

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИҚНИ
САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

Олий ва ўрта тиббий таълим бўйича ўқув-услуб идораси

Абу Али ибн Сино номидаги Бухоро Давлат тиббиёт институти

**ЮҚОРИ НАФАС ЙЎЛЛАРИ ВА ҚУЛОҚ АНАТОМИЯСИ,
ФИЗИОЛОГИЯСИ ВА ТЕКШИРИШ УСУЛЛАРИ**

Тошкент - 2005 йил.

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИҚНИ
САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

Олий ва ўрта тиббий таълим бўйича ўқув-услуб идораси

Абу Али ибн Сино номидаги Бухоро Давлат тиббиёт институти

“Тасдиқлайман”

Ўзбекистон Республикаси ССВ
кадрлар, фан ва ўқув юртлари
бош бошқармаси бошлиғи,

профессор:

_____ Ш.Э.АТАХАНОВ
”___” _____ 2005 йил.

**ЮҚОРИ НАФАС ЙЎЛЛАРИ ВА ҚУЛОҚ АНАТОМИЯСИ,
ФИЗИОЛОГИЯСИ ВА ТЕКШИРИШ УСУЛЛАРИ**

Тиббиёт институти даволаш, стоматология ва тиббий педагогика
факультетлари талабалари учун ўқув қўлланма.

Тошкент - 2005 йил.

Тузувчилар:

Н.Х.Вохидов – Бухоро тиббиёт институти оториноларигология кафедраси мудири т.ф.н., доцент

Б.А.Хидоятов - Бухоро тиббиёт институти Одам анатомияси ва ОХТА кафедраси мудири, укув ишлари проректори, т.ф.д. профессор

Тақризчилар:

Р.Ю.Омиров - Бухоро тиббиёт институти 6-7 курс жарроҳлик кафедраси мудири тиббиёт фанлари доктори, профессор

У.Л.Лутфуллаев - Самарканд тиббиёт институти врачлар малакасини ошириш факультети «Кулок, Томок, бурун касалликлари» кафедраси мудири, тиббиёт фанлари доктори, профессор

К.М.Миржонов Бухоро тиббиёт институти Болалар хирургияси кафедраси мудири тиббиёт фанлари доктори, профессор

МУНДАРИЖА

Беморларни текширувга тайёрлаш	5
Бурун ва бурун атрофи бўшлиқларининг анатомик тузилиши, физиологияси, текшириш усуллари	6
-Бурун ва бурун атрофии бушликларининг анатомик тузилиши	6
-Бурун ва бурун атрофи бушликларининг физиологияси	12
-Бурун ва бурун атрофи бушликларининг организмга таъсири	14
- Бурун ва бурун атрофи бушликларининг текшириш усуллари	14
Халқумнинг анатомик тузилиши, физиологияси, текшириш усуллари	19
-Халқум физиологияси	22
-Халқумни текшириши усуллари	26
Ҳиқилдоқ, трахея, бронхлар ва қизилўнгачнинг анатомик тузилиши, физиологияси, текшириш усуллари	28
-Хиткилдоқ текшириш усуллари	31
-Хикилдоқ физиологияси	33
-Трахеянинг анатомик тузилиши	35
-Бронхларнининг анатомик тузилиши	36
-Кизилунгачнинг анатомик тузилиши	37
-Кизилунгачнинг текшириш усуллари	38
Эшитув анализаторининг анатомик тузилиши, физиологияси, текшириш усуллари	39
-Кулокнинг анатомик тузилиши	39
-Эшитув анализаторининг физиологияси	51
-Кулокни текшириш усуллари	57
-Эшитиш кобилиятини текшириш усуллари	62
Мувозанатни саклаш анализаторининг анатомик тузилиши, адекват қўзгатувчиси, физиологияси	67
-Мувозанатни саклаш анализаторининг анатомик тузилиши	68
-Мувозанатни саклаш аппаратининг физиологияси	69
-Мувозакнатни саклаш аппаратининг текшириш усуллари	74
Назорат тестлари	80
Адабиётлар	95

БЕМОРЛАРНИ ТЕКШИРУВГА ТАЙЁРЛАШ махсус хонада ўтказилади. Бунинг учун куйидаги тиб-бий асбоблар ишлатилади: пешона рефлектори, ёруғлик манбаи ва оптик асбоблар, эндоскопияга мұлжалланган ва алохидә ёруғлик манбаига эга асбоблар, бурун кенгайтиргич, шпатель, бурун-халқум, қулоқ ва ҳиқилдоқ күзгулари ва бошқалар.

Текширувнинг умумий коидалари. Дастрлаб беморнинг шикоятлари, касаллик ва ҳаёт тарихи аниқланади. Кейин ЛОР-аъзони куздан кечириш, пайпаслаш, перкуссия қилиш, асбоблар ёрдамида текшириш ва кўрсатма бўйича қўшимча текширувлар ўтказилади. ЛОР-аъзоларни кўздан кечириш ва текшириш ўзига хос хусусиятларга эга. Биринчи навбатда касалланаган аъзо, кейин бошқа ЛОР-аъзолар кўздан кечирилади. Текширув куйидагича ўтказилади:

1.Беморга асбоблар столи ёнидаги курсига ўтириш таклиф этилади, ёруғлик манбаи ва асбоблар столи унинг ўнг томонида туриши лозим;

2.Врач беморнинг рўпарасига ўтиради ва оёқларини асбоблар столи ёнига жойлаштиради, bemor эса оёқларини - ташқи томонга куяди;

3.Ёруғлик манбаи беморнинг ўнг қулоғидан 10 см масофада урнатилади;

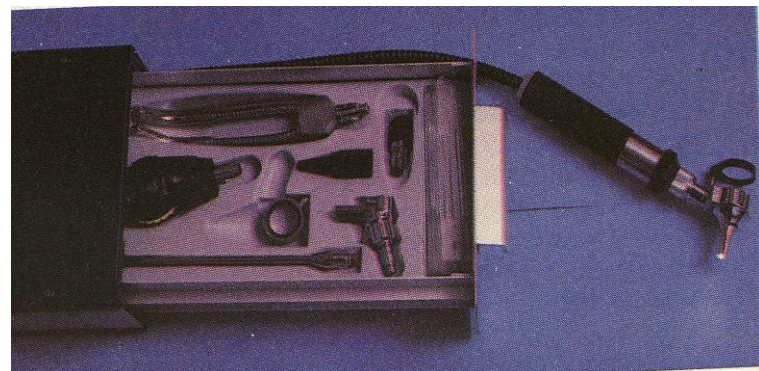
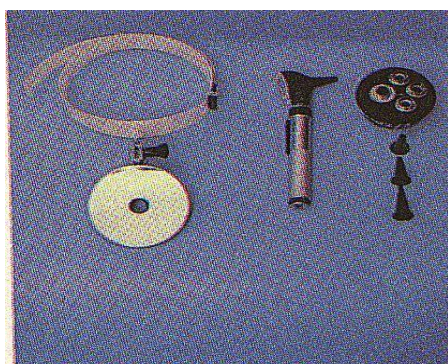
4.Пешона рефлекторидан куйидагича фойдаланилади:

а) врач тасма ёрдамида рефлекторни чап пешонасига такади;

б) кейин у рефлектор тешигини узининг чап кузи рўпарасига урнатади;

в) рефлектор текширилаётган аъзодан 25-30 см масофада (фокус масофасида) туриши лозим.

г) врач рефлекторда акс эттирилган ёруғлик тўпламини беморнинг бурнига йўналтиради. Кейин ўнг кўзини ёпган ҳолда чап кўзи билан рефлектор тешиги орқали қарайди ва рефлекторни бураб, ёруғлик тўпламининг бурун ичидаги кўринишига эришади. Шундан сўнг врач ўнг кўзини очиб, текширилаётган аъзони иккала кўзлари билан кўздан кечиради. Вақти-вақти билан у чап кўзининг кўриш чизиги ёруғлик тўпламининг марказида жойлашганлиги текшириб куради, гавдасини орқага ва олдинга эгиб кўзгунинг фокус масофасини тўғрилайди. Рефлектор ойнасини бурагандага унга кул теккизмасликка харакат килинади, чунки ойна урнатилган жойида синиши ва ёруғликни қайтариш сифати бузилиши мумкин. Буни олдини олиш учун тасмага бириктирилган жойида ушланади.



1-расм. ЛОР аъзоларини текшириш учун тиббий асбоблар.



3- расм. Рефлекторни пешонага урнатилиши

4- расм. Беморни стол ёнида утириши

БУРУН ВА БУРУН АТРОФИ БҮШЛИҚЛАРИНИНГ АНАТОМИК ТУЗИЛИШИ, ФИЗИОЛОГИЯСИ ВА ТЕКШИРУВ УСУЛАРИ

Бурун ва бурун атрофии бүшликларининг анатомик тузилиши

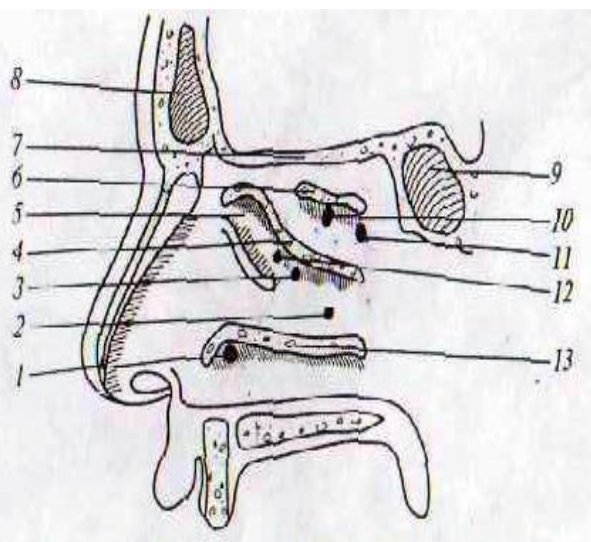
Бурун ва бурун атрофи бүшликлари калла суюгининг юз қисмидаги, кўз косасига яқин жойда жойлашган. Бурун ташки бурун ва бурун бўшлиғидан ташкил топган.

Ташки бурун (*nasus externus*) пирамида шаклида бўлиб, тери билан қопланган. Унда бурун учи, бурун илдизи, тепаси ва қанотлари тафовут қилинади. Ташки бурун сужак ва тоғай қисмларига булиниади. Сужак қисми жуфт ясси бурун сужакларидан ва пешона суюгининг бурун ўсғидан ташкил топган бўлиб юз скелетининг ноксимон тешигини ҳосил қиласди. Пастда бу сужаклар ташки буруннинг тоғай қисмига бирикади. Ташки буруннинг тоғай қисми жуфт латерал тоғай, бурун қанотининг катта тоғайи ҳамда қўшимча тоғайлардан ҳосил бўлган; бурун қанотларининг пастки қисми тоғайга эга эмас. Латерал тоғай оёқчаларининг пастки қисми бурун тешигини ҳосил қилишда иштирок этади. Латерал ва бурун қанотининг катта тоғайлари орасида майдада сесасимон тоғайчалар жой олган. Бурун пастки қисмининг терисида кўпгина ёғ безлари мавжуд. Бурун қанотларидан ташкари 4-5 мм масофада бурун даҳлизи ҳам тери билан қопланган. Бу майдонда тери кўпсонли тукларга эга булганлиги учун бу ерда бурун чипкони ва бурун сикози ривожланиши мумкин. Бурун қанотларининг бириктирувчи тўқимаси бурун тешигининг орқа-пастки қисмини ҳосил қилишда иштирок этади. Бурун қанотлари терисининг остида бурун тешигини кичрайтирувчи ва кенгайтирувчи мускулчалар жойлашган.

Ташки бурунни ички ва ташки уйку артериялари тизимининг кўз косаси артерияси, буруннинг дорсал артерияси ва юз артерияси қон билан таъминлайди. Вена қони олд юз венаси орқали ички бўйинтуруқ венага, бурун бўшлиғи веналари ва қисман кўз косаси веналари орқали қаноттанглай вена турига (*plexus pterygoideus*), ғоваксимон синусига (*sinus cavernosus*), бош миянинг ўрта венасига (*v.meningea media*), кейин эса ички бўйинтуруқ венага чиқарилади.

Лимфа ташки бурундан асосан жағ ости лимфа тугунларига чиқарилади. Ташки бурун мускуллатрининг иннервациясини - юз асаб толаси (*n.facialis*), терисининг сезувчанлик иннервациясини – уч шохли асаб толасининг I ва II шохчалари (*n.ophthalmicus et r.infraorbitalis n.trigemini*) таъминлайди.

Бурун бўшлиғи (*cavum nasi*) оғиз бўшлиғи ва калла сужиги олд чуқурчасининг оралигига жойлашган бўлиб, ён томонда кўз косаси, жуфт юқори жаг ва ғалвирсимон бўшлиқлар билан чегараланган. Олд томондан бурун бўшлиғи бурун тешиклари орқали ташки мухитга, орқа томондан хоаналар орқали ҳалқумга очилади. Бурун тўсиги бурун бўшлиғини иккига бўлади. Бурун бўшлиғининг ҳар бир ярми 4 та бурун ён бўшлиқлари (юқори жағ, ғалвирсимон, пешона ва понасимон) билан ўралган. Бурун бўшлиғида латерал, медиал, юқори ва пастки деворлар тафовут қилинади.



5 расм. Бурун бўшлиғига очиладиган тешиклар

- 1) кўз еши каналининг тешиги.
- 2) юқори жағ бўшлиғининг тешиги.
- 3) ғалвирсимон бўшлиқ олдинги катакларининг тешиги.
- 4) ўрта бурун чиганоги.
- 5) ўрта бурун йўли.
- 6) юқори бурун йўли.
- 7) ғалвирсимон пластинка.
- 8) пешона бўшлиғи.
- 9) асосий бўшлиқ.
- 10) ғалвирсимон бўшлиқ орқа катакларининг тешиги.
- 11) асосий бўшлиқнинг тешиги.
- 12) пешона бўшлиғининг тешиги.
- 13) пастки бурун чиганоги.

Бурун бўшлиғининг латерал (ташки) девори бурун сужаклари, юқори жағ суюгининг танаси ва пешона усиги, кўз ёш сужиги, ғалвирсимон сужакнинг медиал девори, танглай суюгининг перпен-

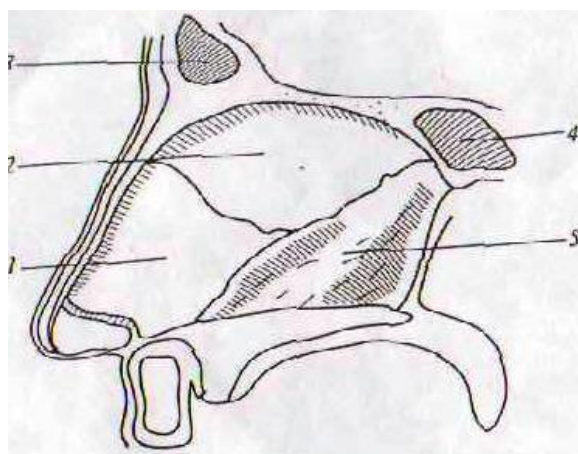
дикуляр пластинкаси, понасимон сукнинг медиал пластинкаси ва пастки бурун чиганокларидан хосил бўлган. Бурун бўшлигининг латерал деворида горизонтал ҳолда З сук- юқори, ўрта, пастки бурун чиганоклари жойлашган (*concha nasalis superior, media, inferior*). Агар пастки бурун чиганоғи алоҳида сукдан тузилган булса, урта ва юқори чиганоклар ғалвирсимон сук таркибида киради. Бурун тўсиги ва бурун чиганокларининг ташқи юзаси орасида умумий бурун йўли, пастки бурун чиганоғи ва бурун бўшлигининг туви орасида - *пастки бурун йўли*, пастки ва ўрта бурун чиганоклари орасида - *ўрта бурун йўли* жойлашган. Юқори жағ бўшлигининг чиқиш тешиги, бурун-пешона йўли, ғалвирсимон сукнинг олд ва ўрта хужайралари ўрта бурун йўлига очилади.

Бурун бўшлигининг юқори девори (*бурун томи*) олд томонда бурун сукларидан, ўрта қисмларида - ғалвирсимон сукнинг элаксимон пластинкаси (*lamina cribrosa*) ва ғалвирсимон сук катакларидан, орқа томонда понасимон бўшиликнинг олд деворидан хосил бўлган. Элаксимон пластинканинг тиркишлари орқали ҳид сезиш асаб толаси бурун бўшлиғидан калла бўшлиғига киради; бу асаб толанинг пиёзчаси элаксимон пластинканинг калла суяги юзасида жойлашган. Элаксимон пластинканинг калинлиги 2-3 мм тенг. Болаларда бурун гумбази 2-3 ёшда сукланади.

Бурун бўшлигининг *пастки девори (туви)* юқори жағ сугининг иккита танглай ўсиқларида танглай сугининг иккита горизонтал пластинкаларидан хосил бўлган. Бу суклар ўзаро ўрта чизик бўйлаб чоклар ёрдамида бирикади. Чақалоқларда бурун туви кичик бўлиб, унинг пастки девори юқори жағда жойлашади ва тиш элементларига тегиб туради. Бурун бўшлиғи тубининг олдида ва ўртасида қанот-танглай канали жойлашган бўлиб, унда бурун бўшлиғига борадиган қанот-танглай нерви ва артерияси ўтади. Каналда артерия катта танглай артерияси билан анастамоз хосил қиласди.

Бурун бўшлигининг орка девори, яъни чиқиш жойи – хоаналар ички томондан димоф сукаги, ташқи томондан - понасимон сукнинг қанотсимон усиғи, тепадан понасимон сукнинг танаси, пастдан танглай сугининг горизонтал пластинкаси билан чегараланган. Катталарда хоаналарнинг ўлчами 20 x 12 мм ташкил қиласди. Чақалоқ ва ёш болаларда хоаналар тиркишсимон шаклда бўлади. Баъзан ёш болаларда хоаналар қисман ёки тўлиқ ёпилган бўлади.

Бурун бўшлигининг *медиал девори, яъни бурун тўсиги (septum nasi)* бурун бўшлиғини чап ва ўнг томонларга бўлади. Бурун тўсиги ғалвирсимон сукнинг перпендикуляр пластинкаси, димоф сукаги ва тўртбурчак тоғайлардан тузилган бўлиб, сук ва тоғай қисмларига бўлинади. Чақалоқларда ғалвирсимон сукнинг перпендикуляр пластинкаси пардали тузилмадан иборат. Перпендикуляр пластинка ва димоф сукаги, бурун тўсигининг тоғайи ва димоф сукаги орасида усиш майдони жойлашган. Бу майдоннинг жароҳатланиши бурун тўсиги ва ташқи бурун шаклининг деформациясига олиб келиши мумкин. Бурун тўсиги 10 ёшда тўлиқ шаклланиб булади. Унинг кейинги ўсиши усиш майдони туфайли юз бериди. Тоғай ва сук тўқималарининг ўсиши тезлиги турлича бўлганлиги сабабли ўсиши майдонида бурун орқали нафас олишини қийинлаштирувчи бурун тўсиги буртмалари ва тиканчалари хосил булиши мумкин.



6 - расм. Бурун тўсигининг тузилиши

- 1) тўртбурчакли тоғай.
- 2) ғалвирсимон сукнинг перпендикуляр пластинкаси.
- 3) пешона бўшлиғи.
- 4) понасимон бўшилик
- 5) димоф сукаги.

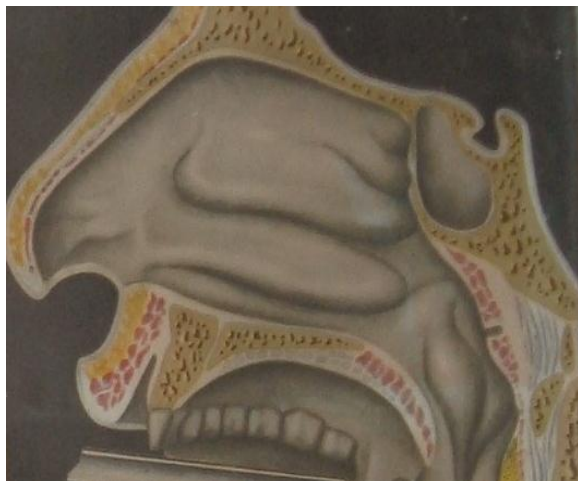
Бурун тўсиги қийшиқлиги бурун орқали нафас олишини қийинластириб, бош оғриги ва невроз касаллигига сабаб бўлиши мумкин.

Пастки бурун йўлининг ён деворида бурун чиганогининг олд учидан 1 - 1,5 см масофада бурун -кўз ёш каналининг тешиги жойлашган. Бу каналнинг узунлиги 12-24 мм бўлиб, бурун бўшлиғини кўз

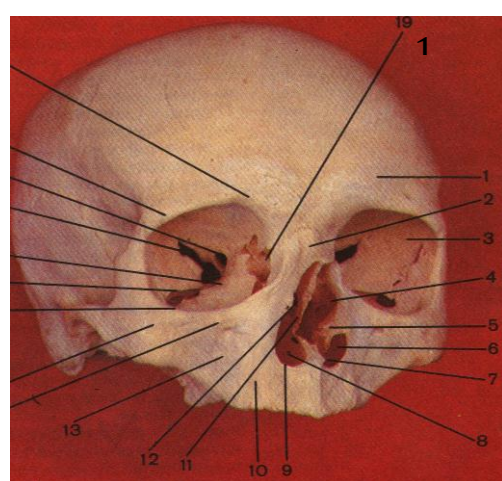
косаси билан боғлайды. Канал бола туғилиши билан очилади, очилмай қолган ҳолларда беморда күз ёшни чиқарилиши қийинлашади, каналнинг пастки тешиги кенгаяди. Пастки бурун йўлининг латерал девори пастки бурун чиғаноғининг бирикиш жойида анча юпқа бўлғанлиги учун юқори жағ бўшлиғининг пункцияси шу майдонда бажарилади; игна чиғаноқнинг бирикиш жойида, унинг олд учидан 1,5-2 см ташлаб санчилади.

Ўрта бурун йўли ўрта ва пастки бурун чиғаноқлари орасида жойлашган. Урта бурун йўлининг олд булимида, бурун чиғаноги остида яримой (ўроқсимон) тирқиши (*hiatus semilunaris*) жойлашган бўлиб, орка кисмда кичик кейгайиш - ғалвирсимон қадоқча (*infundibulum ethmoidale*) ҳосил қиласи. Юқори жағ ва пешона бўшлиқлари ҳамда ғалвирсимон сукнинг олд ва ўрта катақчалари шу қадоқчага очилади. Ўрта бурун чиғаноғининг орка учи соҳасида понасимон-тандглай тешиги (*foramen spheno-palatinum*), жойлашган булиб, ундан артерия, вена ва нервлар ўтади.

Охирги йиларда жарроҳлик амалида эндоскопия усули кенг қўлланилиб келмоқда, шунинг учун врачлар бурун бўшлиғининг асосий анатомик тузилмаларини яхши билишлари лозим. Масалан, “остиомеатал комплекс” – бу ўрта бурун йўлининг олд булимида жойлашган анатомик тузилмалар тизими булиб, унинг таркибига ғалвирсимон қадоқчанинг медиал девори бўлган илгаксимон ўсимта (ўроқсимон сук пластиинкаси) киради. Илгаксимон ўсимтанинг олдида, ўрта бурун чиғаноғининг юқори учи бириккан майдон сатҳида бурун ёстиқчаси ҳужайралари (*agger nasi*) жой олган. Илгаксимон ўсимтанинг орқасида, ўрта бурун чиғаноғи олд учининг остида ғалвирсимон сугиги олд бўшлиғининг йирик катақчаси - катта ғалвирсимон пуфакча (*bulla ethmoidalis*) кузга ташланади. Ба, нихоят, “остиомеатал комплекс” тушунчасига бурун тўсифининг қарама-қарши майдони киради.



7- расм. Бурун бўшлиғинининг латерал девори



8- расм. Бурун бўшлиғининг кўз косаси билан алокадорлиги

Юқори бурун йўли ўрта бурун чиғаноғи ва бурун томи орасида жойлашган. Понасимон бўшлиқ юқори бурун чиғаноғининг орка чети соҳасига очилади. Ғалвирсимон бўшлиқнинг орка катақчалари ҳам шу бурун йўлига очилади.

Бурун бўшлиғининг шиллиқ пардаси унинг барча деворларини қоплаб, бурун атрофи бўшлиқларига, ҳалқум ва ноғора бўлишига тарқалади. Бурун шиллиқ пардасида шиллиқ ости қавати булмайди.

Бурун бўшлиғи шартли равишда 3 майдонга бўлинади: бурун даҳлизи, нафас майдони ва ҳид сезиш майдони.

Буруннинг нафас майдони (regio respiratoria) бурун тубидан бошлаб ўрта бурун чиғаноғининг пастки қисмигача бўлган шиллиқ парда майдонини эгаллади. У буруннинг пастки қаватини, ўрта бурун чиғаноғининг бир қисмини, пастки бурун чиғаноғини, ўрта ва пастки бурун йўлларини ҳамда бурун тўсифининг бир қисмини ўз ичига олади.

Нафас майдонининг шиллиқ пардаси айрим жойларда кенг вена қон томирларидан ташкил топган ғовак тўқима туфайли анча қалинлашади. Ғовак тўқимали шиллиқ парда турли омиллар (механик, кимёвий, ҳис-ҳаяжон, дорилар) таъсирида осон шишиб, киска вакт ичидан ўз ҳолига қайтиш хусусиятига эга. Бндей майдонларга қуйидагилар киради;

1) пастки ва ўрта бурун чиғаноқларининг олд ва орка учлари соҳасида шиллиқ парданинг қалинлиги 3-5 мм етади;

2) бурун тўсифи соҳасида ўрта бурун чиғаноғининг олд учи сатҳида;

3) хоаналар ички четининг ёки димоғ суюгининг орқа қисмида шиллиқ парданинг қалинлиги 5-6 мм этиши мумкин.

Бурун нафас майдонининг шиллиқ пардаси кўпқаватли цилиндрик хилпировчи эпителий билан копланган булиб, унда базал ва қадаҳсимон ҳужайралар мавжуд. Эпителий остида юпқа субэпителиал мембрана ётади, унинг остида эса бурун шиллиқ пардасининг хусусий тўқимаси жойлашган. Хусусий тўқима бириттирувчи коллаген ва эластик толалардан тузилган. Унда ясси мускул ҳужайралари, лимфоид элементлар, шилимшиқ ажралма ишлаб чиқарувчи қадаҳсимон ҳужайралар, серозли ёки серозли-шилимшиқ ажралма ишлаб чиқарувчи безлар, асаб толалари ва қон томирлар жой олган. Шиллиқ парда тоғай ва суяқ усти пардаларига зич ёпишган.

Ҳид сезиши майдони (*regio olfactoria*) бурун бўшлиғининг юқори қаватида жойлашган. У бурун томидан бошлаб ўрта бурун чиганоғининг пастки четигача бўлган майдонни эгаллади.

Ҳид сезиши майдонининг шиллиқ пардаси ҳид сезиши эпителий билан қоплаган, юзасининг хажми 24 см² teng. Ҳид сезиши эпителий орасида тозалаш функциясини бажарувчи хилпировчи эпителий майдончалари ҳам учрайди. Ҳид сезиши эпителий базал, таянч ва нейросенсор ҳужайралардан тузилган. Таянч ҳужайралар сарғиш пигментга эга, шунинг учун риноскопияда ҳид сезиши майдони сарғиш бўлиб кўринади. Ҳид сезиши ҳужайралари ипсизмон шаклда бўлиб, периферик толаларининг (детритлари) уни кенгайиш ҳосил қиласи. Бу ҳужайраларнинг марказий толалари эса (аксонлар) ҳид сезиши иплари таркибида (*fila olfactoria*) юқорига кўтарилади ва элаксизмон пластинка тирқишиларидан ўтиб калла бўшлиғига киради. Бу ерда ҳид сезиши йўлининг I-нейрони ҳид сезиши асаб толасининг пиёзчасида тугайди - *bulbus olfactoria*. II-нейрони эса *tractus olfactoria* таркибида *trigonum olfactorium, substantia perforata, septum pellucidum* соҳасига етиб бориб, уша жойда тугайди. Бу ердан бошланган III - нейрон бош мия пўстлоғининг ҳид сезиши марказига етиб боради.

Ҳид сезиши майдонининг шиллиқ пардасида серозли суюқлик ишлаб чиқарувчи оддий ва шохали найсимон (Боумен безлари) безлари булади. Безлар ишлаб чикарган суюқлик хидли моддаларни эритиши қобилиятига эга. Таянч ҳужайралар ишлаб чиқарувчи пигмент ҳам бунда иштирок этади.

Бурун бушлигининг шиллиқ пардаси қон томирларга жуда бой. Улар ташқи уйқу артериядан тарқалади. Бурун бўшлиғининг аксарият қисми *a.sphenopalatina* (*a.maxillaris* нинг охирги шохчаси), олд-юқори қисмлари - ички уйқу артерия шохалари бўлган *aa.ethmoidales anterior et posterior*дан қон билан таъминланади. *A.sphenopalatina* канал орқали бурун ичига орқа томонда кириб, бурун туслиги ва бурун томидаги ҳид сезиши тирқишини қон билан таъминлаган *ramus nasopalatinus* ва бурун ташқи деворини қон билан таъминлаган *ramus nasalis posterior*га бўлинади. *Ramus nasopalatinus* ўз навбатида яна 2 шохачага бўлинади: 1) юқори шохачаси олд томонда *a.ethmoidalis* билан, пастда ўзининг пастки шохчаси ва *septum mobile* артерияси билан анастамоз ҳосил қиласи; 2) пастки шохачаси димоғ суяги олд томонининг остидан ўтиб юқори шохачаси ва *canalis incisivus* да *a. palatina major* билан анастамоз ҳосил қиласи.

Бурун тўсифининг олд-пастки бурчаги соҳасида қон томирлар шохчаларининг анастамозлари туфайли кичик артериялар чигали ҳосил бўлади. Тез-тез қонаб турадиган бу майдон Киссельбах майдони деб аталади (*locus Kisselbachii*). Бурун бўшлиғини бу даражада кўп қон билан таъминланиши бурун жароҳатларини қисқа вақт ичиди битишига ёрдам беради ва бир вақтнинг ўзида айrim умумий ва бурун бўшлиғи касалликларида бурундан тез-тез қон оқишига сабаб бўлади.

Бурун ва айниқса бурун тўсифининг қон томирлари шиллиқ парданинг чуқур қатламларида жойлашган.

Ramus nasalis posterior (*a.sphenopalatina* нинг иккинчи шохачаси) бурун чиганоқлари учун 2-3 шохачага бўлинади. Бу шохачалар қўйидаги артериялар билан боғланиш ҳосил қиласи: 1) олд ва орқа этмоидал артериялар (*a.ethmoidalis anterior et posterior - a.carotis internae* дан тарқалган *a. ophthalmicae* шохачаси); 2) *a. palatinae descendenti*; 3) кўз косаси ва халқум артериялари. Бурун чиганоқларининг орқа учларида қон томирлар кўпроқ ривожланган.

Бурундан вена қони ички бўйинтуруқ венага (*v.jugularis interna*) кўйилган олд юз венага (*v. facialis anterior*) ва *sinus cavernosus*га кўйилган *v. ophthalmica* оқиб тушади. Буруннинг орқа бўлимларидан қон қаноттанглай (*ganglion sphenopalatinum*) ва бурунхалқум (*ganglion nasopharyngeus*) чигалига чиқарилади. Бурун ва бурун атрофи бўшлиқлари кичик веналарининг қони *sinus longitudinalis* га оқиб тушади. Шу сабали сурункали синуит билан оғриган беморларда риноген кўз косаси, калла суяги ичи асоратлари ва риноген сепсис ривожланиш хавфи тугилади.

Буруннинг лимфа йўллари субдуран ва субарахноидал бўшликлар билан боғланиш ҳосил қиласи. Бурун бўшлигининг олд бўлимлари, ташки бурун, оғиз бўшлигининг олд бўлимларидан лимфа суюклиги жағ ости ва ияк ости лимфа тугунларига, ички орқа бўлимлари, евстахий найи ва бурунхалқумдан - бўйинтуруқ вена ёнида жойлашган чукур бўйин лимфа тугунларига қўйилади.

Бурун бўшлиғида қуидаги иннервациялар мавжуд:

- ҳид сезиш;
- сезувчанлик;
- вегетатив.

Учшохли асаб толаси (*n.trigeminus*) ва унинг I ва II шохчалари сезувчан асаб толаси бўлиб, унинг I шохчасидан тарқалган *n.ethmoidalis superior et posterior* артерия ва веналар билан бирга бурун бўшлиғига киради ва бурун томи, унинг ён девори, бурун даҳлизининг иннервациясини таъминлайди. II шохчаси қаноттанглай тугуни (*ganglion sphenopalatinum*) билан ҳосил қилган анастамоз орқали бурун иннервациясида иштирок этади. Қаноттанглай тугунидан бурун латерал девори ва бурун тўсиғи учун *nn.nasalis posteriors* тарқалади; бурун тўсиқи бўйлаб тарқалган ва яхши ривожланган шохча *n.nasopalatinus* деб аталади. У *canalis incisivus*дан утиб каттик танглай шиллиқ пардасининг олд қисмига боради.

Бурун шиллиқ безлари секретор шохчалар *n.vidianus* томонидан, аниқроғи унинг бир қисми -*n.petrosus superficialis major* дан иннервация билан таъминланади.

Ҳид сезиш асаб толалари (*fila olfactoria*) ҳид сезиш эпителий хужайраларидан элаксимон пластинка орқали калла бўшлиғига, ҳид сезиш пиёзчасига етиб боради.

Бурун мускулларининг ҳаракат иннервациясини юз асаб толаси (*n.facialis*) таъминлайди.

Бурун бўшлигининг шиллиқ пардаси жуда сезгир; бурун тўсиғининг орқа қисмida у айниқса сезгир бўлиб, ушбу майдон қитиғланганда беморда йўтал ва аксириш пайдо бўлади.

Бурун атрофи бўшлиқларига (sinus paranasalis) 4 жуфт ҳаволи бўшлиқлар киради:

- юқори жағ;
- ғалвирсимон;
- пешона;
- понасимон;

Бурун атрофи бўшлиқлари олд (юқори жағ, пешона, олд ва ўрта ғалвирсимон) ва орқа (понасимон ва орқа ғалвирсимон) бўшлиқларга бўлинади. Улар тор тешик ва каналлар орқали бурун бўшлиғига очилади; олд бўшлиқлар - ўрта бурун йўлига, орқа бўшлиқлар - юқори бурун йўлига очилади. Чакалоқларда факат юқори жағ ва ғалвирсимон бўшлиқлар бўлади.

Галвирсимон бўшлиқ чақалоқларда тўлик шаклланган бўлиб, у унчалик чукур бўлмаган ва шиллиқ парда билан қопланган катакчалардан тузилган. Катакчаларнинг шиллиқ ости пардаси жуда юмшоқ бўлиб, яллиғланганда бурун бўшлиғида полипдай осилиб туради. Галвирсимон сүякнинг ҳар бир томонида катакларнинг сони боланинг ёшига, катаклар пневматизациясига караб 8,10 этади. Ғалвирсимон бўшлиқнинг ташки пластинкаси кўз косасининг қоғоз пластинкаси бўлиб, у бўшлиқ катакларини кўз косасидан ажратиб туради. Ички пластинка бурун бўшлигининг ташки деворини ҳосил қилишда иштирок этади. Галвирсимон сүяк катакларнинг юқори қисми элаксимон пластинкага туташади (бу пластинка калла суюгининг олд чукурчаси ёнида жойлашган). Галвирсимон сүяк катаклари олд, ўрта (ўрта бурун йўлига очилади) ва орқа катакларга бўлинади.

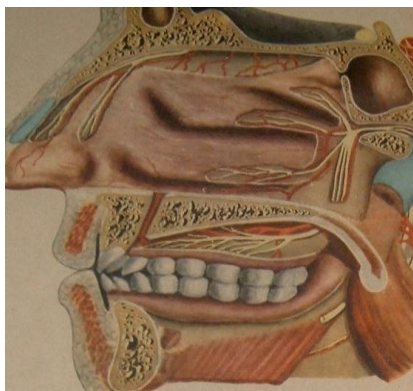
Галвирсимон бўшлиқнинг ўзига ҳос анатомик-топографик хасусияти патологик жараённи кўз косасига, калла суюги ичига, кўриш асаб толасига тарқалишига шароит яратади.

Юқори жағ бўшлиғиги жуфт бўлиб, унинг ҳажми 20-30 см³ ташкил этади, шакли эса уч қиррали пирамидани эслатади. Бўшлиқнинг олд девори юқори жағ суюгининг олд юзидан ҳосил бўлиб, ичкарига ботган бўлади, орқа девори эса юқори жағ бўшлиғини қанот танглай чукурчасидан ажратиб туради. Бушликнинг юқори девори кўз косасининг пастки девори ҳисобланади. Ундан пастда кўз косаси асаб толасининг яримканали ётади. Юқори жағ бушлигининг пастки девори альвеолар ўсиқнинг кириш жойига тўғри келади (бу майдонда иккинчи кичик ва иккита озиқ тишлар илдизи жойлашган). Юқори жағ бўшлигининг ички девори бурун бўшлигининг латерал девори ҳисобланади. Ўрта бурун йўлида бу майдон сүяк тўқимасига эга бўлмай, факат икки қават шиллиқ пардадан ҳосил булган.

1-5 ёшар болаларда юқори жағ бўшлигининг бўйи унинг эни ва баландлигига нисбатан узунроқ бўлади, 6 ёшга бориб унинг шакли катталарникига ухшайди. 8 ёшар болада юқори жағ бўшлигининг туби бурун туби сатҳида, 12 ёшда - бурун тубидан пастда жойлашади.

1 ёшгача бўлган болаларда юқори жағ бўшлигининг пастки девори икки қатор сут ва доимий тишларнинг куртаклари устида жойлашади, юқори жағ бўшлиғи эса қисман тиш куртаклари устида жойлашиб, улар билан туташмайди. Ёш болаларда қозиқ тиш юқори жағ бўшлиғи ва кўз косасининг ички бурчагига яқин жойлашади, шунинг учун у кўз тиши деб аталади. 5-6 ёшда юқори жағ бўшлиғи қозиқ тиш, икки кичик ва катта озиқ тишлар билан узвий боғланган булади.

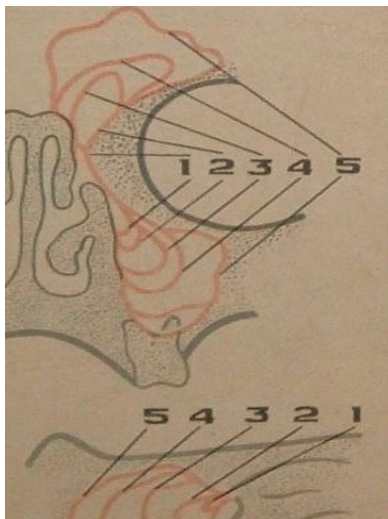
Пешона бўшлигининг 4 девори қайд этилади: орқа девори пешона бўшлигини калла бўшлиғидан ажратиб туради, пастки девори - кўз косасига ёнма-ён жойлашган. Икки пешона бўшлиқларини ажратиб турган тўсиқ пешона бўшлигининг ички девори ҳисобланади. Бўшлиқ тубида пешона-бурун каналининг тешиги мавжуд бўлиб, у ўрта бурун йўлининг олд қисмига очилади.



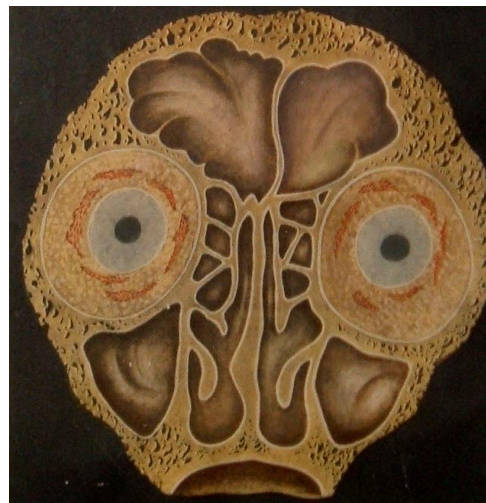
9- расм Бурун йўллари



10- расм.Бурун ён бўшлиқларининг бурун бўшлиғи билан алоқаси



11- расм Бурун ён бушликларининг бола ёшига караб ривожланиши
1.Чакалоқларда; 2. 1 ёшгача;
3. 7 ёшгача; 4. 12 ёшгача .
5.Катталарда



12-расм Бурун ён бўшлиқлари

Пешона бўшлигининг ривожланиши 3 ёшга бориб тўлиқ тугайди ва кўпинча асиметрик бўлади, 10 % ҳолда умуман бўлмаслиги мумкин.

Понасимон (асосий) бўшилиқ калла суюгининг асосини ҳосил қилишда иштирок этади, у муҳим анатомик тузилмалар билан ўралган. Бу бушликнинг ривожланиши 12-14 ёшда тўгайди. Понасимон бўшилиқ орка томондан ғалвирсимон катакларга ёнма-ён жойлашган. Унинг олд девори жуда юпка бўлиб, унда юқори бурун йўлига очиладиган тешик жойлашган. Юқори девори турк эгари, гипофиз, кўриш асаб толаси кесишимаси ёнида жойлашган. Понасимон бўшлиқнинг пастки девори бурун ва

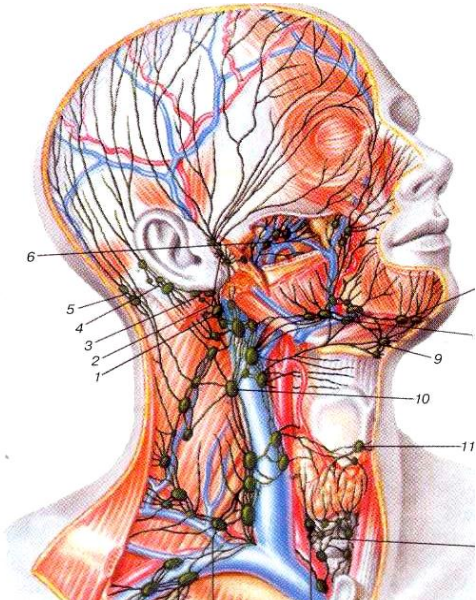
бурун-халқумнинг орқа гумбазини ҳосил килишда иштирок этади, бу девордан Видиев канал ичи ётган нерви ўтади. Понасимон бўшлиқнинг ён деворида уйқу артерияси, бош мия каттик пардаси-нинг ғоваксимон вена бўшлиғи, Y нервнинг I шочхаси, III, IV, V жуфт бош мия нервлари жой олган.

Юқори жағ бўшлиқларини a. nasalis posterior қон билан таъминлайди. Улардан вена қони қисман қаноттантглай чигалига, қисман v. facialis га, лимфа эса чукур бўйин ёки жағ ости лимфа тугуларига чиқарилади.

Галвирсимон бўшлиқларни олд ва орқа этмоидал артериялар ва кўз ёши копчасини ўраб олган артерия тuri қон билан таъминлайди, вена қони эса кўз косаси венасига чиқарилади.

Пешона бўшлиқларини a.sphenopalatina ва a.ethmoidalis anterior қон билан таъминлайди, вена қони эса қисман sinus longitudinalis superiorга ёки foramen coecum венасига чиқарилади.

Понасимон бўшлиқларни a.sphenopalatina, a.pterygopalatinae, a.vidianaе қон билан таъминлайди, вена томирлари қисман v. oftalmicага ва асосан sinus cavernosusга қўйилади. Лимфа йўллари чукур бўйин ва ҳалқум орти лимфа тугуларига окиб боради.



13 расм-Лимфа тизимининг кўриниши

Бурун ва бурун атрофи бўшлиқларининг физиологияси

Бурун бўшлиғи асосий ва иккиласми функцияларни бажаради. Буруннинг асосий функцияларига нафас, химоя ва ҳид сезиш функциялари, иккиласми функцияларига -мимика, кўз ёшни ўтказиши, таъм билиш, резонанс функциялари киради. Бурун бўшлиғи овоз тембрини ҳосил қилишда ҳам иштирок этади.

Нафас функцияси. Бурун бўшлиғи деворлари ва, айникса, шиллик пардасининг ўзига хос тузилиши, рефлексоген майдонларнинг мавжудлиги, учшохли ва ҳид сезиш асаб толалари билан таъминланганлиги туфайли бурун бўшлиғи ўпгага кираётган ҳавонинг ҳажмини ва тезлигини бошқаришдан ташқари, бошқа аъзо ва тизимлар фаолиятига таъсир кўрсатади.

Уакага кирайтган ҳаво ҳидини сезиш қобилияти инсон орагнозмини ташқи муҳитнинг заарли таъсирларидан химоя килади. Масалан, ачиған овқат, ҳаводаги заҳарли моддалар ҳиди одамни хушёр тор-тишга ва керакли химоя чораларини куришга ундейди.

Бурун орқали нафас олиш физиологик жараён ҳисобланади. Бурун орқали нафас олиш бузилганда нафаснинг тезлиги ва чукурлиги ўзгариб ўпка эмфиземаси касаллиги юзага келиши мумкин.

