'yilishi taqiqlanadi. Hamma hollarda yoshi 30 yoshga to'lgan kishi uchun uning organizmida to'plangan doza 60 berdan ortmasligi kerak.

Radioaktiv manba aktivligi nurlanishning ionlashtiruvchi ta'sirini belgilay olmaydi. Bir xil aktivlikka ega bo'lgan har xil nurlanishlar nurlanishning turiga, energiyasiga, muhitning tabiatiga bog'liq ravishda har xil ta'sir ko'rsatadi. Shuning uchun nurlanishlarning ionlashtiruvchi ta'sirini xarakterlash uchun ionizatsion doimiy deb ataluvchi fizik kattalikdan foydalilanadi. Aktivligi 1 mKi bo'lgan nuqtaviy radioaktiv manbaning undan 1 sm uzoqlikdagi masofada joylashgan nuqtada hosil qilgan doza quvvati o'sha radioaktiv moddaning ionizatsion doimiyisini aniqlaydi. Masalan, bir xil energiyali gamma-nurlanish tarqatuvchi manbaning ionizatsion doimiysi

$$K_r = \frac{3600 \cdot 3,7 \cdot 10^7 (\tau + \delta) E_K}{6 \cdot 8 \cdot 10^4} \left[\frac{P \cdot cm^2}{mKi \cdot cm \cdot am} \right] \text{ oup}$$

Bu yerda E -gamma-kvantning MeV da o'lchanigan energiyasi, τ -havoda fotoelektrik yutilish koeffitsiyenti (cm^{-1}), δ -havoda kompton sochilish uchun yutilish koeffitsiyenti (cm^{-1}). Formuladagi o'zgarmas ko'paytma dozimetriyada ishlatiluvchi biriklilarga (mKi, soat, R va MeV) o'tish natijasida hosil bo'ladi.

Beta-nurlanishli radioaktiv moddalar bilan ish ko'rilmaganida ikki xil dozimetriyani hisobga olish zarur. Tashqi beta-nurlar oqimi maxsus o'lchagichlar

yordamida o'lchanadi. Agar beta-radioaktiv manba kishi organizmiga kirgan bo'lsa, uning ta'sirini hisoblash uchun radioaktiv manbaning yarim emirilish davrini, emirilish sxemasini, β -nurlar energiyasini, radioaktiv izotopning konsentratsiyasini va uning kishi organizmida qanday taqsimlanganligini va nihoyat radioaktiv moddaning kishi organizmida chiqib ketishini aniqlovchi funksiyaning ko'rinishini bilish zarur. Radioaktiv moddaning organizmdagi boshlang'ich konsentratsiyasi C_0 bo'lsa, vaqt o'tishi bilan uning konsentratsiyasi quyidagicha kamayadi:

$$C = C_0 e^{-\frac{0.693}{T_{\text{eff}}}} \quad (4.4)$$

Bu yerda $T_{\text{eff}} = \frac{T_{1/2} T_p}{T_{1/2} + T_p}$ -organizmda radioaktiv modda yarmisining chiqish effektiv davri, $T_{1/2}$ -manbaning yarim-emirilish davri, T_p -manba yarmisining organizmdan chiqish davri. Alfa-zarralarning yutilgan dozasi quvvati ularning energiyasiga bog'liq va quyidagi formula bilan aniqlanadi:

$$P = 2 \cdot 11 \cdot 10^{-3} E_\alpha (\text{pa}\delta / \text{coam})$$

bu yerda E_α -MeV larda o'lchangan α - zarra energiyasi.

Neytronlar turli yadro reaksiyalarida hosil bo'ladi. Neytronning o'zi zaryadsiz bo'lganligi sababli biologik ta'sir etmaydi, lekin u yadrolar bilan to'qnashib, ularni harakatga keltiradi va orbitadagi elektronlarini yo'qotgan tepki atom ion sifatida muhit atomlarini ionlashtiradi. Sekin neytronlar esa muhit atomlarida yutilib, (n, γ) reaksiyani hosil qiladi. Hosil bo'lgan radioaktiv yadro zaryadlangan zarra yoki γ -kvant chiqarib, muhit atomlariga ta'sir ko'rsatadi. Neytronlarning ta'siri ikki bosqichda susaytiriladi. Birinchi bosqichda tez neytronlarni sekinlashtiruvchi yengil elementli sekinlatgichlar (suv, parafin) ishlatsila, ikkinchi bosqichda sekinlashgan neytronlarni yutuvchi (kadimiy, bor va ularning kimyoiyi birikmalari) yutgichlardan foydalaniladi.

4.2. Tashxis qo'yishda qo'llaniladigan radionuklidlar

Tibbiy diagnostikaning (tashxislash) asosiy masalasi bu inson ichki a'zolari strukturasi o'rganishdan (vizualizatsiyalashdan) iborat. Nurli tibbiyatda tashxis qo'yish metodini 3 ta guruhga bo'lish mumkin:

- Rentgenografiya, kompyuterli rentgen tomografiysi.
- Magnit-rezonansli tomografiya (yadro-magnit rezonansli tomografiya).
- Tashxis qo'yish uchun radionuklidlardan foydalanish. Emission tomografiya.

Radionuklidlar tibbiyotning turli sohalarida diagnostik (tashxislash) tadqiqotlari o'tkazish uchun keng qo'llaniladi.

Umumiy holda tibbiyotda radionuklidlar ikki yo'nalishda, ya'ni diagnostika va davolashda qo'llaniladi. Diagnostik tibbiyotda radionuklidlar turli tahlillar uchun qo'llanilmoqda, ya'ni qalqonsimon bezning funksiyasini tadqiq qilishda, qon hajmini aniqlashda, buyrak va jigar funksiyalarini tadqiq qilishda, B vitaminining inson organizmida hazm bo'lishini o'rganishda, ichaklarda yog'larning shimishining buzilishini tekshirishda, temir almashinuvini o'rganishda, yurak-tomir sistemalarining hajmini aniqlashda, jigar ishini o'rganishda va h.k. Hozirgi vaqtida keng qo'llanilayotgan ko'pchilik radionuklidlar siklotron va yadro reaktorlarida ishlab chiqilgan. Shu bilan bir vaqtida radionuklidlar ishlab chiqarishning o'sishi elektron tezlatgichlarda ham kuzatilmoqda. Tibbiyotda qo'llaniladigan radionuklidlarni ularning xususiyatlari bo'yicha shartli ravishda sinflarga bo'ldik. Bu bo'linishlar 3-rasmida keltirilgan.

Tashxis qo'yishda (diagnostikada) qo'llaniladiganlarni ikkiga, ya'ni β^- -nurlatgichlar va γ -nurlatgichlar. Bunday maqsadlarda qo'llaniladigan radionuklidlar axborot tashuvchi radionuklidlar bo'lib xizmat qiladi.

Mazkur radionuklidlar radiofarmatsevtik preparatlar ko'rinishida tayyorlaniladi. U inson organizmiga kiritilgandan keyin o'zidan nurlanish chiqaradi. Bu nurlanishni tashqi detektorlar bilan o'lhash orqali muhim axborot olinadi.

Beta-nurlatgichlarning yarim parchalanish davri sekunddan bir necha soatgacha. Bunday radionuklidlar pozitron-emission tomografiyada (PET) qo'llaniladi.

Gamma-nurlatgichlarning yarim parchalanish davri bir minutdan bir necha kungacha bo'lib, ular nurlanayotgan γ -kvantlar energiyasi 100-200 keV atrofida. Bunday nurlatgichlar bitta fotonli emission kompyuter tomografiyasida qo'llaniladi.

Mazkur radionuklidlar radiofarmatsevtik preparatlar ko'rinishida tayyorlanadi. U inson organizmiga kiritilgandan keyin o'zidan nurlanish chiqaradi. Bu nurlanishni tashqi detektorlar bilan o'lhash orqali muhim axborot olinadi.

Hozirgi kunda tashxis qo'yishda qo'llanilayotgan va qo'llanilishi mo'jallanilayotgan radionuklidlar bo'yicha ma'lumotlar to'planib, ularni ma'lum bir tartibda joylashtirib chiqildi. Bu ma'lumotlar 4.1-jadvalda keltirilgan.

Hozirgi kunda tibbiyotda qo'llaniladigan radioizotoplarga bo'lgan talabalar kundan kunga oshib, ularning nomenklaturasi esa kengayib bormoqda. Bu esa yuqorida keltirilgan radionuklidlar ro'yxatiga yangi qo'llanilish xususiyatlari keng bo'lgan radionukidlarning qo'shilishiga olib keladi. Shunday radionuklidlar turiga selen-73 va selen-81 lar ham kiradi. Ushbu radioizotoplarni olish bo'yicha boshlang'ich tajribalar o'tkazilmoqda. Bu radioizotoplarning xususiyatlari va qo'llanilish sohalari 4.2-jadvalda keltirilgan. Bular perspektiv tadqiqotiar olib borilayotgan radioizotoplarni guruhiга kiradi.

Radionuklidler xususiyatlari*

R	T _{1/2}	E _γ , keV	R	T _{1/2}	E _γ , keV	R	T _{1/2}	E _γ , keV
⁷⁵ Be	53,2 sut	478	^{81m} Kr	13 s	190	¹²⁸ Cs	3,6 min	441
²⁶ Mg	21,1 soat	401	^{133m} Kr	4,5 soat	151	¹²⁹ Cs	32,1 soat	372
²⁷ Al	2,2 min	1779	⁸¹ Rb	4,6 soat	190	^{133m} Ba	38,9 soat	276
³⁶ Cl	37,2 min	1642	⁸⁵ Sr	64,8 sut	514	^{137m} Ba	2,6 min	662
⁴¹ K	22,6 soat	373	^{87m} Sr	2,8 soat	388	¹⁴² La	6,5 min	605
⁴⁷ Sc	3,4 sut	159	^{103m} Y	16,1 s	909	¹⁴⁹ Ce	138 sut	166
⁵¹ Cr	27,7 sut	320	^{90m} Nb	18,8 s	122	¹⁴⁰ Pr	3,4 min	307307
⁵⁴ Mn	312,2 sut	835	⁹⁵ Tc	20,0 soat	766	¹⁴⁴ Pr	17,3 min	697
⁵⁷ Fe	8,3 soat	169	^{97m} Tc	89 sut	96,5	¹⁵⁷ Dy	8,1 soat	326
⁵⁹ Fe	44,5 sut	1099	^{99m} Tc	6,0 soat	141	¹⁶⁷ Tm	9,3 sut	208
⁶⁰ Co	17,5 soat	477	⁹⁷ Ru	2,9 sut	216	¹⁶⁸ Yb	32 sut	63
⁶⁰ Co	272 sut	122	^{100m} Rh	56,1 min	40	¹⁷² Lu	6,7 sut	1094
⁶² Cu	9,7 min	1173	^{103m} Ag	39,6 s	88	^{193m} Pt	4,0 sut	130
⁶³ Cu	12,7 soat	1346	¹¹¹ In	2,8 sut	171	^{183m} W	5,2 s	108
⁶⁵ Cu	61,8 soat	185	^{113m} In	99,5 min	392	^{191m} Ir	4,9 s	129
⁶⁵ Zn	9,3 soat	597	^{115m} In	4,5 soat	336	^{195m} Pt	4,0 sut	130
^{66m} Zn	13,9 soat	439	^{117m} Sn	13,6 sut	159	^{195m} Au	30,5 s	262
⁶⁷ Ga	9,4 soat	1039	¹¹⁷ Sb	2,8 soat	159	^{197m} Au	7,8 s	279
⁶⁷ Ga	61,8 soat	185	¹¹⁸ Sb	3,6 min	1230	¹⁹⁸ Au	2,7 sut	412
⁷² As	26 soat	834	¹²¹ Tc	16,8 sut	573	¹⁹⁷ Hg	64,1 soat	77
⁷⁴ As	17,8 sut	596	^{123m} Tc	119,7 sut	159	^{199m} Hg	23,8 soat	134
⁷⁵ Sc	8,4 sut	46	¹²⁹ I	13,3 soat	159	²⁰³ Hg	46,7 sut	279
⁷⁵ Sc	7,2 soat	361	¹³¹ I	8,1 sut	365	¹⁹⁹ Tl	7,4 soat	455
⁷⁵ Se	120 sut	136	¹³² I	2,3 soat	668	²⁰¹ Tl	72,9 soat	167
^{77m} Se	17,4 s	162	¹²⁷ Xe	36,4 sut	203	²⁰³ Pb	52,0 soat	279
⁷⁷ Br	56 soat	239	^{127m} Xe	70 s	125	²⁰⁴ Bi	11,2 soat	6687
^{79m} Kr	50 s	130	¹³³ Xe	5,3 sut	81	²⁰⁶ Bi	6,2 sut	203

* R – radionuklid, T1/2 – yarim parchalanish davri, Eγ – gamma-kvantlar energiyasi.