Бурун орқали нафас олиш қийинлашганда ўпкадаги газ алмашинуви, қоннинг физиковий ва кимёвий ҳолати, организмада кислород алмашинуви бузилади.

Бурун орқали нафас олишнинг қийинлашиши ва оғиз орқали нафас олиш натижасида ўпкага етарли миқдорда ҳаво кирмаслик ҳолати куйидаги компенсатор механизмининг ишга тушиши билан кечади: 1) нафас ҳаракатларининг камайиши; 2) нафас чиқариш ҳаракатини чўзилиши; 3) кўкрак қафаси ва диафрагма экскурсиясининг кучайиши; 4) плевра ва трахея ичи босимларининг ошиши. Оғиз орқали нафас олинганда ўпканинг вентиляцияси 25-30% камаяди, бу эса қонда кислород ва кар-

бонат ангидрид микдорларига таъсир кўрсатади, эритроцитлар сони ва гемоглобин микдори камаяди, эозинофиллар сони ва ЭЧТ ошади, глюкоза микдори ўзгаради.

Бурун шиллик пардасидаги рефлексоген майдонлар уни бошка аъзолар билан боғлаб туради. Бундай рефлектор боғланиш I ва Y жуфт бош мия асаб толалари орқали амалга оширилади (механо-, хемо- ва терморецепторлар фаолияти туфайли). Масалан, бурун бўшлиғи шиллик пардасига тамаки тутини таъсир этганда нафас харакатларининг тезлиги ва чуқурлиги ўзгаради, хлороформ буғларидан эса нафас харакатлари бутунлай тўхтатиб қолиши мумкин.

Учшохли асаб толаси шохчалари туфайли “бурунбронх рефлекси” мавжудлиги аниқланган. Масалан, 54-80,5% ҳолларда бронхиал астма касаллиги аллергик ринитдан сўнг ривожланган, 4-9% ҳоллардагина бунинг тескариси кузатилган.

Буруннинг ҳимоя функциясига аксираш ва кўз ёшни чиқариш функциялари киради. Ҳаво ифлосланганда бурун бўшлиғининг ҳажми кискаради, тоғ ҳавосида эса, аксинча, кенгаяди. Бурун бўшлиғида ҳаво намланади, тозаланади ва иситилади. Ҳавони механик тозалашда бурун шиллик пардасининг ҳилпилловчи эпителийси иштирок этса, бурун ажралмаси уни заарсизлантиради.

Буруннинг ҳимоя функцияси қўйидаги омиллар билан белгиланади:

1.Нафас олинганда ҳаво оқимининг иситилиши ва намланиши бурун бўшлиғи қон билан яхши таъминланганлиги ва қадоқсимон ҳужайралар ишлаб чиқсан шилимшиқ модда туфайли амалга оширилади. Совуқ ҳаво шиллик парданинг терморецепторларига таъсир кўрсатганда бурун чиганоклари, айниқса калорифер ролини ўйнайдиган пастки чиганоклар қонга тўлади, натижада ҳаво оқими ўтадиган бурун йўллари анча торайиб, совуқ ҳавони бурун чиганокларининг юзасидан утиш муддати чозилади ва ҳаво иситилади. Бурун бўшлиғига қуруқ ҳаво кирганда эса қадоқсимон ҳужайралар кўп микдорда шилимшиқ модда ишлаб чиқарib, ҳаво оқимини намлайди.

2.Қадоқсимон ҳужайралар ишлаб чиқсан шилимшиқдаги лизоцим моддаси қатор микробларга қарши бактериоцид ва бактериостатик таъсирга эга булганлиги туфайли ҳаво оқимини тозалайди.

3.Ҳилпилловчи эпителийнинг мукоциллиар транспорт фаолияти (мукоциллиар клиренс) ҳам муҳим физиологик аҳамиятга эга. Ҳар бир ҳилпилловчи ҳужайра юзасида 200-300 тагача туклари,уларнинг узунлиги 5-8 мкм, диаметри 0,15-ў,3 мкм teng. Бу тукларнинг хар бири харакат мосламаси-аксонемага эга.Туклар бир дакикада 10-15 марта характланади. Тукларнинг харакатчанлиги асосан кираётган ҳаво оқимининг ҳароратига боғлиқ бўлади. Совуқ ҳаво оқими кирганда тукларнинг ҳаракати секинлашади. Агар учшохли асаб толаси таъсирланганда тукларнинг ҳаракати тезлашса, симпатик асаб тизими таъсирланганда - секинлашади.

Турли юқумли касалликлар (масалан, қизамиқ, скарлатина, УРВК ва бошк.), тана ҳароратининг кўтарилиши, турли кимёвий моддалар, pH ўзгариши ва х.к. ҳилпилловчи эпителий туклари ҳаракатининг бузилишига, унинг метаплазияси ва кўпқаватли ясси эпителийга айланишига олиб келади.

Глицерин, везелин ҳилпилловчи эпителий фаолиятини сусайтиради, адреналин эса, аксинча, кучайтиради. Тамаки тутини таъсир этилганда 5 дакиқадан сўнг эпителий фаолияти тўхтаб қолади.

Бурун касалликларини даволашда бурунга узоқ вақт давомида (2 хафтадан ортиқ) қон томирларни торайтирувчи ёки бошқа томчиларни томизиш ҳилпилловчи эпителий фаолиятига салбий таъсир кўрсатишини эсда тутиш лозим!

Юкорида қайд этилга механизм туфайли ҳаво оқими билан кирган чанг заррачалари, микроблар буруннинг шилимшиқ суюклиги билан бирга бурун бўшлиғининг орқа бўлимларига силжитилиб, у ердан сўлак билан бирга ютиб юборилади ёки ташқарига чиқарилади. Йирик чанг заррачалари бурун даҳлизидаги туклар ёрдамида ушланиб қолади.

Буруннинг ҳид сезии функцияси инсон учун жуда муҳим фаолиятлардан бири ҳисобланади. Бу функция ёрдамида у атроф муҳит ҳидни, озиқ-овқат маҳсулотларининг сифатини баҳолайди. Ҳидли моддада ёғда эрувчи одоривектор молекулалари мавжуд. У ёки бу ҳидни сезиш кобилияти асосан нафас олинганда, яъни ҳаво оқими юқорига ҳид сезиш майдонига етиб борганда содир бўлади. Нафасни чиқарилиши меъёрда буруннинг ўрта ва пастки йуллари орқали амалга оширилади. Шунинг учун, кўпинча беморлар кекириш пайтида, ўпканинг йирингли жараёнларида, айрим ошқозон-ичак касалликларида бадбўй ҳидни хис этишади. Ҳидли модда ҳаво билан бирга бурун бўшлиғига, ҳид сезиш эпителийсига етиб боради. Бу ерда у шилимшиқ суюклика эриб, сезгир ҳужайралар оксили билан бирикади. Хосил бўлган бирикма таъсирида ҳужайранинг ионли потенциали ўзгаради ва бунинг окибатида нерв ҳужайра кўзгалади. Пайдо бўлган импульс асаб толалар орқали бош мияга

етиб боради. Хид сезиш анализаторининг рецептор булими жуда сезгир бўлиб, инсон 1: 0,0000023 бўлган аралашмани сезиш қобилиятига эга.

Хид сезиш рефлекси асосан I ва Y жуфт бош мия нервлари ҳамда вегетатив асаб тизими элементлари орқали амалга оширилади.

Рецепторларнинг қуйидаги 3 гурӯхи тафовут қилинади:

- 1) соф олфактор; 2) соф тригеминал; 3) ольфактотригеминал.

Хар бир гурӯх рецепторлари узига тегишли ҳидли моддаларни сезиш қобилиятига эга. Юқори нафас йўлига ҳаво окимининг факат 0,01 ёки 0,001 қисми киришига қарамасдан ҳидли модданинг жуда кам микдори ҳам хид сезиш рецептори томонидан илғаб олинади.

Резонанс функцияси. Меъёрда инсон “м”, “н”, “т” ва бошқа унсиз товушларни аниқ талаффуз қиласиди. Бурун бўшлиғи шиллик пардаси шишиб, калинлашган беморда манқаланиш кузатилади.

Кўз ёини чиқарии функцияси. Меъёрда кўз ёши бурун-кўз ёши каналининг тешиги орқали бурун бўшлиғига (пастки бурун йўлига) эркин ўтади. Бурун бўшлиғининг патологик жараёнгларида эса, масалан гипертрофия жараёнида бу тешик торайиб кўз ёшни тинмай оқиб туришига сабаб булади. Совук таъсирида ҳам бурун бўшлиғи шиллик пардасининг шиши туфайли кўз ёш оқиши кузатилади.

Бурун ва бурун атрофи бўшлиқлар ҳолатининг организмга таъсири

Бурун ва бурун атрофи бўшлиқлар фаолиятининг меърда бўлиши организмдаги айрим аъзо ва тизимлар учун муҳим аҳамиятга эга. Масалан, чанг заррачаларининг 60% ва кўпгина бактериялар бурун бўшлиғида ушлаб қолинади. Бурун орқали нафас олинганда пастки нафас йўлларига 10 марта кам микроблар киради.

Бурун орқали нафас олишнинг қийинлашиши беморда қон босимининг ошишига, кўз ёши оқишига, кўз қорачиғининг торайишига, юрак фаолияти ва бош мияда қон айланисининг бузилишига, хотиранинг сусайишига олиб келиши мумкин. Бундан ташқари у ангина, ўтқир респиратор касаллик, бронхит, зотилжанинг ривожланишига ёрдам беради.

Нафас оғиз орқали олинганда организмга кираётган кислороднинг микдори меъёрдагига нисбатан 78 % ташкил килади. Узок вакт давом этган кислород етишмовчилиги камконлик, жисмоний ва аклий ривожланишига салбий таъсир курсатади.

Бурун бўшлиғи ва бош мия қон ва лимфа томирлари орасидаги боғланиш туфайли бурун орқали нафас олишнинг узоқ вақт қийинлашиши бурун бўшлиғи ва бош мияда қон ва лимфа айланисининг бузилишига олиб келади. Бунинг натижасида беморда тахикардия, калла ичи босимининг ошиши, бошнинг кескин оғриши, толиқиши, иштаҳанинг пасайиши, фикрни бир жойга йиғолмаслик белгилари кузатилади.

Бурун орқали нафас олишнинг узоқ вақт қийинлашиши асаб тизими бузилишларига ва қатор қасалликларнинг (бронхиал астмага, болалардаги эпилепсияга ўхшаш талваса ҳолати ёки энурез) ривожланишига олиб келиши мумкин. Болаларда бурун орқали нафас олишнинг узоқ вақт қийинлашиши кўкрак қафаси скелетининг ривожланишига салбий таъсир кўрсатади, юз скелетининг бузилишига олиб келади; юқори жағ нотўғри ривожланиб, унинг ён қисмлари бир бирига яқинлашади, қаттиқ танглай торайиб, баланд жойлашади (”готик“ танглай). Бурун тубининг кўтарилиши бурун тўсиғи қийшиқлигига, тишлар чиқишининг бузилишига олиб келади.

Бурун ва бурун атрофи бўшлиқларини текшириш усуслари

Текширув беморнинг шикоятларини аниқлаш, анамnez маълумотларини йиғишдан бошланади. Бурун ва бурун атрофи бўшлиқларининг текшируви қуйидаги босқичлардан иборат:

1. Босқич. Кўздан кечириши ва пайпаслаш.

1. Ташиқи бурун ва бурун атрофи бўшлиқларининг юздаги проекция майдонларини кўздан кечириши.

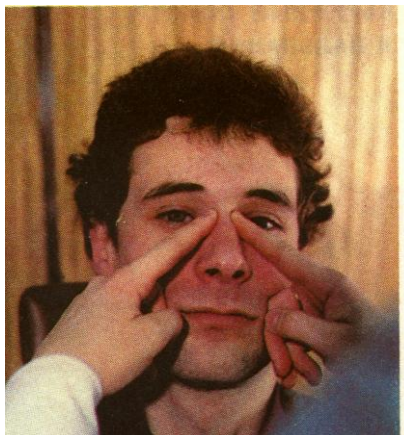
Бемор текширув столи ёнидаги курсига ўтиргандан сўнг ташқи бурун кўздан кечирилиб, буруннинг шаклига эътибор берилади. Врач икки қўлининг кўрсаткич бармоқларини беморнинг бурни устига қўйиб бурун илдизини, унинг суякларини ва учини пайпаслаб кўради.

2. Ташиқи бурунни пайпаслаш.

Врач иккала курсаткич бармоқларини бемор бурнининг устига куяди ва енгил укалаш харакатлари билан буруннинг бар кисмларини пайпаслаб куради.

3. Пешона бўшлиқлари олд ва пастки деворларини пайпаслаш.

Текширувчи икки бош бармоқларини беморнинг пешонасига, қошларининг устига қўйиб бу майдонни енгил босади, кейин бармоқларини кўз косаси юқори деворининг ички бурчагига қўчириб, у майдонни ҳам босиб кўради. Уч шохли асаб толаси I шохчаларининг чиқиш нуқталарини пайпаслайди. Меъёрда пешона бўшлиқларининг деворлари пайпасланганда оғримайди.



14- расм.
Ташки бурунни пайпаслаш



15 –расм.
Уч шохли асаб толасининг III
шохчаларининг чиқиш жойларини
пайпаслаш



16 –расм.
Уч шохли асаб толасининг II шохчаларининг
чиқиш жойларини пайпаслаш

4. Юқори жағ бўшлиқларининг олд деворларини пайпаслаш.

Текширувчи икки бош бармоқларини юқори жағ бўшлиғи олд деворидаги қозик тиш чуқурчасига қўйиб енгил босади ва уч шохли асаб толаси II шохчаларининг чиқиш нуқталарини пайпаслайди. Кейин пастки жағ соҳасида уч шохли асаб толаси III шохчаларининг чиқиш нуқталарини пайпаслайди. Меъёрда юқори жағ бўшлиғининг олд девори пайпасланганда оғримайди.

5. Жағ ости ва бўйин лимфа тугунларини пайпаслаш.

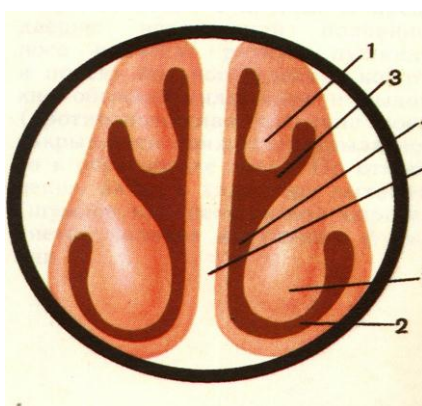
Жағ ости лимфа тугунлари бемор бошини бироз олдинга эгиб турган ҳолда бармоқлар учи ёрдамида жағ ости майдонининг ўртасидан пастки жағ четига қараб енгил уқалаш билан пайпасланади.

Чуқур бўйин лимфа тугунлари дастлаб бир томонда, кейин бошқа томонда пайпасланади. Беморининг боши олдинга эгилади. Унг томондаги лимфа тугунларни пайпаслаш учун врач ўнг кўлини беморнинг энсасига қўйиб, чап бармоқларининг учи билан тўш-умров-сўрғичсимон мускули олдидағи юмшоқ тўқималарни чуқур пайпаслайди. Чап томондаги лимфа тугунларни пайпаслаганда эса чап кўлини беморнинг энсасига қўйган ҳолда унг қўли ёрдамида пайпаслайди. Меъёрда лимфа тугунлар пайпасланмайди.

II боскич. Олд риноскопия. Бурун бўшлиғи сунъий ёруғлик (пешона рефлектори ёки ёруғлик манбаи) остида кўздан кечи-рилади. Ёруғлик манбаи беморнинг чап томонида, унинг чап қулоқ супраси сатҳида ўрнати-лади. Текширувда бурун кўзгуси - бурун кенгайтиргич ишлатилади. Врач пешона рефлекторини чап кўзининг рупарасига ўрнатиб, ўнг кўзини юмган ҳолда беморнинг юзига тушаётган ёруғлик нуқтасини чап кўзи билан тешик орқали кўришга ҳаракат қиласади.



17- расм.Олд риноскопия бажариш



18- расм. Олд риноскопияда бурун бўшлиғининг манзараси
1. Юқори бурун чиганоги
2. Пастки бурун йўли
3. Ўрта бурун йўли
4. Умумий бурун йўли
5. Бурун тўсиги

1.Бурун дахлизини кўздан кечириш (олд риноскопиянинг I ҳолати).Врач ўнг қўлининг бош бармоғи билан бурун учини кўтаради ва ёруғлик нуқтасини бурун тешикларига йўналтириб, бурун дахлизи кўздан кечиради. Меъёрда бурун дахлизи эркин булиб, унда туклар кўринади.

2.Олд риноскопия буруннинг хар икки ярмида навбатма-навбат бажарилади.

Врач бурун кўзгусининг ишчи учини пастга қаратган ҳолда уни чап қўлига олади; чап қўлнинг бош бармоғини бурун кўзгусининг қулфи устига, II ва III бармоқлари - асбоб тутқичларининг ташқи томонида, IV ва Y бармоқлари тутқичлар орасига кўяди.

3.Чап қўлнинг тирсаги пастга туширилган, бурун кўзгусини ушлаган чап кафти ҳаракатчан бўлиши керак. Врач унг қўлини бемор бошининг тепасига кўяди .

4.Ишчи қисми (тумшуғи) ёпилган ҳолда бурун кўзгуси бурун бўшлиғининг ўнг дахлизига 0,5 см ичкарига киритилади, бунда кўзгу тумшуғининг ўнг оёқчаси бурун дахлизининг пастки-ички, чап оёқчаси - юқори-ташқи бурчагида жойлашиши лозим.

5.Чап қўлнинг II ва III бармоқлари ёрдамида бурун кўзгуси тутқичлари қисилади, шунда ўнг бурун дахлизи кенгаяди (бунда кўзгу тумшуғининг учи бурун бўшлиғининг шиллик пардасига тегмас-лигига ҳаракат қилинади).

6.Бурун бўшлиғининг ўнг томони бемор бошининг тўғри ҳолатида кўздан кечирилади: меъёрда унинг шиллик пардаси пушти рангда, юзи силлиқ булиб, бурун тўсиги ўртада жойлашади; бурун чиганоқлари катталашмаган, умумий бурун йўли эркин булади.

7.Бурун бўшлиғининг ўнг томони беморнинг боши бироз олдинга эгилган ҳолда текширилади. Бунда пастки бурун йўлининг олд бўлими ва бурун туби кўринади. Меъёрда пастки бурун йўли эркин бўлади.

8.Буруннинг ўнг томони беморнинг боши орқага ва ўнг томонга эгилган ҳолда текширилади, шунда ўрта бурун йўли кузга ташланади.

9.Врач IV ва Y бармоқлари ёрдамида бурун кўзгусининг ўнг тутқичини силжитади, тумшуғининг оёқчаларини тўлиқ ёпмасдан уни бурун бўшлиғидан чиқариб олади.

10.Бурун бўшлиғининг чап томони ҳам худди шу тартибда кўздан кечирилади.Бунда врач бурун кўзгусини чап қўлига олиб, ўнг қўлини бемор бошининг тепасига кўяди. Кўзгу тумшуғининг ўнг оёқчаси чап бурун дахлизининг юқори-ички, чап оёқчаси - пастки-ташқи бурчагида жойлашади.

III босқич. Буруннинг нафас ва ҳид сезии фаолиятини текшириши.

1.Буруннинг нафас функцияси аввал бир томонда, кейин иккинчи томонда аниқланади. Ўнг

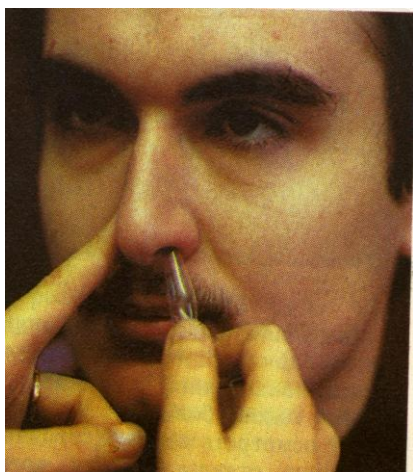
томонда бурун орқали нафас олиш фаолиятини аниқлаш учун врач ўнг қўлининг кўрсаткич бармоғи ёрдамида чап бурун қанотини бурун тўсигига босади.Чап қўли ёрдамида ўнг бурун дахлизига пахта бўлагини ёки дока ипини яқинлаштириб, бемордан нафас олиш ёки нафас чиқаришни сўрайди. Худди шу тариқа буруннинг чап томонида бурун орқали нафас олиш фаолияти текширилади. Пахта бўлагининг силжишига қараб буруннинг нафас функциясига баҳо берилади. Текширувда хар икки томонда бурун орқали нафас олиш фаолияти меъёрда, қийинлашган ёки йўқотилган бўлиши мумкин.

Буруннинг нафас функциясига баҳо берилганда бемор шикоятлари, пахта бўлаги билан ўтказилган синама натижалари ва риноскопия манзараси эътиборга олинади. Баъзан у ринопневмометр ёрдамида текширилади.

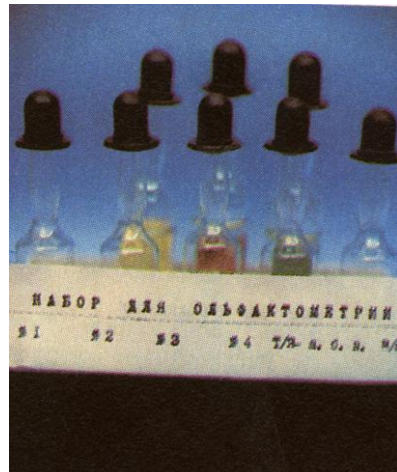
19- расм. Буруннинг нафас олиш фаолиятини текшириш

2.Ҳид билиш функциясини аниқлаш учун врач ольфактометр тўпламидаги ҳидли моддаларни (навшадил спирти, мум, валериананинг спиртли эритмаси ва бошк.) навбатма-навбат ҳар икки бурун тешикларига яқинлаштиради. Буруннинг ўнг томонида ҳид билиш фаолиятини текшириш учун врач ўнг қўлининг кўрсаткич бармоғи билан бурун чап қанотини бурун тўсигига босади, чап қўли билан ҳидли модда шиша идишни беморнинг ўнг бурун дахлизига яқинлаштиради ва ундан нафас олишни ва модда ҳидини аниқлашини сўрайди. Худди шу тариқа бурун чап томонининг ҳид билиш қобилияти текширилади.Бунда врач буруннинг ўнг қанотини чап қўлининг кўрсаткич бармоғи

билин босиб, ўнг қўли билан хидли моддани bemornning чап бурун тешигига яқинлаштиради. Ҳар бир хидли модда ҳид билиш жараёнида иштирок этган уч асаб толаларнинг (уч шохли, тилхалқум, хид билиш асаб толаси) бирига таъсир этади. Текширув ольфактометр асбоби ёрдамида бажарилади.



20- расм Буруннинг хид билиш фаолиятини текшириш

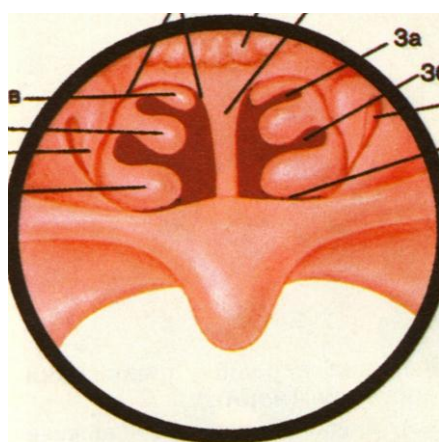


21- расм.Буруннинг хид билиш фаолиятини текшириш учун суюкликлар тўплами

Беморда ҳид билиш қобилияти меъёрда (нормосмия), пасайган (гипосмия), йўқотилган (аносмия) ёки бузилган (паросмия) бўлиши мумкин. Баъзан ҳид галюцинациялари (какосмия) учрайди. Бош мия ўсмасида ва бош мия пешона бўлагининг абссесида бир томонлама аносмия кайд этилади..

ІУ боскич. Орқа риноскопия.

1. Буруннинг орқа бўлимларини кўздан кечириш учун врач бурун- ҳалқум кўзгусини дастасига урнатади ва уни 2-3 сонияга иссик сувга солиб иситади.
2. Ўнг қўлига кўзгу дастасини олиб кўзгу юзини тоза салфетка билан артади, чап қўлининг бош бармоғи билан эса уни исиганлигини текширади.
3. Чап қўлига шпателни олиб, уни ўнг бурчакдан bemornning оғзига киритади ва уни билан тилнинг олд 1/3 қисмини босади.
4. Врач бурун-ҳалқум кўзгусини ўнг қўли билан қаламни ушлагандай ушлаб, уни тил илдизи ва ҳалқумнинг орқа деворига теккизмасдан танглай пардасининг орқасига киритади (бунда кўзгунинг юзи юқорига қараган бўлиши лозим).



22 - расм. Орқа риноскопияда бурунхалқумнинг манзараси

1. Хоаналар; 2. Бурун тўсиги; 3. Юқори бурун йўли ;4. Ўрта бурун йўли; 5. Пастки бурун йўли; 6. Юқори бурун чиганоги; 7. Ўрта бурун чиганоги; 8. Пастки бурун чиганоги.

5. Врач ёруғликни кўзгуга йўналтирган холда кўзгуни у ёки бу томонга бураб бурун бўшлиғининг орқа бўлимларини кўздан кечиради.

6. Текширув пайтида bemor бурун орқали нафас олиши лозим.

Орқа риноскопияда бурун чиганоқларининг орқа учи, бурун йўллари, бурун тўсигининг орқа бўлими (димоф суюги) кўзга кўринади. Меъёрда бурун чиганоқларининг орқа учлари хоаналардан чиқмайди, димоф суюги ўрта чизикда жойлашади

Ү босқич. Бурунхалқумни бармоклар ёрдамида пайпаслаи.

- 1.Бемор курсига ўтиради, врач эса унинг орқасида ўнг томонда тик туради;
- 2.Чап кўлининг II бармоғи билан врач беморнинг лунжини тишлари орасига босиб, ўнг қўлининг II бармоғини бурунхалқумга, аникроғи юмшоқ танглайнинг орқасига чаққонлик билан киритади ва хоаналарни пайпаслайди.



23- расм.Бурунхалқумни бармок билан текшириш

YI босқич. Бурун атрофи бўшлиқларининг диафонаскопияси.
Бу текширув усули Ф.Э.Геринг электр лампочкаси ёрдамида ба жарилади. Қоронғи хонада беморнинг оғзига лампочка кири тилади. Бемор оғзини ёпганда юзининг икки томонига қизил ёруғлик тарқалади. Меъёрда bemor икки кўзида ҳам ёруғликни хис этади, кўз қорачиклари эса тўқ қизил бўлиб кўринади.

Лампочкага линзали қалпоқчани кийдириб кўзнинг ички бурчаги орқали пешона бўшлиғини ҳам кўздан кечирса бўлади.

YII босқич. Бурун ва бурун атрофи бўшлиқларининг рентгенографияси бўшлиқларнинг бор-йўқлигини, уларнинг ҳажми ва ўлчамини аниқлашга ёрдам беради ва амалиётда кенг қўлланади. Рентгенографиянинг қўйидаги усуллари кенг таркалган:

Бурун-пешона (энса-пешона) проекциясида bemornинг пешонаси ва бурун учи касетага тегиб туриши лозим. Олинган рентген қофозида асосан пешона бўшлиқлари аниқ, ғалвирсимон ва юқори жағ бўшлиқлари хиррароқ кўринади.

Бурун-ияқ (энса-ияқ) проекциясида bemor касетага оғзини очган ҳолда ётади, бунда унинг лаблари ва ияги касетага тегиб туради. Бундай рентген қофозида пешона бўшлиқлари ҳамда юқори жағ ва ғалвирсимон бўшлиқ катаклари аниқ кўринади.

Ён (битемпорал) проекциясида bemor бошининг сагитал юзаси касетага параллел жойлаштирилади. Рентген нурлари қулоқ супраси думбоқчасидан 1,5 см олдинда фронтал йўналишда ўтади. Бундай рентген қофозида пешона ва понасимон бўшлиқлар аниқ кўринади, ғалвирсимон бўшлиқларининг ён томонлама акси эса бироз хирра кўринади. Аммо бу проекцияда бўшлиқларнинг акси бир-бири устига тушиши туфайли уларнинг чуқурлиги ҳакида маълумот олиш мумкин холос, ўнг ёки чап бўшлиқнинг заарланганлигини аниқлаш имконини бермайди.

Аксиал (ияқ-вертикал) проекцияда bemor бошини оркага ташлаган ҳолда, энсаси билан касетага чалқанчасига ёткизилади. Бундай холатда ияқ соҳаси горизонтал холатда жойлашади, рентген нурлари қалқонсимон безнинг юқори кесмаси томон тўғри вертикал йўналишда ўтади. Бу проекцияда понасимон бўшлиқлар аниқ кўринади.

Амалиётда бурун-ияқ ва бурун-пешона проекциялар айниқса кенг қўлланади.

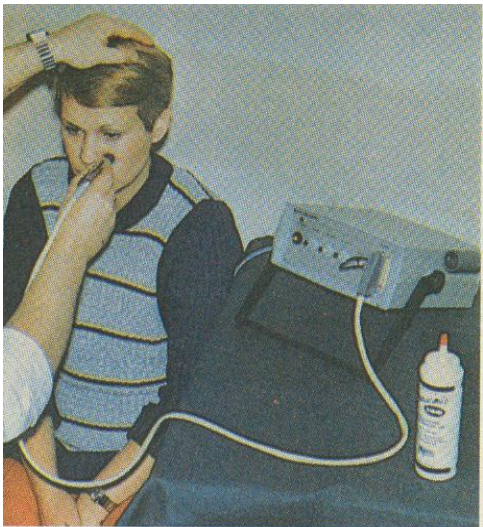
Рентгенограммага баҳо берилганда бўшлиқларнинг ҳажми бир-бирига таққосланади; бўшлиқнинг ҳажми қанча катта бўлса, унинг ҳаволилиги, яъни пневматизацияси шунча яхши бўлади. Рентгенография текшируви бурун атрофи бўшлиғида экссудат, шиллиқ парда қалинлашганлигини ёки полип борлигини аниқлайди. Кичик ҳажмдаги бўшлиқ доимо хирароқ кўриниши эътиборга олинади.

YIII босқич. Юқори жағ бўшлигининг диагностик пунктацияси асосан юқори жағ ва пешона бўшлиқлари касалликларида бажарилиб, аниқ ташхис қўйишга ёрдам беради.

Охирги йилларда бурун ва бурун атрофи бўшлиқларини текшириш учун қўйидаги янги текширув усуллар амалиётга татбиқ этилган:

1.Бурун атрофи бўшлиқлари соҳасида тери қопламининг термографияси (*масофали термография*) зарарсиз текширув усули бўлиб, bemorda бир неча бор ўтказилиши мумкин.

2.Бурун бўшлиғи ва бурун атрофи бўшлиқларининг эндоскопия текшируви кўриш бурчаги турлича бўлган (0 дан 120^0 гача) юмшоқ ва қаттиқ эндоскоплар ёрдамида бажарилади. Ҳозирги вақтда эндоскопия усули юқори жағ ва пешона бўшлиқларини кўздан кўчириш имконини беради. Бунинг учун бўшлиқ девори маҳсус троакар-найча билан одатдагидай тешилади ва бўшлиқ ичидаги қолдирилган найчага кўриш бурчаги турлича бўлган эндоскоплар навбатма-навбат киритилади ва бўшлиқнинг барча бурчаклари кўздан кечирилади. Текширувда шиллиқ парданинг рангига, қон томирлар ва табиий йўлларнинг ҳолатига эътибор берилади. Эндоскопга ўрнатилган маҳсус



24- расм. Юкори жағ бўшлигини ультротовуш ёрдамида текшириш

қисқичлар турли майдонлардан биопсияга тўқима олиш ва гистоморфологик текширувни ўтказиш имконини беради.

Бурун бўшлигини кўздан кечириш учун масофадан бошқариладиган юмшоқ эгилувчан эндоскоплар ишлаб чиқилган.

3. *Магнит-резонансомография* усули яширин яллиғланиш ўчокларини аниқлашга ёрдам беради. Нур таъсиридан холи бўлган бу текширув усули ғалвирсимон бўшлиқ орқа катакларининг ҳолатини, шиллик парданинг шишини, бўшлиқ ичида ажралма ёки юмшоқ ўсма борлигини аниқлаш имконини беради.

4. Бурун атрофи бўшлиқларини ультратовуш ёрдамида текшириш "Синоксан" каби асбоблар ёрдамида бажарилади.

5. *Компьютер томографияси* эса бурун атрофи бўшлиқлари ўスマларини аниқлашга ёрдам беради.

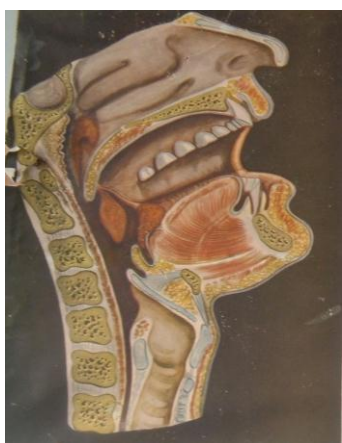
ҲАЛҚУМНИНГ АНАТОМИК ТУЗИЛИШИ , ФИЗИОЛОГИЯСИ ВА ТЕКШИРИШ УСУЛЛАРИ

Ҳалқум (pharynx) овқат ҳазм қилиш найчасининг бошланғич қисми бўлиб, оғиз бўшлиғи ва қизилўнгач орасида жойлашган. Бир вақтнинг ўзида у нафас найчасининг ҳам бир қисмидир, чунки ҳаво ҳалқум орқали бурун бўшлиғидан ҳиқилдоққа ўтади. Ҳалқум умуртқа погонаси бўйин қисмининг олдида жойлашиб, калла суяги асоси сатҳидан YI бўйин умуртқаси сатҳигача давом этади ва торайиб қизилўнгачга ўтади. Катталарда ҳалқумнинг бўйи 14 см (12-15 см), эни - 4,5 см га teng.

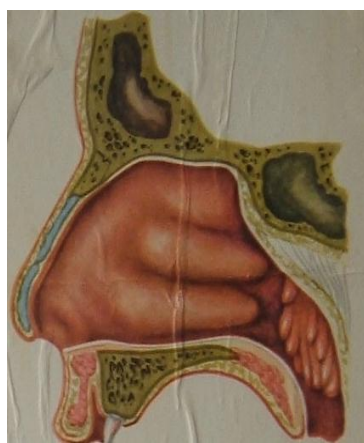
Ҳалқумда юқори, орқа, олд ён деворлари тафовут этилади.

- юқори девори - гумбази (*fornix pharyngis*) энса суягининг базиляр қисми ва понасимон суяк танаси соҳасида калла суяги асосининг ташқи юзасига тугашади;

- орқа девори бўйин фасциясининг умуртқа олди пластинкаси (*lam. prevertebralis*) олдида ётиб, бешта юқори бўйин умуртқалари таналари сатҳига тўғри келади;



25- расм. Ҳалқумнинг ён томонидан кўриниши



26- расм. Бурунҳалқумни ён томонидан кўриниши

- ён деворлари ички ва ташқи уйқу артериялар, ички бўйинтурук вена, адашган ва тил ости нервлар, симпатик поя, тил ости суягининг катта шохлари ва қалқонсимон тоғай пластинкаларига тегиб туради;

- олд девори бурунҳалқум соҳасида хоаналар орқали бурун бўшлиғига, ўрта бўлимидаги оғиз бўшлиғига очилади.

Халқум З бўлимга бўлинади:

- бурун бўлими - *epipharynx* (буруххалқум);
- оғиз бўлими - *mesopharynx* (оғизхалқум);
- ҳиқилдоқ бўлими - *hypopharynx* (ҳиқилдоқхалқум).

Бурунхалқум (*epipharynx, nasopharynx*) ҳалқум гумбазидан қаттиқ танглай сатҳигача жойлашиб, унинг гумбази юқорида калла сяги, аниқроғи энса сягининг асосига ва понасимон сякнинг олд-пастки қисмига, орқа томонда I ва II бўйин умуртқаларига туташади. Бурунхалқум нафас олиш функциясида қатнашади. Унинг олд деворини хоаналар (*choanae*), ён деворларида-пастки бурун чиганоқлари орқа учларининг сатҳида ҳалқумни ноғора бўшлиғи билан улаб турган эши тув найнинг ҳалқум тешиклари эгаллади. Тешиклар юқори ва орқадан най лўлачалари билан чегараланган. Най лўлачалари ва эши тув най ҳалқум тешикларининг орқасида, бурунхалқумнинг ён деворларида ҳалқум чўнтаги - *recessus pharyngeus* (Розенмюллер чўнтаги) бўлиб, унда лимфоид тўқима тўплами - най муртаклари жойлашган.

Бурунхалқумнинг юқори-орқа деворларида ҳалқум (бурунхалқум), ёки III, муртаги жойлашган. Бу муртакнинг гипертрофияси (аденоидлар) хоаналарни қисман ёки тўлиқ ёпиб, бурун орқали нафас олишни қийинлаштириши, ёки эши тув найнинг ҳалқум тешикларини ёпиб, унинг фаолиятини бузиши мумкин.

Оғизхалқум (*oropharynx, mesopharynx*) нафас ва овқатни ҳазм қилиш йўллари бир-бири билан кесишган майдон бўлиб, унинг орқа девори III бўйин умуртқасига туташади. Олд томонда оғизхалқум томоқ тешиги орқали оғиз бўшлиғига очилади. Томоқ (*fauces*) юқоридан - юмшоқ танглайнинг чети, ён томонларида - олд (танглай-тил) ва орқа (танглай -ҳалқум) танглай равоқчалари ва пастдан- тил илдизи билан чегараланган. Юмшоқ танглай (*pflatum molle*); син.танглай пардаси (*velum pflftinum*) - қаттиқ танглайнинг давоми бўлган ҳаракатчан пластинка бўлиб, мускул толалари ва пайлар тўплами апоневрозларидан ташкил топган. Тинч ҳолатда юмшоқ танглай тил асоси устида осилиб туради. Унинг ўрта чизик бўйлаб чўзилган эркин чети тилча (*uvula*) деб аталади.

Ҳар икки томонда танглай пардаси икки равоқчаларга давом этади. Биринчиси (олд) тил илдизи томон йўналган бўлиб, *танглай-тил равоқчаси* (*arcus palatoglossus*), иккинчиси (орқа) ҳалқум ён деворининг шиллиқ пардасига ўтиб, *танглай-ҳалқум* (*arcus palatopharyngeus*) равоқчаси деб аталади. Танглай-тил (олд) равоқчасининг орқа юзасида шиллиқ парданинг юпқа учбурчак бурмаси (*plica triangularis*), ёки Гис бурмаси ўтади. Учбурчак бурма танглай муртагини қисман ёпиб туради.

Юмшоқ танглайдаги мускуллар мавжуд:

- юмшоқ танглайнин таранглаштирувчи мускул (*m.tensor veli palatini*) - юмшоқ танглайнинг олд ва эши тув найнинг ҳалқум қисмларини кенгайтиради;
- юмшоқ танглайнин кўтарувчи мускул (*m.levator veli palatini*) – юмшоқ танглайнин кўтаради, эши тув найнинг ҳалқум тешигини торайтиради;
- танглай-тил мускули (*m.palatoglossus*) танглай-тил равоқчаси ичидаги жойлашиб, тилнинг ён юзасига бирикади. Қисқарганда танглай-тил равоқчасини тил илдизига яқинлаштириб, томоқ тешигини торайтиради.
- танглай-ҳалқум мускули (*m.palatopharyngeus*) танглай-ҳалқум (орқа) равоқчаси ичидаги жойлашиб, ҳалқумнинг ён деворига бирикади. Қисқарганда танглай-ҳалқум равоқчаларини бир-бирига яқинлаштириб, ҳалқум ва ҳиқилдоқнинг пастки қисмини юқорига тортади.

Ҳар икки томонда танглай равоқчалари орасида, учбурчак шаклдаги муртак чуқурлиги (*fossa tonsillaris*) бўлиб, уларда танглай муртаклари жойлашади.

Ҳиқилдоқхалқум (*laryngopharynx, hypopharynx*) ҳиқилдоқ усти қопқоғининг юқори чети ва тил илдизи сатҳидан бошланиб, ЙУ, Y, YI бўйин умуртқалари олдида жойлашади, кейин қадоқсизмон торайиб қизилўнгачга ўтади. Ҳиқилдоқхалқум ҳалқумнинг энг тор қисми ҳисобланади. Ҳиқилдоқхалқумнинг олд деворида, тил илдизи устида ЙУ тил муртаги (*tonsilla lingualis*) жойлашган. Олдинда ва пастда ҳиқилдоқхалқум ҳиқилдоққа кириш жойига очилади. Ҳиқилдоққа кириш жойининг ён томони ва ҳалқумнинг ён девори орасида ноксизмон чўнтаклар бўлиб, овқат лукмаси улар орқали қизилўнгачга кириш жойига силжийди. Ҳиқилдоққа кириш жойи олдинда ҳиқилдоқ усти қопқоғи, ён томонларда- чўмичсизмонҳиқилдоқ усти бурмаси билан чегараланган.

Ҳалқумнинг юқори қисмida ва хоаналар ёнида ҳалқумнинг шиллиқ пардаси кўпқаватли ҳилпировчи эпителий, ўрта ва пастки қисмida кўп-қаватли ясси эпителий билан қопланган. Шиллиқ пардада, айниқса бурунхалқум, юмшоқ танглайнинг ҳалқум юзасида ва тил илдизининг шиллиқ пар-

дасида күпгина шиллик безлар мавжуд. Лимфаденоид түқима, шу жумладан муртаклар ҳам шиллик ости қаватида жойлашган.

Ҳалқум деворлари шиллик (*tunica mucosa*), фиброз (*tunica fibrosa*), бириктирувчи (*tunica adventitia*) ва мускул (*tunica muscularis*) қаватлардан иборат. Ҳалқум мускуллари күндаланг-таргил мускул толаларидан тузилган. Улар ҳалқумни қисувчи (констриктор) ва ҳалқумни юқорига күтарувчи мускулларга бўлинади.

Ҳалқумни қисувчи мускулларга юқори, ўрта ва пастки констриктор мускуллари (*m.constrictor pharyngis superior, medius et inferior*) киради. Ҳалқумни күтарувчи мускулларга бигизсимон-ҳалқум (*m.stylopharyngeus*) ва орқа танглай равоқчасини ҳосил қилган танглайҳалқум (*m.palatopharyngeus*) мускуллари киради.

Ҳалқумнинг орқа ва ён деворлари юмшоқ бириктирувчи түқима билан тўлган ҳалқум атрофи бўшлиғи билан ёнма-ён турди.

Ҳалқум атрофи бўшлиғида 2 бўшлиқ тафовут қилинади:

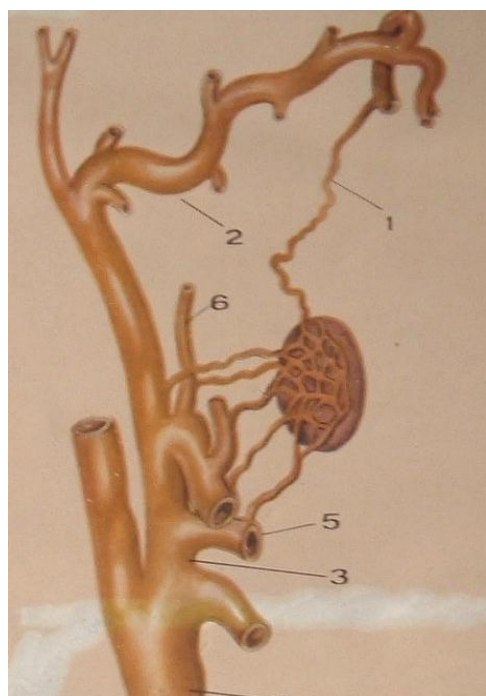
- ҳалқум орти бўшлиғи;
- ҳалқум атрофи ён бўшлиғи.

Ҳалқум орти бўшлиғи (*spatium retropharyngeum*) бўйин умуртқалари, уларни қоплаган мускуллар ва бўйин фасцияси умуртқа олди пластинкасининг олд томонида жойлашган; у тор тирқиш шаклида бўлиб, юмшоқ бириктирувчи түқима билан тўлган. Ҳалқум орти клетчаткаси калла суюги асосидан бошланиб, ҳалқумнинг орқа девори бўйлаб пастга тушади ва қизилўнгач орти клетчаткасига, ундан кейин қуқс оралиғига ўтади.

Ҳалқум атрофи ён бўшлиғи ((*spatium lateropharyngeum*) юмшоқ бириктирувчи түқима билан тўлган бўлиб, бигизсимон-ҳалқум мускули ёрдамида олди ва орқа бўлимларига бўлинади. Бу бўшлиқ калла суюги асосидан бошланиб, қуқс оралиғигача давом этади.

Ҳалқумни ташқи уйку артерияси шохчаси - юқорига күтариувчи ҳалқум артерияси (*a.pharyngea ascendens*), юз артерияси шохчаси - юқорига күтариувчи танглай артерияси (*a. palatina ascendens*), уйку артериясининг охирги шохчаси - юқори жағ артерияси шохчаси-*a. palatina descendens*, унинг пастки бўлимларини асосан *a.thyreoidea inferior* (чап томонда *a. subclavia* шохчаси, ўнг томонда *truncus brachiocephalicus*) қон билан таъминлайди. Танглай муртакларини ташқи ва ички уйку артериялар тизими қон билан таъминлайди.