Selen-73, 81 radionuklidlarning xususiyatlari

Radio-nuklid	T _{1/2}	Nurlanish turi	Radio-farmatsevtik formasi	Qo'llanilish sohasi
⁷³ Se	7,2 soat	β^-	[⁷³ Se] Selenometionin	Oshqozon osti bezi vizualizatsiyasi
^{73m} Se	41 min	γ		Tashxis qo'yishda
⁸¹ Se	18,6 min	β^-	[⁸¹ Se] Selenometionin	Oshqozon osti bezini vizualizatsiya
^{81m} Se	57 min	γ		Tashxis qo'yishda

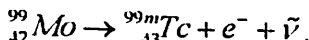
4.3. Yadro reaktorlarida olinadigan radionuklidlar**Yadro tibbiyoti uchun yadro reaktorida ishlab chiqiladigan radionuklidlar**

Izotop	T _{1/2}	Izotop	T _{1/2}
³² P	14,3 sut	¹³¹ I	8,0 sut
³⁵ S	87,4 sut	¹³² I	2,3 soat
⁴⁵ Ca	162,6 sut	¹³³ Xe	5,2 sut
⁴⁷ Sc	3,4 sut	¹⁴⁵ Sm	340 sut
⁵¹ Cr	27,7 sut	¹⁵³ Sm	46,7 soat
⁵⁵ Fe	2,7 let	¹⁵³ Gd	241,6 sut
⁵⁹ Fe	44,5 sut	¹⁶³ Dy	2,35 soat
⁶⁰ Co	5,3 let	¹⁶⁶ Dy/ ¹⁶⁶ Ho	81,5 soat/26,2 soat
⁷⁵ Se	119,8 sut	¹⁷⁰ Tm	128,6 sut
⁸⁶ Rb	18,8 sut	¹⁷⁵ Yb	4,2 sut
⁸⁵ Sr	64,8 sut	¹⁷⁷ Lu	6,71 sut
⁹⁹ Mo/ ^{99m} Tc	66 soat/6 soat	¹⁸⁶ Re	90,6 soat
¹⁰⁷ Pd	16,7 sut	¹⁸⁸ W/ ¹⁸⁸ Re	69 sut/16,9 soat
¹⁰⁶ Pd	13,7 sut	¹⁹¹ Os/ ¹⁹¹ Ir	15,4 sut/4,9 s
¹⁰³ Ru	39,4 sut	¹⁹² Ir	74 sut
¹¹⁵ Cd	53,5 soat	^{195m} Pt	4 sut
^{117m} Sn	13,6 sut	¹⁹⁸ Au	2,6 sut
¹²⁵ I	60,1 sut	¹⁹⁹ Au	3,2 sut

Yadro reaktorlarida hosil bo'ladigan neytronlar energetik spektrini asosiy ulushini issiqlik neytronlari tashkil qiladi. Bu neytronlar ta'sirida radiatsion

qamrash reaksiyasi, ya'ni (n,γ) sodir bo'ladi va bu reaksiya natijasida neytron-ortiqcha yadrolar yoki radionuklidlar hosil bo'ladi. Mazkur radionuklidlar β^- -parchalanishga uchraydi va o'zidan elektronlar va gamma-kvantlar chiqaradi. 4.3-jadvalda yadro reaktorida olinadigan radionuklidlar keltirilgan bo'lib, bular asosan yadroviy tibbiyotda tashxis qo'yishda qo'llaniladi.

Radionuklidlar ichida yadro reaktorida olinadigan va insondagi qator kasalliklarni tashxis qo'yish uchun yadro tibbiyotida eng ko'p tarqalgan va keng qo'llaniladigan radionuklid bu ^{99m}Ts hisoblanadi. Ushbu izotop ^{99}Mo ikkilamchi izotopi bo'ladi.



Ushbu radionuklidni ishlab chiqarish 90-chi yillar o'rtalariga kelib 10 kKi ga yaqinlashdi (Kanada, Belgiya, Rossiya va h.k davlatlardagi yadro reaktorlari). Yadro reaktorida mazkur radionuklidni olish uchun quyidagi ikkita sxema qo'llaniladi:

uran bo'linish reaksiyasi - $^{235}\text{U}(n,f)^{99}\text{Mo}$,

radiatsion qamrash reaksiyasi - $^{98}\text{Mo}(n,f)^{99}\text{Mo}$.

Mazkur reaksiya kesimlari mos holda 582,6 va 0,136 barn qiyatlarga teng.

Birinchi metodning kamchiligi, bu kerak bo'limgan radioaktiv chiqindilarning hosil bo'lishidir, ya'ni 1 Ki ^{99}Mo radionuklidini olishda 50 Ki radioaktiv chiqindi hosil bo'ladi. Bu radioaktiv chiqindini qayta ishlash va utilizatsiya qilish maqsadida undan uranni ajratib olish katta ekologik muammolarni tug'diradi, (n,f) radiatsion qamrash reaksiyasini qo'llaganda deyarli chiqindi hosil bo'lmaydi. Bu metodda asosiy muammo yuqori solishtirma aktivlikdagi ^{99}Mo radionuklidini olish bilan bog'liq. Masalan tarkibida 24,13% ^{98}Mo bo'lgan tabiiy molibdenni $1 \cdot 10^{14}$ n/sm²s issiqlik neytronlar oqimi bilan 100 soat nurlantirganda ^{99}Mo radionuklidning chiqishi 0,35 Ki/g oshmaydigan. Xuddi shunday sharoitda boyitilgan ^{98}Mo (boyitilganlik darajasi > 95 %) izotopida ^{99}Mo ning hisoblangan aktivligi, reaktor neytron spektridagi rezonans tashkil qiluvchilarining o'sishi hisobiga (12-15) Ki/g gacha oshishi mumkin. Bunda reaksiya kesimi 0,7 barn va undan ham katta qiyatlarga erishishi mumkin. Neytronlar oqimi $5 \cdot 10^{15}$ n/sm² bo'lgan reaktorlarda ^{99}Mo radionuklidini 200 Ki/g tartibdagi qiyatlarga ishlab chiqarish imkoniyati mavjud. (n,f) reaksiya ^{99}Mo radionuklidini yuqori solishtirma aktivlikda ishlab chiqarishga imkon berishiga qaramasdan, uni yuqori samarada bunda xomashyodan yuqori aktivlikdagi texnetsiya- $^{99m}\text{radionuklidini}$ olish uchun qo'llash mumkin:

Bu generatorli sxema deyiladi va bunda ^{99m}Ts radionuklidining to'planishi sodir bo'ladi. Radionuklidlarni ajratib olish uchun turli radiokimyoviy usullardan foydalaniш mumkin: *sorbision, xromatografiya va ekstraksion*. Birinchi ikkita usul asosida 1-2 tibbiyot muassasalari uchun mo'ljallangan ko'chma ko'tarib yurish uchun va uncha katta quvvatga ega bo'limgan generatorlar ishlab chiqilgan. Ekstraksion usul asosida ekstraksion generator ishlab chiqilgan. Bu generator

quvvati katta bo'lib, u radionuklidlar bilan butun bir regionni qamrab olishi mumkin.

4.4. Siklotronda radionuklidlar ishlab chiqarish

Hozirgi vaqtda radionuklidlar ishlab chiqarish uchun bir necha yuzlab tezlatkichlar qo'llanilmoqda. Yadroviy tibbiyot hozirgi kunda ishlab chiqilayotgan hamma radionuklidlarning 50% iste'mol qiladi. Radionuklidlar ishlab chiqishga mo'ljalangan siklotronlarning katta qismi neytron defisitit bo'lgan radionuklidlarni ishlab chiqaradi. Bu radionuklidlar asosan pozitron-emission tomografiya uchun ishlab chiqiladi va ularning energiyasi ~10-18 MeV ni tashkil qiladi. Tezlatkichlarning energiyasini oshirish yana qo'shimcha radionuklidlar ishlab chiqishga imkon beradi va ularning sonini oshiradi.

Siklotronlarda radionuklidlar ishlab chiqarish uchun quyidagi turdag'i yadro reaksiyalar qo'llaniladi: p,n , (p,α) , (p,pn) , $(p,2n)$, $(p,3n)$, $(p,5n)$, (d,p) , (d,n) , $(d,2n)$, $(d,3n)$, (d,α) , $(3Ne,n)$, $(3Ne,\alpha)$, $(3Ne,\alpha n)$, $(3He,2n)$, $(3He,3n)$, (α,r) , (α,n) , $(\alpha,2n)$, (α,pn) , $(\alpha,3p)$. Siklotronlarda radionuklidlar ishlab chiqarish yadro reaktorida ishlab chiqilganga nisbatan ancha ustunliklarga egadir. 4.4-jadvalda siklotronda ishlab chiqilgan va tashxis qo'yishda qo'llaniladigan izotoplar ro'yxati va yadro-sizikaviy xarakteristikalari keltirilgan.