Ҳалқум веналари олди ва орқа ҳалқум чигалини (*plexus pharyngeus anterior et posterior*) ҳосил қиласиди. Улар юмшоқ танглай ва ҳалқумнинг орқа ва ён деворларининг ташқи юзасида жойлашган бўлиб, вена қони ички буйинтуруқ венага (*v.jugularis interna*) қуйилади.



27- расм.Ҳалқумнинг қон билан таъминланиши

1.Пастга тушувчи танглай артерия; 2. Юкори жағ артерия; 3 Ташқи уйку артерия; 4. Умумий уйку артерия; 5. Тил артерия; 6.Юкорига кутариувчи танглай артерия; 7. Йоз артерия; 8. Юкори калконсимон артерия;

Ҳалқумдан лимфа суюқлиги чуқур ва орқа бўйин лимфа тугулларига оқиб тушади. Ҳалқумнинг лимфаденоид тузилмалари, шу жумладан барча муртаклар лимфа томирларга эга эмас.

Ҳалкум ўрта қисувчisi мускулининг ташқи ва ички юзаларида *nn. glossopharyngeus, vagus et sympatheticus* шохларидан ҳосил бўлган ҳалқум нерв чигали (*plexus pharyngeus*) жойлашган. Бу чигал ҳалкумнинг харакат ва сезувчанлик иннервациясини таъминлайди. Ҳалқум юқори қисмининг харакат иннервациясини асосан тил-ҳалқум асаб толаси, ўрта ва пастки қисмларининг иннервациясини сайёр асаб толасининг шохчаси-қайтувчи ҳиқилдоқ нерви (*n.laryngeus reccurens*) таъминлайди. Ҳалқумнинг сезувчанлик иннервациясини юқори қисмида *n.tigeminisning II* шохчasi, ўрта қисмида-*n.glossopharyngeus* шохчалари ва пастки қисмида - *n.vagus* нинг юқори ҳалқум нервининг юқори шохчаси таъминлайди.

Ҳалқум физиологияси

Ҳалқум ҳаёт учун муҳим функцияларни бажаради: у овқатни қабул қилишда (сўриш ва ютиниш харакатларида), оватланганда ва нафас олинганда ҳимоя механизмида, нафас харакатларида, овоз ҳосил килиш ва нутқда иштирок этади.

Ёш бола дастлабки ойларида факат *сўриб* овқатланади. Бунда оғиз бўшлиғида 100 мм сим. уст. чегарасида манфий босим ҳосил қилинади. Сўриш пайтида юмшоқ танглай пастга чўзилиб, тил илдизига якинлашади ва оғиз бўшлиғини орқа томондан ёпади. Шунда бурун орқали нафас олиш имкони яратилади. Суюклик оғиз бўшлиғига кирганда суриш ва нафас харакатлари тўхтаб, ютиниш харакати юзага келади. Катталарда *чайнаш* харакати туфайли овқат луқмаси тил илдизи соҳасида тўпланиб, тил илдизини босади ва *ютиниши ҳаракатини*, яъни ҳалқум констрикторлари, юмшоқ танглай ва танглай равоқчалари мускулларининг перистальтик қисқаришини пайдо қиласи. Рефлектор ютиниш ҳаракати туфайли овқат луқмаси оғиз бўшлиғидан ҳалқум бўйлаб қизилўнгачгача етиб боради. Ютиниш ҳаракатида узлуксиз ва кетма-кет кузатиладиган З босқич кузатилади: *оғиз* босқичи - ихтиёрий, ҳалқум босқичи - ихтиёrsиз (тезлашган) ва қизилўнгач босқичи - ихтиёrsиз (секинлашган).



28- расм .Танглай муртаги

1-Лакуна; 2-фолликул; 3-бириктирувчи тукимали капула (псевдокапсула); 4-трабекула

Ютиниш ҳаракатининг I босқичи ихтиёрий бўлиб, бунда тил юқорига кўтарилиши билан луқма танглай-тил равоқчасининг орқасига силжитилади. Бу босқич бош мия қобиғи томонидан назорат қилинади. II босқичда луқма ҳалқум бўйлаб қизилўнгачнинг кириш жойигача ихтиёtsиз силжитилади. Бу босқич юмшоқ танглай ва ҳалқум рецепторларининг қитиғланиши натижасида пайдо бўлган шартсиз рефлексдир. Иккинчи босқич бошланганда ҳиқилдоқ юқорига кўтирилади, ҳиқилдоқ усти қопқоғи тил илдизига ёпишиб, пастга тушади ва ҳиқилдоқка кириш жойини ёпади; чўмичсимон тогайлар ва даҳлиз бурмалари бир бирига яқинлашиб, ҳиқилдоқ ёригини торайтирадилар.

Танглай равоқчалари мускуллари ва ҳалқум юқори констрикторларининг қисқариши туфайли овқат луқмаси ҳалқумнинг ўрта бўлимiga силжийди. Шу пайтда юмшоқ танглай юқорига кўтарилиб, орқага чўзилади ва ҳалқумнинг орқа деворига ёпишиб, бурунҳалқумни оғиз-ҳалқумдан ажратади. Ҳалқумнинг ўрта бўлимida ўрта ва пастки констрикторлар овқат луқмасини пастга силжитади. Ҳиқилдоқ, тил ости суяги ва ҳалқумни юқорига кўтарилиши овқат луқмасининг силжишини осонлаштиради. III босқич- ихтиёrsиз ва давомли бўлади. Овқат луқмаси қизилўнгачга кириш жойига яқинлашганда у рефлектор очилади, қизилўнгач мускулларининг қисқариши эса луқма қизилўнгач бўйлаб силжишини таъминлайди. Овқат луқмасидан бўшагандан сўнг ҳалқум яна дастлабки ҳолатига қайтади. Ютиш ҳаракати 6-8 сония давом этади. Овқатни қабул қилиш ҳаракати организмдаги нафас, кон айланиш, газ алманишувига таъсир кўрсатади.

Суюкликни ютиш ҳаракати бироз бошқача кечади. Оғиз бўшлиғининг туби, тил ва юмшоқ танглай мускулларининг қисқариши натижасида оғиз бўшлиғида юқори босим ҳосил қилинади, шунинг учун

суюклик түгридан-түгри қизилўнгачнинг юкори бўлимига ва ҳалқум констрикторларининг ишти-
рокисиз меъданинг кириш жойигача етиб боради. Бу жараён 2-3 сония давом этади.

Юмшоқ танглайнинг олд ва орқа юзасининг шиллик пардасида, ҳалқумнинг орқа деворида,
ҳиқилдоқ усти қопқоғининг тил юзасида таъм билиш рејцепторлари бўлиб, улар *таъм билиши*
функциясини бажаради. Таъм сезгисининг 4 тури мавжуд:

- 1) ширин;
- 2) нордон;
- 3) шўр;
- 4) аччик.

Таъм билиш сезгисида ногора тори (*chorda tympani*), тилҳалқум (*n. glossopharyngeus*) ва сайёр
(*n.vagus*) асаб толалар иштирок этади.

Ҳалқумнинг *нутк фаолияти* уни товуш резонансида иштирок этишидан иборат. Товуш тембри
ҳиқилдоқ, ҳалқум, бурун ва бурун атрофи бўшлиқларида шаклланади. Ҳалқум ўз ҳажми ва шаклини
ўзгартира олиш хусусияти, юмшоқ танглай ўз ҳаракатлари билан товуш тўлқинларининг йўна-
лишини ўзгартириб (офиз ёки бурун бўшлиғи томон), овознинг кучига, ранг-баранглигига таъсир
кўрсатади. Юмшоқ танглай бурунҳалқумни оғизҳалқумдан ажратиб турган ҳолатда -унли товуш, аж-
ратмаган ҳолатда - унсиз товушлар ҳосил бўлади.

Қаттиқ танглайнинг шакли ва ҳажми ҳам товуш тембрига ўз таъсирини кўрсатади. Қаттиқ танглай
нуқсонлари, бурун ва бурунҳалқумда ривожланган патологик жараёнлар (аденоидлар, полиплар, ўс-
малар, шиллик парданинг шиши, юмшоқ танглай фалажи ва бошқ.) овоз тембрининг патологик
ўзгаришларига - манқаланишга сабаб бўлади.

Ҳалқумнинг *нафас* функциясида унинг барча бўлимлари иштирок этади. Бурун орқали эркин на-
фас олинганда юмшоқ танглай пастга қараб осилиб туради, натижада оғиз бўшлиғи ҳалқум бўшли-
ғидан ажralиб туради. Аммо бурун орқали нафас олиш фаолияти бузилганда нафас оғиз орқали оли-
нади, бунда юмшоқ танглай юкорига қўтарилади, тил эса яссиланиб пастга тушади, шунинг учун ха-
во оқими тўғридан - тўғри ҳалқумнинг ўрта қисмига ўтади.

Ҳалқумнинг *ҳимоя* функцияси. Ёт жисм ёки бошқа (кимёвий, термик) омил таъсир этганда ҳалқум
мускулларининг рефлектор қисқариши юз бериб, ҳалқум ёригини торайтиради, натижада ёт жисмни
пастки бўлимларга силжиши қийинлашади. Бундан ташқари, хавонинг иситилиши ва чанг
заррачаларидан тозаланиши ҳалқумда ҳам давом этади. Чанг заррачалари ҳалқум деворларини
қоплаган шиллик моддага ёпишиб, балғам билан бирга ташқарига чиқарилади ёки ютиб юборилади
ва ошқозон- ичак йўлида заарсизлантирилади. Оғиз ва ҳалқум бўшлиғи ичига шиллик парданинг
қон томирлари ва лимфаденоид тўқимасидан чиқаётган лимбоцитлар ҳам ҳимоя функциясида фаол
иштирок этади.

Лимфаденоид муртаклар ҳалқумда, яъни нафас ва овқатни ҳазм қилиш йўллари ўзаро туташган
майдонда жойлашганлиги туфайли доимо ҳаво ва овқат луқмалари таъсирига дуч келади.

Ҳалқум лимфоид аппарати ҳалка шаклида жойлашиб, “*Вальдайер-Пирогов лимфаденоид ҳалқум*
ҳалкаси” деб ном олган. У иккита танглай (I ва II), битта ҳалқум (III), битта тил (IV) ва иккита най
муртаклари (Y ва YI) дан ташкил топган.

Жуфт танглай муртаклари (*tonsilla palatina*) ҳалқумнинг ён томонида жойлашиб, олд ва орқа то-
мондан тил-танглай ва танглай-ҳалқум равоқлари билан чегараланган. Ток ҳалқум муртаги (*tonsilla*
pharyngealis) бурун гумбазида, ток тил муртаги (*tonsilla lingualis*) тил илдизининг тарновсимон
сўрғичлари орқасида, бир жуфт най муртаклари (*tonsilla tubariae*) - бурун-ҳалқумнинг ён деворида,
эшитув найининг ҳалқум тешиклари ёнида жойлашган. Юқорида қайд этилган муртаклардан
ташқари ҳалқумда лимфаденоид тўқима тўпламлари ҳам мавжуд. Улар ҳалқумнинг ён деворида,
танглай-ҳалқум равоқларининг орқасида, ҳалқумнинг орқа деворида, ҳиқилдоққа кириш жойида,
ноксимон чуқурликда жойлашган.

Ҳомила даврида муртаклар калла суяги асосининг остида, юрак ва йирик қон томирлар ҳамда ўпка
майдонида шаклланади. Танглай муртаги ҳомиланинг 3-ойида, ҳалқум муртаги 5- ойида, най муртаги
6 - ойида ва тил муртаги 7-ойида шаклана бошлади. Чақалоқларда муртаклар фолликулалари
кўзга ташланмайди. 10 ёнда лимфоид тўқиманинг ҳажми катта бўлиб, балоғат ёшига бориб лимфоид
элементлар ва фолликулалар кичрайди. Катта кишиларда муртаклар кичик, фолликулалар сони кам,
баъзан лимфоид тўқима атрофияга учраб бириктирувчи тўқима билан алмашади.

Танглай муртаги лимаденоид ҳалқум ҳалқасининг энг йирик тузилмаларидан бири бўлиб, тузилишининг мураккаблиги ажралиб туради. Танглай муртагида ички (томок) ва ташқи (ён) юзалари хамда юқори ва пастки кутблари тафовут этилади.

Танглай муртагининг ҳалқум ёриғига қараган ички юзаси 16-18 чукур, эгри-бугри, бир-бирига туташган лакуналарга (*крипталарга*) эга. Улар биринчи, иккинчи, учинчи қатор шохчаларга тармоқланади.

Танглай муртагининг *ташқи юзаси* калин фиброзли бириктирувчи тўқкима - муртак *псевдокапсуласи* (сохта капсула) билан қопланган бўлиб, унинг қалинлиги 1 мм етади. Псевдокапсула ва ҳалқум ён девори орасида юмшоқ паратонзилляр клетчатка жойлашган. Муртакнинг ички (томок) юзасида ва пастки қутбидаги псевдокапсула бўлмайди. Псевдокапсуладан муртак ичига бириктирувчи тўқима толалари - *трабекулалар* киради. Муртакда трабекулалар ўзига хос қалин тур ҳосил қиласди. Тўрнинг ораси лимфоцитларнинг шарсимон тўплами (*фолликуллар*) билан тўлган; бундан ташқари бу ерда плазматик хужайралар ва лаброцитлар ҳам учрайди. Фолликуллар одатда крипталар бўйлаб жойлашади. Кичик фолликуллардан ташқари муртакда йирик "иккиламчи фолликуллар" ҳам мавжуд бўлиб, уларнинг диаметри 1-2 мм етади. Бундай фолликулларда тўқ рангли -периферик ва оч рангли марказий майдон тафовут этилади. Марказий майдон реактив ёки эмбрионал майдон деб аталади. Олимларнинг фикрича бу майдонда лимфобластлар бўлиб, улар янги лимфоцитларни ишлаб чиқиши, заҳарли моддаларни зарасизлантириш вазифасини бажаради.

Танглай муртагининг эркин юзаси, лакуналарнинг деворлари кўпқаватли ясси эпителий билан қопланган. Эпителий остида коллаген, эластик ва аргирофил толалар тури аниқланади. Аргирофил толалар одатда эпителийнинг ўрта қаватларида, лимфолейкоцитар жойлашган майдонларда жойлашади ва таянч ҳамда трофик функциясини бажаради. Эпителий қопламида лимфоцит ва нейтрофиллар бўлиб, улар муртак паренхимасидан ҳалқум ёриғига кучиб туради. Кўчган эпителий, микрофлора, лимфоцит ва нейтрофиллардан муртак тиқмалари ҳосил бўлади. Лакуналар муртак ичига кириб бирламчи, иккиламчи ва ҳ.к. тирқишлилар ҳосил қиласди.

Танглай муртагининг *юқори қутби* соҳасида, муртак чуқурлигига баъзан учбурчак шаклидаги чуқурлик - синус бўлиб, унда баъзан танглай муртагининг қўшимча бўлаги жойлашади.

Танглай муртагининг *пастки қутби* тил илдизи устида осилиб туриб, ҳалқумнинг ён деворига зич ёпишиб туради. Муртакнинг пастки қутбидан 1,1 - 1,7 см масофада ички уйку артерияси, 2,3-3,3 см масофада - ташқи уйку артерияси ўтади.

Танглай муртакларининг ўзига хос анатомик-топографик хусусиятлари, псевдокапсула ва ундан тарқалган трабекулалар, уларни овқатни ҳазм қилиш ва нафас йўллари кесишган майдонда жойлашганлиги танглай муртакларида сурункали яллиғланиш ривожланишига қулай шароит яратади.

Танглай муртаги қон ишлаб чиқишида ҳам иштирок этади. Лимфоид элементлар турлича ҳосил бўлади. Фолликуллар хужайралари митоз, амитоз ва куртаклаш йўли орқали кўпаяди. Ҳосил бўлган янги лимфоцитларнинг бир қисми лимфа томирлар орқали қон томир тизимига, бошқа қисми - эпителий қаватидан ҳалқум ёриғига чиқарилади.

Муртак паренхимасида доимо плазмоцит ва гистеоцит ҳужайралари, яъни макрофаглар бўлади. Плазмоцитлар кўпинча фолликулалар ва бириктирувчи тўқима ёнида жойлашади. Улар ўзгарган лимфоцит, полиblast ва моноцитлардан ҳосил бўлиб, муртак узоқ вақт тъасирланганлигини билдиради. Гистиоцитлар одатда ретикуляр тўқимадан ҳосил бўлади. Муртаклар таъсиранланганда ҳаракатсиз гистеоцитлар фаол фагоцитларга айланади.

Ҳалқум, тил ва най муртакларининг анатомик тузилиши танглай муртагини эслатсада, ўзига хос хусусиятларига эга.

Ҳалқум муртагининг юзаси сагитал йўналишда жойлашган бурмалар ҳосил қиласди. Фолликул ва тарқоқ лимфоид элементларининг тўплами шу бурмалар орасида жойлашган. Бурмалар ўзаро эгатлар, яъни ўзига хос крипталар билан ажралиб туради.

Тил муртаги ясси тепаликлар тўпламидан ташкил топган бўлиб, ҳар бир тепаликнинг учида тешикча бўлади. Бу тешикчалар қопчага ўхшаган тирқишиимон лакуна ёки криптага олиб боради. Тил муртаги қон томирларга ва шиллиқ безларга бойлиги, крипталарининг кичикилиги билан танглай муртагидан фарқ қиласди.

Най муртаклари ҳажми бўйича бошқа муртаклардан анча кичик бўлиб, асосан лимфоид тўқимадан ташкил топган. Уларда фолликулалар сони кам бўлади. Най ва ҳалқум муртаклари кўп қаватли ҳилпировчи эпителий билан қопланганлиги билан танглай ва тил муртакларидан фарқ қиласди.

Муртакларни ташки уйқу артерияси қон билан таъминлайди. Танглай муртакларини юқорига кўтариувчи ҳалқум артерияси, юқорига кўтариувчи танглай артерияси ва юз артериясининг танглай шохчаси қон билан таъминлайди.

Танглай муртакларидан вена қони юз венасига, кейин -ички бўйинтуруқ венага қўйилади. Бурун-ҳалқум ва шу майдонда жойлашган ҳалқум ва най муртакларининг веналари тўғридан тўғри калла суяги ичи ва умуртқа веналари билан туташади. Тил муртагидан қон тил венаси орқали ички бўйинтуруқ венага оқиб тушади.

Танглай муртагининг иннервациясида тил-ҳалқум, тил, сайёр ва симпатик асаб толалари иштирок этади. Асаб элементлари муртакнинг эпителий қаватида ва фолликулаларда жойлашган. Танглай муртаги эпителий қаватининг остида субэпителиал перилакунар асаб тури, лакуна эпителий қавати остида хеморецепторлар мавжуд.

Муртак фолликулаларининг иннервациясини уларнинг орасида жойлашган асаб тури таъминлайди. Фолликулаларда асаб толачаларнинг мавжудлиги унда афферент импульсацияси борлигидан далолат беради. Фолликулаларда холинэстераза тўплами борлиги аниқланган.

Лимфаденоид ҳалқум ҳалқасининг фаолиятига багишланган "инфекцион" ва "ҳимоя" назариялари ишлаб чиқилган.

Б.С.Преображенский тансифи бўйича (1950) организмдаги лимфаденоид тўқима лимфатик (нодуляр) ва фолликулалардан ташқарида ётган лифоид (эксранодуляр) тўқималарга бўлинади. Лимфатик тўқима - бу фолликулалар ҳосил қилган лимфоцитлар гурухи бўлса, лифоид тўқима - бу юмшоқ ретикуляр биритириувчи тўқима орасида жойлашган лимфоид элементларнинг тарқоқ тўпладидир.

Организмнинг лимфатик тизимларини З гурухга бўлиш мумкин:

1) талоқ ва иликнинг лимфатик тўқимаси умумий қон оқимининг йўлида жойлашиб, лимфакон тўсигини ҳосил қиласди;

2) лимфа тугунлар лимфа оқими йўлида жойлашиб, лимфоинтерстициал тўсиқни ҳосил қиласди. Юқумли касалликларда лимфа тугунларда антителолар ишлаб чиқласди;

3) муртаклар, ичаклардаги тўп-тўп ва якка лимфа тугунлар биргаликда лимфоэпителиал тўсиқни ҳосил қиласди.

Ҳалқум ҳалқаси лимфоэпителиал тўсиқ тизимини шартли равища 4 босқичга бўлиш мумкин:

1 тўсиқ - муртакнинг шиллиқ пардаси бўлиб, бу тўсиқ ишдан чиқсанда ангина ривожланади.

2 тўсиқ - қон томирлар девори, гистагематик тўсиқ бўлиб, бу тўсиқ ишдан чиқсанда микроб ва уларнинг заҳарли моддалари қонга тарқалади ва метатонзиллар касалликларга сабаб бўлади.

3 тўсиқ-муртак капсуласи бўлиб, бу тўсиқнинг бузилиши паратонзиллитнинг ривожига олиб келади.

4 тўсиқ - маҳаллий бўйин лимфа тугунларидан иборат.

В.И.Воячекнинг фикрича муртаклар *тўсиқ* (барьер) функциясини бажаради. Бактерия ва заҳарли моддалар муртакнинг эпителий қаватидан ўтиб муртак паренхимасида заарсизлантирилади. Бу жараёнда ҳосил бўлган маҳаллий антителолар организмнинг иммунитетига таъсир кўрсатади. Муртак гистиоцитлари асосий тўсиқ элементи ҳисобланади.

Штер назарияси бўйича муртакларнинг эпителий қаватидан доимий равища кўп микдорда лимфоцитлар чиқарилади. Лимфоцитлар эпителий хужайралари орасидан ўтаётганда, уни жароҳатлайди. Инфекцион назария тарафдорлари муртаклардаги "физиологик яра" ва заҳарли моддаларни эътиборга олиб, уларни инфекциянинг "кириш дарвозаси" деб ҳисобласалар, "ҳимоя" назарияси тарафдорлари - муртаклардаги лимфа оқими марказдан четга қараб ҳаракат қилганлигини эътиборга олиб, уларни инфекциянинг "чиқиш дарвозаси" деб баҳолайдилар. Аммо, тадқиқотлар икки назарияларни ҳам инкор этади, чунки муртаклар лимфани чиқарувчи томирларга эга эмас. Муртаклардаги лимфатик капиллярлар тури лакуналарга (крипталарга) очилмайдиган ёпик каналлар тизимидан иборат.

Танглай муртакларида юзаки ва чуқур жойлашган лимфатик капиллярлар тури мавжуд. Юзаки жойлашган лимфатик капиллярлар тури муртакнинг эркин юзасида эпителий остида жойлашган.Чуқур лимфатик капиллярлар тури тарқоқ лифоид тўқимада, яъни фолликуллар атрофида ва биритириувчи тўқимада жойлашган лимфатик капиллярлардан тузилган. Муртак капсуласи ҳам қўп қаватли лимфатик капиллярлар турига эга, улардан муртак ташки юзасининг чиқиш лимфа томирлари ҳосил бўлган; лимфа муртак фолликулалари атрофи лимфатик капиллярлар туридан шу лимфа томирлар ва муртакнинг ички юзасидан чиқаётган лимфа томирлар орқали

чиқарилади. Танглай равоқчалари шиллик пардаси ва бурунхалқумнинг ён томонида жойлашган лимфа томирлар орқали танглай муртаклари тил, най ва ҳалқум муртаклари билан боғланади.

Барча муртаклар маҳаллий лимфа тугунларга эга. Ҳалқум муртаги учун юқори - ён бўйин, танглай муртаклари учун - жағ орқаси ва тил муртагига учун чукур буйинтуруқ занжирининг юқори тугуни бирламчи маҳаллий лимфа тугунлар сифатида хизмат қиласди.

Муртакларнинг ҳимоя функцияси инфекцияни заҳарсизлантиришдан иборат. В.Н.Зак ва В.Т.Талалаевлар фикрича доимий равишда таъсир қилган инфекция бу ерда "физиологик ангини" ни пайдо қиласди, ангина эса ўз навбатида организмнинг иммун ҳолатига таъсир кўрсатади.

И.В.Давыдовский муртакларни *физиологик мослаши* аппарати деб ҳисоблади.

Ҳозирги кунда муртаклар организм иммун тизимининг периферик аъзоси сифатида ҳужайра ва гуморал иммунитетнинг шаклланишида иштирок этиши исботланган. Барча лимфатик аъзоларга ўхшаб муртаклар *лимбоцитлар ишлаб чиқаришида*, яъни лимфопоэз жараёнида иштирок этади. Лимбоцитлар фоликулаларнинг марказий қисмида ишлаб чиқарилиб, етилган сари улар фоликулларнинг четига қараб силжийди ва у ердан лимфа йўлларга, лимфанинг умумий оқимига ва муртаклар юзасига чиқади. Лимбоцитларни муртаклар юзасидан чиқарилиши организмда уларнинг сонини меъёрда сақлашга ёрдам беради, яъни муртаклар *элиминацияси* рўй беради. Танглай муртакларида Т-ва В-лимбоцитлар бўлиб, Т-лимбоцитлар фолликулалар орасида, В-лимбоцитлар- фолликулалар ичida жойлашган. В-лимбоцитлар макрофаг, плазматик ҳужайралар, иммуноглобулинларни ҳосил қилишда, Т-лимбоцитлар - ҳужайра иммунитетининг медиаторларини ишлаб чиқаришида қатнашади.

Бундан ташқари танглай ва ҳалқум муртакларида вирусга қарши носпецифик омил-интерферон, полиомиелитга қарши *антитаначалар ишлаб чиқарилиши* аниқланган. Интерферон аденоовирус, парагрипп, Коксаки, қизамиқ, стоматит вирусларига қарши восита ҳисобланади.

Кўпгина тадқиқотларда ҳалқум ҳалқаси муртаклари, ҳусусан, танглай муртаклари *фермент ишлаб чиқаришида* иштирок этиши тасдиқланган. Муртаклар тўқимасида амилаза, липаза, фосфатаза ва бошка ферментлар борлиги, овқатлангандан сўнг уларнинг миқдори кўпайганлиги аниқланган. Бу эса муртакларни овқатни *орал ҳазм қилиши* жараёнида иштирок этишини тасдиқлайди.

Муртаклар ўзига хос *иммунрецептор* вазифасини бажариб, маҳаллий ва умумий ҳимоя реакцияларни пайдо қилишда муҳим аҳамиятга эга. Муртаклар рецепторлари кўпгина аъзолар билан нерв-рефлектор йўл орқали боғланган. Ҳусусан, юрак ва муртаклар ўртасида тонзиллокардиал рефлекс борлиги амалда тасдиқланган. Танглай муртаклари босилганда ёки унга игна санчилганда электро-кардиограммада ўзгаришлар пайдо бўлади. Бундай ўзгаришлар сурункали тонзиллит билан оғриган беморда яққол намоён бўлиб, тонзиллокардиал рефлекс деб аталади.

Тонзиллокардиал рефлекс-шартсиз рефлекс булиб, ундан шартли рефлекс ҳосил қилишда фойдаланса бўлади. Масалан, муртакларга механик таъсир бир-неча бор товуш сигнали билан бирга ўтказилса, кейинчалик электрокардиограммадаги ўзгаришлар фақат товуш сигналида пайдо бўлади. Бу аурокардиал шартли рефлекс амалда эшитувнинг объектив текшируви сифатида қўлланади.

Бундан ташқари, лимфаденоид ҳалқум ҳалқаси айрисимон, қалқонсимон, меъда ости, буйрак усти безларининг қобиғи билан, ҳусусан, танглай муртаклари (айниқса балоғат ёшида) гипофиз - буйрак усти безининг қобиғи- лимфатик тўқима тизими билан узвий боғлик.

Ҳалқумни текшириш усувлари

I боскич Ҳалқумни текшириш усувлари

1. Врач бўйин соҳаси, лабларнинг шиллик пардасини кўздан кечиради.
2. Маҳаллий лимфа тугунларни пайпаслаш. Врач беморнинг бошини бироз олдинга эгиб икки қўлининг бармоқлари билан жағ ости, орқа бўйин, ретромандибуляр чуқурликдаги лимфа тугунларни пайпаслайди. Кейин бир қўлини бемор бошининг тепасига кўйиб, бошқа қўли билан чукур бўйин, умров усти, умров ости чуқурлигидаги лимфа тугунларни аввал бир томонда, кейин иккинчи томонда пайпаслаб текширади.

II боскич. Ҳалқум эндоскопияси. Ороскопия

1. Врач шпателни чап қўлига олади. Бунда у бош бармоғини шпателнинг пастига, II ва III бармоқларини унинг устида кўяди. Ўнг қўлини бемор бошининг устига кўяди.
2. Бемордан оғзини очишини сўраб, шпатель ёрдамида навбатма-навбат оғизнинг ўнг ва чап бурчагини тортиб оғиз даҳлизини кўздан кечиради: оғиз бўшлиғининг шиллик пардаси, юқори

кичик озиқ тишилар соҳасида жойлашган қулоқ атрофи безларининг чиқиши тешикларини кўздан кечиради.

3. Врач тишиларни, милкларни, қаттиқ танглайни, тилни, тил ости ва пастки жағ ости сўлак безларининг чиқиши йўлларини, оғиз бўшлиғининг туби кўздан кечиради. Оғиз бўшлиғининг тубини кўздан кечириш учун врач bemордан тил учини юқорига кўтиришни сўрайди ёки уни шпатель ёрдамида кўтаради. Оғиз бушлигининг тубида тил ости ва пастки жағ ости безларининг чиқиши йўллари жойлашган.

Мезофарингоскопия.

4. Врач шпателнинг учи ёрдамида тилнинг олдинги 2/3 қисмини пастга босади, бунда шпателнинг учи тил илдизига тегмаслигига ҳаракат қилинади, акс ҳолда bemорда қусиши рефлекси пайдо бўлади. Юмшоқ танглайнинг ҳаракатчанлигини аниқлаш учун врач bemордан “а” товушини чиқаришни сўрайди. Меъёрда юмшоқ танглай ҳаракатчан бўлади.

5. Юмшоқ танглайнинг шиллиқ пардаси, тилча, олд (танглай-тил) ва орка (танглай-халкум) танглай равоқчалари ва танглай муртакларини кўздан кечириш. Меъёрда шиллиқ парда силлиқ ва пушти рангда бўлади, равоқчалар яққол кўзга ташланиб туради. Танглай муртакларининг ҳажми аниқланади, бунинг учун танглай муртаги ҳамда тил ва юмшоқ парда ўртасидан хаёлан ўтказилган чизик орасидаги масофа З қисмга бўлинади. Муртаклар шу масофанинг 1/3 қисмигача катталашганда танглай муртаклари гипертрофиясининг I даражаси, 2/3 қисмигача катталашганда - II даражаси, ҳалқумнинг ўрта чизигигача катталашганда- III даражаси сифатида баҳоланади.



29- расм.Мезофарингоскопияда
оғизхалқумнинг манзараси

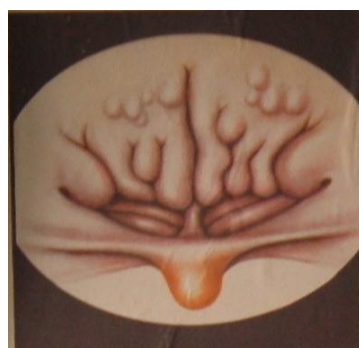
6. Муртаклар шиллиқ пардасини кўздан кечириш. Меъёрда у пушти рангда, юзаси силлиқ ва нам, лакуналарининг оғзи ёпик бўлади.

7. Муртак лакуналарининг ажралмасини аниқлаш. Бунинг учун врач икки қўлига икки дона шпателни олади. Битта шпател ёрдамида у bemорнинг тилини пастга босади, иккинчиси билан олд равоқча асоси орқали муртакнинг юқори қутбини босади. Ўнг томондаги муртак ўнг қўлга олинган шпател, чап томондаги муртак чап қўлга олинган шпател ёрдамида босилади. Меъёрда лакуналарда ажралма бўлмайди ёки кам микдорда йириңгиз эпителиал тикма бўлади.

8.Ҳалқум орқа деворининг шиллиқ пардасини кўздан кечириш. Меъёрда у пушти рангда, нам ва текис бўлади, юзасида кам микдорда ўлчами 1 мм гача бўлган лимфоид тўқиманинг кичик тўпламчалари (лимфоид доначалар) кўринади.



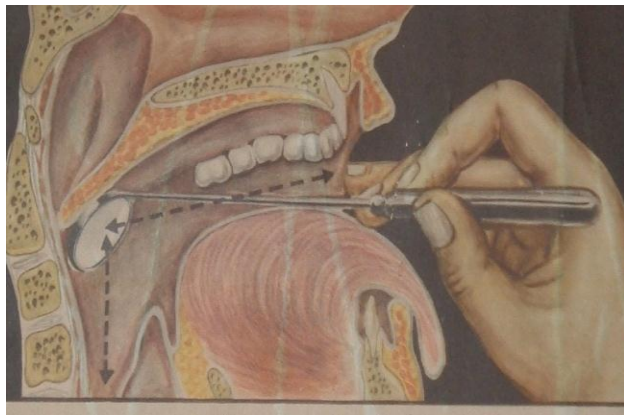
30- расм.Орқа риноскопия



31- расм.Орқа риноскопияда
бурунҳалқумнинг манзараси

Этифарингоскопия (орқа риноскопия).

9.Ҳалқум гумбазини кўздан кечириш учун врач бурунҳалқум кўзгусини дастасига ўрнатади, кейин кўзгуни 2-3 сонияга иссиқ ($40-45^{\circ}$) сувга солиб иситади. Ўнг қўлига кўзгу дастасини олиб кўзгу юзини тоза салфетка билан артади ва чап қўл кафтининг орқа юзи ёки I бармоғи билан кўзгу исиганлигини текшириб кўради.



32- расм.Хиқилдоқ ҳалқумни текшириш

10.Чап құлға шпателни олиб уни ўнг бурчакдан беморнинг оғзига киритади ва учи билан тилнинг олд 2/3 қисмини пастга босади. Бемордан бурун орқали нафас олишни сүрайди.

11.Бурунхалқум күзгусини ручкани ушлагандай ўнг құли билан ушлаб, врач уни тил илдизи ва ҳалқум орқа деворига теккизмасдан беморнинг оғзига, кейин юмшоқ танглай пардасининг орқасига киритади, бунда күзгүнинг юзи юқорига қаратылған бўлиши лозим.

12. Ёруғликни күзгуга йўналтириб врач ҳалқум гумбазини, хоаналарни, ҳалқумнинг ён деворлари ва эши тув (Евстахий) найининг тешикларини (улар пастки бурун чиганоғининг орқа учи сатҳида жойлашган) кўздан кечиради. Меъёрда ҳалқум гумбази ва хоаналар эркин, ҳалқум юқори бўлимларининг шиллик пардаси пушти рангда ва силлиқ бўлади.

Ҳалқум муртаги бурунхалқум гумбазининг орқа-юқори деворида жойлашиб, димоф суюги ва хоаналарнинг юқори учига тегмайди.

13.Бурунхалқумни бармоқлар ёрдамида пайпаслаш. Бемор курсига ўтиради, врач қўлларини совун билан ювгандан сўнг унинг орқасида ўнг томонда тик туради; чап қўлининг кўрсаткич бармоғи билан bemor лунжини тишлар орасида босиб, ўнг қўлининг кўрсаткич бармоғини бурунхалқумга, юмшоқ танглайнинг орқасига чақконлик билан киритади ва хоаналарни, бурунхалқум гумбазини, ҳалқум ён деворларини пайпаслади



33- расм.Бурунхалқумни бармоқлар ёрдамида пайпаслаш

ХИҚИЛДОҚ, ТРАХЕЯ, БРОНХЛАР ВА ҚИЗИЛЎНГАЧНИНГ АНАТОМИК ТУЗИЛИШИ , ФИЗИОЛОГИЯСИ ВА ТЕКШИРИШ УСУЛЛАРИ

Хиқилдоқ юқори нафас йўлининг охирги қисми бўлиб, у пастки нафас йўлининг юқори қисмига, яъни трахеяга ўтади. Катталарда хиқилдоқ YI бўйин умуртқаси, болаларда -III-YII бўйин умуртқалари, қарияларда - YII бўйин умуртқаси сатҳида жойлашади.

Хиқилдоқ скелети бойлам ва бўғимлар ёрдамида ўзаро бириккан тоғайлардан ташкил топган. Хиқилдоқ 3 ток- қалқонсимон (cartilago thyroidea), узуксимон (cartilago cricoidea), хииқилдоқ усти қопқоғи (epiglottis) ва 3 жуфт- чўмичсимон (cartilago aryteoidea), шоҳсимон (cartilago corniculata) ва понасимон (cartilago cuneiformis) тоғайлардан тузилган. Қалқонсимон, узуксимон ва чўмичсимон тоғайлар гиалин, қолганлари - эластик тоғайдан иборат.

Эркакларда қалқонсимон тоғайнинг юқори қисми бўйиннинг олд юзига бўртиб чиқиб ротемента laryngea деб аталади. Болалар ва аёлларда бу бўртиш кўзга ташланмайди. Ўғил болаларда қалқонсимон тоғай қизларникига қараганды каттароқ бўлади. Ёш болаларда хиқилдоқ усти қопқоғи тор ва новасимон шаклда бўлади.

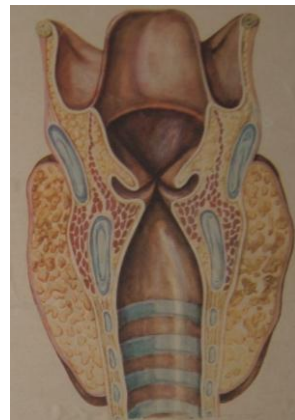
Хиқилдоқ 2 жуфт бўғимларга бўлинади: узукқалқонсимон (articulatio cricothyroidea) ва узук-чўмичсимон (articulatio cricoarytenoidea). Улар юпқа бойламлар билан таъминланган. Хиқилдоқнинг бошқа бойламлари анча йўғон бўлади.



34- расм.Хиқилдоқ төғайлари ва бойламлари



35 - расм.Хиқилдоқ мускуллари



36- расм.Хиқилдоқ бүшлиги

Қалқонсимонтилости мембранаси (membrana thyrohyoidea) ёрдамида хиқилдоқ тил ости сұягига, узуктрахея бойлами (lig. cricotracheale) ёрдамида - трахеяга бирикади. Қалконсимон төғайнинг олд пастки чети ва узуксимон төғайнинг ёйи орасида узуксимонқалқонсимон бойлам (lig. cricothyroideum) жойлашган. Хиқилдоқ усти қопқоғини қалқонхиқилдоқусты ва тил ости хиқилдоқ усти бойламлари ушлаб туради (lig. thyroepidloticum et lig.hyoepiglotticum). Ўрта ва ён тил ости хиқилдоқ усти бурмалари (plica glossoepiglottica media et plica glossoepiglottica lateralis) хиқилдоқ усти қопқоғини ва тил илдизини бир-бирига туташтириб туради, бурмалар орасидаги чукурлик валлекулалар деб атала迪 (valleculae epiglotticae).

Узуксимон төғай хиқилдоқнинг асоси, яъни унинг таянчи бўлиб хизмат қиласди. Унинг пластинкасида чўмичсимон төғайлар жойлашган. Чўмичсимон төғайлар иккитидан ўсиқга эга: овоз (processus vocalis) ва мускул ўсиқлари (processus muscularis). Чўмичсимон төғайлар узукчўмичсимон бўғимида айланма вертикал ва силжиш ҳаракатларини бажарганда овоз ёриғи тораяди ёки кенгаяди.

Узукчўмичсимон бўғим, чин бўғим бўлиб копча ва синовиал қатламига эга. Бўғимнинг яллиғланиши (артрити) овоз бурмаларининг ҳаракатчанлигини чеклаб қўяди.

Узукқалқонсимон бўғим узуксимон ва қалқонсимон төғайларнинг олд қисмларини бир-бирига яқинлаштиради ёки узоқлашади, натижада овоз бурмалари гоҳ таранглашади, гоҳ бўшашади.

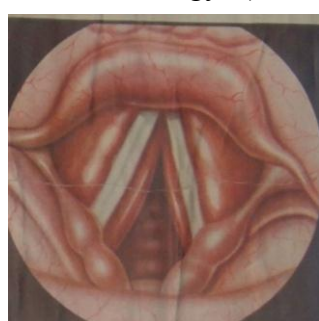
Хиқилдоқ мускуллари ташки ва ички мускуллар гуруҳига бўлинади.

Ташки мускуллар хиқилдоқни юқорига кўтариш ва пастга тушириш вазифасини бажаради.

Уларга қуйидаги мускуллар киради: тўшқалқонсимон (m.sternothyroideus), туштилости (m.sterno-hyoideus), қалконтости (m.thyrohyoideus), курактилости (m.omohyoideus), бигизтилости (m.stylo-hyoideus), икки қоринли мускул (m.digastricus).

Хиқилдоқнинг ички мускуллари төғайларни ҳаракатга келтириб, овоз ёриғининг ҳажмини энини ўзгартиради. М.Грачева (1956) хиқилдоқ мускулларини қуйидаги гуруҳларга бўлади:

- 1) овоз ёриғининг шахсий торайтирувчиси – узуккалқонсимон мускул (m.cricothyroideus);
- 2) овоз ёриғининг шахсий кенгайтирувчиси-орка узуксимончумичсимон мускул (m.cricoarytenoideus posterior);
- 3) ёрдамчи мускуллар - қўндаланг чўмичсимон (m.arytenoideustransversus), эгри чўмичсимон (m.arytenoideus obliquus) ва латерал узукчўмичсимон мускул (m.cricoarytenoideus lateralis);



37- расм. Хордал ларингит хиқилдоқ қопқоғи абсцесси

4) овоз бурмаларини ҳаракатлантирувчи мускуллар - овоз мускули /m.vocalis/, қалқончўмичсимон (m.thygoarytenoideus) ва узукқалқонсимон мускул (m.cricothyroideus);

5) хиқилдоқ усти қопқоғини ҳаракатлантирувчи мускуллар ҳиқилдоқга кириш жойининг энини ўз-гартиради. Уларга чўмичхикилдоқусты (m.aryeoepiglotticus), эгри чўмичсимон (m.arytenoideus obliquus) ва қалқонхиқилдоқ усти мускули (m.thygoepiglotticus) киради.

Импульс марказий асаб тизимидан асосий торайтирувчи мускул ва унинг ёрдамчиларига ёки асосий кенгайтирувчи мускул ва унинг ёрдамчиларига .

етиб келади. Бу мускулларнинг қисқариши натижасида овоз ёриғи тораяди ёки кенгаяди.

Ҳиқилдок бўшлиғининг шакли кум соатни эслатади: ўрта бўлимидаги у топ, юқорида ва пастки бўлимидаги кенг бўлади. Овоз бурмалари, ҳиқилдокусти қопқоғининг тилга қараган юзаси ва чўмичсизмон тоғайлар орасидаги майдондан ташқари (улар кўпқаватли ясси эпителий билан қопланган) шиллик парда кўпқаватли хилпировчи эпителий билан қопланган.

Ҳиқилдокнинг энг тор жойи ўрта бўлимидаги овоз бурмалари (*plicae vocalis*) ва овоз ёриғи (*rima glottidis*)дан хосил булган. Овоз бурмалари қалқонсизмон тоғай пластинкасининг олд биримаси ва чўмичсизмон тоғайларнинг овоз ўсиқлари орасида жойлашиб овоз мускули, эластик ва пай толаларидан тузилган. Овоз бурмаларининг узунлиги эркакларда 18-25 мм, аёлларда-14-21 мм тенг. Овоз ёриғи ноғора оралиғи (*pars intermembranacea*) ва тоғай оралиғи қисмларига (*pars intercarilaginea*) бўлинади. Биринчи қисми овоз бурмалари, иккинчиси - чўмичсизмон тоғайланинг овоз ўсиқлари билан чегараланган.

Овоз бурмаларининг остида бурма ости ёки овоз ости бўшлиғи (*cavitas infraglottica*), яъни ҳиқилдокнинг пастки қавати жойлашган. Бу майдоннинг шиллик пардаси юмшоқ ва лимфа безларга бой бўлганлиги туфайли яллиғланиш ёки бошқа заарли омил таъсирида осон шишади.

Ҳиқилдокнинг юқори бўлими - даҳлизи - ҳиқилдоқ усти қопқоғи, чўмичхиқилдокусти бурмалари, чўмичсизмон тоғайлар билан чегараланган бўлиб, даҳлизнинг жуфт бурмалари (*plicae vestibulares*) ва ҳиқилдок қоринчаларидан (*ventriculus laringis*) ташкил топган. Даҳлиз бурмалари овоз бурмаларининг остида жойлашиб, юмшоқ бириттирувчи тўқима, без ва мускул толалардан иборат. Ҳиқилдок қоринчалари даҳлиз ва овоз бурмалари орасида жойлашган бўлиб лимфоид тўқималар тўпламига эга. Болаларда бу қоринчалар яхши ривожланган бўлиб, қалқонсизмон тоғайнинг юқори четига, баъзан тил илдизининг ўртасигача давом этади. Ҳиқилдок қоринчаларидаги баъзан хаволи қиста хосил бўлади (ларингоцеле).