4.4-jadval

Tashxis qo'yishda qo'llaniladigan radionuklidlar. Radionuklidlar siklotronda ishlab chiqiladi*

Radionuklid hosil bo'ladigan reaksiya	Nuklid	Yarim emirilish davri	Emirilish turi; chiqayotgan nurlanish va uning energiyasi, MeV	Qo'llanishi sohasi
$^{10}B (d, n)$ $^{11}B (d, 2n)$ $^2Be (^3Ne, n)$ $^{14}N (p, \alpha)$ $^{13}C (^3Ne, \alpha)$ $^{12}C (p, pn)$	^{11}S	20 min	$\beta^+(1,0)$	Tibbiyotda (tashxis qo'yishda): qishloq xo'jaligida (metka)
$^{12}C (d, n)$	^{13}N	10 min	$\beta^+(1,2)$	Tibbiyotda (tashxis qo'yishda)
$^{14}N (d, n)$	^{15}O	2 min	$\beta^+(1,74)$	Tibbiyotda (tashxis qo'yishda)
$^{16}O (^3He, n)$ $^{16}O (\alpha, pn)$ $^{26}Ne (d, \alpha)$ $^{26}Ne (^3Ne, \alpha n)$	^{18}F	112 min	$\beta^+(0,63)$	Tibbiyotda (tashxis qo'yishda)
$^{27}Al (\alpha, 3p)$	^{28}Mg	21 soat	$\beta^- (0,42); \gamma (0,03, 0,40, 0,95, 1,35)$	Tibbiyotda (tashxis qo'yishda)
$^{51}Cr (^3He, n)$ $^{52}Cr (^3He, 3n)$ $^{53}Cr (\alpha, 2n)$	^{52}Fe	8,3 soat	$\beta^+ (0,80); EZ, \gamma (0,16)$	Tibbiyotda (tashxis qoyishda)
$^{64}Ni (d, 2n)$ $^{64}Ni (d, n)$	^{64}Cu	12,7 soat	$\beta^- (0,57); \beta^+ (0,66), EQ; \gamma (1,34)$	Tibbiyotda (tashxis quyishda), qishloq xo'jaligida (metka)

⁶⁹ Ga (α, n)	⁷¹ As	26 soat	β^+ (2.5; 3.34); EQ: γ (0,63; 0,83)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda); qishloq xo'jaligida (metka)
⁷⁴ Gc (d, 2n) ⁷³ Gc (d, n) ⁷¹ Ga (α, n)	⁷⁴ As	17,5 soat	β^- (0,72; 1,36); β^+ (0,91); EZ; γ (0,60)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda); qishloq xo'jaligida (metka)
⁷⁵ As($\alpha, 2n$)	⁷⁷ Br	57 soat	γ (0,24; 0,52)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
⁷⁹ Br ($\alpha, 2n$)	⁸¹ Rb	4,6 soat	β^+ (1,05); EQ: γ (0,45; 1,1)	Generator ⁸¹ Kr (tibbiyot tashxisida)
⁸⁶ Kr(³ He, 2n)	^{87m} Sr	2,8 soat	EQ; γ (0,39)	Tibbiyot (diagnostika)
⁸⁶ Rb ($\alpha, 2n$)	⁸⁷ Y	80 soat	β^+ (0,47); EZ; γ (0,48)	Generator ^{87m} Sr (tibbiyot tashxisida)
¹¹⁶ Cd (d, n) ¹¹¹ Cd (p, n) ¹¹² Cd (p, 2n) ¹⁰⁹ Ag (³ He, n)	¹¹¹ In	67 soat	γ (0,17; 0,25)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
¹¹⁴ Cd (α, n)	^{117m} Sn	14 sut	γ (0,16)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
¹¹⁵ In ($\alpha, 2n$)	¹¹⁷ Sb	2,8 soat	β^+ (0,57); EZ; γ (0,16)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
¹²¹ Sb($\alpha, 2n$) ¹²² Sb(³ He, 3n) ¹²² Tc (³ He, 2n) ¹²³ Xe ¹²³ Xe \rightarrow ¹²³ I ¹²³ Tc (p, n)	¹²³ I	13 soat	EQ; γ (0,16)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
¹²⁷ I ($\alpha, 2n$)	¹²⁹ Cs	32 soat	EQ; γ (0,38)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
¹³¹ Xe (r, n) ¹³¹ Xe (d, 2n)	¹³¹ Cs	9,7 sut	EQ	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
¹³¹ Xe (d, n) ¹³¹ Xe (r, n) ¹³² Xe (d, 2n)	¹³² Cs	6,6 sut	β^+ (0,41); EQ; γ (0,67)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
¹⁵⁵ Gd ($\alpha, 2n$) ¹⁵⁹ Tb (p, 3n)	¹⁵⁷ Dy	8,1 sut	EQ; γ (0,33)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
²⁰⁶ Hg (d, n) ²⁰¹ Ilg (d, 2n) ²⁰³ Tl ($r, 3n$) ²⁰¹ Pb ²⁰¹ Pb \rightarrow ²⁰¹ Tl	²⁰¹ Tl	73 soat	EQ; γ (0,14; 0,17)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)
²⁰² Tl (d, 2n) ²⁰³ Tl (r, n)	²⁰³ Pb	52 soat	EQ; γ (0,28; 0,40)	Tibbiyotda (tashxis quyi shda)

* EQ-elektron qamrash.

4.5. Elektron tezlatkichlarda radionuklidlar chiqishlarini aniqlash

Mazkur ishdan maqsad ayrim radionuklidlarning elektron tezlatkichlarda olish imkoniyatlarini o'rganish va tibbiyotda tashxis qo'yish va davolash maqsadida qo'llanilayotgan radionuklidlar bo'yicha ma'lumotlarni sistematika qilishdan iborat.

Hozirgi kunda elektron tezlatkichlarda olinayotgan va tibbiyotda tashxis qo'yish va davolash maqsadida qo'llanilayotgan radionuklidlarning sistematikasi 4.5-jadvalda keltirilgan.

Elektron tezlatkichlar yordamida olinadigan radionuklidlar

Izotop	T _{1/2}	Reaksiya	Qo'llanilish sohalari
¹¹ C	20.38 m	¹² C(γ,n) ¹¹ C ¹⁶ O(γ,na) ¹¹ C ¹⁴ N(γ,t) ¹¹ C ¹⁴ N(γ,nd) ¹¹ C, ¹⁴ N(γ,p2n) ¹¹ C	Pozitron-emission tomografiyada (PET) qo'llaniladi
¹³ N	9.98 m	¹⁴ N(γ,n) ¹³ N ¹⁶ O(γ,t) ¹³ N ¹⁶ O(γ,nd) ¹³ N, ¹⁶ O(γ,p2n) ¹³ N	Pozitron-emission tomografiyada qo'llaniladi
¹⁵ O	122 s	¹⁶ O(γ,n) ¹⁵ O	Pozitron-emission tomografiyada qo'llaniladi
¹⁸ F	109.8 m	²³ Na(γ,na) ¹⁸ F, ¹⁹ F(γ,n) ¹⁸ F ²⁰ Ne(γ,d) ¹⁹ F, ²⁰ Ne(γ,pn) ¹⁸ F	Pozitron-emission tomografiyada qo'llaniladi
⁴⁷ Sc	3.42 sut	⁴⁸ Ti(γ,p) ⁴⁷ Sc	Radioimmunoterapiyada (RIT) qo'llaniladi
⁵⁷ Co	271.7 sut	⁵⁸ Ni(γ,p) ⁵⁷ Co	A'zo o'lchamlarini baholashda marker sisifatida qo'llaniladi.
⁶⁷ Cu	61.9 soat	⁶⁸ Zn(γ,p) ⁶⁷ Cu	Beta-nurlatgich bo'lib, radioimmunoterapiyada (RIT) qo'llaniladi.
⁹⁹ Mo	66.02 soat	¹⁰⁰ Mo(γ,n) ⁹⁹ Mo → ^{99m} Tc	^{99m} Tc generatordagi birlamchi izotop
¹¹¹ In	2.83 sut	¹¹² Sn(γ,p) ¹¹¹ In ¹¹² Sn(γ,n) ¹¹¹ In → ¹¹¹ In	Tashxis qo'yish tadqiqotlari uchun qo'llaniladi
¹²³ I	13.0 soat	¹²⁴ Xe(γ,n) ¹²³ Xe → ¹²³ I	Miya, yurak, qalqonsimon bez, buyraklarni tadqiq qilganda tashxis qo'yish uchun qo'llaniladi. Bu radionuklid sof gamma-nurlatgich hisoblanadi.
¹²⁵ I	60.2 sut	¹²⁶ Xe(γ,n) ¹²⁵ Xe → ¹²⁵ I	Prostata va miya saraton kasalligi braxiterapiyasida, buyrak filtrasiyining tezligini baholashda va oyoqdagi chuqur venalar trombozini tashxislashda qo'llaniladi. Shuningdek, radioimmun tahlilda ham keng qo'llaniladi.

Bu jadvaldan ko'rindaniki, elektron tezlatkichlarda olingan radionuklidlar qo'llanilish chegarasi juda ham keng bo'lib, u hali yetarlicha o'rganilmagan. Mazkur ishda tibbiyotda qo'llaniladigan radionuklidlarning elektron tezlatkichlarda olish imkoniyatlarini o'rganish maqsadida ishlar natijalaridan foydalanildi. Bu ish natijalaridan olingan ma'lumotlar 4.6-jadvalda keltirilgan.

Elektron tezlatkichida radionuklidlar olish imkoniyatlari
($E_c=30$ MeV, 1 mKA)

Element	Reaksiya	$T_{1/2}$	E_γ , keV	A, Ki
C	$^{12}\text{C}(\gamma, \text{n})^{11}\text{C}$	20,3 min	511	$4,2 \cdot 10^{-3}$
N	$^{14}\text{N}(\gamma, \text{n})^{13}\text{N}$	9,97 min	511	$1 \cdot 10^{-2}$
O	$^{16}\text{O}(\gamma, \text{n})^{15}\text{O}$	123 s	511	$1 \cdot 10^{-2}$
F	$^{19}\text{F}(\gamma, \text{n})^{18}\text{F}$	109,8 min	511	$4,2 \cdot 10^{-2}$
Mg	$^{25}\text{Mg}(\gamma, \text{p})^{24}\text{Mg}$	15 soat	1368	0,66
Si	$^{29}\text{Si}(\gamma, \text{p})^{28}\text{Al}$	2,24 min	1779	$0,71 \cdot 10^{-3}$
	$^{30}\text{Si}(\gamma, \text{p})^{29}\text{Al}$	6,52 min	1273	$0,82 \cdot 10^{-3}$
P	$^{31}\text{P}(\gamma, \text{n})^{30}\text{P}$	2,5 min	511	$0,42 \cdot 10^{-3}$
Cl	$^{35}\text{Cl}(\gamma, \text{n})^{34}\text{Cl}$	32 min	146	$1,61 \cdot 10^{-4}$
K	$^{39}\text{K}(\gamma, \text{n})^{38}\text{K}$	7,61 min	2167	$1,76 \cdot 10^{-4}$
Sc	$^{45}\text{Sc}(\gamma, \text{n})^{44}\text{Sc}$	3,93 soat	1157	$0,68 \cdot 10^{-2}$
Ti	$^{48}\text{Ti}(\gamma, \text{p})^{47}\text{Sc}$	3,43 sut	159	1,2
Cr	$^{50}\text{Cr}(\gamma, \text{n})^{49}\text{Cr}$	41,9 min	153	$1,56 \cdot 10^{-2}$
Fe	$^{54}\text{Fe}(\gamma, \text{n})^{53}\text{Fe}$	8,53 min	378	$2,6 \cdot 10^{-3}$
Cu	$^{63}\text{Cu}(\gamma, \text{n})^{62}\text{Cu}$	9,74 min	511	0,13
	$^{65}\text{Cu}(\gamma, \text{n})^{64}\text{Cu}$	12,7 soat	511	$4,7 \cdot 10^{-2}$
Zn	$^{66}\text{Zn}(\gamma, \text{n})^{65}\text{Zn}$	38,4 min	669	$1,2 \cdot 10^{-4}$
Se	$^{74}\text{Se}(\gamma, \text{n})^{73}\text{Se}$	7,2 soat	361	1,2
	$^{82}\text{Se}(\gamma, \text{n})^{81}\text{Se}$	18,6 min	103	$2,9 \cdot 10^{-2}$
Br	$^{81}\text{Br}(\gamma, \text{n})^{80}\text{Br}$	17,4 min	617	$0,89 \cdot 10^{-2}$
Rb	$^{83}\text{Rb}(\gamma, \text{n})^{82}\text{Rb}$	20,5 min	248	$3,9 \cdot 10^{-2}$
Sr	$^{86}\text{Sr}(\gamma, \text{n})^{85}\text{Sr}$	68 min	232	$0,47 \cdot 10^{-2}$
	$^{88}\text{Sr}(\gamma, \text{n})^{87}\text{Sr}$	2,8 soat	388	$1,02 \cdot 10^{-1}$
Zr	$^{90}\text{Zr}(\gamma, \text{n})^{89}\text{Zr}$	78,4 soat	909	0,31
	$^{90}\text{Zr}(\gamma, \text{n})^{89m}\text{Zr}$	4,18 min	588	$1,2 \cdot 10^{-3}$
Ag	$^{107}\text{Ag}(\gamma, \text{n})^{106}\text{Ag}$	24 min	511	$0,63 \cdot 10^{-2}$
In	$^{113}\text{In}(\gamma, \text{n})^{112}\text{In}$	14,4 min	617	$1,1 \cdot 10^{-2}$
	$^{113}\text{In}(\gamma, \text{n})^{112m}\text{In}$	20,9 min	156	$0,5 \cdot 10^{-1}$