Ҳиқилдоқни юқори ва пастки ҳиқилдоқ артериялар (*a.laryngea superior et a. laryngea inferior*) қон билан таъминлайди. Юқори ҳиқилдоқ артерияси йирикроқ бўлиб, *a.thyreoidea superior* нинг шохчасидир. *A.thyreoidea superior* одатда ташкил уйқу артериядан, баъзан бифуркация ёки умумий уйқу артериядан бошланади; пастки ҳиқилдоқ артерияси *truncus thyreocervicalis* шохчаси бўлган *a. thyreoidea inferior*дан бошланади. Юқори ҳиқилдоқ артерияси қалқонтиности мембранныдан ўтиб ҳиқилдоқ ичида кичик шохчаларга бўлинади. Ундан яна битта шохча - *a. laryngea media* ажралиб коник бойлам олдида қарама-қарши томондаги худди шу артерия билан анастамоз хосил қиласи. Пастки ҳиқилдоқ артерияси ҳиқилдоқ соҳасига ҳиқилдоқости асаб толаси билан бирга келади. Вена қонининг ҳиқилдоқдан чиқарилиши ҳалқум, тил ва бўйин вена чигаллари билан боғланган қатор чигаллар томонидан амалга оширилади, вена қони асосан юқори қалқонсизмон вена орқали ички бўйинтуруқ венага чиқарилади.

Овоз бурмалари ҳиқилдоқ лимфа тизимини юқори ва пастки икки қисмларга бўлади. Ҳиқилдоқ қоринчалари ва юқори бўлимининг шиллик пардаси соҳасида лимфа тури яхши ривожланган бўлиб, лимфа бу майдондан ва ҳиқилдоқнинг ўрта бўлиминдан ички буйинтуруқ вена бўйлаб, айниқса умумий уйқу артериянинг бўлиниши ҳамда *m.digastricus* нинг орқа қоринчаси сатҳида жойлашган бўйиннинг чуқур лимфа тугунларига оқиб тушади. Ҳиқилдоқнинг пастки бўлиминдан эса лимфа *lig. conicum* олдида ва ички буйинтуруқ вена бўйлаб жойлашган ҳамда трахея олди лимфа тугунларига чиқарилади.

Ҳиқилдоқнинг иннервациясини симпатик ва сайёр асаб толаларининг сезувчан ва харакат шохчалари таъминлайди.

1. Юқори ҳиқилдоқ асаб толаси (*n. laryngeus superior*) *gangl.nodosum* нинг пастки қисми сатҳтда сайёр асаб толасидан бошланиб, тил ости суюгининг катта усиги орқасида иккига бўлинади:

а) *r.extrenus* - ташкил шохча, у ҳиқилдоқнинг *m.crocothyreoideus* ва шиллик пардасини иннервация қиласи;

б) *r.internus* - ички шохча, у *membrana thyreoideana* тешиб ўтиб, ҳиқилдоқ шиллик пардасининг сезувчан иннервациясини таъминлайди.

2. Пастки ҳиқилдоқ асаб толаси (*n. laryngeus inferior, s.recurrens*) сайёр асаб толасидан чап томонда асаб толаси аорта ёйини эгиб ўтган жойда, ўнг томонда-умров ости артерияси сатҳида бошланади. Сайёр асаб толасидан тарқалгандан сўнг ўнг томондаги қайтувчи асаб толаси (пастки ҳиқилдоқ асаб толаси) юқорига кўтарилади ҳамда трахея ва қизилўнгач орасида ён томонда жойлашади. Чап томондаги қайтувчи асаб толаси эса қизилўнгач олд юзининг чап томонида жойлашади. (Бўйин

соҳаси эзофаготомияси жаррохлик амалида бу асаб толаларнинг ўзига хос жойлашуви эътиборга олиниши лозим!) Қалқонсимон тоғайнинг кичик шохчаси узуксимон тоғай билан бириккан жойда пастки ҳиқилдоқ асаб толаси ҳиқилдоқ ичига кириб, ҳиқилдоқнинг ички мускулларини иннервация килган шохчаларга бўлинади (юқори ҳиқилдоқ асаб толасидан иннервация олган олд узуккалконсимон мускулидан ташқари).

Юқори ва пастки ҳиқилдоқ асаб толалари симпатик нервлар билан боғланган, уларнинг ҳаракат толалари сайёр нервининг ҳаракат ўзагидан бошланади, сезувчан толалари эса *tractus solitaris* нинг бир қисмини ҳосил қиласди.

Кўкрак қафаси ёки кукс оралиғи соҳасида қайтувчи асаб толанинг бирор бир қисми ўпка ўсмаси, аорта кенгайиши, кукс оралиғи лимфа тугунларининг катталashiши туфайли кисилганда ҳиқилдоқнинг ҳаракат иннервацияси бузилиб, бемор чукур нафас олганда ларингоскопияда овоз ёриғи тўғри бурчакли учбурчак шаклида кўринади.

Ҳиқилдоқнинг асаб толаларида турли миелин ва миелинсиз толалардан ташқари, цереброспинал ва вегетатив асаб хужайралари ва инсулин ишлаб чиқарувчи эндокрин хужайралар (апудоцитлар) мавжуд. Ҳиқилдоқ З рефлексоген майдонларга бўлинади:

1-майдон – ҳиқилдоқ усти қопқофининг ҳиқилдоқ юзаси, чўмич ҳиқилдоқ усти бурмалари;

2-майдон - чўмичсимон тоғайларининг олд юзаси, овоз ўсиқлари орасидаги майдон;

3-майдон - ҳиқилдоқнинг пастки қавати.

Биринчи ва иккинчи рефлексоген майдонлар нафас олиш функциясини таъминласа, учинчи майдон овоз бойламларининг ҳаракатини таъминлайди.

Ҳиқилдоқни текшириш усуллари

I босқич Бемор шикоятлари ва қасаллик тарихи

II босқич. Кўздан кечириш ва пайпаслаш.

1.Бўйин ва ҳиқилдоқ соҳасини кўздан кечириш.

2.Ҳиқилдоқнинг узуксимон ва қалқонсимон тоғайларини пайпаслаш. Меъёрда ҳиқилдоқ чап ва ўнг томонга силжитилганда оғриқсиз ва ҳаракатчан бўлади

3. Маҳаллий лимфа тугунлар: жағ ости, чукур бўйин, орқа бўйин, ҳиқилдоқ олди, трахея олди, трахея атрофи, умров усти ва умров ости лимфа тугунларини пайпаслаш. Меъёрда лимфа тугунлар пайпасланмайди ва оғриқсиз бўлади.

III босқич. Билвосита ларингоскопия (гипофарингоскопия)

Бемор курсига ўтиргандан сўнг врач текширув ҳақида тушунча беради, ёруғлик манбаини тўғрилаб, пешонасига рефлекторни тақади.

Билвосита ларингоскопия текшируви ҳиқилдоқ кўзгуси ёрдамида бажарилади.

1.Ҳиқилдоқ кўзгуси дастасига ўрнатилгандан сўнг иссиқ сувда (40^0 - 45^0) ёки спиртовка устида 2-3 сония давомида иситилади ва салфетка билан куритилади. Врач кўзгу исиганлигини текшириб кўради. Бунинг учун у кўл кафтининг орқа юзасига кўзгуни текизади.

2.Врач бемордан оғзини очиб, тилини чиқаришни ва оғиз орқали нафас олишни сўрайди.

3.Врач чап қўли билан bemor тилининг учини дока салфетка билан ушлаб (бунда у бош бармогини тилнинг юқори юзига, III бармогини - унинг пастки юзига, II бармогини - юқори лабга қўяди), bemornинг тилини ўзига ва пастга бироз тортади. Бу ҳолатни bemor ўзи бажарса ҳам бўлади.

4.Ҳиқилдоқ кўзгусининг дастасини ўнг қўли билан каламни ушлагандай килиб ушлаб, врач уни оғиз бўшлиғига юмшоқ танглайгача киритади (бунда кўзгунинг юзи пастга қаратилган ва тилнинг юзига параллел туриши лозим). Кўзгуни киритиш пайтида тил илдизи ва ҳалқумнинг орқа деворига тегмасликка ҳаракат қилинади. Юмшоқ танглайга етгандан сўнг кўзгунинг юзи ҳалқум ўқига нисбатан 45^0 бурчакда ўрнатилади; пешона рефлекторининг ёруғлиги кўзгуга тушиши учун юмшоқ танглай юқорига ва орқага бироз кўтарилади. Кейин bemorga чўзуб “и” товушини чиқариш, сўнг чукур нафас олиш буюрилади. Овоз чиқариш ва нафас олиш пайтида ҳиқилдоқнинг ички юзаси кўзга кўринади

5.Врач кўзгуни ҳалқумдан чиқариб олади ва дастасидан ажратиб уни заарсизлантирувчи эритмага солиб қўяди.

Билвосита ларингоскопиядаги манзара ҳақиқий манзарадан фарқ қиласы:

- 1.Күзгуда ҳиқилдоқ олд бўлимларининг акси юқорида жойлашади (орқада жойлашгандай бўлиб кўринади), орка бўлимлари эса - пастда жойлашади (олдинда жойлашгандай бўлиб кўринади). Ҳиқилдоқнинг ўнг ва чап томонлари ҳақиқий манзарага мос келади.
- 2.Ҳиқилдоқ кўзгусида дастлаб тил илдизи ва тил муртаги, кейин очиқ япроққа ўхшаган ҳиқилдоқ усти копкоги кузга ташланади. Ҳиқилдоқ усти қопқоғининг шиллик пардаси меъёрда оч-пушти ёки бироз сарғиш бўлади. Ҳиқилдоқ усти қопқоғи ва тил илдизи орасида иккита кичик чуқурчалар-валлекулалар жойлашган. Улар ўрта ва ён тил ҳиқилдоқ усти қопқоғи бурмалари билан чегараланган.
- 3.Овоз чиқарилганда ва чуқур нафас олинганда овоз бурмалари кўзгуда аниқ кўринади; меъёрда улар ялтироқ ок рангда бўлади. Овоз бурмаларнинг олд учлари қалқонсимон тоғай соҳасида ўткир бурчак, яъни олд комиссурани ҳосил қиласы.
- 4.Овоз бурмаларининг устида даҳлиз бурмалари кўринади, овоз ва даҳлиз бурмалари орасида чуқурликлар-ҳиқилдоқ қоринчалари жойлашган.
- 5.Кўзгунинг пастида ҳиқилдоқнинг орқа бўлими; шиллик парда билан қопланган юзи силлиқ чўмичсимон тоғайлар пушти рангли икки тепачадай бўлиб кўзга кўринади; ушбу тоғайларнинг овоз ўсиқларига овоз бурмаларининг орқа учлари бирикади, тоғайлар танасининг орасида эса чўмичсимон тоғайлараро бўшлиқ ҳосил бўлади.
- 6.Чўмичсимон тоғайлардан юқорига ҳиқилдоқ усти қопқоғи япроғининг ташқи четлари томон чўмичхиқилдоқ усти бурмалари жойлашган. Бу бурмалардан латерал томонда ҳиқилдоқнинг пастки қисми, яъни ноксимон чўнтаклари (синуслар) жойлашган. Меъёрда чўмичсимон тоғайлар, чўмич ҳиқилдоқ усти бурмалари ва ноксимон чўнтаклар шиллик пардаси пушти рангда, юзи силлиқ бўлиб кўринади.
- 7.Нафас олинганда ва овоз чиқарилганда кўзгуда ҳиқилдоқнинг икки томонлама харакати кўринади.
- 8.Чуқур нафас олинганда овоз бурмалари орасида учбурчак тирқиши, яъни “овоз ёриғи” ҳосил бўлади; овоз ёриғидан оч-пушти шиллик парда билан қопланган трахеяниң юқори ҳалқалари кўзга ташланиб туради
- 9.Ҳиқилдоқ кўздан кечирилганда унинг умумий ва бўлимларининг холатига алоҳида - алоҳида баҳо берилади.



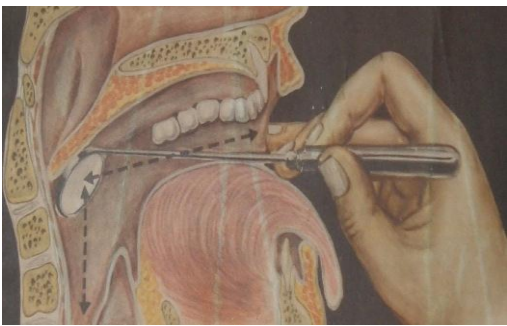
38- расм. Овоз мускулиниң икки томонлама фалажи

I V босқич . Бевосита ларингоскопия.

Болаларда билвосита ларингоскопиянинг бажариш қийин бўлганлиги сабабли уларда бевосита ларингоскопия текшируви ўтказилади. Бевосита ларингоскопияда ларингоскоп ёки бронхоскоп ишлатилади.



39- расм.Бевосита ларингоскопия бажариш усули кетма-кетлиги

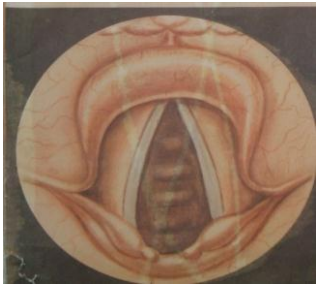


40- расм.

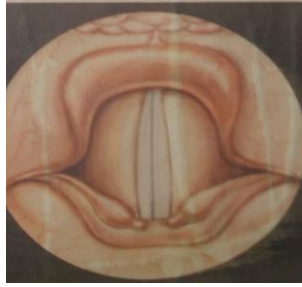


41- расм.

Билвосита ларингоскопия бажарилиши



42- расм. Ларингоскопияда овоз бойламлари очиқ



43- расм Ларингоскопияда овоз бойламлари ёпик

V боскич. Трахеобронхоскопия.

Трахеобронхоскопия нафас дисфункциялари билан кечган ўсмаларда, трахея қизилўнгач окмалирида, ателектазнинг турли жойлашувларида ва ҳ.к. диагностик мақсадда, нафас йўллари ёт жисмлари ва склерома касаллигида даволаш мақсадида қўлланади Йирингли зотижамда, ўпка абсцесси ва силида асосий даволаш тадбирларидан бири ҳисобланади.

Найча қайси соҳадан киритилишига қараб *юқори* ва *пастки* трахео-бронхоскопия усуллари тафовут этилади. Юқори трахеобронхоскопияда найча оғиз, ҳалқум ва ҳиқилдоқ орқали киритилса, пастки трахеоброхоскопияда у илгари ҳосил қилинган трахеостомия тешиги орқали киритилади.

Трахеобронхоскопия умумий оғриксизлантириш остида, бемор бошини орқага ташлаб чалқанча ётқизилган ҳолда бажарилади.

Трахеобронхоскоп найчасини киритиш. Бемор операция столида бошини орқага ташлаб, чалқанча ётади, унинг елкалари остига ёстиқча қўйилади. Беморни пастки жағини чап қўлнинг бармоклари билан ушлагандан сўнг врач кўз назорати остида чап қўли ёрдамида ларингоскопни ўрта чизик бўйлаб тилча ориентирида тил илдизигача киритади, сўнг ҳиқилдоқ қопқоғининг илдизини босиб, ҳиқилдоқ ёригини кўздан кечиради. Ўнг қўли ёрдамида бронхоскоп найчасини ҳиқилдоқга киргизиб, ларингоскопни чиқариб олади (бронхоскоп найчаси орқали). Ўнг қўли билан бронхоскопни оғиз бурчаги орқали bemornинг оғиз бўшлиғига киритади, бунда найчанинг дистал учи оғизхалқумнинг ўртасида жойлашиши керак. Тил ва хикилдоқ усти қопқоғини босиб, найча аста-секин олдинга силжитилади, шунда овоз ёриғи кўзга ташланади. Найчанинг дистал учини 45^0 айлантириб, найча овоз ёриғи орқали трахеяга киритилади. Даствлаб трахея деворлари, кейин бифуркация майдони кўздан кечирилади. Кўз назорати остида найча навбатма-навбат асосий, кейин-кичик бронхлар ичига киритилади. Найчани чиқариб олиш пайтида хам трахеябронх дарахти кўздан кечирилиши лозим. Ёт жисм ёки гистологик текширувга олинган тўқима парчалари махсус қисқичлар ёрдамида олиниб, керак бўлганда расмга туширилади. Бронхлардан шилимшиқ ажралма ёки йирингни олиб ташлаш учун электр сургич ишлатилади. Муолажадан сўнг bemor 2 соат давомида врач назорати остида бўлиши талаб этилади, чунки бу вақт ичига bemordan ҳиқилдоқ шиши ва стенотик нафас белгилари юзага келиши мумкин.

Ҳиқилдоқ физиологияси

Ҳиқилдоқ организмнинг нафас, ҳимоя, фонация (овоз чиқариш) ва нутқ ҳосил қилиш фаолиятида иштирок этади.

Хиқилдоқнинг нафас функцияси ҳавони ўтказиш ва нафасни бошқаришдан иборат. Пастки нафас йўлига ўтган ҳавонинг ҳажми овоз ёригининг кенгайишига ёки торайишига боғлиқ бўлади: эркин нафас олинганда овоз ёриғи кенгаяди, нафас чиқарилганда- тораяди; чуқур нафас олинганда овоз ёриғи айниқса кенг очилади, нафас олинмаганда - кескин тораяди. Асосий кенгайтирувчи ва ёрдамчи мускуллар овоз ёриғини кенгайтираса, ёрдамчи мускуллар - торайтиради.

Узунчоқ мияда жойлашган нафас маркази хиқилдоқнинг сезувчан ва харакат иннервациясини таъминлаган сайёр асаб толаси ўзаклари билан боғланади. Хиқилдоқ ёриғидан ўтаётган ҳаво оқими унинг рецепторларига таъсир кўрсатади, натижада нафас ритми ва чуқурлиги рефлектор равишда ўзгаради. Бунда ҳаво оқими-адекват қўзгатувчи сифатида хизмат қиласи. Ҳосил бўлган импульс асосий афферент йул - юкори хиқилдоқ асаб толасининг сезувчан йўллари ва қўшимча афферент йўллар пастки хиқилдоқ ва тил-ҳалкум асаб толалар орқали нафас марказига етиб боради.

Хиқилдоқнинг ҳимоя фаолияти турлича намоён бўлади. Ютинганда хиқилдоқ юкорига қўтарилади, хиқилдоқ усти қопқоғи хиқилдоққа кириш жойини зич ёпиб нафас йўлини овқатни ўтказиш йўлидан ажратади. Бир вақтнинг ўзида дахлиз бурмалари қисқариб, овоз бурмалари ёпилади.

Рефлектор йўтал муҳим ҳимоя механизми бўлиб, у тури ёт жисмларни (қаттиқ, суюқ, газсимон) хиқилдоқ ёриғидан чиқарилишига ёрдам беради. Хиқилдоқнинг лимфаденоид тўқимаси ҳам ҳимоя фаолиятини бажаради.

Хиқилдоқнинг фонация ёки овоз чиқарии фаолияти нафас ва нутқ фаолиятлари билан чамбарчас боғлиқ.. Овоз нафас чиқарилганда, овоз бурмалари ёпиқ ҳолатида ҳосил бўлади. Овознинг ҳосил бўлишида бир нечта аъзолар: диафрагма, плевра, ўпка, бронхлар, трахея, ҳиқилдоқ, ҳалкум, оғиз ва бурун бўшликлари ҳамда бурун атрофи бўшликлари иштирок этади. Овоз бурмалари кўндаланг, бўйига ва вертикал текисликда тебранади. Овозни ҳосил бўлишида овоз бурмаларининг кўндаланг тебраниши (ичкарига ва ташқарига) муҳим аҳамиятга эга.

Хиқилдоқда ҳосил бўлган овознинг тембри, кучи ва баландлиги резонаторлар (ҳажми ва шакли бўйича фарқ қилган турли ҳаволи бўшликлар) ёрдамида ўзгаради.

Хиқилдоқнинг нутқ фаолияти муҳим ижтимоий аҳамиятга эга. Инсоннинг нутқи энг олий ва энг етук мослашув жараёнидир. Сўз - бу иккинчи сигнал тизими, нутқ аъзоларидан марказий асаб тизимига юбориладиган кинестезик таъсир нутқининг асосий қисми ҳисобланади. Нутқ аъзоларига артикуляция аппарати киради. Бу аппарат "фаол" (хиқилдоқнинг овоз бурмалари, тил, лаблар, юмшоқ танглай, ҳалкум) ва "пассив " (тиш, каттиқ танглай, юкори жағ) аъзолардан ташкил топган. Артикуляция аппаратида унли ва унсиз товушлар ҳосил булиб, товушлар сўзга айланади. Шивирлаганда овоз бурмалари ёпилмасдан бир-бирига бироз якинлашади, шунда ўпкадан чиқарилаётган ҳаво оқими ҳиқилдоқ соҳасида енгил тўсиққа дуч келади ва ҳосил бўлган товуш шовкинга ўхшайди. Артикуляция аппарати ва резонаторлар ёрдамида бу шовкин унли ва унсиз товушларга айланади.

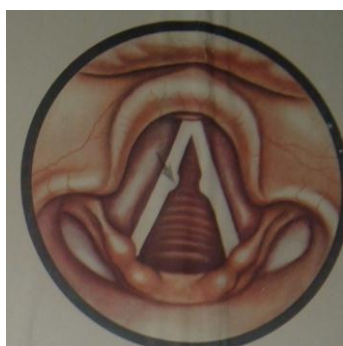
Овозни ҳосил бўлиши, овоз аппаратининг касалликлари ва уларни олдини олиш масалалари билан **фониатрия** фани шуғулланади (грек сўзидан олинган бўлиб, phone-тovush, iatreia - даволаш).

Замонавий фониатрия бўлимлари микроларингоскопия, ларингостробоскопия, фиброларингоскопия, овознинг спектр таҳлили, ҳиқилдоқ микрожаррохлик ва бошқа асбоб-ускуналар билан жиҳозланган. Бу бўлимда ҳиқилдоқ касалликлари аниқланиб, даволанади, вокал ва нутқ касб эгалари тиббий кўриқдан ўтказилади, консерватория ва театр ўкув юртларига киравчи абитетиентлар имтихон топширади.

Куйловчи овоз нутқга нисбатан анча кенг кўламга эга. Гапирганда овознинг кўлами бир октава чегарасида (4-6 тон) бўлса, куйловчи овоз - икки октава, баъзан ундан ҳам ортиқ кўламга эга.

Куйловчи овоз кўкрак ва фальцет овозларга бўлинади. Инсон овозининг баландлиги овоз бурмаларининг тебраниш тезлигига боғлиқ бўлади. Шунинг учун хонандаларда узукқалқонсимон мускули яхши ривожланган бўлиб, фальцет овозни ҳосил қилишда иштирок этади.

Овознинг кучи овозости бўшлифининг ҳаво босимига, овоз бурмаларининг таранглигига ва тебраниш кўламига боғлиқ.



44- расм. Куйловчи овоз түгунчаси

Овознинг тембри, яъни унинг рангба-ранглиги турлича бўлади. Одатда овоз тембри "ёқимсиз", "куйловчи", "металл", "бўғик", "юмшоқ" деб баҳоланади. Товушнинг тембри асосий товуш билан бирга пайдо бўладиган турли товушчалар - обертонлардан шаклланади. Обертонлар овоз ёриғида, овоз бурмаларининг тебранишида ва ҳаволи резонанс бўшликлардан ўтаётганда ҳосил бўлади. Резонаторлар доимий ва ўзгарувчан резонаторларга бўлинади. Қаттиқ танглай доимий резонаторлардан бири бўлиб, унинг шакли овоз тембрига таъсир этади. Ўзгарувчан резонаторлар куйлаганда ёки гапирганда овоз тембрини, кучини ва баландлигини ўзгартириш қобилиятига эга. Овоз тембрини машқ ёрдамида ўзгартириш мумкин. Куйловчи овозлар ўз баландлиги билан бир-биридан фарқ қиласиди. Эркаклар овозида бас, баритон ва тенор, аёллар овозида- контрато, меццосопрано ва сопрано овозлари тафовут этилади. Куйловчи овознинг шаклини аниқлашда овоз бурмаларнинг бўйи ва энига эътибор берилади. Бас овозида улар узун ва кенг (буйи 24-25 мм, эни 3-4 мм), сопранода- калта ва тор (буйи 14-19 мм, эни 1,5 -2 мм) бўлади. Овоз бурмалари бевосита ларингоскопияда ўлчанади. Болалар овози паст - алъят ва баланд - дискант овозларга бўлинади. Болалар овози юмшоқ, "кумуш" овоз бўлиб, кучи чегараланганлиги билан ажралиб туради. Балоғат ёшида (ўғил болаларда 14-16 ёшда, қизларда 12-14 ёшда) овоз мутацияси содир бўлади. Мутация даврида ўғил болаларнинг овози бир оқтавага, қизларнинг овози икки тонга пасаяди. Қизларда ҳайз кўриш даврида овознинг сабабсиз буғилиши ёки йўтал кузатилиши мумкин. Мутация вақтида қичқириш, узоқ вақт овозни чиқариб ўқиш ва куйлаш ман этилади. Вокал ва нутқ касб эгалари - хонандалар, драматик актерлар, қўшиқчи - ҳаваскорлар, педагоглар гигиеник ва соғломлаштириш қоидаларига риоя қилишлари лозим. Гигиеник қоидаларга чиниқиши, жисмоний машқлар, спорт билан шуғулланиш, чекишдан, спиртли ичимликлардан воз кечиши, ўткир ва шўр овқатларни чеклаш, соғломлаштириш қоидаларига- вақти-вақти билан врач кўригидан ўтиш, оғиз бўшлиғи, юқори нафас йўллари ва кулоқдаги инфекция ўчоқларини даволаш тадбирлари киради.

Трахеяниң анатомик тузилиши

Чақалоқларда трахея С-5 - С-6 умуртқалари сатҳидан бошланиб, Т-4 сатҳида асосий бронхларга бўлинниб тугайди. Чақалоқларда трахеяниң бўйи 35-45 мм, тоғайларининг сони 16-18 етади. Трахея цилиндр шаклида бўлиб, унинг кўндаланг диаметри 6-10 мм, олд-орка диаметри 4,5-5 мм га teng. Трахея бифуркациясининг бурчаги 60^0 teng. Ўнг бронх 15^0 , чап бронх 45^0 ҳосил килиб трахеядан ажралиб чиқади. Эркакларда қуйидаги ҳаёт боскичларда: 8-10 ойлик даврда, 6-10, 12-16 ва 20-22 ёшда, аёлларда - 10-12 ойлик даврда, 6-8 ва 10-14 ёшда трахея айниқса тез ўсади. Трахеяниң бўйи эркакларда 28 ёшгача, аёлларда - 20 ёшгача ўсади. Трахеяниң олд-орка ва кўндаланг диаметрининг тез катталashiши 8 ойлик даврда, 1 ёшда, 6-10, 10-12 ва 20-22 ёшда кузатилади. Чакалоқларда трахея ўрта чизиқда жойлашади, пастки 1/3 қисмида у 2-3 мм ўнг томонга силжиган бўлади.

Трахеяниң олд юзасида, унинг YI- XI ҳалкалари сатҳида айрисимон без жойлашган. Бундан ташқари трахеяниң олд юзи X ҳалқасидан бифуркациясигача бўлган сатҳида аорта ёйига тегиб туради. Қалқонсимон без трахеяниң юқори 4 ҳалқасининг олд ва ён томонларини ўраб олади. Трахеяниң ўнг томонида елка - мия пояси, чап томонида - умумий уйку артерияси жойлашган.

Катталарда С-6 ва С-7 умуртқалари сатҳида ҳиқилдоқ трахеяга ўтади. Трахея (trachea) бўйин ва кўқрак қисмларга бўлинади (бўйин қисми 6-8 та тоғай ҳалқалардан иборат). Уларнинг чегараси T-2-T-3 умуртқалар сатҳида туради. Кўқрак кафасининг юқори апертурасидан (apertura thoracis superior) трахея кўқрак кафасига киради. Бу ерда трахеяниң кукрак қисми жойлашади. Т-4-T-5 умуртқалари сатҳида трахея асосий ўнг ва чап бронхларга бўлинади (bronchi principales dexter et sinister). Бронхларга бўлинниш жойида трахея ёриғига караган ярим ой кирра ҳосил бўлади (carina trachea). Бу кирра бронхоскопияда муҳим диагностик ахамиятга эга.

Катталарда трахеяниң буйи 90-120 мм, кўндаланг диаметри 15-30 мм ни ташкил этади. Трахея ёйсимон трахея тоғайларидан (cartilagines trachealis) ташкил топган. Уларнинг орка учлари бириктирувчи тукима пластинкаси ёрдамида бириқиб, трахеяниң орка деворини ҳосил килади (paries membranaceus). Трахеяниң тоғай ярим ҳалқалари сони 15-18, бальзан 19 тага етади. Ҳалқаларнинг баландлиги 2-5 мм, қалинлиги 1 мм бўлади. Трахеяниң биринчи ярим ҳалқаси энг баланд бўлиб, унинг баландлиги 11-13 мм етади. Трахея ҳалқалари тоғай усти пардаси билан копланган. Ҳалқалар бир-бири билан ҳалқасимон бойлам (lig.anularia) ёрдамида бирикади, орка томонда у парда деворга қўшилади. Ҳалқасимон бойламнинг баландлиги 1,5-3 мм га teng. Парда

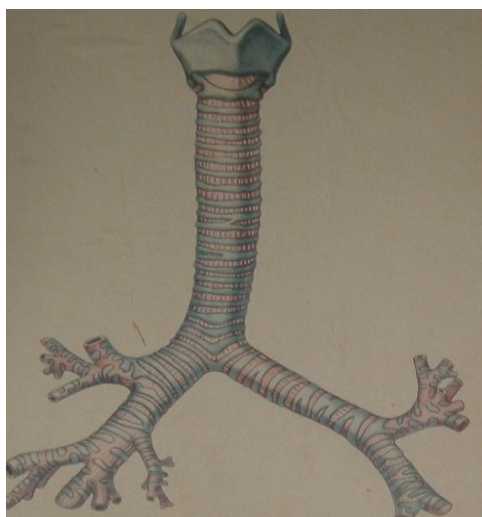
деворнинг таркибида узун ва кўндаланг ясси мускул толалари бўлиб, улар нафас олганда ёки йўтаганда трахеяни ҳаракатга келтиради. Трахея парда деворининг эни 10- 22 мм атрофида бўлади. Ўзига хос анатомик тузилиши туфайли трахея ён томонга силжиши, бўйи ва ёриғи ўзгариши мумкин.

Трахеянинг ичи шиллик парда билан қопланган, у ҳикилдоқ шиллик пардасининг давоми ҳисобланади. Трахеянинг шиллик пардаси бурмалардан ҳоли бўлиб, кўпқаватли хилпировчи эпителий билан қопланган. Шиллик парданинг ўзи ва шиллик ости қатлами лимфоцитларга бой бўлган юмшоқ тўқимадан иборат. Шиллик ости қаватида, айниқса, орка деворида ва тоғайлар орасидаги бўшлиқда аралаш безлар бўлади. Бу безларнинг ажралмаси бактериостатик ва бактериоцид хусусиятига эга. Трахеяни пастки қалқонсимон (*a.thyroidea inferior*) ва ички кўкрак (*a.thoracalis interna*) артериялар ва кўкрак аортасининг бронх шохлари (*rami bronchiales aortae thoracicae*) қон билан таъминлайди.

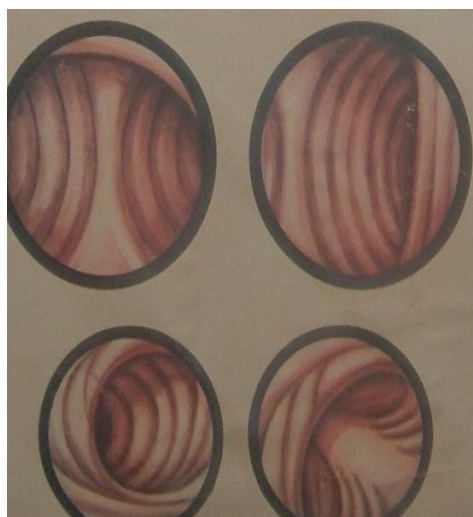
Вена қони трахеяни ўраган вена турига ва қалқонсимон без венасига қўйилади.

Лимфа трахеянинг ён томонида жойлашган лимфа тугунларга, юқори қисмидан ҳикилдоқолди ва юқори чуқур бўйин лимфа тугунларига, ўрта қисмидан юқори чуқур бўйин ва умров ости лимфа тугунларига, пастки қисмидан олд медиастинал лимфа тугунларга оқиб тушади.

Трахея иннервациясини симпатик поя, сайёр асаб толаси ва унинг шохчаси- пастки ҳиқилдоқ асаб толаси таъминлайди.



45- расм.Ҳикилдоқ , трахея , бронхларнинг анатомик тузилиши



46- расм.Трахея ва бронх ҳалкаларининг эндоскопик манзараси

Трахеянинг юқори ярим ҳалкалари теридан 1,5-2 см, кўкрак қисмида - 4 см масофада жойлашади. Трахеянинг бошланғич қисми олд томондан қалқонсимон безнинг оралиқ қисми билан, ён томондан-унинг бўлаклари билан ёпилган. Қалқонсимон безнинг остида клетчатка бўшлиғи бўлиб, у ерда қон ва лимфа томирлар, лимфа тугунлар ва вена тури жойлашган. Орка томонда трахея қизилўнгач, ён томонларда-умумий уйку артериялари билан ёнма-ён туради. Кўкрак қисмида трахея ярим ҳалкаларининг олдида аорта ёйи, елка-бош йўли ва чап уйку артерияси жойлашган. Трахеянинг ўнг томонида ўнг плевра қопи ва сайёр нерв, чапда - аорта ёйи, чап уйқу, умров ости артериялари ҳамда қайтувчи нерв жойлашган.

Бронхларнинг анатомик тузилиши

T-4 - T-5 умуртқалари сатхидаги трахея ўнг ва чап асосий бронхларга (*bronchi principales dexter et sinister*) бўлинади. Ўнг бронх $15-20^0$, чап бронх - $45-60^0$ бурчак ҳосил қилиб трахеядан ажралиб чиқади. Икки асосий бронхлар орасида $60-70^0$ бурчак ҳосил бўлади. Чакалоқларда ўнг бронхнинг бўйи 4-5,6 мм, диаметри 4-5 мм, чап бронхнинг бўйи 11-13 мм, диаметри 3-3,8 мм тенг; 5-7 ёшда ўнг бронхнинг бўйи 16-19 мм, чап бронхнинг бўйи - 40-43 мм; 14-15 ёшда улар 25-32 ва 52-58 мм тенг. Катталарда ўнг бронхнинг бўйи 30-35 мм, эни 14-18 мм, чап бронхнинг бўйи 45-60 мм, эни 12-15 мм етади. Ўнг бронх чап бронхга нисбатан узун ва кенг бўлади.

Бронх деворларининг тузилиши трахеянига ўхшайди. Бронхлар хам бирикмаган ҳалқасимон гиалин тогайлардан ташкил топган. Тогайларнинг орка четлари бириктирувчи тўқимали пластинка

ёрдамида бирикади (*paries membranaceus*). Ўнг асосий бронх 6-8, чап бронх - 9-12 тогай ҳалкалардан иборат. Ўнг бронх учта, чап бронх иккита кичик бронхларга бўлинади.

Бронхларнинг шиллиқ пардаси трахея шиллиқ пардасининг давоми бўлиб, тукли эпителий билан қопланган, бу туклар трахея йўналишида ҳаракат қиласи. Шиллиқ пардада кўп микдорда шиллиқ безлар бўлиб, улар тогайлар орасида, тогай ҳалкаларининг остида ва парда қисмида жойлашган. Асосий бронхларнинг бўлиниш жойида тогай-олди безлари бўлиб, улар без қатламини ҳосил қиласи.

Бронхларни *aa.bronchialis* артериялари қон билан таъминлайди. Вена кони асосий *vv.bronchialis* веналарига чиқарилади.

Бронхлар иннервациясини *n.recurens*, *n.vagus* ва унинг шохчалари таъминлайди. Пастда улар *plexus trachealis*ни ҳосил қиласи. Баъзида бронхлар, хусусан, чап бронхда асаб толаси бошқа асаб толалар билан биркма ҳосил қиласи. Бронхоскопия вақтида чап бронхга кирганда, деворига тегиб кетганда юрак уриши тўхтаб қолиши мумкин.

Бронхлар шиллиқ пардасининг лимфа томирлари лимфа йўл ҳосил қилиб паратрахеал лимфа тугунларига қўйилади.

Қизилўнгачнинг анатомик тузилиши

Қизилўнгач - бу шиллиқ мускул найи бўлиб, ҳалқумни меъда билан туташтиради. У умуртқа поғонасининг олдида, трахеяниң орқасида жойлашади. Қизилўнгач узуксимон тогайнинг пастки четидан С-6 ва С-7 умуртқалар сатҳида бошланиб, Т-11 умуртқаси сатҳида тугайди. Қизилўнгачнинг бўйи чақалокларда 10 см, 1 ёшда - 15 см, 10 ёшда - 18 см, катталарда 23-25 см га етади. Катталарда қизилўнгачнинг эни 15-20 мм ташкил қиласи. Болаларда гавда ва қизилўнгач бўйининг нисбати 1:0,48, катталарда - 1 : 0,26 тенг. Ҳаёт давомида қизилўнгачнинг бўйи 1,8 марта га кўпаяди.

Катталарда олд кесувчи тишлардан қизилўнгачга кириш жойигача бўлган масофа 14-15 см, меъданинг кардиал қисмiga бўлган масофа - 40 см тенг. Қизилўнгач тўғри чизикдан трансверсал ва сагитал томонларга силжийди.

Қизилўнгач 3 бўлимдан иборат: бўйин (5-6 см), кўкрак (16-18 см) ва қорин бўлими (1-3 см). Бўйин ва кўкрак бўлимларининг чегараси тўш суюгининг уймаси ва орқадан Т-1 умуртқаси сатҳида жойлашган. Кўкрак қисмининг пастки чегараси диафрагма тешиги сатҳида, қорин қисми - диафрагма ва меъда орасида жойлашади.

Қизилўнгачнинг ёриғида тахминан 13 та физиологик торайишлар бор, аммо улардан 3 таси яққол кўзга ташланиб туради. I- физиологик торайиш 15 см масофада жойлашиб, муҳим клиник аҳамиятга эга. II- физиологик торайиш чап-орқа томонда жойлашган аорта ва олд томонда жойлашган чап асосий бронх қизилўнгачни босиб туриши натижасида ҳосил бўлади, у олд томондан трахея бифуркацияси сатҳида, орқадан -Т-4 умуртқаси сатҳида жойлашади (23-25 см). Қизилўнгачнинг III- физиологик торайиши Т-10-T-11 умуртқалари сатҳида, диафрагмадан ўтиш жойида жойлашган (37-38 см). У диафрагма оёқчалари қизилўнгачни босиб туриши натижасида ҳосил бўлади.

Қизилўнгач деворининг қалинлиги 4 мм бўлиб, уч қаватдан иборат. Мускул қавати (2 мм) ташки узун ва ички циркуляр мускул толалардан тузилган. Юқори қисмларда мускул қатлами ҳалқум кўндаланг-таргил мускул толаларининг давоми бўлиб, ўрта қисмда улар қисман ясси толалар билан алмашади. Қизилўнгачнинг пастки қисми фақат ясси мускул толалардан тузилган. Қизилўнгачнинг меъдага ўтиш жойида айлана ва спирал мускул толалари кардиал сфинктерни ҳосил қиласи. Қизилўнгачнинг шиллиқ ости қавати яхши ривожланган ва шиллиқ безларга бой юмшоқ бириктирувчи тўқимадан иборат. Қизилўнгачнинг шиллиқ пардаси 20-25 ҳужайралар қаватидан тузилган бўлиб, кўпқаватли ясси эпителий билан қопланган. Ташки томондан қизилўнгачнинг мускул қавати юмшоқ бириктирувчи адвентиция қавати билан ўралган бўлиб, медиастинал клетчаткага ўтади.

Чақалокларда қизилўнгачнинг ички юзи силлиқ бўлади, 2 ёшга бориб унда бурмалар ҳосил бўлади, катталарда эса қизилўнгачнинг ичида 4-10 чукур бурмалар мавжуд. Бурмалар қизилўнгачнинг бўйига паралел жойлашганлиги туфайли кўндаланг кесимда юлдузсимон шаклда кўринади.

Қизилўнгачнинг орқасида юмшоқ клетчатка қатлами ва умуртқа олди фасияси жойлашган. Қизилўнгач орқаси бўшлигининг эни бўйин қисмида 0,2-0,7 см, ретротрахеал масофа-12-17мм тенг.

Қизилўнгачни бир нечта томирлар қон билан таъминлайди, улар ўзаро анастамоз ҳосил қиласи. Қизилўнгачнинг бўйин қисмини - *a.thyreoidea inferior*, кўкрак қисмини - *aa.esophageae aorta thoracica*, қорин қисмини-*aa.phrenica inferior et gastrica sinistra* қон билан таъминлайди. Бўйин қисмининг

венаси венаси brachiocephalica га, кўкрак қисминики vv. azygos et hemiazygos га ва қорин қисминики дарвоза вена илдизларидан бирига қўйилади.

Қизилўнгачнинг лимфа тизими юзаки ва чукур лимфа туридан ташкил топган. Чукур лимфа тури шиллиқ ва шиллиқ ости қаватида жойлашади, юзаки лимфа тури-мускул қаватидан бошланади. Қизилўнгачнинг бўйин қисмидан лимфа юқори ва пастки паратрахеал лимфа тугунларига, кўкрак қисмидан-трахеобронхиал, бронх ва аорта лимфа тугунларга, корин қисмидан - меъданинг кардиал қисмидаги лимфа тугунларига қўйилади.

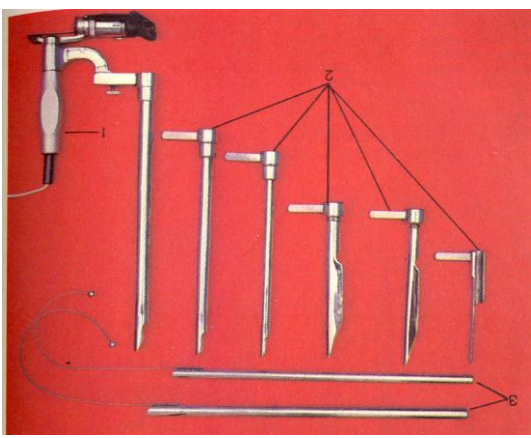
Қизилўнгачда соматик ва вегетатив эфферент иннервацияси билан бирга кўп сонли афферент сезувчи элементлар мавжуд. Қизилўнгачнинг иннервациясини сайёр асаб тола шохлари ва симпатик нерв таъминлайди.

Кизилунгачни текшириш усуллари

Қизилўнгачни текшириши усули (эзофагоскопия) шошилинч тиббий ёрдам кўрсатиш (масалан ёт жисмни олиб ташлаш) ҳамда қизилўнгач жароҳатларида ёки ўсмаларида унинг деворларини кўздан кечириш мақсадида ўтказилади. Эзофагоскопиядан олдин умумий ва маҳсус текширувлар ўтказилади: қарши кўрсат-малар ва беморнинг умумий аҳволи баҳоланади, ҳикилдоқ-ҳалқум, қизилўнгач ва меъданинг рентгенологик текшируви ўтказилади.

Эзофагоскопия учун *керакли тиббий асбоблар*: Брюнингс, Мезрин, Фридел бронхоскоплари ва толали оптика. Бундан ташқари текширув хонасида электр сурғич, ёт жисмни ва гистологик текширувга тўқима бўлгини олиш учун қисқичлар бўлиши лозим.

Беморни муолажага тайёрлаш. Муолажа bemor қорни оч холида ёки овқатлангандан 5-6 соат сўнг бажарилади. 30 дақика олдин тери остига катта ёшдаги bemorga 1мл-0,1% атропин сульфат ва 1мл 2% промедол юборилади, протез тишлари олиб қўйилади.



47- расм.Брюнингс бронхоэзофагоскопи

Оғриқсизлантириши. Катталарда ва болаларда эзофагоскопия умумий наркоз ёки маҳаллий оғриқсизлантириш, ёш болаларда- факат умумий оғриқсизлантириши остида бажарилади. Маҳаллий оғриқсизлантириш bemorda эзофагоскопияга қарши кўрсатмалар (йирик ёт жисм, қизилўнгачни тешилиши ёки жароҳати, уни яллиғланиши, қонаши, умумий касалликлар ва х.к.) бўлмаган ҳолда кўлланади. Ҳалқум, ҳикилдоқҳалқум ва қизилўнгачга кириш жойи катталарда 5-10% кокаин ёки 0,1% адреналин кўшилган 2% дикаин эритмалари билан суртилади.

Эзофагоскопияга бўлган маҳаллий ва умумий қарши кўрсатмалар бўлганда муолажа эндотрахеал оғриқсизлантириш остида бажарилади.