Agar yuqori nurlanish dozasiga ega bo'lgan elektron tezlatkichlardan va massalari katta bo'lgan nishon izotoplaridan foydalanilsa, 4.6-jadvalda keltirilgan radionuklidlarning aktivligini yanada oshirish mumkin. Masalan siklotronda olingan mis-64 radionuklidining aktivligi $\sim 2,5$ Ki ($I_r \sim 100$ mKA) ni tashkil qiladi. Hozirgi kunda bu qiymatga elektron tezlatkichlarda ham erishish mumkin. Elektron tezlatkichlarning eng muhim afzalliklaridan biri katta massaga ega bo'lgan nishonlarni hech qanday boshlang'ich tayyorgarliksiz ham nurlantirish imkoniyatidir. Bunda nurlantirishga mo'ljallangan nishonni vakuum kamerasi ichiga kiritmasdan va vakuumni buzmasdan tashqarida ham nurlantirish mumkin. Bundan tashqari, elektron tezlatkichlarda nishonni tayyorlash jarayoni siklotronga nisbatan ancha ason va tez bo'ladi. Yana bir muhim ahamiyatga ega bo'lgan

ma'lumot bu siklotron narahidir. Siklotronning narhi elektron tezlatgichlarning narahidan ancha yuqori bo'ladi. Demak, elektron tezlatgichlarda ishlab chiqiladigan radionuklidlarining narhi ham ancha arzon bo'ladi. Xulosa qilib aytish mumkinki, kelajakda radionuklidlar ishlab chiqarishda elektron tezlatkichlarning qo'llanish imkoniyati juda katta bo'ladi.

Radionuklidlarni ishlab chiqarish uchun elektron tezlatgichlarni qo'llashning principial texnik va iqtisodiy afzalliklarini qayd qilib o'tamiz. Bular quyidagilar: mahsulot tarkibida qo'shimcha aralashmalarining miqdori kam bo'ladi; nishonni qayta ishlashdagi biologik himoyaga sarf-xarajat minimal bo'ladi; elektron tezlatgichlari siklotronlarga nisbatan bir necha marta arzon, ular ixcham, ekspluatatsion sarf xarajatlari kam. Ammo bugungi kunda radionuklidlar ishlab chiqarishda elektron tezlatkichlar boshqa yadro qurilmalarining o'tmini to'liq egallamasdan balki ularni to'ldirib turibdi.

4.6. Pozitron emission tomografiya

Tibbiyot fani texnikasining rivojlanishi hamma vaqt fizika fanining rivojlanishi bilan chambarchas bog'liq bo'lib kelgan. Fizika fanidagi kashfiyotlar ma'lum vaqt o'tgandan keyin tibbiyotga ma'lum bir tashxis qo'yish yoki davolash usullari sifatida kirib kelgan. Bunga misol qilib oddiy inson qon bosimini o'lchash, ultratovush tashxis usuli, radioizotoplar usullari va h.k. keltirish mumkin.

Hozirgi kunda tibbiyotning turli sohalarida keng qo'llanilayotgan metod bu pozitron emission tomografiya hisoblanib, bu metod qisqa yashovchi radioizotoplarni qo'llashga asoslangan. Pozitron emission tomografiya (pozitron emission tomografiya, *qisqartirilganda PET*), uni ikki fotonli emission tomografiya ham deyiladi. Bu metodda inson va hayvonlarning ichki a'zolarini radionuklidli tomografiya yordamida o'rGANILADI.

1933-yilda nemis bioximiki Vorburg (Ótto Génrix Várburg) xavfli shish (o'sma) yuqori darajada glyukoza iste'mol qilishini (ehtiyoji) aniqladi. 1977-yilda olimlar kalamush miyasida xavfli shishning glyukozaga bo'lgan ehtiyojini o'rGANISHDA uglerod radioaktiv izotopi yordamida dezoksiglyukozasining mahalliy tarqalish darajasini o'lchashni o'rGANISHDI. Ushbu tajriba 1979-yilda insonlarda o'tkazilgan. Bunda radioaktiv fтор ^{18}F izotopining fторodezoksiglyukozasidan foydalanilgan. Fторodezoksiglyukoza bu - glyukozaning analogi hisoblanadi. U glyukozadan farq qilib, uning metabolizimi tez tugallanadi va uning mahsulotlari birikmalarga to'planadi. Radioaktiv fтор-18 izotopi (yarim parchalanish davri 109 min) parchalanadi va o'zidan pozitronlar chiqaradi. Bu bajarilgan ilmiy tadqiqot ishlari pozitron emission tomografiya metodining yaratilishiga asos bo'ldi.

Pozitron-emission tomografiya - bu onkologik, kardiologik va nevrologik kasalliklarga erta tashxis qo'yishning aniq va zamonaviy usuli bo'lib qolmoqda.

Pozitron-emission tomografiya quyidagi sohalarda qo'llaniladi:

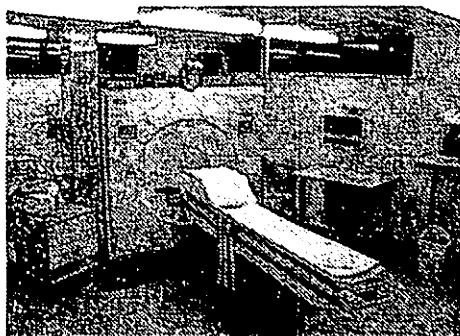
1. onkologiyada: rakni tashxislashda, metastazga tashxis qo'yishda, rakning samarali davosini nazorat qilishda;

2. kardiologiyada: yurakning ishemik kasalligida, aorto-koronar shuntlashdan oldin;

3. nevrologiyada: parisionxotir skleroz va boshqa kasalliklarda;

4. psixiatriya va gerontologiyada - Alsgeymer kasalligida.

Pozitron-emission tomografiya usuli hujayra darajasida modda almashinuvi haqida axborot olishga imkon beradi.



4.1-rasm. Pozitron-emission tomografiya umumiy ko'rinishi

Hozirgi kunda pozitron emission tomografiyada qo'llanilayotgan radionuklidlar asosan siklotron va elektron tezlatgichlar yordamida olinadi. Mazkur ishdan biz elektron tezlatgichlarda va siklotronda olinayotgan radionuklidlar bo'yicha ma'lumotlar to'pladik va 4.7 va 4.8-jadvallar ko'rinishida keltirdik. 4.7-jadvalda elektron tezlatgichda olinayotgan radionuklidlar va ularni hosil qiladigan fotoyadro reaksiyalar va ularni olishda ham keltirilgan. Shuningdek, bu jadvalda hozirgi kunda radionuklidlarni olishda qo'llanilayotgan asosiy fotoyadro reaksiyalar qora to'q rangda ajratib ko'rsatilgan. Bu jadvalga qo'shimcha olishi mumkin bo'lgan fotoyadro reaksiyalarni ham kiritdik, ular intensivligi katta bo'lgan elektron tezlatkichlarda amalgalashni mumkin.

Pozitron-emission tomografiyada qo'llanilayotgan radionuklidlarni elektron tezlatkichlar yordamida olish

Radionuklid	Yarim parchalanish davri, $T_{1/2}$	Radionuklidni hosil qiladigan reaksiyalar
^{11}C	20.38 m	$^{12}\text{C}(\gamma, n)^{11}\text{C}$ $^{16}\text{O}(\gamma, n\alpha)^{11}\text{C}$ $^{14}\text{N}(\gamma, t)^{11}\text{C}$ $^{14}\text{N}(\gamma, nd)^{11}\text{C}, ^{14}\text{N}(\gamma, p2n)^{11}\text{C}$
^{13}N	9.98 m	$^{14}\text{N}(\gamma, n)^{13}\text{N}$ $^{16}\text{O}(\gamma, t)^{13}\text{N}$ $^{16}\text{O}(\gamma, nd)^{13}\text{N}, ^{16}\text{O}(\gamma, p2n)^{13}\text{N}$
^{15}O	122 s	$^{16}\text{O}(\gamma, n)^{15}\text{O}$
^{18}F	109.8 m	$^{23}\text{Na}(\gamma, n\alpha)^{18}\text{F}, ^{19}\text{F}(\gamma, n)^{18}\text{F}$ $^{20}\text{Ne}(\gamma, d)^{18}\text{F}, ^{20}\text{Ne}(\gamma, pn)^{18}\text{F}$

4.8-jadvalda siklotrondan olinayotgan radionuklidlar va ularni hosil qiluvchi yadro reaksiyalarini keltirilgan.

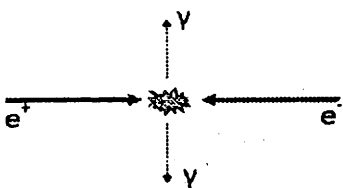
Siklotron yordamida olinadigan radionuklidlar

Radionuklid	Yarim parchalanish davri, $T_{1/2}$	Radionuklidni hosil qiladigan reaksiyalar
^{11}C	20.38 m	$^{10}\text{B} (d, n)$ $^{11}\text{B} (d, 2n)$ $^9\text{Be} (^3\text{He}, n)$ $^{14}\text{N} (p, \alpha)$ $^{12}\text{C} (^3\text{He}, \alpha)$ $^{12}\text{C} (p, pn)$
^{13}N	9.98 m	$^{12}\text{C} (d, n)$
^{15}O	122 s	$^{14}\text{N} (d, n)$
^{18}F	109.8 m	$^{16}\text{O} (^3\text{He}, n)$ $^{16}\text{O} (\alpha, pn)$ $^{20}\text{Ne} (d, \alpha)$ $^{20}\text{Ne} (^3\text{He}, \alpha n)$

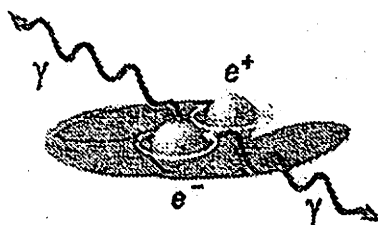
4.7. Pozitron emission tomografiyaning ishlash tamoyili

Mazkur metod pozitronlarning elektronlar bilan annigilyatsiya bo‘lishi natijasida hosil bo‘ladigan gamma-kvantlar juftligini qayd qilishga asoslangan. Pozitron (inglizcha so‘zdan olingan bo‘lib, *positive*- musbat va *electron*-elektron, ya’ni musbat zaryadlangan elektron) bu elektronning antizarringsi hisoblanadi. Pozitronning massasi va elektr zaryadining absolyut qiymati mos ravishda elektron massasi va zaryadiga teng. Pozitron stabil zarra hisoblanadi, lekin u modda elektronlari bilan ta’sirlashib annigilyatsiya natijasida qisqa vaqt yashaydi. Masalan qo‘rg‘oshinda pozitron $5 \cdot 10^{-11}$ s davomida annigilyatsiyaga uchraydi. "Annigilyatsiya" termini (annihilation) yo‘q bo‘lish, yo‘qlikka aylanish ma’nosini beradi. Pozitron bilan elektron to‘qnashganda annigilyatsiya hodisasi sodir bo‘ladi. Annigilyatsiya natijasida asosan ikkita gamma-kvant hosil bo‘ladi va ular o‘zaro 180° burchak ostida sochiladi (4.2-rasm va 4.3-rasm):

$$e^- + e^+ \rightarrow \gamma + \gamma \text{ yoki } \beta^- + \beta^+ \rightarrow \gamma + \gamma.$$