Беморнинг ҳолати. Эзофагоскопия маҳаллий оғриқсизлантириш остида бажарилганда bemor махсус Брюнингс курсисига ўткизилади, унинг орқасида турган врач ёрдамчиси bemor боши ва елкаларини керакли ҳолатда ушлаб туради. Болаларда эзофагоскопия чалқанча ётган ҳолатида умумий оғриқсизлантириш остида бажарилади.

Эзофагоскопияни бажарии техникаси. Дастваб керакли ўлчамдаги найча танланади (бунда қизилўнгач жароҳатининг сатҳи ёки ёт жисм тиқилиб қолган жойи эътиборга олинади). Эзофагоскопия маҳаллий оғриқсизлантириш остида бажарилганда bemor оғзини кенг очиб, тилини чиқаради ва эркин нафас олади. Врач чап кўлининг бармоқлари билан bemor тилининг учини салфетка ёрдамида ушлайди, ўнг кўли билан - эзофагоскоп начасини оғиз бурчаги орқали bemornинг оғиз-ҳалқумига, кейин ҳикилдоқҳалқумига киритади (бунда найчанинг учи албатта урта чизиқда туриши лозим). Шу пайтда врач ҳикилдоқ усти қопкоғи чукурчаларини кўздан кечиради. Кейин найчанинг тумшуғи билан ҳикилдоқ усти қопкоғини олдинга силжитиб, найчани чўмичсимон тоғайлар томон киритади, шунда найча тешигида қизилўнгачга кириш жойи кўринади. Кўз назорати остида bemorga ютиниш харакатини бажариш буюрилади, шунда қизилўнгачга кириш жойи кенгайиб, найча пастроққа

киритилади. Эзофагоскопнинг найчаси яхши силжиши учун у қизилўнгачнинг ҳажмига мос келиши шарт. Баъзида найчага стерил мой суртса ҳам бўлади.

Текширув пайтида бурмалар ҳосил қилган қизилўнгачнинг пушти шиллик пардаси, қизилўнгач ёриғининг нафас ҳаракатларига мос ҳолда торайиши ва кенгайиши, найча қизилўнгачнинг пастки 3/1 қисмига киритилганда, унинг ёриғи торайиб, диафрагмадан ўтиш сатҳида тирқищсимон бўлганлиги кўзга кўринади. Найча қизилўнгачдан аста-секин чиқариб олиниши лозим. Шу пайт найчанинг дистал учи шиллик парда бўйлаб айлантирилиб, синчковлик билан кўздан кечирилади.

Умумий оғриқсизлантириш остида бажарилган эзофагоскопия ўзига хос хусусиятларга эга. Биринчидан, врач чап қўли билан чалканча ётган беморнинг оғзини кенг очади. Оғиз бурчаги орқали эзофагоскопейчасини қизилўнгачнинг кириш жойигача киритади. Кейин ҳеч бир қийинчиликсиз уни ёпиқ қизилўнгачнинг ёриғига киритади. Ошқозонгача кириб кўздан кечирилади.

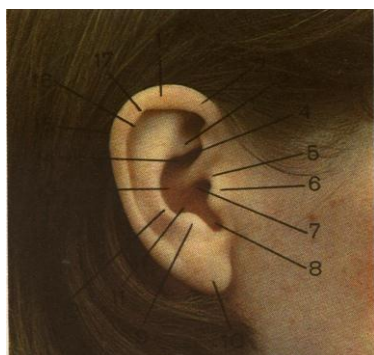
ЭШИТУВ АНАЛИЗATORИННИГ АНАТОМИК ТУЗИЛИШИ, ФИЗИОЛОГИЯСИ ВА ТЕКШИРИШ УСУЛЛАРИ

Қулоқнинг анатомик тузилиши

Эшитув анализатори товуш тўлқинларини масофада аниқлаш вазифасини бажаради. У кичик бўлсада жуда мураккаб тузилган ва ўзига хос анатомик, физиологик хусусиятларга эга.

Инсон қулоғи 3 қисмдан ташкил топган: ташқи, ўрта ва ички.

Tashqi қулоқ (aurus externa) қулоқ супраси (auricula) ва ташқи эшитув йўлидан (*meatus acuticus externa*) тузилган.



48- расм. Ўнг қулоқ супраси

1-helix; 2-crura anthelicis ; 3- porus helicis ; 4- incisura anterior (auris);
5-tuberculum supra tragicum ; 6-tragus; 7- porus acusticus exeternus; 8- incisura intra tragica; 9-antitragus 10- lobus auriculiae 11- sulcus aurecule posterior 12- antihelix 13- cavum conchae 14- cymba conchae 15- concha auriculiae 16- scapha 17- tuberculum auriculiae.

Қулоқ супраси (auricula) чакка-пастки жағ бўғими ва сўрғичсимон ўсиқ орасида жойлашган ва калинлиги 0,5-1 мм бўлган эластик тоғайдан иборат. Унда тоғай усти пардаси ва тери билан қопланган ташқи (бўртган) ва ички (ботган) юзаси тафовут қилинади. Қулоқ супрасининг эркин чети олдинга бироз қайрилиб бурма (helix) ҳосил қиласи. Бурма ўз оёқчаси (crus helicis) билан ташқи эшитув йўлининг устидан бошланиб, юқорига, кейин орқага ва пастга давом этади. Бу бурмага параллел равишда *anthelix*, ташқи эшитув йўли кириш жойининг олд қисмida қулоқ думбоқчаси (tragus), орқа қисмida - *antitragus* жойлашган. *Tragus* ва *antitragus* лар орасида чукур уйма (*incisura intertragica*) ҳосил бўлади. Қулоқ думбоқчаси ташқи эшитув йўлининг бир қисми ҳисобланади. *Anthelix*нинг икки оёқчалари орасида учбурчак чуқурча (*fossa triangularis*), қулоқ супрасининг пастида - тоғайдан холи бўлган, ёғ тўқимасидан тузилган ва тери билан қопланган қулоқ юмшоги (*lobus*) жойлашган. *Antihelix*нинг бевосита олдида қадоқсимон чуқурлик бўлиб, у қулоқ супраси бўшлиғи (*cavum conchae*) деб аталади.

Қулоқ супраси бойлам ва мускуллар ёрдамида чакка суюгининг тангасимон қисмига, сўрғичсимон ва ёноқ ўсиқларига бирикади. Қулоқ супраси товуш тўлқинларини кучайтириб ташқи эшитув йўлига юбориш вазифасини бажаради ва ототопикада иштирок этади. Бундан ташқари қулоқ супраси косметик аҳамиятга ҳам эга.

Tashqi эшитув йўли (meatus acusticus externus) қулоқ супраси бўшлиғининг бевосита давоми бўлиб, узунлиги 2,5 см, диаметри 0,7- 0,9 см тенг. У ўрта ва ташқи қулоқни ажратиб турган ногора парда ёнида тугайди. Ташқи эшитув йўли 2 қисмдан иборат:

- ташқи парда-тоғай қисми;
- ички суюқ қисми.

Парда-тогай қисми ташқи эшитув йўлининг 2/3 қисмини эгаллайди, унинг орқа ва юқори деворлари эластик тўқимага бой фибринли биректирувчи тўқимадан тузилган. Олд ва пастки деворида вертикал йуналишда жойлашган санториний тирқишилари (*incisurae Santorini*) ҳам фиброз тўқима билан ёпилган. Шунинг учун ташқи эшитув йўлининг парда-тоғай қисми осон силжийди. Тирқишиларнинг пастида ташқи эшитув йўли қулоқ олди сўлак бези билан ёнма-ён туради, шунинг учун яллиғланиш жараёни ташқи қулоқдан қулоқ олди безига тарқалиши мумкин. Парда-тоғай қисмининг ёриғи суяк қисмига ўтиш жойида анча тораяди.

Суяк қисми ташқи эшитув йўлининг 1/3 қисмини эгаллайди. Унинг олд ва пастки девори ноғора суюги, юқори ва орқа девори-чакка суягининг тангасимон қисми ва сўрғичсимон ўсиқдан ҳосил бўлган. Суяк қисми эгатча (*sulcus tympanicus*) билан тугайди (ноғора парда пай ҳалқаси ёрдамида шу эгатчага бирикади), унинг ўртасида ташқи эшитув йўлининг энг тор жойи - *istmus* жойлашган.

Ташқи эшитув йўлининг олд девори чакка-пастки жағ буғими билан ёнма-ён жойлашади, бунда пастки жағ суягининг ҳаракати унинг парда-тоғай қисмига тарқалади. Олд девори соҳасидаги яллиғланиш жараёни кескин оғриқ билан кечади. Бемор ияги соҳаси билан йиқилганда ташқи эшитув йўлининг олд девори синиши мумкин.

Ташқи эшитув йўлининг *юқори девори* икки суяк пластинкасидан тузилган. Юқори пластинка кала суюги ўрта чуқурчасининг тубини ҳосил қилишда иштирок этса, пастки пластинкаси - аттикнинг ташки (латерал) девори ҳисобланади. Жаррохлик амали пайтида ноғора усти бўшлиғи шу девор орқали очилади. Калла суюги асоси шу соҳада синганда ташқи эшитув йўлидан қон оқиши ва орқа мия суюқлигининг оқиши кузатилади.

Ташқи эшитув йўлининг *орқа девори* сўрғичсимон ўсиқнинг олд деворини ташкил қиласи. Клиник аҳамияти шундаки, ташқи эшитув йўли орқа-юқори деворининг қизариши ва осилиб туриши сўрғичсимон ўсимта катакларининг яллиғланишидан дарак беради. Унинг асосидан юз асаб толасининг пастки шоҳчаси ўтади.

Ташқи эшитув йўлининг *пастки девори* уни қулоқ олди сўлак безидан ажратиб туради. Суяк қисмida пастки девор юқори деворига нисбатан 4-5 мм узунроқ бўлади.

Ташқи эшитув йўли тери билан қопланган. Парда-тоғай қисмida терининг қалинлиги 1-2 мм етади, бу қисм туклар, ёғ ва олтингугурт моддасини ишлаб чиқарувчи *церуменал* безларга бой бўлади. Ёғ ва церуменал безлар ажралмаси ҳамда кучган эпидермис тўплами қулоқ кирини ҳосил бўлишида катнашади. Қулоқ кири чайнаш ҳаракатида ташқи эшитув йўли парда-тоғай қисмининг тебранишида кўпроқ ажралади. Суяк қисмининг терисида туклар ва безлар бўлмайди, у суяк усти пардасига зич ёпишган бўлиб, аста-секин юпқалашиб боради (0,1 мм) ва эпидермис сифатида ноғора парданинг эпидермис қаватига айланади.

Ноғора парда (*membrana tympani*) қалинлиги 0,1 мм, бўйи 10 мм, эни 8 - 9 мм, юзи 55-60 мм² бўлган жуда юпқа овал тузилма бўлиб, ташқи қулоқни ўрта қулоқдан ажратиб туради. Ташқи эшитув йўлининг ўқига нисбатан ноғора парда 30° ўткир бурчак ҳосил қилиб жойлашади. Бундан ташқари ноғора парда ичкарига қадоқсимон ботган бўлиб, энг чуқур жойи унинг киндик (*umbo*) деб аталади.

Ноғора парда толали-тоғай ноғора ҳалқаси (*annulus fibrocartilagineus*) ичida жойлашади, аммо юқори қисмida бу ҳалқа йўқлиги туфайли у ноғора уймасида (*incisura tympanica*, ёки ритвинус уймаси-*incisura Rivenus*) бевосита чакка суягининг тангачасимон қисмiga бирикади. Ноғора уймаси соҳасидаги кичик майдон бўшашибан қисми ёки Шрапнелл мембранныи (*pars flaccida, s. membrana Shrapnelli*) деб аталади.

Ноғора парда З қаватдан; *ташқи*- тери, яъни эпидермал қавати, ташқи эшитув йўлининг безлардан холи терисининг давоми ҳисобланади, *ички* - эпителиал шиллик қавати ноғора бўшлиғи шиллик пардасининг давоми ҳисобланади ва ўрта - радиал ва циркуляр фиброз толалардан тузилган бириктирувчи тўқима қаватидан иборат. Болғача дастаси радиал толалар ёрдамида ноғора парданинг ички ва ўрта қаватига зич бирикади. Болғача дастасининг пастки учи ноғора парда ўртасидан пастроқда чуқурлик - ноғора парданинг киндигини (*umbo membranae tympani*) ҳосил қиласи. Кейин болғача дастаси юқорига ва бироз олдинга давом этиб, юқори қисмida ташқаридан кўзга кўринадиган калта ўсиқни - *processus brevis* (латерал ўсиқ-*processus lateralis*) ҳосил қиласи, ундан олдинга ва орқага олд ва орқа болғача бурмалари (*plica mallearis ante-rrior et posterior*) жойлашган.

Отоскопияда сунъий ёруғликда ноғора парда ялтироқ-кулранг бўлиб кўринади. Унда қуйидаги “билиш” нуқталар тафовут қилинади: болғача дастаси; калта ўсиқ; олд ва орқа болғача бурмалари; киндик; ёруғлик конуси.

Ёруғлик конуси ноғора парда юзига түшгән ёруғликнинг акси натижасида ҳосил бўлади ва олд-пастки квадрантда жойлашган teng томонлама ялтироқ учбурчак шаклида кўзга кўринади.

Ноғора парда шартли икки чизиклар ёрдамида 4 квадрантларга бўлинади. Чизикларнинг бири болғача дастаси бўйлаб ноғора парданинг пастки четига, иккинчиси-унга перпендикуляр равишда ўтказилади, натижада ноғора пардада олд-юқори, орқа-юқори, олд-пастки ва орқа-пастки қисмлар ҳосил бўлади.

Ўрта қулоқ (auris media) қўйидаги ҳаволи бўшлиқлардан ташкил топган:

- 1) ноғора бўшлиғи (*cavitas tympanica*),
- 2) эшитурв найи (*tuba auditiva*),
- 3) горга кириш жойи (*aditus ad antrum*);
- 4) сўрғичсимон ўсиқ гори (*antrum mastoideum*) ва сўрғичсимон ўсиқ катаклари (*cellulae mastoidea*).

Ноғора бўшлиғи ҳам топографик жойлашуви, ҳам клиник аҳамияти бўйича бошқа бўшлиқларга нисбатан асосий ўринни эгаллайди. Ўрта қулоқ ёпиқ ҳаволи тизимининг ҳаво алмашинувини ноғора бўшлиғини бурунжалқум билан улаб турган эшитурв найи орқали таъминлади.

Ноғора бўшлиғи (*cavitas tympanica*) ноғора парда ва лабиринт орасида жойлашган бушлик бўлиб, туртқиррали нотўғри куб шаклини эслатади. Унда 6 девор тафовут қилинади:

- ташқи ва ички;
- юқори ва пастки;
- олд ва орқа.

Ноғора бўшлиғининг ҳажми $0,75 \text{ см}^3$, вертикал ва олд-орқа ўлчами 15 мм, кўндаланг ўлчами 2-6 мм teng. Бундан ташқари, ноғора бўшлиғи шартли равишда юқори-аттик (*epitympanum*), ўрта - (*mesotympanum*) ва пастки (*hypotympanum*) бўлимларга бўлинади.

Ноғора бўшлиғининг ташқи деворини ноғора пардаси ҳосил қилиб, ташқи қулоқни ўрта қулоқдан ажратиб туради.

Ноғора бўшлиғининг юқори бўлими- ноғора усти чуқурлиги, аттик, ёки эпитимпанум ноғора парда таранг қисмининг юқори четидан тепароқда жойлашган. Унинг ташқи деворини ташқи эшитурв йўли юқори деворининг суяқ пластинкаси ва ноғора парданинг салки қисми ҳосил қиласди. Ноғора бўшлиғининг юқори қисмida болғача ва сандончанинг бўғими жойлашган бўлиб, бўшлиқни ички ва ташқи бўлимларга бўлади. Ноғора усти чуқурлиги ташқи бўлимининг пастки қисмida, ноғора парданинг таранг қисми ва болғача бўйинчаси орасида ноғора парданинг юқори чуқурчаси, ёки Пруссак чўнтаги жойлашган. Бу тор бўшлиқ ҳамда ундан пастда ва ташқарида жойлашган ноғора парданинг олд ва орқа чуқурликлари (олд ва орқа Трельч чўнтаклари) сурункали эпитимпанитда бажариладиган жаррохлик амалида клиник аҳамиятга эга. Касалликнинг қайталанишини олдини олиш мақсадида операция пайтида бу чўнтаклар албатта кўздан кечирилиши лозим.

Ноғора бўшлиғининг ўрта қисми - мезотимпанум (*mesotympanum*)- энг катта бўлим бўлиб, ноғора парда таранг қисмининг проекциясига мос келади.

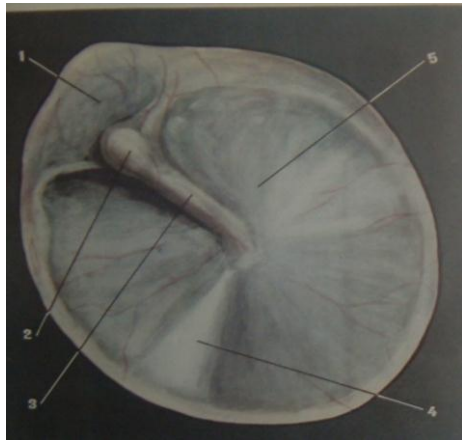
Пастки бўлими-гипотимпанум (*hypotympanum*)-ноғора парданинг бирикиш жойидан пастда жойлашган чуқурлик ҳисобланади.

Ноғора бўшлиғининг юқори девори ёки томи (*tegmen tympani*) қалинлиги 1 - 6 мм гача бўлган юпқа суяқ пластинкасидан иборат бўлиб, ноғора бўшлиғини калла суюгининг ўрта чуқурчасидан ажратиб туради. Суяқ пластинкада суяқ нуқсонлари (дегисценциялар) мавжудлиги туфайли калла суяги ўрта чуқурчасининг бош мия қаттиқ пардаси бевосита ноғора бўшлиғининг шиллик пардасига тегиб туради, шунинг учун ўрта қулоқдаги яллиғланиш жараёни бош мия тўқимасига тарқалиши ва кала суяги ичи асоратларнинг ривожланishiга олиб келиши мумкин.

Ёш болаларда чакка суюгининг тошсимон ва тангачасимон қисмларининг чегарасида ноғора бўшлиғининг томи соҳасида битмаган тошсимон-тангачасимон тирқиши (*fissura petrosquamosa*) бўлади. Бу тирқиши орқали қон-томирлар тўплами билан бирга бириктирувчи тўқималар тўплами ўтади ва инфекция тарқалиш йўли сифатида хизмат қилиши мумкин. Шунинг учун ёш болаларда ўткир йирингли отитда қаттиқ мия пардаси таъсирланиши натижасида менингизм белгилари юзага келади. Кейинчалик бу тирқишининг ўрнида тошсимон-тангачасимон чок-sutura petrosquamosa шаклланади. Баъзан чакка суюгининг ички юзасида тирқиши қолдиқлари сақланиб қолганлиги туфайли катта кишиларда ривожланган мастоидит касаллигига суяқ тўқимаси остида йиринг тўпланиши мумкин.

Ноғора бўшлиғининг пастки, бўйинтуруқ девори (*pars jugularis*) ёки ноғора бўшлиғининг туби унинг остида ётган ички бўйинтуруқ венанинг юқори пиёзчаси (*bulbus vena jugularis*) билан чега-

раланган. Бўшлик туви ногора парда четидан 2,5-3 мм пастроқда жойлашган. Баъзан бу деворда сукк нуқсонлари - дегисценциялари бўлиб, вена пиёзчаси ногора бўшлиғи ичига бўртиб туради. Шунинг учун ўрта қулоқдаги яллиғланиш жараёнлари бўйинтурук венасига тарқалиши ва септикопиемия асорати ривожланишига ёки парациентез вақтида вена пиёзчаси жароҳатланиб, қулоқдан қон оқишига сабаб бўлади.

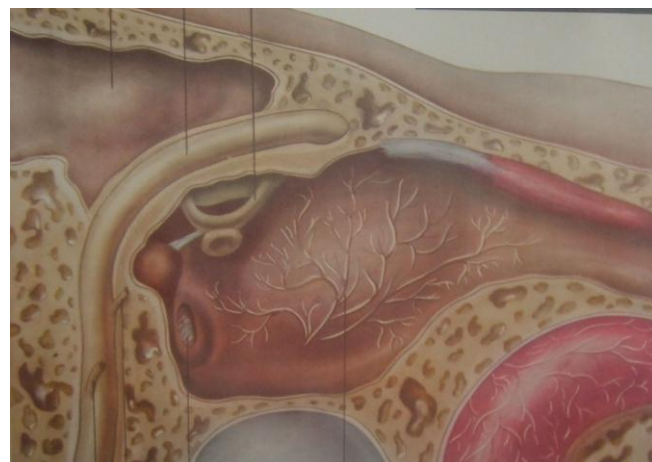


49- расм.Ногора парда



50- расм. Ногора бушлиги

Ногора бўшлигининг олд девори, эшиитув найи ёки уйқу девори (*pars tubaria, s.caroticus*). Бу деворнинг юқори қисмини икки тешик эгаллаган бўлиб, уларнинг каттаси - эшиитув найининг ички тешиги (*ostium tympanicum tubae auditivae*), кичиги-унинг устида жойлашган ногора пардани таранглостирувчи мускул ярим доира каналидир.



51- расм. Ногора бушлигининг медиал девори ва эшиитув найи
1-чўкки ; 2-даҳлиз дарчасида жойлашган узангича;
3- чифаноқ дарчаси; 4-юз нервининг биринчи тиззаси;
5- латерал (горизонтал) ярим доира каналининг ампуласи;
6- ногора тори; 7- узангича нерви.

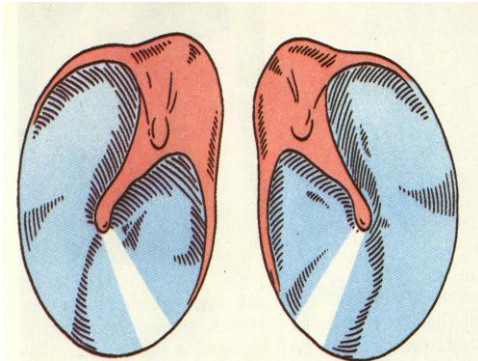


52- расм. Эшиитув суккчалари
1-узангича; 2-сандонча; 3-болгача;

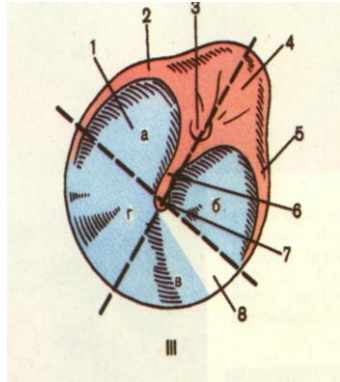
Пастки қисмида ногора бўшлигининг олд девори юпқа сукк пластинкасидан ташкил топган. У ногора бўшлигини ички уйқу артерияси каналидан ажратиб туради. Қон томирлар ва асаб толалари бу девордаги ингичка найчалар (тешикчалар) орқали ногора бўшлиғига киради. Баъзан яллиғланиш жараёни ногора бўшлиғидан уйқу артериясининг сукк деворига тарқалиши мумкин ёки артерия девори парациентез пайтида жароҳатланиб, кучли қон кетишга сабаб бўлади.

Ногора бўшлигининг орқа ёки сўргичсимон девори (*pars mastoideus*) сўргичсимон ўсиқ билан чегараланган. Унинг юқори қисмида кенг йўл - горга кириши йўли (*aditus ad antrum*) жойлашган. Бу йўл ногора бўшлигининг томини, яъни аттикни сўргичсимон ўсиқ гори билан (*antrum mastoideum*), яъни сўргичсимон ўсиқнинг доимий катақчаси билан боғлаб туради. Форга кириш жойидан пастда, даҳлиз дарчасининг пастки чети сатҳида, орқа деворда ўз ичига узангича мускулини олган пирамида тепалиги (*eminentia pyramidalis*) жойлашган. Узангича мускулининг пайи тепалик чўққисидан бошланиб,

узангича бошчасида тугайди. Пирамида тепалигининг ташқи томонида кичик тешик бўлиб, ундан ногора тори чиқади.



53- расм. Унг ва чап ногора пардалари



54- расм. Ноzора пардадаги билиш нукталарнинг схематик тасвири
1- таранглашган қисми; 2- орқа бурма ; 3- болғачанинг калта усимтаси; 4- салқи қисми; 5- олд бурма; 6- болғача дастаси; 7- киндиқ; 8- ёргулук конуси ; Пунктир билан ногора парданинг квандранталарига бўлениши белгиланган: а- орқа юкори ; б- олд юкори ; в- олд пастки; г- орқа пастки.

Ноzора бўшлигининг ташқи (*латерал*), яъни парда девори (*pars membranaceus*) юкорида ногора парда ва аттикнинг юкори-ташқи девори, пастда-ташқи эшитув йўлининг пастки деворидан ҳосил бўлган. Ноzора пардадан юкорида латерал девор эни 3-6 мм бўлган ташқи эшитув йўлининг юкори девор пластинкаси ташкил қиласи. Шу пластинканинг пастки четига, яъни ногора уймасига (*incisura tympanica*) ноzора парда бирикади.

Ноzора бўшлигининг ички (*лабиринт, промонториум*) девори (*pars labyrinthicus*) ўрта қулоқни, ички қулоқдан, яъни лабиринтдан ажратиб туради. Ички деворнинг марказий бўлимида чиғаноқ асосий гажагининг латерал девори ҳосил қилган тепалик (*promantorium*) жойлашган. Тепаликнинг юзида ноzора чигали (*plexus tympanicis*), ноzора чигалини ҳосил қилишда қатнашади. Ноzора чигалини куйидаги асаб толалари ҳосил қиласи:

- 1)тилҳалқум асаб толасининг шохчаси бўлган ноzора асаб толаси (*n.tympanicis*),
- 2) уч шохли асаб толаси (*n.trigeminis*),
- 3)юз асаб толаси (*n.facialis*)
- 4)ички уйқу чигалининг (*plexus carotis internus*) симпатик толалари.

Тепаликнинг юкори-орқа қисмida узангича асоси (*basis stapedis*) билан ёпилган қобариқ тешик, яъни дахлиз дарчаси (*fenestra vestibuli*), орқа-пастки қисмida иккиласи ногора парда (*membrana tympani secundaria*) билан ёпилган айлана тешик - чиғаноқ дарчаси (*fenestra cochleae*) жойлашган. Чиғаноқ дарчасининг тешиги ногора бўшлигининг орқа деворига қараган бўлиб, қисман промонториум тепалигининг орқа-пастки бўртиши билан ёпилиб туради. Бевосита қобариқ дарча устида фаллопий сүяқ канали ичиди юз асаб толасининг горизонтал шохчаси ўтади. Бу канал девори жуда юпқа ва баъзан тирқишларга эга бўлганлиги сабабли ўрта қулоқдаги патологик жараён юз асаб толасига тарқалиб, беморда юз асаб толаси неврити ривожланиши мумкин. Найнинг юкори-орқа томонида латерал (горизонтал) ярим доира канал ампуласининг буртиши жойлашган. Қобариқ дарчанинг устида ногора пардани таранглаштирувчи мускул ярим доира канали ўтади.

Ноzора бўшлигининг шиллик пардаси бурунҳалқум шиллик пардасининг давоми хисобланади. У ногора бўшлиги деворларини ва эшитув сүяқчаларини қоплаб, бир вақтнинг ўзида периост (*мукопериост*) вазифасини ҳам бажаради. Ноzора бўшлигига у бир нечта бурма ва чўнтаклар ҳосил қиласи. Ноzора бўшлигининг ўрта ва юкори қаватларини бир-биридан ажратиб турган шиллик парда *тимпанал диафрагма* деб аталади. Шиллик парда бурмалари, тимпанал диафрагма ва сүяқ тузилмалар ногора бўшлиги чўнтакларини ёки синусларини ҳосил қилишда қатнашади. Энг иирик ногора ва юз синуслари клиник аҳамиятга эга. Ноzора синуси пирамида тепалигининг остида жойлашиб, ички бўйинтурук венанинг юкори пиёзчасига ва чиғаноқ дарчасигача давом этади. Юз синуси медиал томондан юз нерви канали, орқадан пирамида тепалиги ва олдиндан промонториум тепалиги билан чегараланган.

Ўрта қулоқ шиллик пардасини қоплаган эпителий қавати бурунҳалқум эпителий қаватининг ўзгарган шакли бўлиб, эшитув найи тимпанал тешигининг соҳасида у 2-3 қаторли цилиндрик ҳилпировчи эпителийдан иборат (эпителий туклари эшитув найининг тимпонал тешиги томон ҳаракатланади). Эпителий қаватида қадахсимон ҳужайралар сони кам бўлади. Бу майдондан узоқлашган сари ногора бўшлигининг шиллик пардаси бир қаватли қубсимон, орқа бўлимларда-бир қаватли ясси эпителий

билин қопланган бўлади; мезотимпанум ва эпитимпанумнинг орқа қисмида хилпировчи эпителий хужайралари кўп учрайди. Промонторий тепалиги соҳасида жойлашган шиллиқ пардада секретор ва секрециясиз цилиндрик хужайралар, кам микдорда - хилпировчи ва ундан ҳам кам микдорда-кадахсимон хужайралар учрайди.

Витмак назарияси бўйича ногора бўшлифининг шиллиқ пардаси қуидаги З гурӯхга бўлинади:

1. мезопластик шиллиқ парда;
2. гиперпластик шиллиқ парда; (бунда шиллиқ парда миксоматоз характерга эга бўлиб, шиллиқ остида қон томир ва шиллиқ безлар зич жойлашган).
- 3.гипопластик шиллиқ парда эпителий ости қавати билан қопланган бўлиб, қон томирлар билан кам таъминланган ва фиброз тўқимага эга бўлади.

Ногора бўшлифида З эшитув суюкчалари ва 2 қулоқ ичи мускуллари жойлашган. Эшитув суюкчаларига болғача (*malleus*), сандонча (*incus*) ва узангича (*stapes*) киради. Улар бўғимлар орқали бир-бири билан занжирга ўхшаб боғланган. Эшитув суюкчалари товуш тўлқинларини кучайтириб ёки камайтириб даҳлиз дарchasiga етказади.

1.Болғача дастаси ногора парданинг фиброз қаватига, узангича асоси қобариқ тешик даҳлиз дарchasiga бирикади.

Болғачада дастаси, бўйинчаси ва каллачаси ҳамда олд ва латерал ўсиқлари тафовут қилинади. Болғача дастаси ва унинг ички ўсиғи отоскопияда кўзга кўринади. Болғачанинг оғирлиги 30 мг тенг. 2.Сандонча танаси, калта ва узун оёқчалардан тузилган; калта оёқчаси ғорга кириш жойида жойлашган бўлса, узун оёқчаси орқали сандонча узангича каллачаси билан бўғим ҳосил қиласи. Сандончанинг оғирлиги 27 мг тенг. Болғача каллачаси, бўйни ва сандончанинг танаси эпитимпанумда жойлашган. Ноғора парданинг кенг юзасидан узангичанинг тор юзасига тўпланган товуш тўлқинлари анча кучайтирилади.

3.Узангичада каллачаси, икки оёқчаси ва асоси тафовут қилинади. Унинг оғирлиги 2,5 мг, асосининг юзи - 3 - 3,5 mm^2 тенг. Узангичанинг асоси айлана бойлам ёрдамида даҳлиз дарchasining четига бирикади. Бу бойлам етарли даражада эластик бўлганлиги туфайли узангича асосининг олд бўлимлари анча ҳаракатчан бўлади.

Қулоқ ичи мускулларига ногора пардани таранглаштирувчи (*m.tensor tympani*) ва узангича (*m.stapedius*) мускули киради.Бу мускуллар эшитув суюкчаларининг ҳаракатини таъминлаб, маълум даражада товушни ўтказиш жараёнида қатнашади. Бундан ташқари, бу икки мускуллар аккомодация ва ҳимоя функциясини бажаради, яъни товуш кучига қараб ногора парданинг таранглигини ўзгартириб, лабиринтни кучли товуш тўлқинларидан ҳимоя қиласи.

1) Ноғора пардани таранглаштирувчи мускулнинг пайи болғача бўйинчасига бирикади. Бу мускул эшитув найининг ногора тешиги устида жойлашган суюк ярим доира каналидан бошланади.Мускул пайи аввал олдиндан орқа томон йўналишда боради, кейин тўғри бурчак остида чиғаноқ ўсиғини эгиб, латерал йўналишда ногора бўшлифини кесиб ўтади, шундан сўнг болғачага бирикади.Бу мускул иннервациясини пастки жағ асаб толаси (уч шохли асаб толасининг шохчаси) таъминлайди.

2)Узангича мускули пирамида тепалигининг суюк қинида жойлашган бўлиб, унинг пайи тепалик чўққисидаги тешикдан чиқиб, калта поя шаклида олдинга боради ва узангичага бирикади. Бу мускул иннервациясини юз асаб толаси шохчаси- узангича асаб толаси (*n.stapedius*) таъминлайди.

Эшитув (евстахий) найи (*tuba auditiva*) ўрта қулоқни бурунхалқум орқали ташқи муҳит билан боғлаб туради.Унинг узунлиги катталарда 3,5 см, чақалоқларда - 2 см тенг. Эшитув найи ўрта қулоқдаги ҳаво босимини ўзгартириб, хавони алмаштириш вазифасини бажаради.

Эшитув найи унинг 1/3 қисмини эгаллаган калта суюк (*pars ossea*) ва 2/3 қисмини эгаллаган узун тогай (*pars membranacea cartilaginea*) бўлимлардан тузилган. Бу бўлимлар ўзаро қўшилиб пастга йўналган ўтмас бурчак ҳосил қиласи. Тогай бўлими суюк бўлимига ўтиш жойида эшитув найининг энг тор жойи - бўйинчаси (*isthmus*) жойлашган бўлиб, унинг диаметри 1-1,5 мм тенг. Эшитув найининг ногора тешиги (диаметри 4-5 мм) ногора бўшлифи олд деворининг юқори қисмида, ҳалқум тешиги - ундан 1-2,5 см пастрокда жойлашган бўлиб, пастки бурун чиғаноқларининг орқа уни сатҳида бурунхалқумнинг ташқи деворига очилади. Ҳалқум тешиги соҳасида лимфоид тўқима тўплами - най муртаги (*tonsilla tubaria*) жойлашган.

Болаларда эшитув найи калта, кенг ва бироз горизонтал жойлашган бўлади. Шу сабабли ёш болаларда сут, сўлак ва бошқа суюқликлар эшитув найи орқали ногора бўшлифи ичига кириши ва ўрта қулоқнинг яллиғланишига сабаб бўлиши мумкин.

Эшитув найининг шиллик пардаси хилпировчи цилиндрик эпителий билан қопланган бўлиб, туклар ўрта қулоқдан ҳалқум томонга харакатланади. Тинч ҳолатда эшитув найи тоғай қисмининг деворлари бир-бирига тегиб туради, шунинг учун унинг ёрифи ёпиқ туради. Эшитув найининг ёрифи ютингандада, чайнагандада, эснагандада очилади. Унинг очилиши юмшоқ танглайни таранглаштирувчи (*m. tensor veli palatini*) ва кўтарувчи (*m. levator veli palatini*) мускулларнинг қисқариши натижасида содир бўлади, чунки уларнинг толалари эшитув найи тоғай қисмининг деворига зич ёпишган бўлади. Эшитув найининг ўтказувчанлиги бузилганда ўрта қулоқда турли патологик жараёнлар юзага келиши мумкин. Шу сабабдан эшитув найи ўтказувчанлигини тиклаш муҳим аҳамиятга эга.



55- расм. Сўргичсимон ўсиқ



56- расм. Антромастоидотомиядан сўнг суяк бўшли-гининг манзараси
1-сўргичсимон гор; 2- ташки эшитув йўлининг орка девори; 3-сўргичсимон ўсиқнинг очилган катаклари;

Сўргичсимон ўсиқ (*processus mastoideus*) ўрта қулоқнинг орқа қисмида жойлашган. У қалин суяк тўқимаси ва кўргина ҳаволи катакчалардан иборат бўлиб, барча катакчалар сўргичсимон ўсиқ гори (*antrum mastoideum*) ва горга кириш жойи (*aditus ad antrum*) орқали нофора усти бўшлиғининг (эпитетимпанум) юқори-орқа қисмига очилади. Чакалоқларда сўргичсимон ўсиқ яхши ривожланмаган бўлиб, фақат битта бўшлиқдан-сўргичсимон ўсиқ горидан (*antrum*) иборат. Ўсиқнинг шаклланиши 2 ёшдан бошланиб, 6-7 ёшда тугайди.

Сўргичсимон ўсиқ чўққиси пастга қараган конусни эслатади. Чиганоқ ўсиғининг давоми бўлган ва калла суяги ўрта чукурчасининг тубига тўғри келган чакка чизифи (*linea temporalis*) унинг юқори чегараси бўлиб хизмат қиласи. Сўргичсимон ўсиқнинг олд чегараси- ташки эшитув йўлининг орқа девори бўлиб, унинг орқа-юқори четида буртиш чизифи - *spina suprareatitum* (Генле чизиги) бор. Бу буртиш суяк юзасидан 2-2,5 см чукурликда жойлашган горнинг проекциясига мос келади.

Сўргичсимон ўсиқ - айлана шаклдаги ҳаволи катакча бўлиб, шакли ва тузилишидан қатъий назар сўргичсимон ўсиқда 90 % ҳолларда мавжуд бўлади ва қулоқда бажариладиган деярли барча жарроҳлик амалларда ишончли анатомик тузилма (ориентир йўлчи) сифатида хизмат қиласи.

Ёш болаларда сўргичсимон ўсиқ гори ташки эшитув йўлидан юқорироқда ва анча юзаки (2-4 мм чукурликда) жойлашади, бола ўсан сари у аста-секин орқага ва пастга силжийди. Гор томини (*tegmen antri*) ҳосил қилган суяк пластинка уни калла суяги ўрта чукурчасининг қаттиқ пардасидан ажратиб туради.

Сўргичсимон ўсиқнинг тузилиши бўйича меъёрда пневматик, диплоэтик ва аралаш, патологияда - склеротик турлари тафовут қилинади.

Пневматик сўргичсимон ўсиқда ҳаволи катакчалар унинг деярли барча майдонини тўлдириб, ҳатто чакка суягининг тангачасимон қисмига, чиганоқ ўсиғи ва пирамидага тарқалиши мумкин. Одатда гор атрофида жойлашган кичик катакчалар, узокроқда жойлашган-йирик катакчалар (баъзан, чўққи катакчаси) тафовут қилинади.

Диплоэтик (спонгиозли) сўргичсимон ўсиқда ҳаволи катакчалар кам бўлиб, улар асосан гор атрофида тўпланган ва трабекулалар билан чегараланган кичик бўшлиқлардан иборат.

Склеротик (зич) сўргичсимон ўсиқ модда алманишуви бузилиши ёки умумий ва маҳаллий яллиғланишнинг оқибати бўлиб, бунда сўргичсимон ўсиқ зич суяк тўқимасидан тузилган бўлади, унда ҳаволи катакчалар сони жуда кам ёки умуман бўлмайди.

Сўргичсимон ўсиқ катаклари (*cellulae mastoideae*) ҳажми ва жойлашуви бўйича қуйидаги гурухларга бўлинади:

1.Бўсаға катаклари-улар бевосита картикал қават остида, асосан сигмасимон синус, юз нерви суяк канали ва антрум оралиғида жойлашган;

2.Чўққи катаклари сўргичсимон ўсиқ чўққисида жойлашган;

3. *Перисинуоз катаклар* сигмасимон синус атрофитда жойлашиб, калла суюгининг орқа чукурчаси олдида ётади;
4. *Окципитал катаклар* энса суюги томонда жойлашган;
5. *Перифациал катаклар* юз асаб толаси каналининг пастга тушувчи қисми соҳасида жойлашган;
6. *Антрум атрофи катаклар* ноғора бўшлиғи ва антрумнинг томида жойлашган;
7. Чакка катаклари ташки эшитув йўлининг юқори орқа деворида жойлашган;
8. *Бурчак катаклар* пирамида қирраси бўйлаб жойлашган;
9. *Перилабиринт катаклар* пирамидада жойлашиб лабиринтни ўраб олади.

Сўрғичсимон ўсиқ ғори ва катаклари ўрта қулоқ шиллиқ пардасининг давоми бўлган шиллиқ парда билан қопланган, шунинг учун ноғора бўшлиқ ичида патологик жараён сўрғичсимон ўсиқ катакларига осон тарқалади.

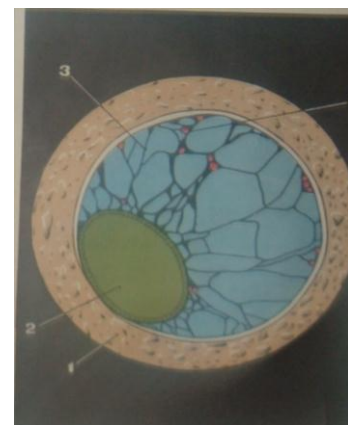
Сўрғичсимон ўсиқнинг ички (орқа) юзасида (калла суюгининг ичида) *сигмасимон синус* (*sinus sigmoideus*) - вена бўшлиғи ётади. У бош мия қаттиқ пардасининг дупликатураси бўлиб, бош миядан вена қони шу синус орқали бўйинтуруқ вена тизимиға қўйилади. Ноғора бўшлиғининг остида сигмасимон синус кенгайиш, яъни ички бўйинтуруқ вена пиёзчасини ҳосил қиласи. Бу ичики суюк пластинкаси (*lamina vitrea*) сигмасимон синус ва калла суюгининг орқа чукурчасини сўрғичсимон ўсиқ катакларидан ажратиб туради. Ўрта қулоқдаги деструктив жараёнлар суюк пластинкасини емирганда инфекция S-симон синусга тарқалади. Сигмасимон синус девори жароҳатланганда ҳаёт учун хавфли қон оқиши юзага келади. Баъзан сигмасимон синуснинг ташки эшитув йўли орқа деворига якин, ёки юзаки жойлашуви (латеропозиция) қулоқда ўтказиладиган жарроҳлик амалларида синусни жароҳатланишига сабаб бўлади.

Tegmen antri суюк пластинкаси сўрғичсимон ўсиқ ғорини калла суюгининг ўрта бош мия чукурчаси ва бош мия қаттиқ пардасидан ажратиб туради; патологик жараён суюк пластинкасини емирганда йиринг бош мия пардаларига тарқалиши мумкин.

Сўрғичсимон ўсиқ чўққисининг ички юзасида икки қоринчали мускул толалари бирикадиган чукур сўрғичсимон эгат (*incisura mastoidea*) бўлиб, баъзан йирингли жараён сўрғичсимон катаклардан шу эгат орқали бўйин мускулларининг остига тарқалиши мумкин.

Сўрғичсимон ўсиқ соҳасида муҳим клиник аҳамиятга эга бўлган *Шипо* учбурчаги жойлашган, чунки сўрғичсимон ўсиқ соҳасида бажариладиган барча жарроҳлик амаллари айнан шу учбурчак соҳасида бажарилади. Шипо учбурчаги тепадан чакка чизиги билан (хаёлан ўтказилган бу чизик ёноқ ёйининг давоми бўлиб, калла суюги ўрта чукурчаси тубининг сатҳига тўғри келади), олд томондан-ташки эшитув йўлининг орқа деворидан чакка чизигига хаёлан ўтказилган тўғри чизик билан, орқадан-сўрғичсимон ўсиқ чўққисининг чети ва чакка чизигидан хаёлан ўтказилган вертикал чизик билан чегараланди.

Ички қулоқ (*auris interna*), яъни *лабиринт* жуда мураккаб тузилган. У суюкли лабиринт капсуласи ва унинг ичида жойлашган пардали лабиринтдан тузилган. Лабиринт чакка суюгининг тошсимон қисми ичида жойлашган. Ташки томонда у даҳлиз ва чиганоқ дарчалари жойлашган ноғора бўшлиғининг ички девори бўлиб хизмат қиласи. Ички томонда лабиринт ички эшитув йўли (*meatus acusticus interna*) ва даҳлиз сув оқаваси (*aqueductus vestibuli*) орқали калла суюгининг орқа чукурчаси билан туташади. Даҳлиз сув оқавасида чиганоқ сув оқавасига (*aqueductus cochleae*) – чиганоқ найчасига (*canaliculus cochleae*) борган эндолимфатик йўл (*ductus endolymphaticus*) ўтади. Лабиринт орқа мия суюқлигига ўхшаш суюқлик билан тўлган.



57- расм. Ички қулоқнинг тузилиши.

Бу суюқлик пардали лабиринт ичида - эндолимфа, сужкли лабиринт ичида - перилимфа деб аталади. Перилимфа ва эндолимфа функционал жихатдан ўзаро боғлиқ бўлган қулоқ лабиринтининг гуморал тизимиdir. Улар электролит таркиби билан бир-биридан фарқ қилади; эндолимфада куп микдорда калий ионлари, кам микдорда натрий ионлари бўлса, перилимфада бунинг акси, яъни натрий ионлари кўп булади. Перилимфа ўз ионлар таркиби билан орқа мия суюқлиги ва қон зардобини эслатса, эндолимфа - хужайра ичи суюқлигига ўхшайди.