4.2-rasm. Gamma-kvant hosil
bo‘lishi

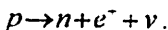
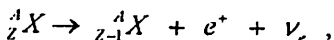


4.3-rasm. Gamma-kvant hosil
bo‘lishi

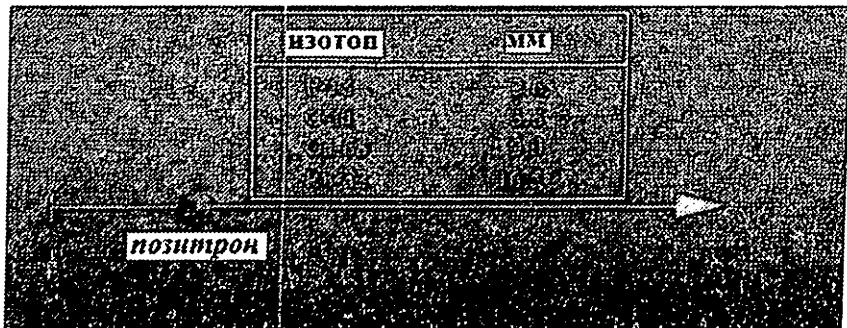
Pozitronlar qayerdan paydo bo‘ladi, degan savolga javob beramiz. Pozitronlar radioaktiv parchalanish tufayli paydo bo‘ladi. Atom yadrosining o‘z – o‘zidan bir yoki bir nechta zarralar chiqarib parchalanish (emirilish) hodisasi radioaktivlik deb ataladi. Radioaktivlik hodisasi yuz beradigan yadrolarga radioaktiv yadrolar deyiladi. Radioaktiv bo‘limgan yadrolar esa turg‘un (stabil) yadrolar deyiladi.

Yadroning o‘z-o‘zidan elektron (pozitron) va antineytrino (neytrino) chiqarib, parchalanishi hodisasiga beta-parchalanish deyiladi. Beta-parchalanishda yadro massa soni o‘zgarmaydi, ya’ni parchalanish natijasida izobar yadro hosil bo‘ladi. Beta-parchalanishning uch xil turi mavjud. Biz faqat β^+ -parchalanish jarayoniga

to'xtalamiz. Bu holda ${}_z^A X$ yadrodag'i protonlardan biri neytronga aylanadi va yadro zaryadi bittaga kamayadi: ${}_z^A X \rightarrow {}_{z-1}^A X + e^+ + \nu_e$. Bunda yadrodan pozitron va neytrino chiqadi:



PET qo'llaniladigan radionuklidlar turlari va ular dan chiqayotgan pozitronlarning biologik to'qimalarda maksimal yugurish yo'li jadvalda keltirilgan. Bu yerda L_{max} – pozitronning biologik to'qimalarda maksimal yugurish yo'li. Yugurish yo'li qancha katta bo'lsa, metodning fazoviy ajratish qobiliyati shunchalik yomonlashadi. Aynmo, bu holda tashxis qo'yish chuqurligi oshadi. Shu sababli tashxis qo'yishda chuqurligini e'tiborga olgan holda turli radionuklidlar qo'llaniladi. 4.4-rasmda PETda qo'llanilayotgan radionuklidlar va ular dan β^+ -parchalanish natijasida chiqayotgan pozitronning biologik to'qimalarda maksimal yugurish yo'li keltirilgan.



...4.4-rasm. Pozitronning biologik to'qimalarda maksimal yugurish yo'li

Yadrodan pozitronning emissiyasi (chiqishi) natijasida yadrodag'i proton neytronga aylanani, musbat zaryadni yo'q qiladi va yadroni stabillashtiradi. Buning hisobiga bir element boshqa elementga aylanadi va uning atom nomeri bittaga kamayadi. Pozitron-emission tomografiyada qo'llanilayotgan radionuklidlar parchalanishi natijasida stabil (turg'un) yadrolar hosil bo'ladi. PET qo'llanilayotgan radioizotoplar hammasi pozitron emissiya qilish yo'li bilan parchalanadi. Parchalanayotgan yadro tomonidan chiqarilgan pozitron (β^+) yaqinida joylashgan atomning elektronlari bilan to'qnashguncha u qisqa masofani (yo'lni) bosib o'tadi.

Pozitron yaqinida joylashgan (yoki birinchi uchragan) atom elektron bilan birikadi va pozitronni hosil qiladi. Pozitron, elektron va pozitronlari spinlarining o'zaro joylashuviga qarab, *ortopozitroniya* (spinlari parallel) va *parapozitroniya*

(spinlari antiparallel)ga farqlanadi. Pozitroniya nostabil sistema bo'lib, u elektron va pozitron annigilyatsiyasi jarayonida qatnashadi. Zaryad juftligini saqlanish qonunidan *parapozitroniya* ikkita gamma-kvantga ($1,25 \cdot 10^{-10}$ s ichida) va *ortopozitroniya* uchta gamma-kvantga ($1,4 \cdot 10^{-7}$ s ichida) parchalanadi. PET uchun bu vaqt juda ham kichik bo'lgani uchun ular deyarli "bir zumda" parchalanadi. Elektron va pozitronning nisbiy tezliklari katta bo'lmasa, ular ba'zida pozitroniy atomini tashkil qiladi. Uchta gamma-kvantga parchalanish ehtimolligi juda hain kam bo'ladi.

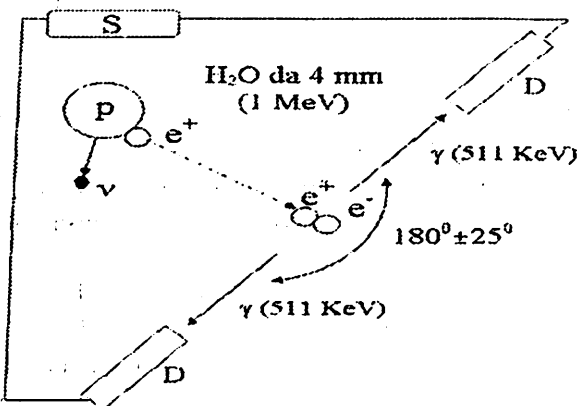
Pozitroniya atomlari parchalanganda elektron va pozitron annigilyattsyalanadi va ularning o'rniiga energiyasi 511 keV bo'lgan ikkita gamma-kvantlar hosil bo'ladi. Bu gamma-kvantlar qarama qarshi yo'nalishda, ya'ni 180 gradus ostida yo'nalgan bo'ladi. Ushbu fotonlar jismdan (inson tanasidan) tashqarisiga osongina chiqib ketadi va ularni tashqi detektorlar (qayd qiluvchi qurilmalar) qayd qilishi mumkin. Mazkur detektorlar annigilyatsiya natijasida hosil bo'lgan gamma-kvantlarni qayd qiladi. Sababi ular mos tushish sxemasiga ulangan bo'ladi, ya'ni bir vaqtida va o'zaro 180 gradus ostida chiqayotgan gamma-kvantlar qayd qilinadi.

4.9-jadval

Pozitron-emission tomografiyada qo'llanilayotgan radionuklidlar va ulardan chiqayotgan pozitronlarning biologik to'qimalarda maksimal yugurish yo'li

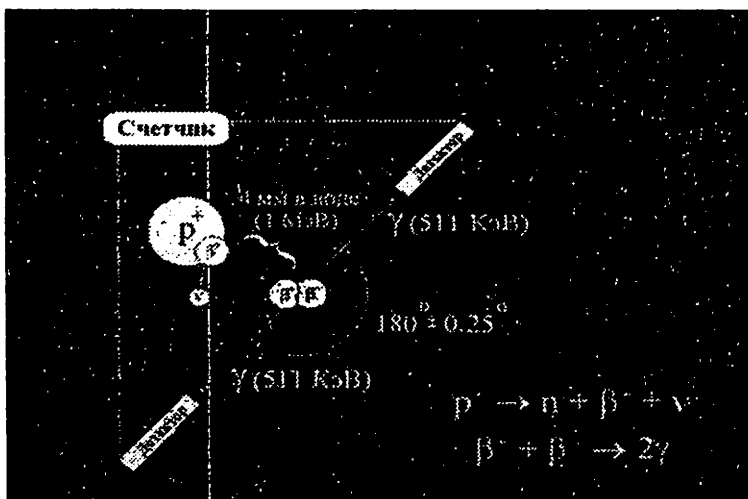
Izotop	L_{\max} , mm
^{18}F	2,6
^{11}C	3,8
^{68}Ga	9,0
^{82}Rb	16,5

Mos tushish chiziqlari qayd qilish sxemasida pozitron tomografiyada tomografik tasvirlarni shakllantirishda qo'llaniladi. Obyekt ichida radioaktiv parchalanish intensivligining kartasini olish uchun bu ma'lumotlar rekonstruksiya qilinadi (molekulyar zondning fazoviy taqsimotini rekonstruksiyasi). Radiatsion maydon intensivligidagi anomaliyani aniqlash maqsadida olingan tasvirlar maxsus metodlar yordamida tahlil qilinadi. Pozitron molekulyar zondning konsentratsiyasi oshgan (kamaygan) sohasi inson a'zosining normal faoliyat ko'rsatmayotganligini bildiradi.

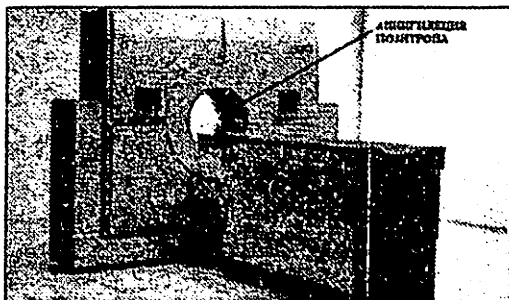


4.5-rasm. Pozitron-emission tomografiya ishlash tamoyili.
D – detektor, S – sanagich

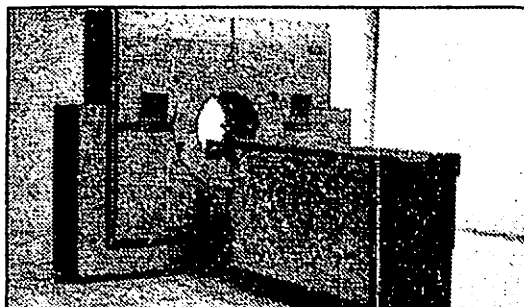
PET-tadqiqot jarayonida pozitron-emitatsiya (chiqaruvchi) qiluvchi radioizotop bemorga ichki vena (vnutrivenno) yoki ingalyatsiya yo'llari bilan kiritiladi. Bundan keyin, radioizotop qon oqimida sirkulyatsiya bo'lib, ma'lum bir a'zoga, masalan bosh miyaga yoki yurak muskullariga yetib boradi. Annigilyatsiya jarayoni boshlanishi bilan tomograf izotop lokalizatsiyasini (bir joyga to'planishini) qayd qiladi va uning konsentratsiyasini hisoblaydi. Pozitron-emission tomografiya ishlash tamoyili 4.5-rasmida keltirilgan.