Сужкли лабиринт З бўлимдан ташкил топган:

- олд бўлим - чиганоқ (*cochlea*);
- ўрта бўлим - даҳлиз (*vestibulum*);
- орқа бўлим - ярим доира каналлар (*canalis semicircularis*).

Чиганоқ (*cochlea*) - бу ўз ўқи (*modiolus*) атрофида 2,5 марта айланиб, тепада чўққи ҳосил қилган спирал шаклидаги сужкли найдир. Сужк ўқидан канал ичига спирал сужк пластинкаси (*lam. spiralis ossea*) киради. Кесимда чиганоқ ясси конус шаклига эга (клнус асосининг эни 9 мм, буйи 5 мм, спирал шаклидаги сужкли найнинг узунлиги 32 мм тенг). Спирал сужк пластинкасининг давоми бўлган пардали базилляр пластинка ва даҳлиз (*reissner*) мембранаси (*tymbrana vestibulatis*) чиганоқ ичида мустақил найд - чиганоқ йўлини ҳосил қилади. Бу йўл чиганоқ найини юқори ва пастки спирал норвонларга бўлади: найнинг юқори бўлими - даҳлиз норвони (*scala vestibuli*), пастки бўлими - ногора норвони (*scala tympani*) деб аталади. Юқори ва пастки норвонлар алоҳида-алоҳида жойлашган булиб, улар фактат чиганоқ чўққисидаги геликотрема (*helicotrema*) тешиги орқали бир-бири билан туташади. Даҳлиз норвони чиганоқ даҳлизига, ноғора норвони чиганоқ дарчаси (айлана дарча) орқали ноғора бўшлиғига очилади. Ноғора норвонида чиганоқ дарчаси ёнида орқа мия тур пардаси бўшлиғига очиладиган ва чакка сужги тошсимон қисмининг пастки киясида тугайдиган чиганоқ сув оқаваси утади. Спирал сужк пластинкасининг асоси ёнида сужк канали бўлиб, унда эшичув асаб толасининг биринчи биполяр нейрон хужайраларига эга чиганоқнинг спирал тугуни (*gang. spirale cochleae*) жойлашган.

Лабиринт даҳлизи чиганоқнинг ўрта қисмидаги бўшлиқ бўлиб, унинг ичида 2 чўнтак бор: сферик чўнтак (*recessus sphericus*) ва эллептик чўнтак (*recessus ellipticus*). Чиганоқка яқин турган биринчи ярим доира каналларга туташган чўнтакда сферик (*sacculus*), иккинчи чўнтакда - эллептик (*utricle*) пардали қопчалари жойлашган. Пардали қопчалар эндолимфатик йўл орқали ўзаро боғланган. Даҳлизнинг олд қисми даҳлиз пиллапояси орқали чиганоқ билан, орқа қисми - ярим доира каналлар билан туташади.

Ярим доира каналлар Зта бўлиб, улар ўзаро перпендикуляр теккисликларда жойлашган:

- 1) ташки, ёки горизонтал канал (*canalis semicircularis lateralis*);
- 2) олд, ёки фронтал вертикал канал (*canalis semicircularis anterior*);
- 3) орқа, ёки сагитал вертикал канал (*canalis semicircularis posterior*).

Ташки канал 30° остида горизонтал, олд канал- фронтал, орқа канал-сагитал теккисликларда жойлашади. Ҳар бир канал кенгайган ампула оёқасига ва даҳлизнинг эллиптик чўнтағига қараган силлиқ оёқасига эга. Олд ва орқа вертикал каналларнинг силлиқ оёқчалари бирлашиб умумий оёқча ҳосил қилади. Шундай қилиб, ярим доира каналлар даҳлизнинг эллиптик чўнтағида бешта тешик орқали бир бири билан боғланади. Ташки каналнинг сужк ампуласи ғорга кириш жойига ёнма-ён жойлашиб, унинг ички деворини ҳосил қилади.

Сужкли лабиринт тузилмалари жуда кичик бўлади. Масалан, чиганоқнинг чўққисидан асосигача бўлган масофа 28-30 мм, сужкли спирал пластинканинг эни 1 мм, ярим доира каналларнинг диаметри 0,8-1,5 мм, узунлиги-12-18 мм тенг.

Пардали лабиринт сужкли лабиринт шаклини такрорлаган ва эндолимфа билан тўлган ёпиқ эндолимфатик бўшлиқ ва йўллар тизимидан иборат. Сужкли ва пардали лабиринтлар орасида перилимфа билан тўлган перилимфа бўшлиғи жойлашган. Пардали лабиринт биринчи тўқима толалари ёрдамида перилимфа бўшлиғи ичида осилиб туради. Перилимфа бўшлиғи чиганоқ сув оқаваси (чиганоқ каналчаси) орқали бош мия тур пардаси ости бўшлиғи билан алокада. Эндолимфа пардали лабиринтнинг ёпиқ тизимида жойлашиб, бош мия суюқликлари билан алокада ҳосил килмайди.

Олимларнинг фикрича, эндолимфани қон-томирлар тасмаси ишлаб чиқаради, унинг реабсорбцияси эса эндолимфатик қопчада содир бўлади. Эндолимфани ҳаддан ташқари кўп ишлаб чиқарилиши лабиринт ичи босимининг ошишига олиб келади.

Ички қулокда 2 рецептор аппаратлари жойлашган:

- 1) эшитув аппарати. Бу аппарат чиганоқ йўлида (*ductus cochlearis*) жойлашган;
- 2) мувозанатни саклаш (вестибуляр) аппарати. Бу аппарат дахлиз қопчалари (*sacculus va utriculus*) ва пардали ярим доира каналларда жолашган.

Пардали чиганоқ чиганок йўли, дахлиз қопчалари ва пардали ярим доира йўллардан тузилган.

Чиганок йўли (*ductus cochlearis*) айланма спирал канал бўлиб, чиганокнинг ичида, дахлиз ва ногора пиллапоялари орасида жойлашган. Кўндаланг кесимда у учбурчак шаклига эга. Чиганок йулининг деворларини дахлиз (рейсснер) мембронаси, ногора (спирал) мембронаси ва сукли чиганокнинг ташки девори хосил килади. Даҳлиз норвонига караган чиганок йулининг юқори девори икки кават ясси эпителий хужайраларидан иборат юпка дахлиз (рейсснер) мембронасидан тузилган. Чиганок йулининг тубини базиляр мембрана хосил қилади. Бу мембрана чиганок йулини ногора норвонидан ажратиб туради. Спирал сук пластинкасининг чети базиляр пластинка оркали сукли чиганокнинг карама- карши девори билан боғланади. Чиганок йулидаги базилляр пластинкада спирал бойлам (*lig. spirale*) жойлашган булиб, унинг юқори қисмини қон томирларга бой қон - *томир тасмаси (stria vascularis)* хосил қилади. Базиляр пластинка кўндаланг жойлашган эластик толалардан иборат тузилма булиб, кўргина капилляр қон-томирлар турига эга. Эластик толаларнинг узунлиги ва калинлиги чиганокнинг асосий гажжагидан чўққиси томон купайиб боради. Бутун чиганок йўли бўйлаб спиралсимон жойлашган базилляр пластинкада *спирал аъзо (кортий аъзоси)* - эшитув анализаторнинг периферик рецептори жойлашган.

Спирал аъзо (Корти аъзоси) ички нейроэпителиал, ташки тукли, тиргак ва озиқлантирувчи (Дейтерс, Гензен, Клаудиус), Кортий ёйларини хосил қилувчи ташки ва ички устун хужайралардан тузилган. Ички устун хужайралардан ичкарирокда катор ички тукли хужайралар (уларнинг сони 3500 етади); ташки устун хужайралардан ташқарироқда 20 000 якин ташки тукли хужайралар жойлашган. Тукли хужайралар чиганоқ спирал тугуни хужайраларидан тарқалган периферик асад толалари билан синапслар ёрдамида боғланади. Спирал аъзонинг тиргак хужайралари ушлаб туриш ва озиқлан-тириш вазифасини бажаради. Спирал аъзонинг хужайралари орасида эпителий ичи бўшликлари бўлиб, улар “кортилимфа” деб номланган суюқлик билан тўлган. Кимёвий таркиби бўйича котилимфа эндолимфага ухшасада, ундан анча фарқ қилади.

Корти аъзосининг тукли хужайралари устида эластик (*томсимон*) мембрана (*membrana tectoria*) жойлашган. Бу мембрана ҳам базиляр мембрана сингари спирал сук пластинкаси четидан бошланади. Унинг ташки чети эркин бўлганлиги сабабли базиляр пластинка устида осилиб туради. Эластик мембрана остида ҳам кортилимфа суюқлиги окади. Эластик мембрана узунасига ва радиал жойлашган *протофибрилалардан* тузилган бўлиб, унинг ичига ташки тукли нейроэпителий хужайраларининг туклари тарқалади. Хужайралар тукларининг узунлиги турлича бўлиб, энг калта тукли (130-135 мкм) хужайралар чиганоқнинг асосида жойлашган. Чиганоқнинг асосидан чиганоқ йўлига кўтарилиган сари хужайралар тукларининг узунлиги аста-секин купая боради. Энг узун тукли (230-234 мкм) рецептор хужайралари чиганоқ йулининг чўққисида жойлашаган. Базиляр пластинка тебранганда тукларнинг тараплашиши ва қисилиши туфайли узангича ва ички қулок суюқликлари тебранишининг механик энергияси электр нерв импульси энергиясига айланади.

Спирал аъзонинг ҳар бир тукли хужайраси фақат битта асад толаси билан таъминланган бўлиб, бу асад толаси қўшни хужайраларга тармоқланмайди. Шунинг учун асад толасининг дегенерацияси фақат унга тегишли хужайрани нобуд бўлишига сабаб булади.

Бундан ташқари, спирал аъзонинг сезувчан хужайралари афферент ва эфферент иннервацияга эга булиб, у марказга интилган ва марказдан қочган оқимни амалга оширади. Агар ички тукли хужайраларга афферент (марказга интилган) иннервациясининг 95% тўғри келса, асосий эфферент оқим, аксинча, ташки тукли эпителий томон йўналган бўлади.

Лабиринт даҳлизида 2 пардали қопчалар - *эллептик* ва *сферик қопчалар* жойлашган. Отолит рецепторлари иккала қопчанинг ички юзасида жойлашган ва нейроэпителий билан қопланган кичик тепачалардан иборат. Улар *эллептик қопча дози (macula utriculi)* ва *сферик қопча дози (macula sacculi)* деб аталади. Отолит рецептор аппарати ҳам таянч ва сезувчан хужайралардан тузилган.

Пардали ярим доира йўллар сук ярим доира каналлар ичда жойлашган ва уларнинг шаклини такрорлайди. Пардали ярим доира йўлларнинг диаметри сук ярим доира каналлар диаметридан кичикикрок бўлиб, улар ҳам ампула ва силлик оёқчаларга эга. Пардали ярим доира йўл ампуласи ичида кичик айлана буртиш (*crista ampullaris*) бор. Бу буртишда туклари бирлашиб “мўйқалам” хосил

килган тукли хужайралар жойлашган. Бурчакли тезланиш таъсирида эндолимфа ярим доира йўлнинг ампула оёқчаси ёки силлиқ оёқчасии томон силжиб, нейроэпителий ҳужайраларни қитиғлади, на-тижада механик энергия асаб импульсига айланади. Шундай қилиб, сезувчан вестибуляр ҳужай-ралар 5 рецептор майдонларида жойлашади; учта ярим доира йўлларнинг ампулаларида биттадан ва икки даҳлиз қопчаларида биттадан.

Даҳлиз ва ярим доира йўлларининг асаб рецепторларидағи ҳар бир сезувчан ҳужайра бир неча асаб толалар билан таъминланган. Шунинг учун битта асаб толасининг нобуд бўлиши бошқа сезувчан ҳужайраларга зарап етказмайди.

Ташқи қулоқни ташқи уйқу артерияси қон билан таъминлайди. Қулоқ супрасини орқа қулоқ артерияси- *a.auricularis posterior*, унинг олд юзасининг пастки уч қисмини ва қисман қулоқ юмшоғини юзаки чакка артерияси - *a. temporalis superficialis* қон билан таъминлайди. Кайд этилган қон томирлар ва ташқи эшитув йўли атрофида тўр ҳосил қилган, юқори жағ артериясининг шохчаси бўлган чуқур қулоқ артерияси (*a auricularis profunda*) – ташқи эшитув йўлининг чуқур бўлимларини ва ноғора пардани қон билан таъминлайди.

Ташқи қулоқдан вена қони олдинда орқа пастки жағ венасига (*v. retromandibularis*), орқада орқа қулоқ венасига (*v.auricularis posterior*) куйилади. Лимфа капилярлари ва лимфа томирлари ташқи қулоқдан қулоқ думбокчаси олдида ва ташқи эшитув йўлининг пастки девори остида жойлашган лимфа тугунларга, кейин чуқур бўйин лимфа тугунларига туташади.

Ташқи қулоқ сезувчан асаб толаларининг иннервациясини қуидаги асаб толалари таъминлайди:

- 1) *n. auriculotemporalis* - қулоқ -чакка асаб толаси (уч шохли асаб толасининг шохчаси);
- 2) *n.auricularis magnus* (юқори бўйин чигалининг шохчаси);
- 3) *ramus auricularis n.vagus* (сайёр асаб толасининг қулоқ шохчаси).

Уч шохли асаб толаси асосан ташқи эшитув йўлининг олд ярмига, сайёр асаб толаси – орқа ярмига тармоқланади. Асаб толаларининг бундай жойлашуви қуидаги ҳолатларни изоҳлашга ёрдам беради:

- 1) ташқи эшитув йўлининг орқа девори қулоқ кўзгуси билан босиб, кўздан кечирилганда ёки пахта билан тозаланганда bemorda рефлектор йўтал пайдо бўлишини;
- 2) ташқи эшитув йўли орқа деворининг чипқонида bemorda қулок оғриги, қусиш, кўнгил айниши белгилари кузатилади;
- 3) ташки эшитув йўли олд деворининг чипқонида факат оғриқ белгиси кузатилади.

Х жуфт асаб толасининг (сайёр нерв) қулоқ шохчаси (Арнольд асаб толаси) ташқи эшитув йўли-нинг орқа девори терисининг иннервациясини таъминланади.

Қулоқ супраси мускулларининг ҳаракат иннервацияси юз асаб толаси шохчаси - орқа қулоқ асаб толаси (*n.auricularis posterior*) таъминлайди.

Ноғора парданинг ташқи қулоқ томон караган юзини чуқур қулоқ артерияси, ўрта қулоқ томон караган юзини олд ногора артерияси (*a.tympanica anterior*) қон билан таъминлайди. Ноғора парда-нинг қон томирлари 2 тур ҳосил қилиб жойлашади - ташқи ва ички қон-томир турлари. Ташқи қон-томир тури ташқи қулоқ ва ногора парданинг тери билан қопланган қисмининг қон томирлари билан алока ҳосил килса, ички қон-томир тури ногора парданинг шиллик пардасига тармоқлар беради. Ноғора парданинг ташқи ва ички юзасининг қон томирлари ўзаро анастомоз ҳосил қиласи. Меъорда отоскопияда ноғора пардада қон томирлар кўринмайди, ўткир ўрта отитнинг бошланишида- улар яққол кўзга ташланиб туради.

Ноғора пардадан вена қони ташқи бўйинтуруқ венага, кўндалант синусга ва ўртада жойлашган менингиал веналарига, лимфа суюқлиги эса қулоқ олди, қулоқ орти ва орқа бўйин лимфа тугун-ларига қуийлади.

Ноғора парда иннервациясини қулоқ - чакка асаб толаси (*n. auriculotemporalis*), сайёр асаб тола-сининг қулоқ шохчаси (*ramus auricularis n.vagus*) ва ноғора асаб толаси (тилхалқум асаб толасининг шохчаси) таъминлайди.

Ўрта қулоқни асосан ташқи ва қисман ички уйқу артерия тизими қон билан таъминлайди.. Ноғора бўшлиғи артерияларига бигизсўргичсимон (*a.stylo mastoidea*) ва олд ноғора артериялар (*a.tympanica anterior*) киради. Бу артериялар ўрта қулоқни ўраб олган ички юқори жағ (*a. maxilaris interna*), ички уйқу артериялари (*a.carotis interna*) ва бошқа артерияларга тармоеланган. Эпитимпанум майдонини, сандонча ва болғачани ногора ва мандибуляр артериясининг шохчаси кон билан тамилласа, бигизсўргичсимон артерия (ўрта менингиал артерия билан анастомоз ҳосил қилган орқа қулоқ артериясининг шохчаси) сўргичсимон ўсиқ ҳужайраларини, антрум ва ноғора бўшлиғининг орқа

бўлимлари қон билан таъминлайди. Ноғора бўшлигининг тубини юқорига қўтарилиган ҳалқум артериясининг шохчаси (у ҳам ўрта менингиал артерия билан анастомоз ҳосил қиласди), унинг олд кисмини - ички уйқу артерияси қон билан таъминлайди.

Ўрта қулоқдан вена қон томирлари асосан қанотсимон (*plexus pterigoideus*) ва ички уйқу вена чигалларига (*plexus caroticus internus venosus*), ички бўйинтуруқ венанинг юқори пиёзчасига (*bulbus vena jugularis superior*), ўрта менингиал (*v. meningea media*) ва ташки қулоқ вена қон томирларига қўйилади.

Демак, ўрта қулоқ атрофида жойлашган муҳим анатомик тузилмалардан инфекция қон томир йўллари орқали бутун организмга тарқалиши мумкин. Масалан, септик инфекциянинг патогенезида бош мия қаттиқ пардаларининг синуслари муҳим аҳамиятга эга.

Сагитал синус (*sinus longitudinalis sagitalis*) юз веналари билан туташган жойдан, яъни кўр тешикдан (*foramen caecum*) бошланиб, сагиттал йўналишда ички энса тепалигигача боради, унга паралел ҳолда *falx cerebri* *sinus longitudinalis inferior* жойлашган. Бу икки синуслар *protuberantiae occipitalis internae* соҳасида *sinus rectus* ёрдамида бир-бирига боғланган. Учта синуслар бирлашган майдон синус бирлашмаси - *torcular (confluens sinuum)* деб аталади. *Torcular*дан пирамиданинг орқа четигача қўндаланг ҳолда *sinus transversus* ётади. У эгилиб чакка суюгига киради ва шу жойда *sinus petrosus superior* ўз ичига олади. Сўрғичсимон ўсиқнинг орқа ички юзасига ўтган кундаланг синуснинг қисми *сигмасимон синус* (*sinus sigmoideus*) деб юритилади. Ноғора бўшлиғи тубининг остида *sinus sigmoideus* нинг давоми булган ва ички бўйинтуруқ венага қўйилган бўйинтуруқ вена пиёзчилиги жойлашган. Бўйинтуруқ вена, ўз навбатида, бўйин қон-томир тўпламининг таркибига киради. Бўйинтуруқ вена пиёзчилиги яқин жойда пиёзчани ғорсимон синус (*sinus cavernosus*) билан боғлаб турувчи *пастки тошсимон синус* (*sinus petrosus inferior*) жойлашган. Бу синус ҳам бўйинтуруқ венага қўйилади.

Sinus sigmoideus калла суюги вена тизимиининг ҳавзаси (*коллектори*) вазифасини бажаради, у ноғора бўшлиғи веналарини ўз ичига олади ва *v. mastoidea* орқали калла суюги ичи қон томирларини ташки қон томирлари билан боғлайди (*v.mastoidea sinus mastoideus* *v.jugularis externa* қўйиладиган *v.occipitalis* билан боғлайди).

Биринчидан калла суюги ичи веналари клапанларга эга эмас (калла суюги ичи вена қонини қўшимча чиқарувчиси - *v.mastoidea* ҳам клапанлар булмайди); иккинчидан - улар кўпгина эгриликлар ҳосил килади. Бу эгриликлар қон оқимининг тезлигини камайтиради ва синустромбоз касаллигининг ривожланишида муҳим рол уйнайди.

Ўрта қулоқ шиллиқ пардасининг иннервациясида ноғора, юз, тил-ҳалқум ва уч шохли асад толалари хамда симпатик нерв толалари иштирок этади. *N. Jacobsoni* тилхалқум асад толасининг (*n.glossopharyngei*) пастки тугунчасидан бошланиб ногора бушлигига киради. У мезотимпанум ва эшитув найи шилиқ пардасининг сезувчан иннервациясини таъминлайди. Асад толаларнинг учлари ногора бушлигининг ички деворида *plexus tympanicus* чигалини ҳосил килади. Ноғора асад толаси ва *тимпанокаротил* асад толалари биргаликда *юзаки тошсимон асад толасини* ҳосил килади. Ноғора асад толасидан қулоқ тугунига (кулок атрофи бези учун) секретор толалар таркалади.

Шилиқ парданинг хеморецепторлари бўйинтуруқ вена пиёзчилиги ва промонторий деворида ногора тури буйлаб жойлашиб, урта кулокнинг гломул танаҷаларини (*югуляр ва тимпанал*) ҳосил килади.

Сўрғичсимон ўсиқни ташки уйқу артерияси шохчаси – орқа қулоқ артерияси (*a. auricularis posterior*) кон билан таъминлайди, унинг вена қони - шу номли вена орқали ташки бўйинтуруқ венага (*v. jugularis externa*) қўйилади. Сўрғичсимон ўсиқнинг иннервациясини бўйин чигалигининг сезувчан асад толалари: қулоқнинг *камта асад толаси* (*n.auricularis magnus*) ва *кичик энса асад толаси* (*n.occipitalis minot*) таъминлайди.

Ички қулоқни базиляр артериянинг (*a.basilaris*) шохчаси бўлган лабиринт артерияси (*a. labyrinthi*) кон билан таъминлайди. Ички эшитув йўлида лабиринт артерияси З шохчага бўлинади:

- 1) даҳлиз шохчаси (*r. vestibularis*),
- 2) даҳлиз-чиғаноқ шохчаси (*r. vestibulocochlearis*),
- 3) чиғаноқ шохчаси (*r.cochlearis*).

Лабиринт артерияларининг шохчалари ўрта қулоқ қон-томирлари билан анастомоз ҳосил қиласди, даҳлиз мембранны кон капиллярларига эга эмас, ампула ва отолит рецепторлар соҳасида эпителий ости капилляр тури бевосита нейроэпителий хужайралар билан боғланади; қон томирлар

спирал аъзонинг нейроэпителиал тукли хужайраларигача бормайди. Тукли хужайраларни трофик хужайралар озиқлантиради.

Ички қулоқдан вена қони З йўл орқали чиқарилади:

- чиғаноқ сув оқаваси вена томирлари (*v.aquaeductus cochleae*);
- даҳлиз сув оқаваси вена томирлари (*v. aquaeductus vestibuli*);
- ички эшитув йўли вена томирлари.

Даҳлиз сув оқаваси вена томирлари - *sinus transversusza*, чиғаноқ сув оқаваси вена томирлари- *sinus petrosus inferiorza* қўйилади. Лабиринтнинг лимфа йўллари субдурал ва субарахноидал бўшлиқлар билан алока хосил килади..

Спирал аъзонинг тукли хужайралари спирал суюк пластинкасининг асосида жойлашган чиғаноқ *спирал тугуни* (*gang. spirale cochleae*) биполяр хужайраларининг периферик толалари билан синапслар ҳосил қилади. Спирал тугуни биполяр нейронларининг марказий толалари *даҳлизчиғаноқ* (*VIII*) асаб толасининг чиғаноқ қисмининг толаларидир. Даҳлизчиғаноқ асаб толаси ички эшитув йўлидан ўтиб, кўприк-мияча учбурчаги соҳасида кўприкка киради. *IY* коринчанинг тубида даҳлизчиғаноқ асаб толаси 2 га бўлинади: 1) даҳлиз (юқори) ва 2) чиғаноқ (пастки) тармоклари.

Чиғаноқ тармоғининг толалари узунчоқ мия ромбсимон чукурчасининг ташқи бурчагида жойлашган, олд ва орқа чиғаноқ узаклари (*nucl. cochlearis ventralis et dorsalis*) хужайраларига етиб боради ва шу жойда эшитув анализаторининг *I*- нейрони тугайди. Олд ва орқа чиғаноқ ўзакларидан бошланган *II* нейрон толаларининг кичик қисми ўз томонида, катта қисми - кўприкнинг қарама-карши томонига ўтиб, ташқи қовузлоқ таркибида олива ва трапециясимон таначага етиб боради. Шу жойда эшитув анализаторининг *II* - нейрони тугайди.

Эшитув анализаторининг *II I*- нейрон толалари ташқи сиртмоқ таркибида ўрта мия томи пластинкасининг ўзакларига, яъни тўрт тепаликнинг пастки тепачалари ҳамда ички тиззасимон таначада тугайди. Бу жойдан бошланган *IY* - нейрон толалари қарама-карши томондаги толалар билан яна бир бор қисман кесишиб, бош миянинг чакка бўлагига етиб боради ва бош мия пўстлоғида, асосан қўндаланг чакка эгатларда (*Гешле эгатлари*) жойлашган эшитув анализатори зонасида тугайди. Демак, хар бир чиғаноқ бош мия билан икки томонлама алока ҳосил қилади.

Эшитув анализаторининг физиологияси

Қулоқда 2 аъзо - эшитув ва мувозанат аъзолари жойлашган. Уларнинг ҳар бири ўз анализаторининг периферик рецептор бўлимига эга. Эшитув ва мувозанат рецепторлари механорецепторлар гурухига киради. Филогенетик жиҳатдан ёш булган эшитув аппарати анча мураккаб тузилган. Эшитув анализаторининг сезувчан элементлари экстраперцепторлар гурухига киради.

Инсоннинг эшитиш қобилияти мураккаб жараён бўлиб, товуш тўлқинларини ўтказиш, асаб импульсига айлантириш, асаб марказларига етказиш, товуш информациисини таҳлил ва интерграция қилишдан иборат. Кулоклар товушни ўтказиш ва товушни қабул қилиш вазифасини бажаради.

Эшитув анализаторининг адекват кўзгатувчиси – бу товуш, яъни зич муҳитнинг механик тебранишидир. У тўлқинар шаклида газ, суюқлик ва қаттиқ жисмларда тарқалиб, эшитув аппарати, яъни қулоқлар томонидан қабул қилинади. Ҳавода товуш тўлқинларининг тарқалиш тезлиги 332 м/с бўлса, сувда -1450 м/с teng. *Товуш* тушунчаси физиология нуқтаи назардан қараганда эшитув рецепторига таъсир кўрсатган ва унда маълум физиологик ўзгаришларни кузгатган ва товуш сифатида хис этилган механик тебранишлардир.

Товуш синусоидал (даврий) тебранишлар тўлқини бўлиб, унинг график тасвирда тебраниш амплитудаси, фазаси, даври (фазанинг 360° ўзгариши) ва тўлқин узунлиги тафовут қилинади. Товуш тўлқинининг бир хил ҳолатлари - зичлашган ёки бўшашган майдонлари - товуш фазалари, тебранаётган жисмнинг ўрта ва энг четки ҳолатлари ўртасидаги масофа - товуш амплитудаси, бир хил фазалар ўртасидаги масофа - тўлқин узунлиги деб аталади. Қаттиқ жисмлар орқали - қўндаланг тўлқинлар, ҳаво ва суюкликлар орқали - узун тўлқинлар тарқалади. Товуш баландлиги, унинг тебраниш тезлиги (*частотаси*) билан, яъни бир сония давомида тебранишлар сони билан ўлчанади ва герц (Гц) бирлигига ифодаланади. *Пастчастотали* (*паст товушлар*), ўрта частотали ва юқори частотали (*баланд товушлар*) товушлар тафовут эталади. Паст товушлар фазалари бир-биридан узок жойлашганлиги туфайли товуш тўлқинлари узун, баланд товушлар фазалари бир-бирига яқин жойлашганлиги туфайли товуш тўлқинлари кичик (қисқа) бўлади.

Фаза ва түлкін узунлиги физиологияда мұхим ақамияттаға эга. Масалан, оптималь әшитув учун дахлиз ва чиганоқ дарчаларига етиб борган товуш түлқинларининг фазалари турлықта бўлиши керак. Буни эса ўрта қулоқдаги товушни ўтказиш тизими таъминлайди. Қисқа түлқинли баланд товушлар чиганоқ асосида жойлашган кичик перилимфа майдонини тебратса, узун түлқинли паст товушлар чиганоқнинг чўққисига тарқалади.

Тебраниш ҳаракатларининг характеристикаларынан түйидағы тонлар тафовут қилинади:

- соф тонлар;
- мураккаб тонлар;
- шовқинлар.

Гармоник (ритмик) синусоидал тебранишлар *соф*, оддий товуш тонини пайдо қиласы (масалан, камертон товуши). Узининг мураккаб тузилиши билан соф тонлардан фарқ қилган ритмсиз товушлар - *шовкин* деб аталади. Шовкин кўпинча нохуш субъектив хиссиётларни уйғотади.

Товуш түлқини тўсиқларни айланиб ўтиши - *дифракция*, йўлида учраган тўсиқлардан акс этиши - *акс садо*, ёпик хоналарда турли жисмларга урилиб, кўп маротаба акс этиши - *реверберация*, акс этган товуш түлқинининг бирламчи товуш түлқини устидан келиши - *интерференция* ҳодисалари деб номланади. Товуш түлқини ташқи әшитув йўлидан ўтаётганда интерференция ҳодисаси рўй беради. Бунинг натижасида товуш түлқини кучайтирилади.

Тебранаётган бита жисмнинг товуш түлқинлари бошқа жисм тебранишини кузгатиши - *резонанс* ҳодисаси деб аталади. Резонанслар утқир ва ўтмас резонансларга булинади. Резонаторнинг тебраниш даври таъсир этилаётган куч даврига мос келганды - ўтқир резонанс, мос келмасганды - ўтмас резонанс деб юритилади. Ўтқир резонансда тебранишлар секин, ўтмас резонансда - тез сунади. Қулоқ тузилмалари тебранишининг тез сўниши товуш бузилишини бартараф этиб, мұхим физиологик ақамияттаға эга; шу туфайли инсон янги-янги товуш сигналларини тез ва изчил қабул қилиш қобилиятига эга.

Әшитув анализатори қуйидаги асосий ҳусусиятларга эга:

1-хусусият. Инсоннинг қулоғи товушининг баландлигини, жарангдорлигини ва тембрини фарқлаш қобилиятига эга.

Қулоқ ташқи мұхитнинг бир сонияда 16 кам бўлмаган тебранишини, яъни 16 Гц частотали тебраниши товуш сифатида ҳис этади. Товуш частотаси 20 000 Гц дан ошганда - унинг әшитиш қобилияти сўнади. Товуш частотаси 16 Гц дан кам бўлган товушлар - *инфратовушлар*, 20 000 Гц дан ошган товушлар - *ультратовушлар* деб аталади. Одатда инсон қулоғи инфратовуш ва ультратовушни әшитмайди. Демак, инсон қулоғининг әшитиш диапазони шу майдонларга тенг. Бундай ҳодиса товуш ҳаво орқали тарқалганды кузатилади. Товуш суюк тўқимаси орқали тарқалганды инсон қулоғи 225 000 Гц частотали ультратовушни хам қабул қилиш қобилиятига эга.

Частоталар диапазони бир нечта қисмларга бўлинади: 500 Гц гача-*пастчастотали* (паст товуш), 500 -3000 Гц - ўрта *частотали* ва 3000 - 8000 Гц тонлар - *юқоричастотали* (баланд товуш).

Баъзан инсон қулоғи маълум даражада товушнинг абсолют баландлигини фарқлаш қобилиятига эга (абсолют әшитиш қобилияти). Буюк композитор Моцарт абсолют әшитиш қобилияти эгаси бўлган.

2-хусусият - әшитув анализатори турли частотали товушларни турлық ҳис этади.

Инсон қулоғи 1000 - 4000 Гц майдонидаги товушларга айниқса сезгир. Булар нутқ частоталари бўлиб, товуш частотаси бу оптималь майдондан икки томонга узоқлашганда инсоннинг әшитиш ўткирлиги пасая боради. Улғайган сари одамнинг әшитиш қобилияти аста-секин ёмонлашади, оптималь майдон паст частоталар томон суриласди. Масалан 20-40 ёшда оптималь майдон 3000 Гц сатҳига тўғри келса, 60 ёшдан кейин - у 1000 Гц сатҳигача силжийди.

Товушнинг амплитудаси қанчалик катта бўлса, унинг әшитилиши шунчалик яхши бўлади. Товуш хиссиётини кўзгатувчи тебранишнинг минимал энергияси әшитув бўсағаси деб аталади; әшитув бўсағаси қанча баланд бўлса, инсоннинг әшитиш қобилияти шунча ёмон, ва аксинча, әшитув бўсағаси қанча паст бўлса, әшитиш қобилияти шунча яхши бўлади.

Бундан ташқари, товуш кучи (физикавий тушунча) ва товуш жарангдорлиги (товуш кучининг субъектив баҳоси) тушунчалари мавжуд. Товуш кучи, яъни товуш түлқини текислик бирлигига юборадиган энергияси *ватт* (1Вт / см³) бирлигига ўлчанса, товуш жарангдорлиги дБ (децибелл) бирлигига ўлчанади.

Инсон қулоғи кўтара оладиган энг кучли товуш 140 дБ, реактив самолёт моторининг шовкини - 120 дБ, қулоқ супраси олдида қичқириш - 110 дБ, баланд овоз - 80 дБ, оддий овоз - 40-60 дБ,

шивирлаш - 30 дБ тенг. Ноғора пардаси ва эшитув сүяқчалари заараланган беморнинг эшитиш қобилияти 25 - 30 дБ пасаяди. Инсон учун товуш кучининг максимал бўсағаси 120-130 дБ тенг.

3-хусусият. *Товуш ўзгаришиларини ҳис этиши қобилияти.* Эшитув анализатори бўсаға усти товушлар частотасини ва кучини фарқлаш қобилиятига эга. Товушнинг кўшимча кучини фарқлаш қобилияти, яъни товуш кучини ажратиш бўсағасининг нутқ майдонидаги минимал кўрсаткичга - 0,8 дБ тенг, паст частотали майдонларда бу курсаткич ошиб боради.

4-хусусият. *Мураккаб товушларни таҳлил килиши қобилияти.* Товушнинг ранг-баранглиги, яъни *тембр*и кўпинча кўшимча товушларга боғлик. Табиатда мавжуд бўлган товушлар одатда турли синусоидалар коришмаси бўлиб, товуш на факат бутун жисм, балки унинг алоҳида-алоҳида қисмларининг тебраниши натижасида пайдо бўлган кўшимча товушлардан (*обертонлар ёки гармониклар*) хосил булади. Кўшимча товушлар товуш тембрини белгилайди.

5-хусусият. *Шовқин шароитида айрим товушларни бошқа товушларга нисбатан ёмонроқ эшитиш хусусияти.* Бир товушни бошқа товуш билан сўндириш ҳодисаси “*никоблаш*” деб аталади. Бу ҳодиса аудиологияда кенг ишлаталади; бир қулоқ текширилаётганда, иккинчисининг фаолияти ниқобловчи тон ёрдамида сўндирилади(трешётка, Борани сундирувчиси).

6-хусусият. *Товуш манбаининг кучига физиологик кўнекма ҳосил қилиши хусусияти.* Бу ҳодиса “*адаптация*” деб номланади. Кучли товуш таъсирида қулоқнинг сезирлиги пасайиб, сокинлик шароитда, аксинча, ўткирлашади. Товуш таъсири тўхтатилганда қулоқнинг сезирлиги тез тикланади.

Адаптация ҳодисасидан толикиши ҳодисасини фарқлаш лозим. Толикиш ҳодисаси қулоқ ҳаддан ташқари таъсирланганда пайдо бўлиб, аста-секинлик билан тикланади. Бу жараён қулоқнинг фаолиятини пасайтиради. Дам олингандан сўнг толикиш белгилари йўқолади.

7- хусусият. *Ототопика, яъни товуш манбаини аниқлаши хусусияти* факат икки қулоқ, яъни бинаурал эшитувда кузатилади. Товуш кайси томондан келаётганлигини аниқлаш хусусияти қўйида-гиларга боғлик:

1) у ёки бу қулоқнинг товушни хис этиш кучи орасидаги тафовут мухим ахамиятга эга. Товуш манбаига яқинроқ турган қулоқ, товуш кучини товуш тулкинидан узокрок жойлашган иккинчи қулоқка нисбатан баландрок эшитади.

2) паст товушларни аниқлашда вақт омили, яъни товушни у ёки бу кулокка етиб бориш вактидаги тафовут мухим ахамиятга эга бўлади. Товуш манбаи ён томонда, икки қулоқ устидан хаёлан утказилган чизик устиди, жойлашганда бу тафовут айникса куп булади. Инсон қулоғи 0,063 мс тенг минимал вакт оралигини фарқлаш қобилиятига эга. Кулоклар орасидаги уртacha масофа 21 см тенг. Товуш тўлқининг узунлиги бу масофанинг икки баробар купайтмасидан кам бўлган холларда кулокларнинг товуш йуналишини аниқлаш қобилияти йўқолади. Шунинг учун баланд товушлар ототопикаси қийинлашади.

Эшитув анализатори 3 бўлимдан иборат:

- 1) периферик бўлим;
- 2) ўтказиш йўллари;
- 3) бош мия қобиғида жойлашган марказий бўлим.

Эшитув анализаторининг *периферик бўлими* товушни ўтказиш ва товушни қабул қилиш аппаратларидан тузилган. Улар икки асосий вазифаларни бажаради:

- товушни ўтказиш вазифаси, яъни товуш энергиясини чиганоқнинг рецептор аппаратига етказиш;
- товушни қабул қилиш вазифаси - товушнинг механик энергиясини асаб импульсига айлантириш.

Товушни ўтказиш аппаратига ташки, ўрта ва ички қулоқ, ички қулоқнинг пери-ва эндолимфатик бўшликлари, чиганоқнинг базилляр пластинкаси ва дахлиз мембранаси киради.

Товушни ўтказишида қулоқ супраси, ташки эшитув йўли, ноғора парда, эшитув сүяқчалари, ички қулоқ суюкликлари, эндо- ва перилимфа чиганоқ ва дахлиз дарчаларининг мембраналари, базилляр ва эластик мембраналар иштирок этади.

Товуш тўлкинлари периферик рецепторларга, яъни спирал аъзога, асосан ҳаво орқали етказилади. Товуш тебранишлари ташки эшитув йўлидан ноғора пардага етиб бориб, уни тебратади. Ташки эшитув йулининг босими ошган фазада ноғора парда болғача дастаси билан бирга ичкарига ботади. Бунда болғача каллачасига бириккан сандончанинг танаси бойламлар ёрдамида ташқарига, унинг узун оёқчаси - ичкарига силжиб, узангичани ҳаракатга келтиради. Даҳлиз дарчасига ботган узангича даҳлиз перилимфасининг туркисимон ҳаракатини келтириб чикаради. Шундан сўнг товуш тўлкинлари даҳлиз норвонидаги перилимфа бўйлаб, геликотрема орқали ноғора норвонига таркалади ва

чиганок дарчаси мембранасини ногора бўшлик томон силжитади. Перилимфанинг тебраниши даҳлиз мембранаси орқали эндолимфага ва спирал аъзо жойлашган базиляр пластинкага тарқалади. Ҳаракатга келган эндолимфа спирал аъзонинг сезувчан тукли ҳужайраларни китиғлайди, бунинг натижасида нейроэпителий ҳужайраларда асаб импульслари ҳосил бўлади.

Товуш тўлкинларини перилимфада тарқалишини чиганоқ дарчасининг эластик мембранаси, эндолимфада тарқалишини - эндолимфатик йўл орқали лабиринтнинг эндолимфатик бўшлиғи билан боғлиқ бўлган эластик эндолимфатик қопча таъминлайди.

Лабиринт дарчалари товуш босимини пасайтириб, ҳимоя вазифасини бажаради. Даҳлиз мембранаси тешилганда товуш тўлкинлари икки дарчага бир хил куч билан урилади, бунинг натижасида перилимфанинг ҳаракати секинлашиб, эшитиш қобилияти пасаяди.

Бундан ташқари, товуш тўлкинлари *сүяк - тўқима* йули орқали ўтказилиши мумкин. Бунда товуш тебранишлари чиганоққа калла суяги орқали етиб боради (жаранглаб турган камертон бевосита калла суягига таъсир этилганда).

Суяк ўтказувчанлиги *инерция* ва *компрессия* механизлари ёрдамида амалга оширилади. Паст товушлар таъсирида калла суяги бир бутун аъзо сифатида тебранганда у билан бирга эшитув суячалари хам инерция билан тебранади. Натижада лабиринт капсуласи узангичага нисбатан силжиди ва чиганоқ суюклигини ҳаракатга келтириб, спирал аъзони кўзгатади (*инерция механизми*). *Компрессия механизми* баланд товушлар таъсир этганда кузатилади. Бунда товуш тўлкинининг энергияси вакти-вакти билан лабиринт капсуласини кисади, бу эса чиганоқ дарчаси мембранасининг кўпроқ буртишига ва узангича асоси мембранасининг камроқ буртишига олиб келади.

Инерция механизми хам даҳлиз, хам чиганоқ дарчалари мемброналарининг ҳаракатчан бўлишини талаб қиласа, копрессия механизмида - битта дарча мембранасининг ҳаракати етарли бўлади. Лабиринт дарчалари заарланганда беморда суяк ва ҳаво ўтказувчанлиги ёмонлашади

Товушни ўтказиш жараёнида қулоқнинг ҳар бир тузилмаси ўзига хос вазифани бажаради:

Қул оқ супраси товуш тўлкинларини йиғиш вазифасини бажаради. У юкоричастотали товуш тўлкинларини йиғиб, ташки эшитув йўлининг кириш жойига йўналтиради. Кулок супраси вертикал ототопикада хам иштирок этади.

Ташқи эши туви ўзил товуш тўлкинларини ногора пардага етказади. Ташки эшитув йўлининг бутунлай ёпилиши ёки обтурацияси эшитиш қобилиятининг пасайишига олиб келади. Ташқи мухит ҳарорати ва намлигининг баланд пастлигига қарамасдан ташқи эшитув йўлининг ҳарорати ва намлиги ногора парда атрофида доимо меъёрда сакланиб турилади. Бу эса ногора парданинг доимий таранглигини таъминлайди. Бундан ташқари, ташки эшитув йўлида 3 кГц частота атрофидаги айrim товуш тўлкинлари 10-12 дБ га кучайтирилади. Бу ходиса ташки эшитув йўлининг резонанс хусусияти билан изохланади, чунки 2,7 см атрофида бўлган ташки эшитув йўлининг узунлиги резонанс частотасидаги тўлкин узунлигининг 1/4 қисмини ташкил этади.

Ўрта қул оқ бўшлиғи ва эши туви наийи. Товушни ўтказиш тизими меъёрда ишлашини таъминлаш учун ногора парданинг ҳар икки томонида ҳаво босими бир хил бўлиши лозим. Ўрта қулок бўшлиғининг ҳаво босими ташки эшитув йўлининг ҳаво босими орасида тафовут булган ҳолларда ногора парданинг таранглиги ўзгариб, акустик каршилик ошади. Бунинг натижасида кулокнинг эшитиш қобилияти пасаяди. Эшитув найи вентиляция вазифасини бажариб, ҳар икки ҳаво босимини тенглаштириб туради.

Ютиниш ёки эснаш пайтида эшитув найи очилиб, ўрта қулок бўшлиғининг ҳавоси алмашади. Ноғора бўшлиғининг шиллик пардаси ҳавони аста-секин ўз ичига ютиш хусусияти эга. Шу сабабдан эши туви наийи нинг вентиляция фаолияти бузилганда ташқи эшитув йўлининг босими ўрта қулок бўшлиғининг босимига нисбатан ошиб, ногора пардани ичкарига ботишига, товуш ўтказилишининг бузилишига ва ўрта қулоқда патологик ўзгаришларнинг ривожланишига олиб келади.

Ҳавони алмаштириш вазифасидан ташқари эшитув найи ҳимоя ва чиқариш вазифаларини ҳам бажаради. Унинг ҳимоя вазифасини шиллик безларга бой шиллик пардаси (айниқса тоғай қисмидаги шиллик пардаси) таъминлайди. Ушбу безлар ажралмасининг таркибида лизоцим, лактоферрин, иммуноглобулинлар бўлиб, улар инфекцияни ногора бўшлиғига тарқалишига тўсқинлик килади. Эшитув найининг чиқариш фаолиятини ҳилпировчи эпителий томонидан таъминланади; эпителий туклари унинг ҳалқум тешиги томон ҳаракатланади.

Ноғора парда ва эши туви суюкчалари. Физикавий қонунларга биноан товуш тўлкинлари ҳаво мухитидан ички қулоқнинг суюклиқ мухитига таркалганда энергиясининг 99, 9 %

йўқотилар экан. Бу ҳодиса хаво ва суюклик мухитларнинг акустик қаршилиги турлича булганлиги натижасида юз беради. Ноғора парда ва эшитув суючаларининг ричаг тизими ана шу йўқотилишни ўрнини коплаш вазифасини бажаради. Узангича асоси юзасининг хажми ($3,2 \text{ мм}^2$) ноғора парда юзасининг хажмидан (55 мм^2) анча кичик бўлганлиги сабабли тўлкин амплитудасининг камайиши хисобидан товуш бир неча бор кучайтирилади. Эшитув суючаларининг ўзаро ричаг холда боғланганликлари ҳам товуш кучини оширишга ёрдам беради. Даҳлиз дарчаси юзасидаги босим ноғора парда юзасидаги босимдан тахминан 19 марта кўп бўлади. Ноғора парда ва эшитув суючаларининг фаолияти туфайли хавонинг катта амплитудали кучсиз тебранишлари перилимфанинг кичик амплитудали, аммо каттароқ босимга эга бўлган тебранишга айланади.