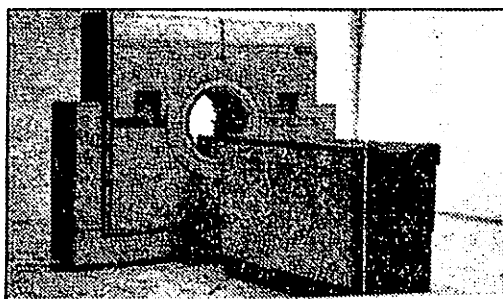
4.6-rasm. Pozitron-emission tomografiya ishlash tamoyilni



4.7-rasm. PET diagnostik (tashxislovchi) qurilmasidagi elektron-pozitron juftliklarining annigilyatsiyasi



4.8-rasm. Fazoning biror nuqtasida bir vaqtda yuzaga kelgan va qarama-qarshi tamonga yo'nalgan ikki gamma-kvantni qayd qilish sxemasi



4.9-rasm. Tahlil qilinayotgan obyekt atrofida halqasimon joylashgan detektorlar

Muvzu yakunida pozitron-emission tomografiyanı qo'llash jarayoni bilan tanishib chiqamiz. RFP – bu radioizotop bilan biohimik birikma qo'shilmasidir. Ko'pchilik holda radioizotop sifatida fтор-18 qo'llaniladi. Bundan tashqari uglerod-11, azot-13 va kislorod-15 va boshqa radioizotoplar ham qo'llaniladi. Biokimyoiy

modda sifatida yuqorida ta'kidlab o'tgandek, glyukoza qo'llaniladi. Inson hujayrasi RFP ni yutadi va ular hujayralarda to'plana boshlaydi. Hujayradagi RFP ning radioaktiv parchalanishi (beta parchalanish) natijasida pozitron hosil bo'ladi. Ushbu pozitron to'qimada harakatlana boshlaydi. Pozitron uncha katta bo'lмаган masofani, ya'ni ~ 1 mm masofani bosib o'tadi. Ushbu vaqt ichida pozitron kinetik energiyasi elektron bilan o'zaro ta'sirlashishi darajasigacha kamayadi va buning natijasida qarama-qarshi tamonga harakatlanadigan ikkita foton (gamma-kvant) hosil bo'ladi (4.5-rasmga qarang). Bu ikkita foton bir vaqtida ikkita D detektorlar orqali qayd qilinadi va mos tushgan ushbu signal S sanagichga tushadi, hamda tasvir yasovchi kompyuterga uzatiladi.

Pozitron-emission tomografiya - bu yadro tibbiyotining jadallik bilan rivojlanib borayotgan tashxis qo'yish va tadqiqot metodidir. Bu metod asosida maxsus qayd qiluvchi qurilma (PET-skaner) yordamida tarkibida nishon pozitron-nurlanuvchi radioizotoplar bo'lган biologik faol birikmalarning inson a'zolarida taqsimlanishini kuzatib borish imkoniyati yotadi. PET potensialini (imkoniyatini) asosan mayjud nishon birikmalar - radiofarm-preparatlar (RFP) arsenali (ko'pligi va turli-tumanligi) belgilaydi. Aynan to'g'ri keladigan RFP tanlab olish metabolizm, modda tashuvi, ligand-retseptor o'zaro ta'sir va h.k. kabi turli jarayonlarni o'rganishga imkon beradi. Turli biologik faol birikmalar sinfiga taalluqli bo'lган RFP larni qo'llash, PET ni zamонавиғи tibbiyotning universal quroli bo'lishiga imkon beradi. Shu sababli, yangi RFP va o'zini hamma ijobjiy tamonlarini ko'rsatgan preparatlar sintezning samarali metodlarini ishlab chiqish, hozirgi kunda PET metodining rivojlanishida asosiy hal qiluvchi bosqich hisoblanadi. Bugungi kunda PETda quyidagi qisqa yashovchi pozitron nurlanuvchi radioizotoplar qo'llaniladi:

- uglerod-11 ($T_{1/2} = 20,4$ min.)
- azot-13 ($T_{1/2} = 9,96$ min.)
- kislород-15 ($T_{1/2} = 2,03$ min.)
- ftor-18 ($T_{1/2} = 109,8$ min.)

Ftor-18 PET da qo'llash uchun optimal (qulay) xarakteristikaga egadir: nisbatan katta bo'lмаган yarim parchalanish davriga va eng kichik nurlanish energiyasiga ega. Ikkinchи tamondan ftor-18 nisbatan kichik bo'lган yarim parchalanish davriga ega bo'lib, bu esa mijozni past doza bilan nurlanishiga va yuqori kontrastli PET-tasvir olishga imkon beradi. Ushbu izotopning yarim parchalanish davri boshqa qisqa yashovchi izotoplarga nisbatan kattaligi uchun ftor-18 olingan va bu asosida tayyorlangan RFP ni PET-skanerlarga ega bo'lган boshqa klinika va institularda transportirovka qilishga imkon beradi. Shuningdek, PET-tadqiqotlar va RFP sintez vaqt chegarasini kengaytirishga imkon beradi. Hozirgi kunda dunyodagi yetakchi korxonalardan biri bo'lган Siemens AG kompaniyasi o'zining PET/KT qurilmalarida Lu_2SiO_5 va LSO turdagи ssintillyatsion detektorlarni qo'llamoqda.



4.10-rasm. Pozitron-emission tomografiyaning qo'llanilish jarayoni



4.11-rasm. Pozitron-emission tomografiyada olingan tasvir

Pozitron-emission tomografiyani qo'llashdan oldin bemorning venasiga tarkibida qisqa yashovchi radioizotop bo'lgan radiosfarmpreparat kiritiladi yoki bemorga ushbu radiosfarmpreparat nafas olishi orqali gaz ko'rinishda kiritiladi. Keyin bemor 30-60 min davomida harakat qilmasdan yotishi kerak bo'ladi. Bu vaqt davomida preparat inson a'zolariga tarqaladi. Bunda bemor o'zini noxush his qilmaydi. Keyin bemor kushetka (zambil) bilan birga halqa ichiga kiritiladi va insondan chiqayotgan nurlanishlarni detektorlar qayd qila boshlaydi. Keyin esa bu signallar detektorlardan kompyuterga uzatiladi. Bu ma'lumotlar kompyuterda qayta ishlanadi va tasvir hosil qilinadi.

Biz bu yerda tibbiyotning zamонавиј ташхиси qо'yish усулларидан биттаси билан танишуб чиқдик. Нозирги кунда бундай усуллар сони кундан кунга ошиб бормоқда. Умуман аytгандыкка хар куни тиббиёт фанни fizika fanining yutuqlari evaziga modernizatsiyalanib бормоқда. Bu esa o'z navbatida juda ko'p kasalliklarni oldindan aniqlashga va davolashga imkon beradi.

V BOB. RADIOIZOTOPLARNI OLİSH VA ULARNI TİBBIYOTDA QO'LLANILISHI

Hozirgi kunda radioizotoplar (radioaktiv nuklidlar) va radiopreparatlar san va texnikaming turli sohalarida keng qo'llanilmoqda. Ionlovchi nurlanishlar manbai va radioaktiv indikatorlar metodlari qo'llanilmagan ilmiy izlanishlar yoki ishlab chiqarishlar sohalarini topish qiyindir. Bu metodlardan qo'llanilib, amalga oshirish uchun mo'ljalangan muammolar soni doimo oshib bormoqda va bu esa o'z navbatida keng nomenklatura radioaktiv nishon birikmalari va radionuklidlarni olish va ajratish metodlarini rivojlantirishga yo'naltirilgan yadro fizika va radioxiiniya sohasidagi ilmiy tadqiqotlarni kengaytirish va chuqurlashtirish zarurligiga sabab bo'immoqda.

Meditsinada radioizotoplar ikki yo'nalishda, ya'ni diagnostika va terapiyada qo'llaniladi. Diagnostik meditsinada radioizotoplar har xil tahlillar uchun qo'llanilmoqda, ya'ni qalqonsimon bezning funksiyasini tadqiq qilishda, qon hajmini aniqlashda, buyrak va jigar funksiyalarini tadqiq qilishda, B₁₂ vitaminining inson organizmida hazm bo'lishini o'rganishda, ichaklarda yog'larning shimilishining buzilishini tekshirishda, temir almashishini o'rganishda, yurak-tomir sistemalarining hajmini aniqlashda, jigar ishini o'rganishda va h.k. Hozirgi vaqtda keng qo'llanilayotgan ko'pchilik radioizotoplar siklotron va yadro reaktorlarida ishlab chiqarilgan. Shu bilan bir vaqtida radioizotoplarning ishlab chiqarishlarning o'sishi elektron tezlatgichlarda ham kuzatilmoqda.

5.1. Yadro tibbiyotida qo'llanilayotgan radionuklidlarning sinflarga bo'linishi

Hozirgi kunda radioaktiv izotoplar quyidagi to'rtta turli yo'nalishlarda qo'llanishi mumkin:

- 1) ilmiy tadqiqotlarda, sanoatda va meditsinada radioaktiv indikator sifatida;
- 2) texnologik nazorat qiluvchi radioizotop asboblarda, modda tarkibini yadro-fizikaviy tahlil qiluvchi asbob va qurilmalarda;
- 3) radiatsion texnologiyalarda va radioterapiyada moddaga ta'sir qilish uchun kuchli nurlanish manbalari ko'rinishda;
- 4) "kichik" energetika (ya'ni issiqlik radioizotop manbalarida, radioizotop termoelektron generatorlarda va atom batareyalarda) radioaktiv yoqilg'i sifatida.

Tibbiyotda radioizotoplar ikki yo'nalishda, ya'ni diagnostika va davolashda qo'llaniladi. Tibbiyotda qo'llaniladigan radionuklidlarni ularning xususiyatlari bo'yicha shartli ravishda sinflarga sinflarga bo'ldik.

Tashxislashda (diagnostikada) qo'llaniladiganlarni ikkiga, ya'ni β^+ -nurlatgichlar va γ -nurlatgichlarga bo'linadi. Bunday maqsadlarda qo'llaniladigan radionuklidlar axborot tashuvchi radionuklidlar bo'lib xizmat qiladi.

Mazkur radionuklidlar radiofarmatsevtik preparatlar ko'rinishida tayyorlanadi. U inson organizmiga kiritilgandan keyin o'zidan nurlanish chiqaradi. Bu nurlanishni tashqi detektorlar bilan o'lhash orqali muhim axborot olinadi.

Beta-nurlatgichlarning yarim parchalanish davri sekunddan bir necha soatgacha. Bunday radionuklidlar pozitron-emission tomografiyada (PET) qo'llaniladi.

Gamma-nurlatgichlarning yarim parchalanish davri bir minutdan bir necha kungacha bo'lib, ular nurlanayotgan γ -kvantlar energiyasi 100-200 keV atrofida. Bunday nurlatgichlar bitta fotonli emission kompyuter tomografiyasida qo'llaniladi.

Davolash maqsadida qo'llaniladigan radionuklidlar inson organizmидаги ма'lum bir organ yoki kasallikni keltirib chiqarayotgan hujayralarni nurlantirishga asoslangan. Bunda boshqa sog'lom hujayralarga minimal ta'sir qilishga harakat qilinadi.

Davolash maqsadida qo'llanilayotgan radionuklidlar quyidagi uchta guruhga bo'linadi:

- Energiyasi $200 \div 2000$ keV sohada joylashgan β^- -zarralar chiqarayotgan β^- -nurlatgichlar;

- Yuqori chiziqli energiya uzatuvchi ($LPE \sim 100$ keV/mkm) va qisqa yugirish yo'liga ($50 \div 100$ mkm) ega bo'lgan α -nurlatgichlar;

- Elektron qamrash (EQ) yoki ichki elektron konversiya (IEK) bo'yicha parchalanadigan radionuklidlar.

Keyingi 30 yil ichida BFEKT texnikasi yordamida bajariladigan tashxislash protseduralari asosan ^{99m}Tc preparati bilan amalga oshirilib kelinmoqda. Keyingi yillarda tezlatgichlar texnikasining rivojlanishi yangi radionuklidlarni ishlab chiqarishga imkon berdi. Hozirgi kunda I-123, Tl-201, In-111, Cr-51, Ga-67, Kr-81m, I-131 va h.k. radionuklidlar tashxis qo'yishda keng qo'llanilmoqda. Pozitron nurlanuvchi radionuklidlar ichida asosan C-11, N-13, O-15 va F-18 radionuklidlari keng qo'llaniladi.

Hozirgi kunda bemorlarni davolashda nur terapiyasi ham keng qo'llanilmoqda. Bunda ochiq radioaktiv manba bilan bemorlarning a'zolari nurlantiriladi. Ochiq radioaktiv manbalar alohida yoki qo'shimcha vosita sifatida qo'llaniladi. Ushbu metod xavfli limfalarini, qalqonsimon bez rakini va h.k. larni nur terapiyasi yordamida davolash bilan samarali hisoblanadi.

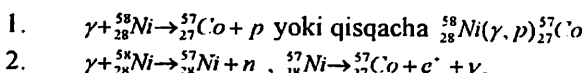
Inson organizmi funksiyasini tekshirishda keng qo'llaniladigan boshqa bir radioizotop bu kobalt-57 hisoblanadi. U B_{12} vitaminining inson organizmida hazm bo'lishini tadqiq qilish uchun qo'llaniladi. Kobalt-57 nisbatan og'ir kobalt radioizotopiga nisbatan qisqa yashash vaqtiga yuqori sanash effektivligi bo'yicha ustunlikka egadir. Hozirgi kunda ushbu radioizotop asosan siklotronda olinadi. Kobalt-57 radioizotopini elektron tezlatgichlarda olish bo'yicha bir nechta ishlar bajarilgan bo'lib, bular boshlang'ich tadqiqot ishlari edi.

Kobalt-57 radioizotopini ishlab chiqarish uchun elektron tezlatgichlarni qo'llashning prinsipial texnik va iqtisodiy afzalliklarini qayd qilib o'tamiz. Bular quyidagilar:

- Mahsulot tarkibida qo'shimcha aralashmalarning miqdori kam bo'ladi;
- Nishonni qayta ishlashdagi biologik ximoyaga sarf xarajat minimal bo'ladi;
- Elektron tezlatgichlar siklotronlarga nisbatan bir necha marta arzon, ular ixcham, ekspluatatsion sarf xarajatlari kam.

Kobalt-57 radioizotopini elektron tezlatgichlarda olish bo'yicha keng qamrovli ilmiy tadqiqot ishlari bajarilmagan bo'lib, bu radioizotopni olish optimal sharoitlar ya'ni nishonni optimal nurlantirish va yuqori chiqishga erishiladigan "sovutish" vaqtлari, optimal nurlantirish energiyasi va nishon o'lchamlari haligacha to'liq o'rganilmagan.

Kobalt-57 radioizotopini olish uchun kimyoviy tozaligi yuqori bo'lgan nikel metalli yuqori energiyali gamma-kvantlar nurlantiriladi va buning natijasida nikel-58 stabil izotopida quyidagi fotoyadro reaksiyalari sodir bo'ladi:



Birinchi reaksiya natijasida kobalt-57 bevosita hosil bo'ladi. Ikkinci reaksiyada esa oldin nikel-57 radioizotopi hosil bo'lib, keyin unda β^- -parchalanish sodir bo'ladi, buning natijasida yadrodan pozitron va neytrino chiqib ketadi va kobalt-57 radioizotopi hosil bo'ladi. Kobalt-57 va nikel-57 radioizotoplarining yarim parchalanish davri mos holda: 270 kun va 36 soat. Bu yerdan ko'rindikr, kobalt-57 yuqori chiqishi (hosil bo'lish miqdori) bиринчи reaksiyada kuzatiladi. Ikkinci reaksiyadan ham foydalananish uchun esa nurlantirilgan nishonni kobalt-57 ajratib olishgacha ($t > 37_{1/2}$ ($t > 108$ soat)) vaqt davomida ushlab turish lozim. Demak, 108 soatdan keyin kobalt-57 ajratib olish boshlansa biz olayotgan radioizotop miqdori yuqori bo'lar ekan. Kobalt-57 radioizotopining gamma-nurlanishlar energiyasi (~130 keV) kichik bo'lib, inson organizmiga kaita ta'sir ko'rsatmaydi. Sh u sababli, bu radioizotop meditsinada keng qo'llanilib kelinmoqda.

5.2. Yod-123 radioizotopining tibbiyotda qo'llanilishi

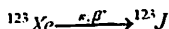
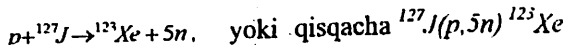
Hozirgi kunda talab katta bo'lgan ikkinchi bir radioizotop bu yod-123 radicizotopidir. Inson qalqonsimon bezining funksiyasi, qon hajmini o'lchashda, miyani onkologik tekshirishda, buyrak va jigarni tekshirishda yod-131 o'rniga yod-123 qo'llanganda bemor oladigan nurlanish dozasini yod-131 ga nisbatan taxminan 100 marta kamaytiradi. Bunga sabab, yod-123 elektronlar chiqarmaydi va nisbatan

qisqa yashovchi radioizotop hisoblanadi. Nurlanish dozasini bunday kamaytirish pediatriya va akusherlikda katta ahamiyatga egadir.

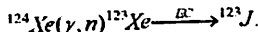
Meditrina praktikasida tarkibida radioaktiv nuklid yod-131 bo'lgan preparatlari keng qo'llaniladi. Bu birinchi navbatda qalqonsimon bez va buyrak, shuningdek boshqa organlarni tekshirishda qo'llaniladi. Biroq ^{131}J diagnostik protseduralar xavfsiz bo'lмаган nurlanish dozasiga olib keladi chunki 'bu radionuklid juda katta yarim yemirilish davriga ya'ni 8 sutka va β^- zarralar chiqaradi. Masalan qalqonsimon bezni skanirovka qilganda aktivligi 0,5 bo'lgan yod-131 kiritiladi, natijada uning to'qimalari 100 rad doza oladi. Bunday tekshirishlarni chaqaloq a'zolarida o'tkazish katta xavf tug'diradi.

Yetmishinchchi yillarning o'rtaidan qator davlatlarda boshqa radioaktiv izotop yod- ^{123}J ni ishlab chiqarish tez rivojlana boshladi. Bu diagnostikada qo'llanilayotgan ^{131}J ni almashirishga mo'ljallangan. Yod- ^{123}J radioizotopining yarim yemirilish davri 13,3 soat atrofida bo'lib, elektron qamrash orqali parchalanadi va amalda faqat γ - va rentgen nurlanishi chiqaradi (2.1-jadvalga). Shuning uchun tekshirishlar vaqtidagi radiatsion doza deyarli yuz marta kamayadi. Dunyo bo'yicha 1980-yilda qisqa yashovchi ^{123}J radiopreparati bilan 0,5 mln atrofida diagnostik protseduralar bajarilgan, ya'ni ishlab chiqarilayotgan radio-preparatlarning aktivliklar yig'indisi yuzlab kyurilarni tashkil qiladi.

Yod-123 radioizotopi siklotronda va elektron tezlatgichlarda olinmoqda. Siklotronda yod-123 radionuklid quyidagi reaksiya yordamida olinadi:



Ushbu usullar reaksiya tarkibida sezilarli ^{124}J va ^{125}J aralashmalari bo'lмаган, eng yuqori sifatli preparat olishga imkon beradi. Elektron tezlatgichlarda esa ^{123}J radioizotopni olish quyidagi reaksiya orqali olish mumkin:



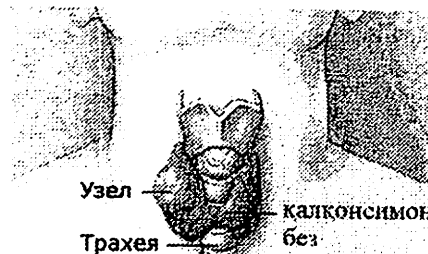
Ksenon-124 izotopi nurlantirilganda ksenon-123 radioizotopni hosil bo'lib, bu izotop radioaktiv bo'lganligi sababli u parchalanib yod-123 radioizotopni hosil bo'ladi. Radioizotop nurlantirilgan nishonda maxsus usullar bilan ajratib olinadi va ulardan radioaktiv preparatlar tayyorlanadi. Bu preparatlar inson organizmiga kiritiladi va radionuklid (yoki radioizotop) diagnostika amalga oshiriladi.

Radionuklid diagnostika bu nur diagnostikasining bir ko'riishi hisoblanib, u inson organizmiga radiofarmatsevtik preparat kiritilgandan keyin, inson a'zo va to'qimalardan chiqayotgan nurlanishni tashqi radiometrik o'lhashga asoslangan. Inson organizmiga kiritilgan radiofarmatsevtik preparat, inson a'zo va to'qimaliga borib joylashadi va o'zidan gamma-nurlanishlar chiqaradi. Bu nurlanishlarni maxsus radiometrik asboblar (ssintillyatsion datchik) yordamida tashqaridan qayd qilinadi. Bu o'lhashlar orqali kiritilgan izotopning

lokalizatsiyasi (joylashgani yoki to'plangan), miqdori va taqsimoti aniqlanadi. Olingen ma'lumotlar orqali tashxis qo'yiladi.

Radiofarmatsevtik preparat deb nimaga aytilishini ham eslatib o'tishimiz lozim. Radiofarmatsevtik preparat deb inson organizmiga diagnostik yoki davolash maqsadida kiritiladigan va molekulalarida ma'lum bir radioaktiv nuklid bo'lgan kimyoviy birikmaga aytildi.

Yuqorida bayon qilinganlarni yod-123 izotopi misolida ko'rish mumkin. Bunda bemorga yod-123 radioizotopi mavjud bo'lgan eritma ichiriladi. Bu radioaktiv yod-123 organizmga kiritilmasdan oldin ssintillyatsion datchik orqali o'lchab olinadi va 100% deb qabul qilinadi. Organizm ssintillyatsion datchik yordamida qalqonsimon bez sohasidan chiqayotgan nurlanishlarni o'lchash amalga oshiriladi. O'lchashlar yod kiritilgandan keyin 2 soat, 4 soat va bir sutka o'tgandan keyin ham bajariladi. Shunday qilib preparatning qalqonsimon bezda to'planish normasi empirik aniqlanadi. Agar to'planish tez bo'lsa, u holda qalqonsimon bezning giperfunksiysi, agar to'planish normadagidan sekin to'plansa, gipofunksiyasi mavjudligini ko'rsatadi.



2.2-rasm. Qalqonsimon bez ko'rinishi

Yod radioizotopi terapevtik maqsatlarda ham qo'llaniladi. Yod qalqonsimon bez normal ishlashi uchun zarur bo'lgan element hisoblanadi. Qalqonsimon bez bo'yin asosida joylashgan (rasmga qaralsin). U organizmda modda va energiya almashuvini reguliyatsiyasida ishtirok etuvchi yodli garmonlar ishlab chiqaradi va to'playdi. Organizmga kiritilgan radioaktiv yod oddiy yod kabi qalqonsimon bez hujayrasiga kiradi va to'plana boshlanadi. Bu esa o'z navbatida qalqonsimon bezni testlashga, diagnostika va davolashga imkon beradi. Davolash effekti yod-131 radioizotopining radioaktivlik xususiyatiga asoslangan bo'lib, undan chiqayotgan beta va gamma nurlanishlar ichkaridan hamma bezni nurlantiradi. Terapevtik effektning 90% beta-nurlanishga asoslangan. Beta-parchalanishda hosil bo'ladigan elektronlarning yugurish yo'li 2-3 mm bo'lib, ular bezni ichkarida nurlantiradi. Radioaktivlik, bez hujayrasini ham, uning chegarasidan tashqariga tarqalayotgan o'sma hujayrasini ham yo'q qiladi. Davolash deyarli og'riqsiz kechadi.