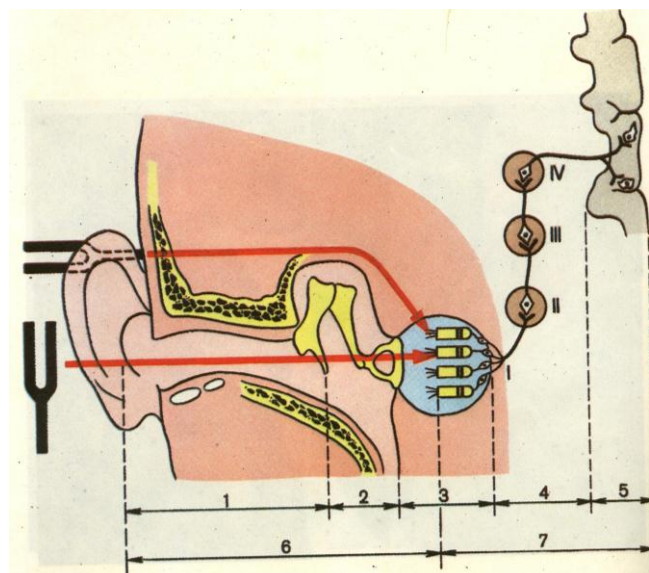
Э ш и т у в м у с к у л л а р и. Ноғора бўшлиқда инсон танасининг энг кичик мускулчалари: ноғора пардани транглаштирувчи ва узангича мускуллари жойлашган. Ноғора пардани тараглаштирувчи мускулини – уч шохли асаб толаси, узангича мускулини - юз асаб толаси иннервация билан таъминлайди. Бу мускуллар товушни ўтказиш тизими элементларининг керакли даражада тортилишини таъминлаб, турли частотали товушларнинг ўтказилишини бошқаради. Бошқача қилиб айтганда, удар **аккомодация** вазифасини бажарадилар. Бундан ташқари, бу мускуллар ҳимоя вазифасини ҳам бажаради. Кучли товуш таъсирида мускуллар рефлектор равишда қисқариб, перилимфага тарклаётган товуш босимини камайтиради ва ички қулоқ рецепторлари кучли товушлардан асрайди.

Товушни қабул қилиши жараёни - товуш тебранишлари энергиясини асаб импульсига айлантириш ва бош мия қобигининг марказларига етказиш, товушларни таҳлил қилиш ва англашдан иборат бўлган мураккаб нейрофизиологик жараёндир. Даҳлиз дарчасига етиб келган товуш тўлқини перилимфани тебратади, бу тебранишлар чиганок гажжаклари, даҳлиз норвони бўйлаб чиганоқ чўққисига кўтарилади ва бу ерда ноғора норвонига утади. Кейин ноғора норвони бўйлаб яна чиганоқ асосига қайтиб тушади ва иккиласи ногора пардани харакатга келтиради. Базилляр пластиинка ва унда жойлашган спирал аъзо тебраниш характларига жалб этилади. Бу тебраниш натижасида спирал аъзонинг сезигр хужайралари эластик (текториал) мембрана туфайли босилади ёки тортилади. Тукли хужайралар деформацияси туфайли товушнинг механик тебранишлари электр асаб импульсига айланади.

Эшитув назариялари. Эшитиши механизмига доир турли назариялар мавжуд. 1863 йилда Гельмгольц таклиф этилган **резонанс назарияси** товушнинг чиганоқ сатҳида таҳлил қилинишига асосланган. Бу назария бўйича базилляр мембрана катор сегментлардан тузилган бўлиб, уларнинг ҳар бири товуш сигналининг маълум частотасига жавобан тебранади (резонансланади).

Гельмгольц назариясига асосан:

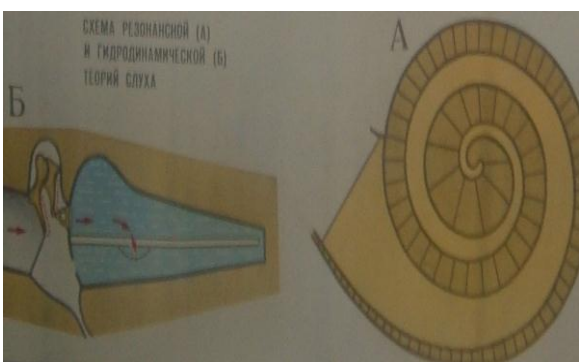
- 1) эшитув анализаторининг қисми бўлган чиганоқда товушнинг бирламчи таҳлили бажарадилади;
- 2) ҳар бир соф тон базилляр мембранада ўзининг алоҳида чегараланган майдонига эга;
- 3) базилляр мембраннынг эни турлича бўлганлиги сабабли (чиганоқ чўққисида унинг эни асосидаги энига қараганда 10 марта кўп бўлади) паст частотали товушлар асосий мембраннынг чиганоқ чўққисида жойлашган узун толали сегментларни, юқори частотали товушлар - чиганоқ асосида жойлашган калта толали сегментларни тебратади.



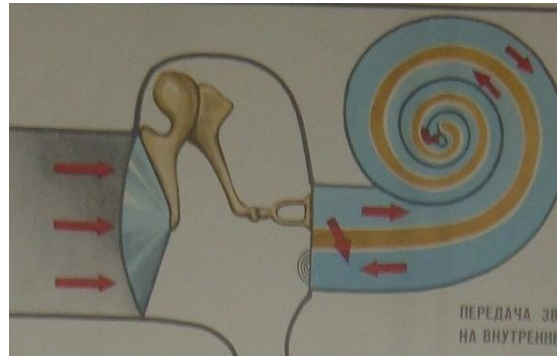
58- расм. Эшитув анализатори (схемаси)

Товушни ўтказиш аппарати (6) : ташқи қулоқ (1), ўрта қулоқ (2) ички қулоқнинг суюқ мухитлари (3).

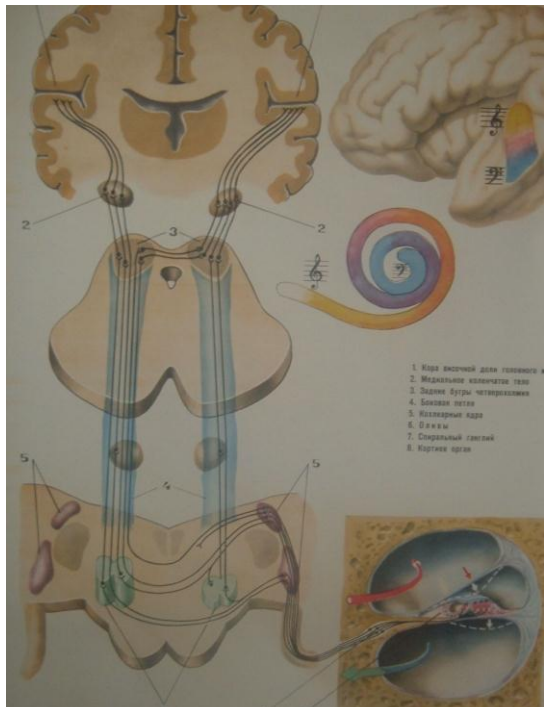
Товушни қабул қилиш аппарати (7) : ички қулоқнинг рецептор хужайралари- спирал аъзо (3); лабиринт орти ўтказиш йўллари (4): I- нейрон спирал тугунида, II- нейрон узунчоқ миянинг вентрал ва дорсал ядроларида, IIIнейрон – юқори оливанинг ядролари, IV нейрон- турт тепалик ядролари; бош мия қобигидаги майдон-бош мия чакка бўлагининг кўндаланг эгатидаги (Гешля эгати) 41 Бротман майдони.



59-расм. Эшитувнинг резонанс (А) ва гидродинамик (Б) назариялари схемаси



60- расм. Товуш туликининг ички кулокка таркалиши



61 –расм. Эшиши физиологияси
1-бош мия чакка бўлаги қобиги; 2- Медиал тиззасимон тана; 3- турт тепаликнинг орқа тепачалари; 4- ён илгак; 5- эшитув ядролари; 6- оливалар; 7- спирал тугун; 8- Корти аъзоси

Бошка назариялар базилляр мембрананинг турли товушлар таъсирида турлича тебраниши на факт унинг механик хусусиятларига (таранглиги, зичлиги, резонанс хусусияти), балки ички кулок лимфасининг ҳаракатига ва электролит таркибига ҳам боғлиқлигини эътироф этади.

Нобел мукофоти номзоди Г.Бекеши ишлаб чиккан “югурувчи тулкин” назарияси (1960) алоҳида эътиборга лойик.. Бу назария бўйича, маълум частотали товушлар базилляр мембранада “югурувчи тўлқин”ни ҳосил қиласди. Мембрананинг энг катта эгилиши юз берган майдон шу тўлқиннинг киррасига мос келади. Бу майдоннинг жойлашуви товуш частотасига боғлик бўлиб, паст товушлар таъсирида мембрана чиганок чўккиси соҳасида, юқори частотали товушларда - чиганок асоси соҳасида купрок эгилади.

П.П.Лазарев назарияси буйича тукли хужайраларнинг механик кигигланиши натижасида уларнинг ичиди кимёвий реакция юз беради. Бу реакциянинг кучи парчаланаётган модданинг (эшитув пурпураси) микдорига боғлик; реакцияда ажралиб чиккан ионлар асаб қўзгалувчанлигини пайдо қиласди.

Спирал аъзо фаолиятининг гуморал бошқаруви маълум даражада қон-томир тасмасининг хужайралари - *апудоцитлар*, яъни хужайранинг эндокрин бошқарув элементлари амалга оширади. Апудоцитлар серотонин, мелатонин биоген аминларни ва адреналин, норадреналин пептид гормонларини ишлаб чиқаради.

Нейроэпителий хужайраларнинг хар бири маълум товуш тўлқинларини кабул килиш хусусиятига эга. Товуш тебранишлари перилимфани ҳаракатга келтирганда тукли хужайралар ҳаракатланади ва уз шаклини ўзгартиради. Бунинг натижасида чиганоқда микрофон тоқ, манфий - мусбат электр потенциали, яъни асаб импульси ҳосил бўлади. Ацетилхолин ва бошка биологик фаол моддалар бу им-

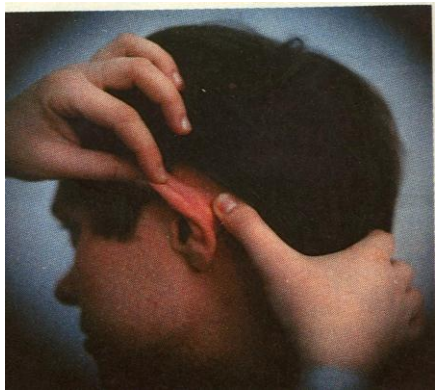
пульсни дендритлар, ганглиялар, дахлиз-чиғаноқ асаб толаси орқали узунчоқ мияда жойлашган ўзаклар ва бош мия қобиғида жойлашган эшитув марказига етказади. Бош мия қобиғида товуш сигналлари таҳлил қилинади.

Бош мия қобиғи ости эшитув марказларининг фаолияти етарли даражада ўрганилмаган. Бу марказлар товуш таъсирига жавобан шартсиз реакцияларнинг: бош ва кўзларнинг ҳаракати, Бехтеревнинг кохлеопальпебрал, Шурыгиннинг кохлеопупилляр (чиғанок-пупилляр) рефлексларнинг пайдо бўлишида катнашади. Эшитув анализаторининг бош мия қобиғи бўлимлари товуш сигналларини олий даражада таҳлил қилиб, уларни ягона товуш образига бирлаштиради (синтез қиласи). Бош мия қобиғи бўлимлари кохлеар рецепторлардан келаётган маълумотни на факат қабул қилиб, уларни таҳлил қиласи, балки эфферент йўллар орқали чиғаноқ билан боғланган бош мия қобиғи шу йўллар орқали рецептор аппаратининг функционал ҳолатини бошқариб туради. Эшитув анализаторининг ототопика, адаптация, никоблаш каби хусусиятлари бош мия чакка бўлагида жойлашган марказий бўлимлар фаолияти билан боғлиқ..

Қулоқни текшириш усуллари

Текширув бемор шикоятларини аниқлаш ва анамнез маълумотларини тўплашдан бошланади.

I боскич. Кўздан кечириши ва пайпаслаш. Даствлаб соғлом қулоқ кўздан кечирилади. Қулоқ супраси, эшитув йўлининг ташки тешиги, қулоқнинг орқа ва олд томонлари кўздан кечирилиб, туғма нуқсон, қизариш, шиш ёки бошқа ўзгаришлар бор-йўклиги аниқланади.



62-расм. Сўрғичсимон ўсиқни кўздан кечириш ва пайпаслаш

1. Катта кишиларда ўнг ташки эшитув йўлинин кўздан кечириш учун врач чап кўлининг бош ва кўрсаткич бармоқлари билан қулоқ супраси бурмасини ушлаб, уни орқага ва юкорига тортади. Чап томонни кўздан кечириш учун у худди шу ҳаракатни унг қўли билан бажаради. Меъёрда қулоқ супраси пайпасланганда оғримайди.

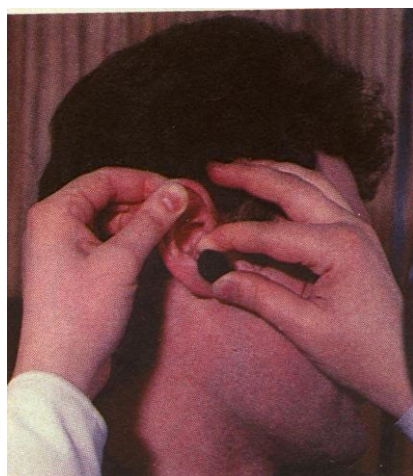
2. Қулоқ орқаси майдонини кўздан кечириш учун врач ўнг қўли билан ўнг қулоқ супрасини олдинга тортади. Бунда қулоқ орқаси бурмасининг (кулоқ супраси сўрғичсимон ўсиқка бириккан жой) ҳолатига эътибор берилади, одатда у аниқ кўриниб туради.

3. Қулоқ думбоғи ўнг кўлнинг бош бармоғи билан енгил босилади. Меъёрда оғрик кузатилмайди. Катталарда ўткир ташки отит, болаларда - ўрта отитда кулок думбоги босилганда оғрийди.

4. Чап кўлнинг бош бармоғи ёрдамида сўрғичсимон ўсиқнинг З нуқтаси пайпасланади: антрум (сўрғичсимон ўсиқ ғори), "S"- симон (сигмасимон) синус сатхи ва сўрғичсимон ўсиқ чўккиси. Чап сўрғичсимон ўсиқ соҳасини пайпаслаш учун врач чап қўли билан қулоқ супрасини тортиб, ўнг кўлнинг бармоқлари билан шу соҳани пайпаслайди.



63-расм. Ўнг ногора пардани кўздан кечириш ва Зигле пневматик қадоқчаси ёрдамида кўз назорати остида пневмо уқалаш



64 расм. Отоскопия

5. Чап қўлнинг кўрсаткич бармоғи билан врач ўнг қулоқ ташқи эшитув йўлининг олдида, пастида ва оркасида жойлашган махаллий лимфа тугунларни пайпаслайди. Шу тариқа, у ўнг қўлининг кўрсаткич бармоғи билан чап махаллий лимфа тугунларни пайпаслайди. Меъёрда лимфа тугунлар пайпасланмайди ва оғримайди.

II боскич. Отоскопия - ташқи эшитув йўли ёригини ва ноғора пардани кўздан кечириш.

1. Врач чап қўли билан ўнг қулоқ супрасини катталарда орқага ва юкорига, болаларда - орқага ва пастга тортади. Кейин ўнг қўлининг бош ва кўрсаткич бармоқлари билан қулоқ қадоқчасини ташқи эшитув йўлининг тоғай бўлимига киритади.

2. Улчами ташқи эшитув йўлининг диаметрига мос қулоқ қадоқчаси танланади.

3. Қулоқ қадоқчаси ташки эшитув йўлининг фақат тоғай қисмига киритилади, чунки сужак қисмига киритилганда кулоқда оғриқ пайдо бўлади.

4. Ноғора парданинг барча қисмларини кўздан кечириш максадтда қулоқ қадоқчасининг ташқи учи енгил силжитилади.

5. Қулоқ қадоқчаси ташки эшитув йўлининг орқа-пастки деворига текканда сайёр асаб толаси таъсиrlаниб, беморда йўтал кузатилиши мумкин. Ноғора пардани аниқ кўриш ва ҳаракатчанлигини баҳолаш максадида Зигле пневматик қадоқчаси ишлатилади. Зигле пневматик қадоқчаси ташки томонидан манзарани катталаштирувчи ясси шиша билан ёпилган булиб, унинг ёнида резина найча оркали резина баллонга уланган тешик жойлашган. Баллон ёрдамида ташки эшитув йўлининг хаво босимини ошириш ёки пасайтириш оркали ногора парданинг ҳаракатчаелиги аникланади. Бу усул ёрдамида ногора парданинг айрим чандикли узгаришларини ва уни урта кулоқнинг бошқа қисмлари билан бирикиш хосил килганлигини аниклаш мумкин. Айрим касалликларда бу усул ноғора пардани укалаш учун ҳам кенг қўлланилади.

Отоскопия манзараси:

1. Ташқи эшитув йўли тери билан қопланган, тоғай қисмида туклар ва олtingугурт моддаси кўринади. Ташки эшитув йўлининг узунлиги 2,5 см ташкил килади.

2. Ноғора парда кулранг ва ялтироқ рангда.

3. Ноғора пардада қуйидаги нуқталар кўзга ташланади: болғача дастаси ва калта (ташқи) ўсимтаси, ноғора парданинг олд ва орка бурмалари, ёруғлик конуси (рефлекси) ва киндиги (*umbo*).

4. Олд ва орқа болғача бурмалиридан пастда ногора парданинг таранг қисми, уларнинг юқорисида салки қисми кўринади.

5. Ноғора пардадада 4 квадрант тафовут қилинади. Бу квадрантлар ўтказилган икки хаёлий перпендикуляр чизиклар ёрдамида хосил бўлади. Чизикларнинг бири болғача дастаси бўйлаб, иккинчиси - ноғора парданинг киндиги ва булғача дастасининг пастки учидан биринчи хаёлий чизикка перпендикуляр йўналишда ўтказилади. Натижада ногора парда қуйидаги квадрантларга булинади: олд-юкори, орка юкори, олд- пастки ва орка - пастки.

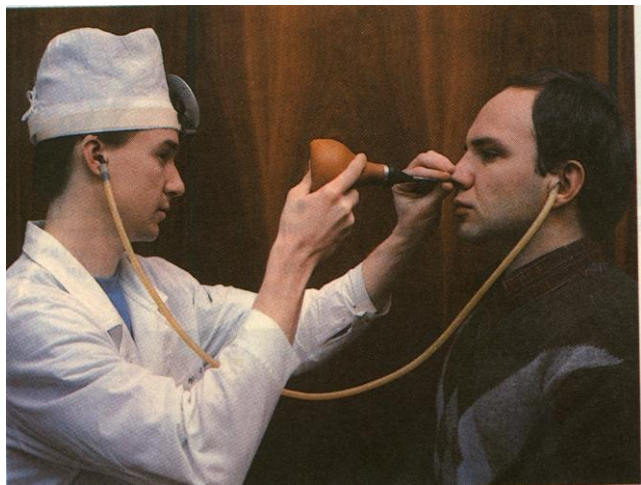
Ташқи эшитув йўлини тозалаш.

Ташқи эшитув йўли қуруқ усулда ёки ювиш усули 1рдамида тозаланади. Қуруқ усулда тозаланганда махсус зондга пахта бўллаги ўралади (бунда зонднинг учи мўйқаламга ўхшаши керак). Пахта бўллаги вазелин ёғига шимдирилгандан сўнг отоскопияда ташқи эшитув йўлига киритилади ва унинг ичидағи қулоқ кири шу пахта булаги билан тозаланади.

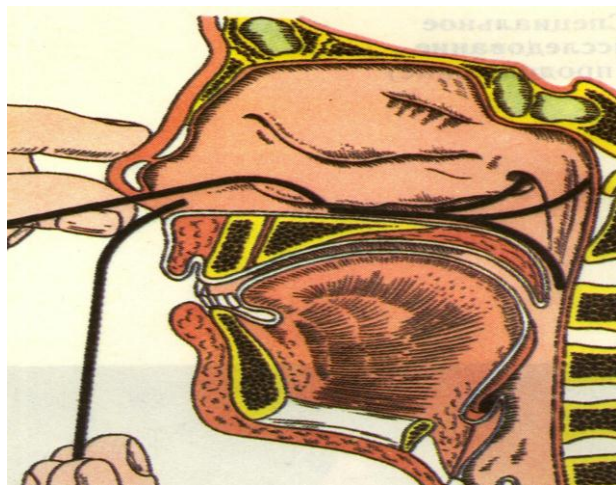
Ташқи эшитув йўлини ювии учун Жане шприцига харорати тана хароратига мос (мувозанат аппарати таъсиrlанмаслиги учун) 50-100 мл илиқ сув тортиб олинади. Беморнинг қулоғи остига буйраксимон лоток қўйилади. Кейин шприц учи эшитув йўлининг бошланғич қисмига киритилади. Сув ташқи эшитув йўлининг орқа-юкори девори бўйлаб юборилади, шунда қулоқ кири сув билан бирга лоток ичига оқиб тушади. Ювилгандан сўнг ташқи эшитув йўли қуруқ пахта ўралган зонд ёрдамида қуритилади. Анамнезда bemor йирингли отитни бошдан кечирганлиги ва ногора парда тешилганлиги ҳақида маълумот бўлса ташқи эшитув йўли ювилмайди ва қуруқ усулда тозаланади.

III боскич. Эшитув найининг утказувчанлик фаолиятини текшириши.

Эшитув найининг ҳавони утказиш вазифасини текшириш усули найларни пуфлаш ва най оркали ўтаётган ҳаво шовкинини эшитишга асосланган. Текширув махсус эластик (резина) найча, оливали Политцер резина баллончаси ва 1 - 6 ракамли қулоқ катетерлар тўплами ёрдамида бажарилади.



65-расм. Эшитув найининг катетеризацияси

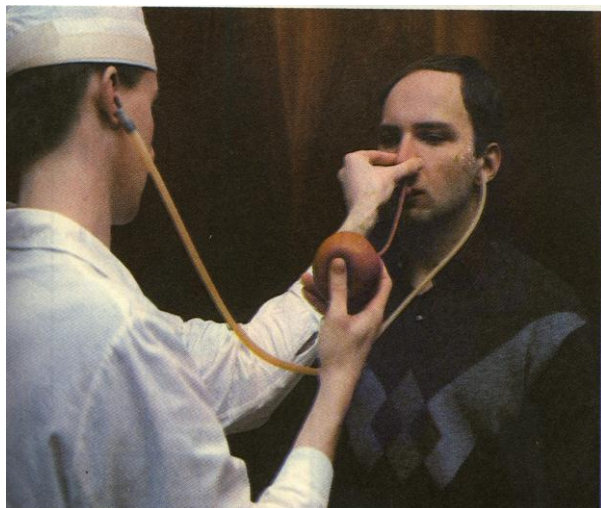


66-расм. Эшитув найи катетеризациясинининг схемаси.



67- расм. Қулоқ катетеризациясини бажариш учун асбоблар тўплами

Эшитув найи утказувчанлигини текшириш учун кетма-кет бажариладиган 5 синамалар утказилади. У ёки бу синамани бажариш имконига караб эшитув найи утказувчанлигининг I, II, III, IV ва V – даражаси тафовут килинади. Текширув пайтида отоскопнинг бир уни bemornining ташки эшитув йўлига, иккинчиси – врачнинг қулоғига ўрнатилади.



68-расм . Қулоқни Полицер усулида текшириш



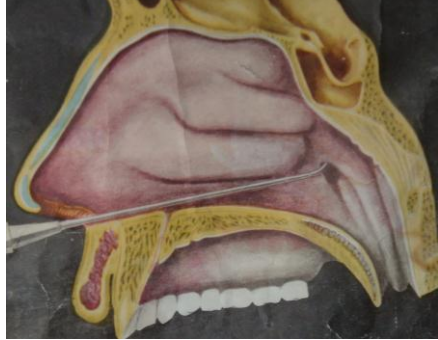
69-расм. Эшитув найларини катетер ёрдамида текшириш

1. Қуруқ ютиниши синамаси. Беморга ютиниши харакатини бажариш буюрилади. Меъёрда эшитув найининг ёриғи очилганда отоскоп орқали ўзига хос енгил шовкин эшитилади.

2. Тойнби синамаси. Бемор ютиниши харакатини оғзи ва бурни ёпилган ҳолда бажаради. Меъёрда bemor қулоқларида турткини ва эшитуви пасайланлигини ҳис этади, врач эса ўтаетган ҳаво окимининг шовкинини эшитади.

3. Вальсальва синамаси. Бемор чуқур нафас олиб сўнг оғзи ва бурнини ёпган ҳолда нафасини чиқаради. Меъёрда ҳаво босими туфайли эшитув найи очилиб, ногора бўшлиғига ҳаво киради, шунда врач отоскоп орқали ўзига хос шовкинни эшитади.

Эшитув найининг ўтказувчанлиги бузилган холларда Вальсальва синамасини бажаришнинг имкони бўлмайди.



4. Политцер синамаси. Врач қулоқ баллончасининг оливали учини bemor бурнининг ўнг дахлизига киритиб, уни чап қўлининг II бармоғи билан ушлаб туради, I бармоғи эса билан бурнининг чап канотини бурун тўсигига босиб туради. Кейин отоскопнинг бир учини bemornинг қулоғига, иккинчисини - ўз қулоғига ўрнатиб, bemorга рус тилида «ку-ку», "раз, два, три" ёки "пароход" сўзларни айтишни буюради. Бемор унли товушни айтиши билан врач ўнг қўли билан резина баллончани қисиб бурун бўшлиғига ҳаво юборади.

70-расм. Катетер ташки бурун йўли орқали киритилган, унинг дистал учи эшитув найининг ҳалкум тешигида ўрнатилган

Унли товуш чиқарилганда юмшоқ танглай орқага ва тепага кўтарилиб, бурунхалқумни оғизхалқумдан ажратади, шунда ҳаво оқими бурунхалқумнинг ёпиқ бўшлиғига кириб, унинг барча деворларини бир теккисда босади; ҳавонинг бир қисми кучли босим билан эшитув найининг тешигига киради, шунда врач отоскоп орқали ўзига хос шовкинни эшитади. Кейин худди шундай қилиб чап бурун дахлизи орқали чап эшитув найи Политцер усулида текширилади (пуфланади).

5. Эшитув найларини қулоқ катетери ёрдамида туфлаш.

Текширувда турли ҳажмдаги металл найчалар ($\# 0-4$) ишлатилади. Дастреб бурун бўшлиғининг шиллиқ пардаси 10% лидокаин ёки 3% дикаин ёрдамида оғриқсизлантирилади. Врач ва bemornинг қулоқларига отоскопнинг оливалари ўрнатилади. Кейин врач ўнг қўлининг I ва II бармоғи билан металл катетерни ручкани ушлагандай ушлаб, тумшуғини бурун тубига қаратган ҳолда уни астасекин bemornинг у ёки бу бурун тешиги орқали бурунхалқумнинг орқа деворигача киритади (найчанинг тўғри қисми бурун тубида эркин жойлашиши керак). Кейин врач найча тумшуғини ичкарига 90^0 га бураб, тумшуғи димоғ суюгига тегганга кадар уни ўзига тортади (шунда найчанинг қийшиқ учи бурун тўсигига қарайди). Шундан сўнг врач найчанинг тумшиғини аста-секин пастга, текширилаётган қулоқ томонига яна 120^0 градусга бурайди (шунда найчанинг ҳалкаси, демак, тумшиғи ҳам) текширилаётган томондаги кўзнинг ташки бурчагига қарайди. Шу холатда найчанинг тумшиғи эшитув найининг тешигига тўғри келади. Начани шу холатда ушлаб туриб врач найчанинг ташки учига резина балонни улайди ва уни енгил қисиб, эшитув найига босим билан 5-6 марта ҳаво юборади. Шунда bemor ногора бўшлиғига ҳаво кирганлигини ҳис этади.

Эшитув найининг ўтказувчанлиги меъёрда бўлганда врач отоскоп орқали везикуляр нафасни эслатувчи шовкинни, эшитув найи яллиғланганда қуруқ ёки ҳўл хириллашни эшитади; ногора парда тешилмаган холларда отоскоп орқали туртки товуши, тешилганда- тешикнинг хажми ва жойлашувига караб турли шовкинлар эшитилади.

Юқорида қайд этилган синамаларнинг барчасида ижобий натижалар олинганда эшитув найи ўтказувчанлигининг I даражаси, ижибий натижга фақат 5 синамада қайд этилганда - эшитув найи ўтказувчанлигининг У даражаси деб баҳоланади.

Эшитув найининг дренаж, яъни урта кулок ажралмаларини чиқариш фаолияти турли суюк моддаларни ногора бўшлиғидан бурун-халқумга оқиб тушиш вақти билан улчанади. Суюқ моддани бурунхалқумга оқиб тушишини эшитув найи ҳалкум тешиги соҳасининг эндоскопиясида (бунинг учун буёклар, масалан кўк метилен буёғи ишлатилади), bemor таъмни хис этиши орқали (сахарин

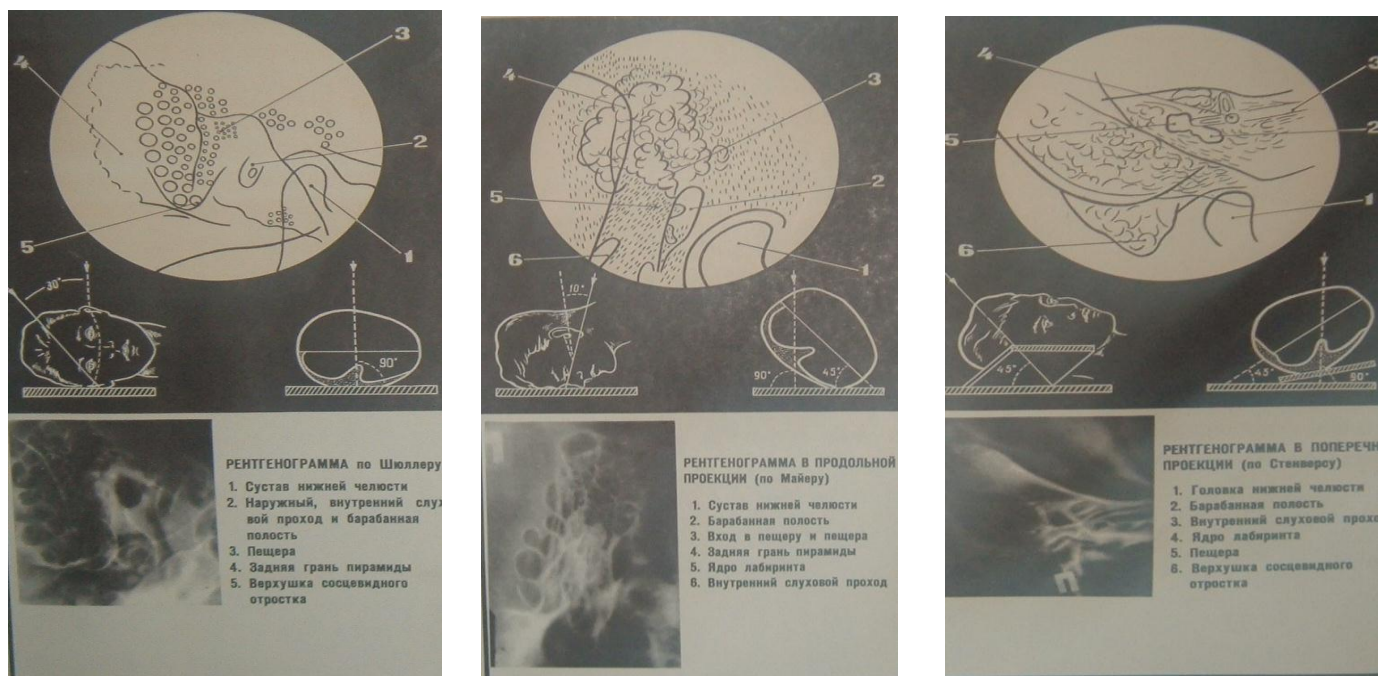
билин утказилган синама) ёки эшитув найининг рентгенконтрастли текширувида аниқланади. Эшитув найининг дренаж фаолияти яхши бўлганда юборилган суюклиқ бурунҳалқумда 8-10 дақиқадан сўнг, қониқарли ҳолларда - 10-25 дақиқадан сўнг, қониқарсиз ҳолларда - 25 дақиқадан ортиқ вақтдан сўнг оқиб тушади.

IY босқич. Рентген нурлари ёрдамида бажарилган диагностик текширувлар.

Қулоқ касалликларини аниқлашда чакка суяги рентгенографиясининг 3 усули (Шюллер, Майер ва Стенверс усууллари) кенг қўлланилади. Бунда рентген қофозига бир вактнинг ўзида икки чакка суягининг акси туширилади.

Шюллер усулида бажарилган чакка суякларнинг ён томонлама умумий рентгенографияси сўрғичсимон ўсиқ-нинг тузилишини аниқлашга ёрдам беради. Рентген қофозида сўрғичсимон ўсиқ ғори, периантрал ҳужайралар, ноғора бўшлигининг томи ва сигмасимон синуснинг олд девори аник кўринади. Рентген когозига асосланиб сўрғичсимон ўсиқнинг хаволилиги баҳоланади. Мастоидит касаллигига бу усул ҳужайралар аро тўсиқ лар деструксиясини кўриш имконини беради.

Майер усулида бажарилган аксиал проекцияда бажарилган чакка суяги рентгенографияси ташки эшитув йўлининг сукъ деворларини, ноғора усти чуқурлиги ва сўрғичсимон ўсиқ ҳужайраларини кўриш имконини беради. Аник чегараланган аттикоантрал бўшлиқнинг кенгайиши холестеатома борлигидан далолат беради.



- Шюллер буйича рентгенограмма
- Пастки жағ бўшлиғи
- Ташқи, ички эшитув йўли ва ноғора бўшлиқ 3. Фор
- Пирамиданинг орка кирраси
- Сўрғичсимон ўсиқ чўққиси

- Майер буйича (узунасига) рентгенограмма
- Пастки жағ бўшлиғи
- Ноғора бўшлиқ
- Форга кириш жойи ва фор
- Пирамиданинг орка кирраси
- Лабиринт ядрои
- Ички эшитув йўли

- Стенверс буйича (кўндаланг) рентгенограмма
- Пастки жағ суягининг бошчаси
- Ноғора бўшлиқ
- ички эшитув йўли
- Лабиринт ядрои
- Фор
- Сўрғичсимон ўсиқ чўққиси

Стенверс усулида бажарилган проекция пирамида чўқисини, лабиринт ва ички эшитув йўлини кўриш имконини беради. Даҳлизчиғаноқ (УП) асаб толаси невриномасини аниқлашда ички эшитув йўлларни симметрик жойлашгандигига алоҳида эътибор берилади. Бундан ташқари бу усул кўпинча калла суяги асосининг узунасига синиш белгиларидан бири - пирамиданинг кўндаланг синишини аниқлашга ёрдам беради.

Хозирги кунда чакка суяги ва қулоқни компьютер томографияси ва магнит-резонанс томография ёрдамида текшириш кенг кулланмоқда.

Компьютер томографияси (КТ) аксиал ва фронтал проекцияларда 1-2 мм кесим қалинлигига бажарилади. КТ юмшоқ ва сукъ тўқима ўзгаришларини аниқлаш имконини беради. Бу диагностик

усул холестеатома тарқалган майдонни, ярим доира канал оқмасини, болғача ва сандонча әшитув сүяқчалари емирилганинги аниқлашга ёрдам беради.

Магнит-резонанс томография (МРТ) юмшоқ түқима тузималарини, ўсмаларни аниқлашда, ял-лиғланиш жараёнларининг қиёсий ташхисотида КТ нисбатан аникроқ маълумот берадиган усул ҳи-собланади. Бу усул даҳлиз-чиғаноқ невриномасини аниқлашда айниқса кўл келади.

Эшитиш қобилиятини текшириш усуллари

Эшитиш қобилиятини текшириш қулоқ касалликларини аниқлашда, жаррохлик даволаш усулини танлашда, даволаш тадбирлари самарасини баҳолашда, әшитув аппаратини танлашда, меҳнат, хар-бий ва тиббий экспертизада мухим ахамиятга эга. Болаларда эшитиш қобилиятини аниқлаш, уларда қулоқ оғирлигининг ривожланишини олдини олишга ёрдам беради.

Эшитиш қобилиятини текшириш усуллари 5 гурухга бўлнади:

1 гурух - Беморнинг шикоятлари ва анамнез маълумотлари.

Эшитиш қобилиятининг бузилиши бир- ёки икки томонлама, доимий, вақти-вақти билан авж олувчи ёки зўрайиб борувчи бўлиши мумкин. Беморнинг шикоятларига асосланиб ундаги қулоқ оғирлигининг даражасини (ишхонада, уйда, шовкин шароитда, хаяжонланганда атрофдагилар билан мулокати кийинлашганлигини), қулоқ шангиллаши бор-йўқлигини, унинг характеристини, аутофо-нияни, қулоқларида суюклик харакатини ҳис этишини аниқлаш мумкин.

Анамнез маълумотларидан эшитиш қобилиятининг пасайишига ва қулок шанғилашига сабаб бўлган омилларни, касаллик давомида эшитув утқирлиги қандай ўзгарганлигини, эшитиш қобилия-тига таъсир қилган йўлдош касалликларни, bemor қайси дори ва жаррохлик амали билан даво-ланганлигини билиб олса булади.

2-гурух - эшитиш қобилиятини нутқ ёрдамида текшируви (шивирлаш ва оддий овозда айтилган сўзлар ёрдамида). Бемор текширилаётган қулоғини врач томон қаратиб 6 м масофада тик туради. Ҳамшира II бармоғи билан бошқа қулоғинининг думбоғини ташки эшитув йўлининг тешигига босган ҳолда уни ёпиб туради ва III бармоғи билан II бармоғини енгил уқалайди, шунда хосил бўлган шитирлаш текширилмаятган қулоқнинг эшитув ўтқирлигини сўндиради.

Врач текширилаётган шахсга эшитган сўзларни баланд овозда такрорлашни сурайди. Бемор лаблар характеристини кўрмаслиги учун врач унга тескари томонга қараб туришни буюради.

Кейин у нафасини чиқариб ўпкасидаги ҳаво қолдиқлари билан шивирлаб, аввал паст товуш тонлари чегарасидаги сўзларни, кейин баланд товуш тонлар чегарасидаги сўзларни айтади.

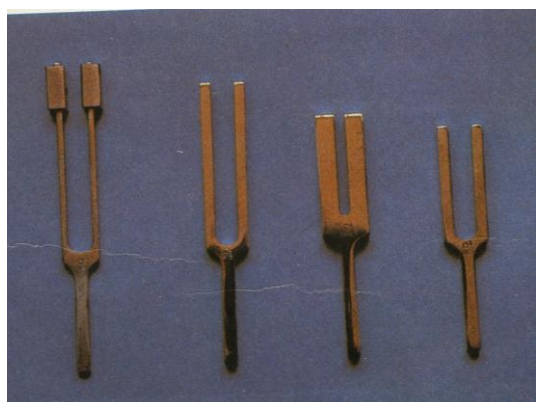
<i>Паст товуши чеграсидаги сўзлар</i>	<i>Баланд товуши чеграсидаги сўзлар</i>
“ун”, “ун”, “ур”, “ур”, ”нур”, ”умр”, “унум”, “мум”, ”нон”, ”нор”, ”осмон”, ”омон”, ”урмон”, ”унвон”, ”урол”, ”умров”, ”урин”, урин, унум”	“ая”, “соя”, “яна”, ”яра”, ”яса”, ”яша”, ”ака”, ”сирка”, ”арча”, ”азиза”, ”ариза”, ”жизза”, ”жийда”, ”чой”, ”жой”, ”сой”, ”ишли”, ”ясси”, ”шиша”

Агар bemor шивирлаб айтилган сўзларни 6 м масофадан эшитмаса, унда хар сафар масофа 1 метрга қискартирилади ва текширув шу тариқа бир неча бор такрорланади. Худди шундай текширув оддий овозда айтилган сўзлар билан ўтказилади. Эшитув ўтқирлиги bemor сўзларни қайси масофадан эши-тиши билан белгиланади (метрда). Меъёрда соғлом одам шивирлаб айтилган сўзларни 6 м масо-фадан, оддий овозда айтилган сўзни 20 м масофадан эшитади. Бу кўрсаткичларнинг камайиши эшитиш қобилияти ўтқирлигини пасайганлигидан далолат беради. Шивирлаб айтилган сўзларни қулоқ супраси олдида, баланд овозни 4-5 м масофадан эшитган bemornинг товушни кабул килиш аппарати заарланган булади; эшитув маркази заарланган bemor оддий овозда айтилган сўзларни эшитсада, уларни англай олмайди.

3 гурух - эшитиш қобилиятини камертонлар ёрдамида текшириши усули (камертонли аудио-метрия). Камертонларнинг кичик тўплами 128, 1024, 2048 Гц , катта тўплами - (16, 32, 128, 512, 356, 1024, 2048, 4096 Гц) камертонлардан иборат. Улар лотин ҳарфлар билан белгиланади.

Отиатрияда товушни ҳаво ва сүяқ орқали ўтказувчанлигини текшириш учун қўпинча "до" нотасига созланган камертонлар - С₆₄, С₁₂₈, С₅₁₂, С₂₀₄₈ ишлатилади, бунда "С" ҳарфи "до" нотасини англатади, пастдаги рақам камертон частотасини билдиради.

Товуш тўлқинларини ҳаво орқали ўтказилишини (қулоқнинг ҳаво ўтказувчанлиги) текшириш усули пастчастотали камертонлар ёрдамида бошланади. Врач камертон шохчаларини кафтининг пастки ўртасига уриб тебратади. (С₅₁₂ ва частотаси ундан юкори бўлган камертонлар икки бармоқ билан шохчаларни қисиши ёки чертиш усули билан тебратилади). Шундан сўнг врач жаранглаб турган камертон оёқчасини икки бармоги билан ушлаган холда, беморнинг ташки эшитув йўлига 0,5 см масофага яқинлаштиради. Бемор камертон товушини эшитмай қолган пайтда врач камертонни текширилаетган қулоқдан тез узоқлаштириб, уни қайта тебратмасдан яна беморнинг қулоғига яқинлаштиради (одатда bemor камертон товушини яна бир неча сония давомида эшитади). Бемор камертон товушини эшитмай қолган вақт белгиланади ва камертон тебратилган вақтдан бошлаб bemor унинг товушини қанча вақт давомида эшитганлиги секундомерда белгиланади. Кейин текширув бошқа камертонлар ёрдамида бажарилади.



Товушни сүяқ орқали ўтказилишини (қулоқнинг сүяқ ўтказувчанлиги) текшириш усулида С₁₂₈ камертон ишлатилади. Инсон қулоги паст частотали камертонлар тебраниши теридан, юкори частотали камертонлар тебраниши ҳаводан ҳис этади. Текширувчи камертон шохчаларини кафтининг пастки юзага уриб тебратади ва жаранглаб турган камертон оёқчасини беморнинг сўрғичсимон ўсиғи соҳасига перпендикуляр ҳолда ўрнатади. Кейин у bemor камертон тебратилгандан бошлаб канча вақт давомида товушни ҳис этганлигини секундомер ёрдамида белгилайди.

71-расм.Камертонлар туплами

Товушни ўтказиш фаолияти бузилган (*кондуктив қулок оғирлиги*) bemor пастчастотали С₁₂₈ камертоннинг товушини ҳаво орқали ёмонроқ , сүяқ орқали эса яхшироқ эшитади.

Товушни қабул қилиш фаолияти бузилган (*нейросенсор ҷалакарлик*) bemor юқори частотали С₂₀₄₈ камертон товушини ҳаво орқали ёмон эшитади. Бунда камертон товушини эшитиш вакти ҳам ҳаво, ҳам сүяқ орқали бир хил қисқаради. Меъёрда уларнинг ўзаро нисбати 2 : 1 тенг булиши керак.