Nurlanishlarni qayd qiluvchi mukammalroq datchiklar, zamonaviy radiofarmatsevtik preparatlar va radioaktiv nishonlar qo'llanilishiga qaramasdan, aynan ishlab turgan to'qimalarda radioizotop to'planishi qayd qilish va baholash

tamoyillari o'zgarmasdan qolmoqda. Radiobiologlar tasdiqlashicha, kichik dozali nurlanishlar inson organizmiga ijobiy ta'sir ko'rsatar ekan. Bu yerdan radionuklid diagnostikasida qo'llaniladigan radioizotoplар xavfli emasligi kelib chiqadi.

Shuni ham ta'kidlab o'tishimiz kerakki, hozirgi kunda respublikamizda, O'zbekiston Fanlar Akademiyasi YAdro fizikasi institutida, yod-125, 131 va kobalt-57 radioizotoplari ishlab chiqarilmoqda va chet ellarga eksport qilinmoqda. Ayniqsa yod-131 radioizotopi (radiofarmatsevtik preparati) o'zining yuqori sifatliligi bilan boshqa chet el mahsulotlарidan ajralib turadi. Bundan tashqari, mazkur dargohda meditsinada qo'llaniladigan o'ndan ortiq radioizotoplар ishlab chiqilmoqda va meditsinada sa'marali qo'llanilish kutilayotgan yangi radioizotoplар ustida ilmiy-tadqiqot ishlari olib borilmoqda. Institutda radioizotoplар YAdro reaktori va U-115, 150 turdagи siklotronlarda ishlab chiqiladi. Mazkur institutda ishlab chiqarilayotgan radioaktiv izotoplар bo'yicha batafsил ma'lumotni www.inp.uz sayti orqali olish mumkin.

Hozirgi kunda radionuklid diagnostika- bu zamonaviy texnologiyalardan bo'lib, u ko'pchilik kasalliklarni oldindan hali boshqa usullar bilan aniqlashni imkon bo'lmagan vaqtida tashxis qo'yishga imkon beradi.

Qisqartirilgan so'zlar

AKTG-adenokortikotrop garmoni
GBO-giperbarik oksigenatsiya
Gts- Gerts (chastota birligi)
DMT-detsimetri to'lqin
DTsT- detsimetrit to'lqinli terapiya
DOH- Diastola oxiridagi hajm
JSST -Jahon sog'liqni saqlash tashkiloti
ZH-zarb hajmi
MM - magnit maydoni
KT- kompyuter tomografiya
MNT- markaziy nerv tizimi
MRT- magnit rezonans tomografiya
MES- Morgani- Adam Stoks sindromi
RTK (rentgen ta'sirini kuchaytiruvchi)
SBE-surunkali buyrak yetishmovchiligi
SOH-Sistola oxiridagi hajm
SM-santimetr
SMT- Sinusoidal modullashgan toklar
STT- Santimetr to'lqinli terapiya
UDT-uzluksiz doimiy tashkillovchi
UT-ultratovush
UEL- universal elektroimpulsator
UYuCh-ultrayuqori chastota

XB- xalqaro birlik
ChF-chiqarish fraksiyasi
EKS-Elektronkardiostimulyatsiya
ExoKG-exokardiografiya
ExoEG-elektroensefalografiya
EKG- elekrokardiografiya
EHM-elektron hisoblash mashinalari
YuO'R-yurak- o'pka reanimatsiyasi
YaMR- Yadro magnit rezonans
EPR – Elektron paramagnit rezonans
O'YuCh- O'tayuqli chastotali

ADABIYOTLAR

1. Remizov A.N. Tibbiy va biologik fizika. T.: Ibn Sino, 1992. (2005) 615 s.
2. Аппарат для «УВЧ» терапии малой мощности «МИНИТЕРМ УВЧ – 5 – 1». Паспорт А3.293003 ПС. 44 с.
3. Николаева В.П. Физические методы лечения в оториноларингологии. М.: Медицина., 1989. С.254.
4. Аппарат для «УВЧ» – терапии. «УВЧ – 30». Паспорт. М.: ЕМА, 1982. С.52.
5. Ливенсон А. Р. Электромедицинская аппаратура. М., 1981.
6. Кортуков Е. В. ва б.к..Основы` материаловедения для медицинских вузов. М., 1988.
7. Кромвэлл Л. ва б.к. Медицинская слектронная аппаратура для здравоохранения. Радио и связь, 1981.
8. Янагородский В. П. Электротерапия. М., 1984.
9. Антонов А.О., Антонов О.С., Ло`ткин С.А //Мед.техника.1995. № 3 С.3-6..
10. Бабаджанов С.Н. Справочник физиотерапевта. Т.: Абу Али ибн Сино, 1999.
11. Бунатян А.А. Анестезиология и реаниматология. 1985.
12. Гусев Е.И., Гречков В.Е. "Нервно`е болезни. 1988.
13. Григорьев С.Г., Гриншкун В.В. Технология информационного интегрирования в разработке учебников и учебных пособий для Интернет. В кн. «Реларн-2001» Материалы` конференции. Петрозаводск, 2001. С.166- 167.
14. Демидов В.Н., Зибкин Б.И. Гинекология УТТ. М.: Медицина, 1999.
15. Мартинов.А.И. Интенсивная терапия. М., 1998.
16. Мухарлямов Н.М., Беленков Ю.Н. Клиник УТТ. М.: Медицина, 1997.
17. ДОЗИМЕТР ДРГ3-02 паспорти. ЖШ2.805.354.ПС – 7 в.

MUNDARIJA

So‘z boshi	3
I. Bob. Kirish. Amaliy tibbyotda qo‘llaniladigan tibbiy texnik asboblarning umumiy xarakteristikasi	
1.1-§. Kirish.....	5
1.2-§. Tibbiyot texnikasi predmeti, uning tuzilishi, klassifikatsiyasi	6
1.3-§. Tibbiyot texnikasining maqsadi va vazifasi, tibbiyot apparatlarining asosiy guruhlari	10
1.4-§. Tibbiy texnika rivojlanishining tarixi	11
1.5-§. Tibbiy texnikaning tibbiyot amaliyotidagi ahamiyati	14
1.6-§. Tibbiyot texnikasi kursining biofizika, bioximiya, fiziologiya va klinik fanlar bilan bog‘liqligi	16
II. Bob. Tashxis quyisi shda qo‘llaniladigan tibbiyot texnikasi	
2.1-§. Tibbiyot apparaturasining elektr xavfsizligi va ishonchliligi	19
2.2-§. Tibbiy biologik ma’lumotlarni olishning fizikaviy asoslari	27
2.3-§. Tibbiy ma’lumotlarni olishdagi elektrod va datchiklar – tashxis qo‘yish apparatlarining asosi sifatida	28
2.4-§. Kasallarga birlamchi tashxis qo‘yishda, ularning gospitalizatsiya qilishda foydalilaniladigan texnik uskunalar, tibbiy asbob va maxsus apparatlar	33
2.4.1-§. Tashxis qo‘yish apparatlarining turlari, ishslash prinsiplari, ularning imkoniyatlari va ishlatish qoidalari	33
2.5-§. Tibbiyot amaliyotida tashxis asboblaridan foydalinish namunalari	35
2.5.1-§. Biopotensiallarni qayd qilish uchun asboblar	35
2.5.2-§. Ultratovush diagnostikasida yangi texnologiyalar	52
2.5.3-§. Rentgen nurlariga asoslangan diagnostik apparaturalar	72
2.5.4-§. Kompyuter tomografiya	85
2.5.5-§. MRT, EPR, YaMR spektrometriya uchun diagnostik asboblar	89
2.6-§. Tashqi muhitning salbiy omillari ta’sir idan himoyalash va nazorat qilishda qo‘llaniladigan qurilmalar, texnik vositalar va apparatlar	97
2.6.1-§. Tashqi muhit ta’sir ko‘rsatgichlarini qayd qiluvchi qurilma va asboblar, ionlovchi nurlanish, kimyoiy va bakteriologik ta’sirlarni qayd qiluvchi texnik moslamalar va asboblar	97
2.6.2-§. Umumiylar va shaxsiy muhofaza va o‘lchov asboblari	100
2.7-§. Sterilizatsiya va dezinfeksiya uchun apparatlar	106
2.8-§. Tashxis qo‘yishda maxsus maqsadga mo‘ljallangan yuqori texnologik texnik vositalar	119
2.8.1-§. Sun’iy qon aylanish, sun’iy buyrak, sun’iy yurak apparatlarining tuzilishi va ishslashining asosiy prinsiplari	119
III. Bob. Davolash maqsadida qo‘llaniladigan kompleks ta’sir ko‘rsatuvchi texnik vositalar va apparatlar	
3.1-§. Davolash maqsadida qo‘llaniladigan tibbiyot texnikasi va uning turlari	134
3.2-§. Davolovchi ta’sir asosida yotuvchi fizikaviy qonuniyatlar va jarayonlar	135

3.3-§. Xirurgiyada, xirurgiya va reanimatsiya palatalarida qo'llaniladigan apparatlar	139
3.4-§. Davolovchi ta'sir asboblarining tuzilishi, ishlash prinsipi	148
3.4.1-§. Davolovchi xususiyatga ega bo'lgan lazer nurlanish	148
3.4.2-§. Elektrouyqu	152
3.4.3-§. Galvanizatsiya	156
3.4.4-§. Induktotermiya	159
3.4.5-§. Diadinamik toklar	161
3.4.6-§. Darsonvalizatsiya	167
3.4.7-§. Sinusoidal modullashgan toklar	170
3.4.8-§. Ultrayuqori chastotali terapiya	171
3.4.9-§. Magnitoterapiya	177
3.4.10-§. O'tayuqori chastotali apparatlar	180

IV BOB. Yadro nurlanishlarining tibbiyotda qo'llanilishi

4.1-§. Dozimetriya asoslari	184
4.2-§. Tashxis qo'yishda qo'llaniladigan radionuklidlar	187
4.3-§. Yadro reaktorlarida olinadigan radionuklidlar	190
4.4-§. Siklotronda radionuklidlar ishlab chiqarish	192
4.5-§. Elektron tezlatkichlarda radionuklidlar chiqishlarini aniqlash	193
4.6-§. Pozitron emission tomografiya	196
4.7-§. Pozitron emission tomografiyaning ishlash tamoyili	199

V BOB. Radioizotoplarni olish va ularning tibbiyotda qo'llanilishi

5.1-§. Yadro tibbiyotida qo'llanilayotgan radionuklidlarning sinflarga bo'linishi	206
5.2-§. Yod-123 radioizotopining tibbiyotda qo'llanilish	208
Qisqartirilgan so'zlar	211
Adabiyotlar	213

S. Umarov, E. Bozorov, O. Jabborova

TIBBIY TEXNIKA VA YANGI TIBBIY TEXNOLOGIYALAR

O‘quv qo‘llanma

Muharrir **Sh. Bazarova**

Badiiy muharrir **Sh. Adilov**

Kompyuterda sahifalovchi **Z. Ulug‘bekova**

Nashr lits. AI¹ 305. Bosishga ruxsat etildi 07.12.2018.
Qog‘oz bichimi 60x84 1/16. Sharqli bosma tabog‘i 12,4.
Hisob-nashr tabog‘i 13,0. Adadi 300.
17-buyurtma.

«IQTISOD-MOLIYA» nashriyotida tayyorlandi.
100000, Toshkent, Amir Temur ko‘chasi, 60^a.

“MEHRIDARYO” MCHJ bosmaxonasida chop etildi.
100128, Toshkent, Labzak ko‘chasi, 13.