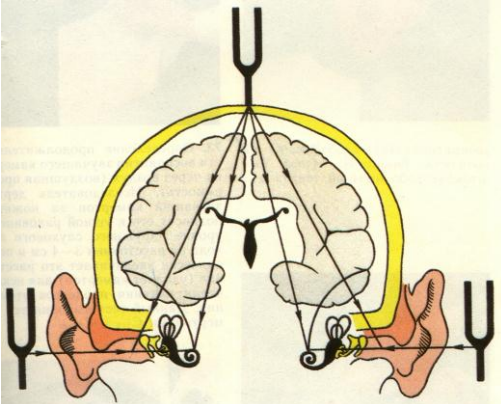
Эшитув анализаторининг товушни ўтказиш ва товушни қабул қилиш булимлари заарланганлигини тез аниклаш максадида куйидаги *камертон тестлари* бажарилади:



Ринне тажрибаси (R) - қулоқнинг ҳаво ва сүяқ ўтказувчанлигини таккослаш тажрибаси. Врач жаранглаб турган С₁₂₈ камертон оёқчасини беморнинг сўрғичсимон ўсиғи соҳасига ўрнатади. Бемор камертон тебранишини ҳис этмай қолган пайтда текширувчи камертонни қайта тебратмасдан унинг ташки эшитув йўли соҳасига кучиради. Агар bemor ҳаво орқали камертон тебранишини эшитишни давом этса, унда тажриба натижаси "R+" (Ринне мусбат), камертон тебранишини ташки эшитув йўли орқали эшитмаса, унда "R-" (Ринне манфий) деб баҳоланади. Меъёрда Ринне тажрибаси "R+" мусбат бўлиб, ҳаво ўтказувчанлиги сүяқ ўтказувчанлигидан 1,5 - 2 марта кўп бўлади. "R-" манфий холларда бунинг акси қайд этилиб, у товушни ўтказиш аппарати бузилганидан

72-расм. Ринне тажрибаси

дарак беради (кондуктив қулоқ оғирлиги). Товушни қабул қилиш аппарати заарланганда (нейросенсор қулоқ оғирлиги) ҳаво ўтказувчанлиги меъёрда булиб, сүяқ ўтказувчанлигидан кўп бўлади, яъни тажриба (R+) бўлади. Аммо ҳам ҳаво ва ҳам сүяқ ўтказувчанлигининг вақти анча қисқаради.



73-расм. Эшитув анализатори камертон билан текширилганды товушни хаво ва сүяк орқали тарқалиш схемаси

Вебер тажрибаси (W)- товуш йўналишини (латерализациясини) текшириш усули. Врач жаранглаб турган камертон оёқчасини бемор бошининг тепасига ўрнатади, бунда камертон шоҳчалари фронтал текислиқда тебраниши керак. Меъёрда камертон товуши бошнинг ўртасида ёки икки кулокда бир хил эшитилади (меъёрда -W-). Товушни ўтказиш аппарати бир томонлама заарланганда товуш йўналиши заарланган кулоқ томонга (масалан, чапга W-), товушни қабул қилиш аппарати бир томонлама (масалан, чап томонлама) заарланганда - товуш йўналиши соғлом қулоқ томонга йўналади (-W). Икки томонлама кондуктив кулоқ оғирлигига товуш йўналиши ёмон эшитувчи кулоқ томонига, икки томонлама нейросенсор қулоқ оғирлигига - яхшироқ эшувчи қулоқ томонига бўлади.

Желле тажрибаси (G) ёрдамида узангича харакатчанлиги аникланади. Жаранглаб турган камертон оёқчаси бемор бошининг тепасига ўрнатилади ва бир вактнинг ўзида пневматик баллонча ёрдамида ташки эшитув йўлининг хаво босими оширилади. Узангичанинг харакати сакланган соғлом кишида босим пайтида узангича дахлиз дарласига ботади. Бунинг натижасида эшитув уткирлиги пасаяди ва текширув натижаси - Желле мусбат (G +) деб баҳоланади. Узангича харакатсиз бўлган холларда бемор ташки эшитув йўлининг хаво босими оширилганда эшитувида хеч кандай ўзгаришни хис этмайди, яъни унинг эшитиш ўткирлиги ўзгармайди ва текширув натижаси Желле манфий (G -) деб баҳоланади. Товушни қабул қилиш аппарати бузилганда унинг натижаси (G +мусбат) бўлади.

Федеричи тажрибасида (F) С₁₂₈ ёки С₅₁₂ камертонлар ёрдамида бажарилади. Жаранглаб турган камертон оёқчаси дастлаб сўрғичсимон ўсиқ соҳасига ўрнатилади, кейин эса кулок думбогига кўчирилади. Меъёрда ва товуш қабул қилиш аппарати заарланганда кулок думбогига соҳасида товушни эшитиш вакти давомлирок булади ва текширув натижаси Федеричи мусбат (F +) деб баҳоланади. Товуш ўтказиш аппарати заарланганда текширув натижаси Федеричи манфий (F-) бўлади.

Швабах тажрибаси - товушни қабул қилиш аппаратини текшириш. Врач жаранглаб турган С₁₂₈ камертон оёқчасини беморнинг сўрғичсимон ўсиғи соҳасига ўрнатади ва бемор унинг товушини эшитмай колган пайтгача шу жойда ушлаб туради, кейин камертонни кайта тебратмасдан ўзининг сўрғичсимон ўсиғи соҳасига кўчиради. Агар врач камертон товушини эшитишни давом этса, демак беморда сүяк ўтказувчанлиги заарланган деб баҳоланади.

Субъектив шовкин, шивирлаб айтилган сузлар (ШС) ва нутк сузлари (НС), қичқириб айтилган сўзлар (КС) ва камертонлар ёрдамида ўтказилган текширув натижалари В.И.Воячек **эшитув паспортига** киритилади.

ўнг қулоқ(AD)	Тестлар	чап қулоқ(AS)
+	субъектив сезгилар	-
1м	ШС-шивирлаб айтилган сўзлар	6м
5м	НС-нутк сўзлар	> 6м
35 с	КС (трещётка ёрдамида) С ₁₂₈ (X* = 90 с)	90 с
52 с	С ₁₂₈ (C* = 50 с)	50 с
23 с	С ₂₀₄₈ (X= 40 с)	37 с
R-	Ринне тажрибаси (R)	R+
ўнг томонга	Вебер тажрибаси (W)	

Хуноса: Товушни ўтказиш аппаратининг ўнг томонлама заарланиши билан кечган кондуктив қулоқ оғирлиги (X* - хаво ўтказувчанлиги; C* - сүяк ўтказувчанлиги).

Зарур бўлганда эшитув паспортига Желле (G) ва Федеричи (F) тажрибаларининг натижалари хам киритилади. Эшитув паспортининг айрим хулосалари куйидагича ифодаланади: "Эшитиш кобилияти меъёрда", "Товушни ўтказиш аппаратининг ўнг томонлама заарланиши билан кечган кондуктив кулок оғирлиги", "Товушни кабул килиш аппаратининг чап томонлама заарланиши билан кечган нейросенсор кулок оғирлиги", «Икки томонлама аралаш (кондуктив, нейросенсор) кулок оғирлиги».

4 -гурух - эшитиш ўтқиригини *аудиометрия*, яъни *электракустик аппаратлар* ёрдамида текшириш. Электракустик аппаратларда товушнинг кучи децибелл (dB) бирлигida ўлчанади. Бу усул кулок оғирлиги билан оғриган беморларда диагностик тестларни бажариши имконини беради.

Аудиометр - бу хаво, хамда суяқ орқали соф товуш тўлқинларини (тонларни) узатган электр генератор. Клиник аудиометр эшитув бўсагасининг 125-8000 Гц кўламида ўлчаш имконини беради. Охирги йилларда эшитиш кобилиятини кенг диапозонларда (18-20 кГц) текширувчи аудиометрлар ишлаб чиқилган, хусусан GSI-61 (АКШ, "Ассомед" фирмаси) аудиометрлари кенг кўлланилади. Бу асбоб ёрдамида хаво орқали 20 кГц гача бўлган кенг диапозонли частоталарда аудиометрия текширувни ўтказиш мумкин. Максус мослама ёрдамида юбориладиган товуш тонларини хаво ўтказувчанлиги текширилганда 100-120 dB гача, суяқ ўтказувчанлиги текширилганда - 60 dB гача кучайтирилади.

Товуш манбай буйича барча аудиометрия усуллари 3 гурухга бўлинади:

- тонал аудиометрия;
- нутқ аудиометрия,
- шовқинли аудиометрия.

Эшитиш қобилиятини текширишда ультра ва инфратовушлар хам ишлатилади. Психофизиологик нуткаи назардан турли аудиометрик усуллар *субъектив ва объектив* усулларга бўлинади.

Субъектив аудиометрик усуллар кўп жихатдан беморнинг ҳиссиётига ва онгли жавоб реакциясига асосланиб, амалиётда кенг кўлланилади.

Тонал аудиометрияда беморга тебраниш тезлиги 128 дан 8192 Гц гача бўлган соф товуш тонлари, нутқ аудиометрияда - магнит тасмасига ёзилган сўзлар, шовқин аудиометрияда - товуш генератори ёрдамида хосил қилинган "оқ" шовқинлар таъсир этилади.



75-расм. Аудиометрия текшируви

Таъсир этувчи манбанинг кучига караб субъектив аудиометрияниң куйидаги усуллари тафовут килинади: тонал бусагали ва бусага усти аудиометрия, эшитув аппаратининг ультротовушга булган сезирлигини аниқлаш ва нутқ аудиометрия.

Тонал бусагали аудиометрия ёрдамида хаво ва суяқ орқали турли частотадаги товушларни қабул қилиш бўсағаси аниқланади. Текширув натижалари максус аудиограмма қоғозида кайд этилади.

"*Аудиограмма*" - эшитиш бўсагасининг график ифодаси бўлиб, унинг "0" чизиги меъёрий эшитиш бўсагасини билдиради. Абсцисса чизигида таъсир этилаётган товушнинг частотаси (125 Гц-8 кГц), ординатада - эшитиш ўтқиригининг пасайиш dB бирлигida белгиланади. Аудиограмма тахлил килинганда куйидаги белгиларга эътибор берилади:

- 1) "0" чизигига нисбатан хаво ўтказувчанлиги ХУ ва суяқ ўтказувчанлиги - СУ чизикларнинг жойлашувига;

- 2) ХУ ва СУ чизикларининг шаклига (горизонтал, юкорига кўтарилиган ёки пастга тушган);
- 3) ХУ ва СУ чизикларнинг ўзаро жойлашуви.

Товушни ўтказиши аппарати заарланганда аудиограммада паст, ўрта ва баъзан юкори частотали диапозонда хаво оркали эшитиш ўткирлигининг бўсағалари ошиб, суяқ оркали эшитиш ўткирлигининг бўсағалари меъёргилича қолади, шунда ХУ чизиги юкорига кўтарилиб ХУ ва СУ чизиклар ўртасидаги оралиқ кенгаяди.

Товушни қабул қилиши аппарати заарланганда хаво ва суяқ оркали ўтказувчанлик бирдай заарланади, шунда ХУ ва СУ чизиклар ўртасидаги оралиқ йўқолади. Даствор юкори частотадаги тонлар, кейин - барча тонларни қабул қилиш қобилияти йўқолади.

Аралаши қулоқ оғирлигида аудиограммада товушни ўтказиши ва товушни қабул қилиш аппаратининг заарланиш белгилари кузатилади. Аудиограммада суяқ оркали ўтказувчанликни (СУ) ошиши билан бирга ХУ ва СУ оралигининг қенгайиши қайд этилади. Бунда хаво оркали эшитиш қобилияти, суяқ оркали эшитиш қобилиятига нисбатан кўпроқ йукотилади.

Эшитув аппаратининг кайси қисми (чиғаноқ рецептори, эшитув асаб толаси, ўзаклар ёки марказ) заарланганлигини аниқлаш учун бўсағали, нутқ ва шовқин аудиометрия текширувлари ўтказилади.

*Тонал бўсаға усти аудиометрия текшируви ёрдамида ФУНГ феноменини (*recruitment phenomenon*) аникланади. Бу феноменнинг аникланиши спирал аъзонинг рецептор ҳужайралари, яъни чиғаноқ заарланганини билдиради. Бўсаға усти аудиометрия текширувининг 30 дан ортиқ усууллари мавжуд. Қулоқ оғирлиги билан оғриган беморда баланд (бўсаға усти) товуш тонларига бўлган сезгирик ошади, у баланд тонли товушларни хуш курмайдилар, чунки баланд тонли товушлар таъсирида оғриган қулоғида нохушлик хис этади. Бундан ташқари бундай бемор шивирлаб айтилган сўзларни умуман эшитмайди, оддий овозда айтилган сўзларни - 2 м дан ортиқ булмаган масофадан эшитиши мумкин холос; Вебер тажрибасида товуш йўналишининг алмашиб туриши ёки йўқолиши, камертон ёрдамида бажарилган текширувда аста-секин узоклаштириб борилган камертон товушини тўсатдан эшитмай колиши кузатилади.*

Ультратовушга бўлган эшитув ўткирлигини текшириш. Меъёрда соғлом одам қулоғи суяқ оркали 20 кГц частотали диапозонда ультратовушларни қабул қилиш қобилиятига эга. Чиғаноқ заарланган холларда ультратовушни эшитиш бўсағаси ошади.

Нутқ аудиометрия текшируvida магнит тасмасига ёзилган сўзлар ишлатилади. Текширув ёрдамида текширилаётган шахснинг ижтимоий лаёкати баҳоланади. У беморда нутқни англаш бўсағасини аниқлашга ёрдам беради. Бемор эшитган сўзларнинг сони эшиттирилган сўзларнинг умумий сонига фоиз ҳисобида улчанади. Масалан, bemorga жами 10 та сўз эшиттирилган бўлса, у улардан 8, 5 ёки 2 та сўзни тугри такрорлайди. Демак bemornинг англаш бўсағаси 80, 50 ёки 20% тенг булади. Текширув натижалари маҳсус нутқ аудиограммасига киритилади. Бунда абсцисса чизигида нутқ частотаси (0-120 дБ), ординатада - тўғри жавоблар фоизи белгиланади (0-100%).

Объектив, ёки рефлекс, аудиометрия текшируви товуш таъсирида текширилаётган шахсда пайдо бўлган ихтиёrsиз шартсиз ва шартли реакцияларга асосланган. Бу текширув усули эшитув анализатори марказий бўлимларининг бузилишини аниқлашга, меҳнат ва суд-тиббий экспертизани ўтказишга ёрдам беради. Тўсатдан таъсири этилган кучли товушга жавобан беморда кўз корачигининг қенгайиши (ауропуппилар, ёки чиғаноқ-кўз қорачиғи рефлекси), кўз қовоқларни ёпилиши (ауропальпебрал ёки мижжа қоқиши) каби шартсиз рефлексилар пайдо бўлади. Текширув трещётка ёки камертон ёрдамида бажарилади.

Объектив аудиометриядаги кўпинча тери-галваник ва қон томир реакциялари аникланади. Тери-галваник реакцияси товуш таъсирида айрим тери майдонларида электр потенциалларнинг ўзгариши юз бериши, кон-томир реакциясида товуш таъсирида қон-томирлар тонусининг ўзгариши кузатилади ва у плетизмограммада қайд этилади.

Ёш болаларда кўпинча ўйин аудиометрияси қўлланади. Болаларда шартли рефлекс хосил қилиш учун бир вақтнинг ўзида унга хам товуш ва хам овқатлантириш (расм, ўйинчоқни кўрсатиш) таъсири ўтказилади; бола тутмачани босгандага товуш билан бирга расм пайдо бўлади. Даствор текширув баланд товушлар, кейин паст товушлар ёрдамида ўтказилади, шу тарика боладаги эшитув бўсағаси аникланади. Ўйин аудиометрияни 2-3 ёшар, субъектив аудиометрияни 6-7 ёшар болаларда қўллаш мумкин. Текширув натижалари кўп жихатдан боланинг руҳий ҳолатига, эшитиш қобилиятига, бола ва врач ўртасидаги дўстона муносабатга боғлиқ бўлади.

Замонавий объектив аудиометрия усулларига кузгатилган эшитув потенциаллар (КЭП), қўзғатилган қисқа яширин эшитув потенциаллар (ККЭП), кузгатилган узун яширин эшитув потенциаллар (КУЭП)ни қайд қилиш текширувлари ҳам қўшилиб, улар мураккаб асбоблар (аудиометр, электроэнцефалограф, ЭХМ) ёрдамида бажарилади.

Импеданс аудиометрия ўрта қулоқ тузималарининг ҳолати ҳақида мульумот берадиган обьектив текширув усули бўлиб, товушни ўтказиш аппаратининг акустик каршилигини ўлчашга асосланган. Акустик импеданс (каршилик) кўрсаткичи дахлиз дарчасидаги узангича мускулиниг фаолияти ҳакида маълумот беради. Амалиётда импедансометрияниг 2 усули қўлланилади:

тимпанометрия ва акустик рефлексометрия.

Тимпанометрия текшируvida ташки эшитув йўлининг ҳаво босими ўзгартирилганда (одатда + 200 - 400 мм сув уст.) ташки, ўрта ва ички кулокнинг акустик тизимида таркалган товуш тўлкини дуч келган акустик каршилик ўлчанади. Текширув натижалари тимпанограмада акс эттирилади.

Акустик рефлексометрияда товуш таъсирида узангича мускулиниг қисқариши ва нофора парданнинг ҳаракатланиши натижасида ташки эшитув йўли босимининг ўзгариши ўлчанади. Меъорда узангича акустик рефлексининг бўсағаси индивидуал эшитиш бўсағаси, яъни 80 дБ дан юқори булади. Кондуктив қулоқ оғирлиги ва юз асаб толаси патологиясида заарланган томонда узангичанинг акустик рефлекси йўқотилади.

Шундай қилиб, мавжуд бўлган текшируv усуллари қулоқ оғирлигининг даражаси, шакли, эшитув анализаторининг заарланган қисмини аниқлашга ёрдам беради.

Жонли нутқни эшитиш, нутқ зонасида (500, 1000, 2000, 4000 Гц частотали товушлар) эшитиш бўсағасининг ўртача кўрсаткичи бўйича қулоқ оғирлиги 3 даражага бўлинади:

Даражса	Қулоқ оғирлигининг даражаси	Нутқ частоталарида эшитиш бўсағалари-нинг ўртача кўрсаткичлари (дб)
I	50 дб гача сўзлашув 6-4 метр (енгил қулоқ оғирлиги)	26-40
II	50-70 дб сўзлашув 1-1 метр (ўртача қулоқ оғирлиги)	41-55
III	80 дб ва ундан юқори сўзлашув 0,25м (кулоқ оғирлигининг оғир шакли)	56-70
IV	Карлик 80 дб дан юқори	≥ 91

Қулоқ оғирлигининг I даражасида бемор баланд овозни 6-4 м масофадан, II даражаси - 4-1 м масофадан, III даражасида 1м - 25 см масофадан эшитади. Эшитиш қобилиятининг бундан ортиқ йўқотилиши *карлик* деб баҳоланади.

Кондуктив қулоқ оғирлиги товушни ўтказиш аппарати (ташки эшитув йўли, нофора парда ва эшитув суяқчалари) заарланганда ривожланади. Қулоқ кири, отосклероз, қулоқ яллигланишили ва яллигланишсиз касалликлари, қулоқ ёт жисми, нофора парданинг жароҳати, эшитув суяқчаларининг нуқсонлари, холестеатома ва эшитув найи ўтказувчанлигининг бузилиши беморда кондуктив қулоқ оғирлигини ривожланишига олиб келиши мумкин.

Нейросенсор (перцептив) қулоқ оғирлиги чиганок рецепторларининг фаолияти ёки импульсни марказий асаб тизимида етказилиши бузилганда ривожланади. У қуйидаги касалликларда кузатилади: ототоксик дори воситалари салбий таъсири, Меньєр касаллиги, карияликдаги қулоқ оғирлиги, ички қулоқ ва калла суяги жароҳатлари, захм, мия қон томирлари склерози, қандли диабетда.

МУВОЗАНАТНИ САҚЛАШ АНАЛИЗATORИНинг Анатомик тузилиши, адекват қўзгатувчиси ва физиологияси

Мувозанатни саклаш (вестибуляр) аппарати одам организмидаги мувозанатни саклаш фаолиятини бажаради. Агар ярим доира йўллар гавданинг ҳаракатини (*кинематикасини*) назорат қиласа, унинг тинч ҳолатини (*статикасини*) - дахлиз қопчалари назорат қилиб туради. Биргаликда улар статокинетик вазифасини бажаради.

Мувозанатни саклаш аппарати узига хос 3 хусусиятга эга.

Биринчи хусусияти - аппаратнинг ўта сезгирилги бўлиб, у организмда содир бўлаётган барча патологик жараёнларга ўзига хос ўзгаришлар билан жавоб қайтаради. Масалан, бош мия ўсмаларининг 70-80 % мувозанат саклаш анализатори фаолиятининг бузилиши билан кечади.

Иккинчи хусусияти-организмнинг турли аъзо ва тизимлари билан чамбарчас боғланиши. Шунинг учун юрак қон-томир, асад ва эндокрин касалликларида доимо бош айланиш белгиси кузатилади.

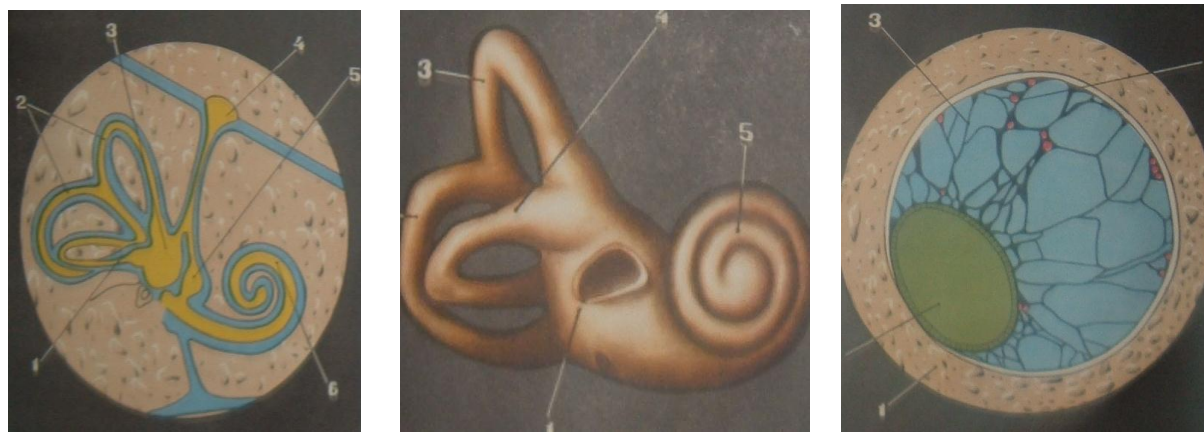
Учинчи хусусияти - тинч холатда ишлаб туриши. Агар адекват қўзгатувчисининг давомли таъсири остида бошқа анализаторларнинг қўзғалувчанлиги вақтинча ёки маълум даражада сўнса, мувозанат аппаратнинг қўзғалувчанлиги ўзгартмайди. Гавданинг тинч, ҳаракатсиз холатида ҳам фазодаги унинг холати мувозанат аппаратидан келаётган импульслар туфайли фаол туради.

Мувозанатни саклаш анализаторнинг анатомик тузилиши

Мувозанатни сакулаш (вестибуляр) аппарати 4 бўлимдан иборат:

- периферик бўлим ёки рецептор;
- бош миядаги ўзаклар;
- ўтказиш йўллари;
- бош мия қобигидаги марказ бўлими.

Вестибуляр аппаратнинг *периферик бўлими* чакка суюгининг тошсимон қисмида, яъни лаби-рингтда жойлашган. Суякли лабиринт чиганоқ, дахлиз ва ярим доира каналлардан ташкил топган. Ярим доира каналлар 3 та бўлиб, улар олд (*canalis semicircularis anterior*), орқа (*canalis semicircularis posterior*) ва латерал (*canalis semicircularis lateralis*) каналлар деб аталади. Ёйсимон эгилган бу каналлар фазода ўзаро перпендикуляр текисликда (фронтал, сагитал ва горизонтал) жойлашган.



76-расм. Пардали лабиринт

Пардали ярим доира йўллар - *ductus semicircularis anterior*, *ductus semicircularis posterior*, *ductus semicircularis lateralis* ўз тузилиши билан суюкли каналлар шаклини тақоролайди. Аммо уларнинг диаметри суюкли ярим доира каналлар диаметридан 3 марта кичик (0,5 мм) булади. Суюкли лабиринт дахлизида, унинг медиал деворида сферик (*recessus sphericus*) ва эллиптик (*recessus ellipticus*) чукурчалар бўлиб, уларда сферик (*sacculus*) ва эллиптик (*utriculus*) қопчалар жойлашган.

Суюкли ва пардали лабиринтларнинг орасида перилимфа, пардали лабиринтнинг ичидаги эндолимфа суюклиги оқади. Пардали лабиринтда 2 рецептор аппарати жойлашган:

- 1) Мувозанатни саклаш (вестибуляр) аппарати дахлиз қопчалари ва пардали ярим доира йўллардан тузилган бўлиб, у эшитув асад толасининг вестибуляр шохчаси билан таъминланган.
- 2) Эшитув аппарати пардали чиганоқда жойлашиб, эшитув асад толасининг эшитув шохчаси билан таъминланган.

Лабиринтнинг вестибуляр аппарати (3 та ярим доира йўллар ва 2 та пардали қопчалар) эшитув аппарати билан сферик қопча ва чиганоқ йўли орасида жойлашган *ductus reunius* орқали боғланган. Эллиптик қопча барча ярим доира каналлар билан 5 та тешик орқали алоқа ҳосил қиласи. Сферик ва эллиптик қопчалар орасида *ductus utriculosaccularis* жойлашган.

Хар бир ярим доира йўлларнинг бир учи кенгайиб - ампула ҳосил қиласди. Ампула ичидаги буртиш, ампула кирраси (*crista ampullaris*) бўлиб, унда УШ жуфт бош мия асаб толасининг рецептори жойлашган бўлади. Бу рецептор ампула ёки купула аппарати деб аталади.

Купуляр аппарат кадахсимон нейроэпителий ва таянч хужайралардан иборат. Нейроэпителий хужайраларининг туклари ўзаро яқин жойлашиб, мўйқаламга ўхшаш аъзо ҳосил қиласди. Эндолимфа харакатланганда бу аъзо ҳаракатга келади.

Дахлиз қопчаларида оқ доғлар бўлиб, улар- *macula utriculi* ва *macula sacculi* деб номланади. Доғлар сезувчан нероэпителий ва таянч хужайралардан иборат. Сезувчан хужайралар ўз асослари билан даҳлиз чиганоқ асаб толалари билан боғланган бўлса, уларнинг узун туклари бир-бирига чирмашиб, тур ҳосил қиласди. Шу турнинг орасида кўп миқдорда турли шаклга эга карбонат кальций микроскопик кристаллчалари - *статоконийлар* жойлашган. Сезувчан хужайраларининг туклари ва статоконийлар желесимон модда ёрдамида бирикиб, статоконий (*отолит*) мембранныни ҳосил қиласди (*membrana statocodium*). Нейроэпителий хужайралар тукларида ампула рецепторларида ухшаш *киноцилий* ва *стереоцилийлар* мавжуд. Сезувчан нейроэпителий хужайраларининг туклари статоконийлар билан босилганда ёки тўғри чизиқли тезланиш таъсирида ҳаракатга келганда, уларнинг механик энергияси электр асаб импульсига айланади.

Демак, сезувчан вестибуляр хужайралар 5 рецептор майдонида жойлашади: ҳар учта ярим доира йўллари ампуласида - биттадан ва ҳар икки қулоқнинг икки даҳлиз қопчаларида - биттадан.

Эллиптик ва сферик қопчалар ингичка каналча - *эллиптик ва сферик қопчалар йўли* (*ductus utriculosaccularis*) орқали ўзаро боғланган. Бу йўл эндолимфатик йўл (*ductus endolymphaticus*) деб аталган тармогига. Эндолимфатик йўл даҳлиз сув оқавасидан ўтиб, пирамиданинг орқа юзасига чиқади ва эндолимфатик қопча (*saccus endolymphaticus*) ҳосил қилиб ёпилади. Эндолимфатик қопча - бош мия каттиқ пардасининг дупликатуруси ҳосил килган кенгайиши ҳисобланади.

Отолит мембранныи эллиптик қопчада - горизонтал, сферик қопчада - вертикал ва сагитал теккисликда, яъни ярим доира йўлларга ўхшаб жойлашади. Даҳлиз қопчаларида жойлашган бу рецептор аппарати - *отолит аппарати* деб аталади.

Пардали чиганок даҳлиздаги *ок доглар* ва пардали ярим доира йўллардаги *ампула кирраси* мувозанатни саклаш аппаратининг *периферик рецептори* ҳисобланади. У даҳлиз асаб толаси тугуни (*gang.vestibullare*) биполяр хужайраларининг асаб толалари билан таъминланган. Периферик рецепторнинг ҳар бир хужайраси бир нечта асаб толаси билан таъминланганлиги туфайли у турли патологик жараёнларга ўта чидамли бўлади. Даҳлиз асаб толаси тугуни биполяр хужайраларининг аксонлари VIII жуфт бош мия асаб толаси таркибида бош мия поясига, ромбсимон чукурчадаги вестибуляр узакларга етиб боради.

Бош мия поясида 4 вестибуляр ўзаклар мавжуд: ички - Швальбе, ташқи - Дейтерс, юқори - Бехтерев, пастки - Роллер ўзаклари. Қарама-қарши томондаги ўзаклар ўзаро боғланиб, импульсни бир томондан бошқа томонга узатиб туради.

Мувозанатни саклаш аппаратининг *маркази* бош мия чакка бўлагинининг олд қисмида жойлашган.

Мувозанатни саклаш аппаратининг физиологияси

Мувозанатни саклаш аппаратининг фаолияти ярим доира йўллар ампуласида ва даҳлиз қопчаларида жойлашган вестибуляр рецепторлар фаолиятига боғлик. Бу интрапрепторлар гавда ёки бошнинг фазодаги ҳолати, ҳаракат тезлиги ва йўналиши ўзгарганлиги ҳақидаги маълумотни қабул қилиб, вестибуляр анализаторининг марказий қисмига етказади.

Даҳлиз қопчаларида статоконий мембранныни, ярим доира йўлларда эндолимфа ва ампула аппаратини силжиши механик энергияни асаб импульсига айлантирувчи маханизмидир. Бу инерцион тузилмаларининг силжиши натижасида ампула ва отолит қисмида жойлашган сезувчан хужайралар тукли аппаратининг шакллари ўзгаради.

Электрон микроскоп ёрдамида ўтказилган тадқикотлар шуни кўрсатади, вестибуляр рецепторининг ҳар бир нейроэпителий хужайраси биттада ҳаракатчан туклар (*киноцилий*) ва 40 ҳаракатсиз туклар (*стереоцилий*) эга. Киноцилийлар хужайранинг четида жойлашадир. Горизонтал ярим доира йўлнинг қиррасида улар даҳлизга яқин, икки вертикал ярим доира йўлларнинг қиррасида - оёқчаларига яқин жойлашади. Тукли нейроэпителий хужайраларининг кузгалиши эндолимфа стереоцилийлардан киноцилийлар томон ҳаракатланганда (горизонтал йўлда - эндолимфа ампула томон ҳаракат-

ланганда, вертикал йўлларда - ампуладан силлик оёқчалар томон ҳаракатланганда) юзага келади. Эндолимфа киноцилийлардан стереоцилийлар томон ҳаракатланганда тукли ҳужайраларнинг ҳаракати тўхтайди (горизонтал йўлда - бу эндолимфа ампуладан силлик оёқчалар томон, вертикал йўлларда - ампула томон ҳаракатланганда юз беради).

Тинч ҳолатда даҳлиз-чиғаноқ асаб толаси даҳлиз шохчасининг толаларида доимий биоэлектрик фаоллик қайд этилади. Вестибуляр рецепторига мусбат ва манфий зарядга эга адекват қўзғатувчи таъсир кўрсатганда тинч ҳолатдаги импульсацияга қараганда унинг кўпайиши ёки камайиши кузатилади. Бу ходиса қўйидагича изоҳланади; ампула эндолимфаси ва даҳлиз қопчалари статоконий мембраннынинг силжиши таъсирида сезгир туклар ҳаркат йўналишига қараб эгилади, бунда киноцилий ва стереоцилийлар ўртасидаги масофа кўпаяди ёки камаяди. Ўз навбатида у ҳужайра ичи поненциалининг кўпайиши ёки камайишига, охир-оқибат рецептор ҳужайраларнинг қўзғалишига ёки ҳаркатини тўхташига олиб келади.

Ампула рецепторларининг адекват қўзғатувчиси - мусбат ёки манфий зарядга эга бурчакли тезланиши булиб, у ярим доира йўллар ичидаги эндолимфани ҳаракатга келтиради ва ампула рецепторини қўзғатади. Ярим доира йўллар тизими айланма тезланиш ҳаракатини таҳлил қилиб, физиологик шароитда бошни у ёки бу томонга буриш ҳаракатини хис этишга мослашган. Отолит рецепторлари тўғри чизиқли тезланишга сезгир бўлиб, Ер тортиш кучинининг каллага нисбатан йўналишини узлуксиз назорат қилиб туради. Физиологик шароитда отолит аппарати бошни олдинга эгиш, орқага ташлаш, юришнинг бошланишини ёки тугашинини, пастга тушиш ва юқорига кўтарилиш ҳаракатларини хис этишга мослашган.

Агар бурчакли тезланиш - ярим доира йўллар рецепторининг адекват қўзғатувчиси бўлса, даҳлиз қопчаларида жойлашган отолит аппаратининг адекват қўзғатувчиларига қўйидагилар киради:

- 1) Тўғри чизиқ ҳаракатининг бошланиши ва тугаши, тезлашиши ёки секинланиши;
- 2) Марказдан четлашган ҳаракат; бош ва тана ҳолатининг фазодаги ўзгариши;
- 3) Ернинг тортиш кучи, бу куч отолит аппаратига тинч ҳолатда ҳам таъсир кўрсатиб туради.

Квикс назарияси бўйича статоконийларнинг оқ доғлар сезгир эпителийига кўрсатган босими отолит аппаратининг қўзғатувчиси ҳисобланади. Бу босим қўзғатувчи омил бўлиб доимий равишда таъсир кўрсатди. У марказдан четлашган кучлар, тўғри чизиқли тезлашиши ёки секиншиши ва ернинг тортиш кучи таъсирида ўзгаради. Магнус ва де Кайн сезгир ҳужайралар тукларининг таранглиги қўзғатувчи омил деб ҳисоблайдир. Статоконий мембранны фақат тангенциал ҳаракат қилиш имконига эга. Бошнинг фазодаги турли ҳолатида статокиний мембраннынинг фақат тангенциал ҳаракати юз беради, яъни у *macula* текислигига параллел равишида ҳаракат қиласи. Бундан ташқари, VIII жуфт бош мия асаб толаси даҳлиз шохчасидаги биоэлектр токлар мембранинг фақат тангенциал ҳаракатида пайдо бўлиши аниқланган.

Демак, мувозанатни саклаш аппарати рецепторининг адекват қўзғатувчилари - бу бурчакли ва тўғри чизиқли тезланишлар. Вестибуляр аппарат қўзғалишининг пастки бўсағаси тезланишнинг (b) таъсир вақтига (t) кўпайтмаси - (bt) билан ўлчанади. Ярим доира йўллар қўзғалишининг пастки бўсағаси $0,12-2^0 / \text{с}^2$ тенг бўлган бурчакли тезланиш бўлиб, отолит аппарати учун - у ер тортиш кучининг (g) тахминан 0,001-0,03 ташкил қиласи.

Отолит аппарати инсон учун жуда муҳим аҳамиятга эга. Отолит рецепторидан узлуксиз равишида бошнинг фазодаги ҳолати ва барча мускуллар тонусини бошқариб турувчи импульслар келиб, шутариқа гавданинг фазодаги тўғри ҳолати таъминланади.

Отолит аппарат рефлекслари шу кадар сундирилганки инсон уз гавдасининг турли ҳолатларида ҳам (ётганда, ўтирганда) ноқулайлик хис этмайди. Аммо, таъсир кучи қўзғалиш бўсағасидан ошганда ёки давомли таъсир этганда организмда патологик ўзгаришлар юзага келади. Масалан, кўп вақт давомида кемада, самолётда, машинада ёки поездда юрган одамнинг боши айланиб, кўнгли айнийди, қон-томир, нафас тизимларининг фаолияти бузилади, депрессия ҳолати юзага келади, меҳнат қобилияти пасаяди.

Сезгир нейроэпителий ҳужайралардан ташқари ампула қирраси ва даҳлиз қопчаларида мувозанатни саклаш анализаторнинг мустаҳкамлигини таъминловчи бошқа ҳужайралар ҳам борлиги аниқланган.

Вестибуляр аппарат таъсирангандан организмнинг турли аъзо ва тизимларида хилма-хил бузилишлар содир бўлади. Бу бузилишлар вестибуляр ўзакларда кўпгина боғланиш мавжудлиги билан изоҳланади. Мувозанатни саклаш анализатори кенг анатомик ва функционал боғланишларга эга бўлган иккиламчи рефлекс йўллари жуда яхши ривожланган. Улардан энг муҳимлари қўйидагилар:

1. *Tractus vestibulospinalis* - ташқи ва ички вестибуляр ўзаклардан пастга, орқа мия барча бўлимларининг олд шохлари хужайраларига борган пастга тушувчи йўллар. Гавдани маълум холатда ушлаб туриш мақсадида вестибуляр аппарат бу йўллар орқали оёклар, кўллар ва гавда мускуларининг тонусини бошқаривчи туриш учун узлуксиз равишда импульслар узатиб туради.

2. *Tractus vestibulocerebelli* йўли юкори ва ички ўзаклар хужайраларидан миячага борган афферент толалар ва мияча томи ўзакларидан ташқи ва пастки вестибуляр ўзакларга борган эфферент толаларга эга.

3. *Tractus vestibulolongitudinalis* йўли вестибуляр тизимни кўзни ҳаракатлантирувчи асаб толаси ўзаклари билан боғлайди. У III ўзакдан бошланиб (латерал ўзак бунда иштирок этмайди), нистагм пайдо булишида муҳим аҳамиятга эга. Орқа узун йўл тизими орқали амалга оширилади: медиал ва пастки ўзаклардан кўзни ҳаракатлантирувчи асаб толасининг ўзакларига кесишган йўл борса, юкори ўзакдан -кесишмаган йўл боради.

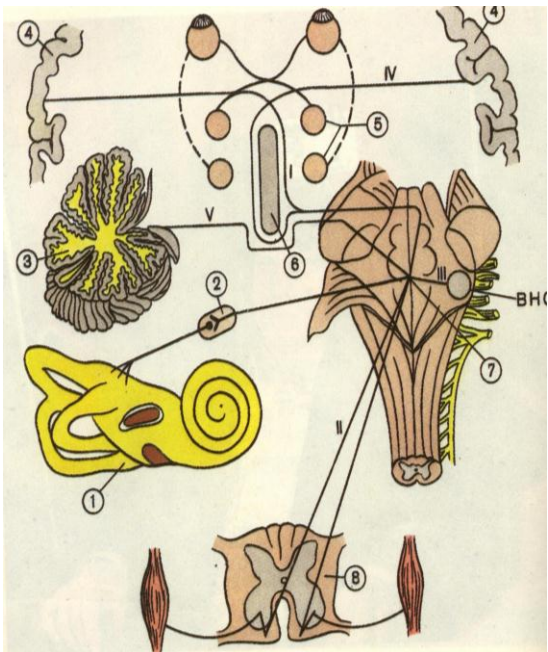
4. *Tractus vestibuloreticularis* - вестибуляр аппаратини вегетатив асаб тизими билан боғлаб турган бу йўл медиал ўзакдан бошланиб, асосан X жуфт асаб толаси ўзакларида тугайди ва боз мия поясининг *formatio reticularis* орқали вестибуляр тизимни саёр асаб толаси ўзаклари билан боғлаб туради.

5. *Tractus vestibulocorticalis* туфайли боз мия қобиғида вестибуляр анализаторнинг таъсириланиши билан боғлиқ онгли ҳиссиётлар ва вестибуляр рефлекслар бошқарилади.

Вестибуляр аппарат таъсириланганда қўйидаги 3 гурӯҳ реакциялар кузатилади:

1. сенсор;
2. вегетатив;
3. соматик.

Барча вестибуляр реакциялар организмнинг тизим-ли реакциялари бўлиб, физиологик ёки патологик характерга эга бўлиши мумкин.



77-расм. Вестибуляр анализаторнинг схемаси

1- лабирнт; 2 вестибуляр түгун; 3- мияча; 4-кatta ярим шарларнинг қобиги; 5-кўзни ҳаракатлантирувчи нервларнинг ядролари 6- ретикуляр формация; 7- узунчоқ миядаги вестибуляр ядролар; 8 орқа мия.

I-tractus vestibulo-oculomotorius; II-tractus vestibulo spinalis; III-tractus vestibulo vegetative; IV - tractus vestibulo cerebral ; V-tractus vestibulo cerebellaris;

д) *вестибулоспинал реакциялар* вестибуляр инмпульсларнинг бўйин, гавда ва кўл-оёклар мускуллар тонусига таъсир этиши билан боғлиқ. Бунда битта лабиринт вестибуляр рецепторларидан келаятган импульснинг ошиши қарама-қарши томонда мускуллар тонусининг кўпайишига, таъсириланаётган лабиринт томонда - мускуллар тонусининг пасайишига олиб келади.

Инсоннинг тинч холатда ва ҳаракатланганда ўз гавдасини вертикал холатда ушлаб туриш мувозанани сақлаши қобилияти деб аталади. Мувозанатни сақлаш қобилияти турли тизимларнинг, шу жумладан вестибуляр анализаторининг биргаликда фаолияти орқали амалга оширилади. Кўриш ва проприоцептив сенсор тизимлар билан бир қаторда вестибуляр аппарат мувозанатни сақлаш фаоли-

ятини амалга оширишда қатнашади. Гавданинг фазодаги ҳолати ҳақидаги маълумот вестибуляр анализаторининг марказий бўлимларига, экстрапирамида тизимиға, мияча, ретикуляр формация ва бош мия қобиғига етказилади. Бу ерда эфектор аъзоларга таъсир кўрсатиш мақсадида олинган маълумот ва сигналлар таҳлил қилинади.

Вестибулосоматик реакциялар қўйидагича пайдо бўлади: тинч ҳолатда ярим доира йўллар ва дахлиз рецепторларидан келаётган импульслар туфайли гавданинг барча мускуллар тонусини мувозанатда сақланиб туради. Периферик рецептор таъсиrlанганда эса уларнинг тонуси ўзгаради. Гавданинг фазодаги ҳолати ўзгарганда эндолимфа ҳаракатга келади, унинг ҳаракат йўналишига қараб эса лабиринтда турли импульслар пайдо бўлади. Импульслар таъсирида айрим мускуллар гурухининг тонуси қайта тақсимланади. Эндолимфа ҳаракатининг йўналиши томонида мускуллар тонуси кучайса, қарама-қарши томонда - сусаяди.

Масалан, одам ўз ўқи атрофида ўнг томонга айлантирилиб, кейин айлантириш кескин тухатилиса, эндолимфа инерция билан бир неча дакика унг томонга ҳаракатланиши давом эттиради. Бунинг натижасида унг томондаги мускуллар тонуси ошиб, оғирлик маркази ўнг томонга силжийди, шунда беморнинг гавдаси ўнг томонга оғади. Ўрнидан туриб, кўзларини юмган ҳолда юра бошлаган бемор чизиқдан ўнг томонга оғади.

Вестибуляр аппаратнинг таъсиrlаниши натижасида пайдо бўлган *востибуловегетатив реакциялар* хилма-хил бўлиб, барча ички аъзо ва тизимларга - ошкозон-ичак йўллари, қон - томир тизими, ички безлар ва модда алмашинувига тарқалади. Бу реакцияларга кўнгил айниши, қусишиб, нафас ва юрак қон-томир аъзолари фаолиятининг бузилиши, томир уришнинг секинлашиши, қон босимининг пасайиши, коллапс ҳолати ривожланиши, тана хароратининг пасайиши, терлаш ва ҳ.к.белгилари киради.

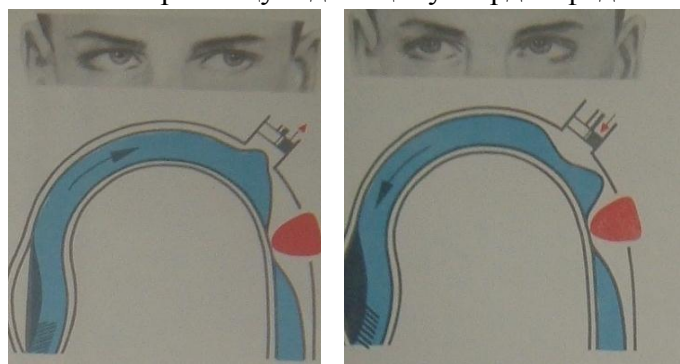
Вестибулосенсор реакциялар меъёрда кўзларни юмган ҳолда ўз гавдасининг фазодаги жойлашуви онгли равища ҳис этиш ва қарама-қарши айлантириш вестибуляр иллюзиясидир. Касалликда бу рефлекс бош айланниши ва гавданинг фазодаги жойлашуви хиссиётинининг йўқотилиши бўлиб намоён бўлади.

Ярим айлана йўллар рецепторининг таъсиrlаниши натижасида барча кўндаланг-таргил мускуллар тонусининг ўзгариши билан бир қаторда кўз олмасини ҳаракатлантирувчи мускулнинг тонуси ҳам ўзгариб, текширилаётган шахснинг кўзлари мускуллар гипертонуси томон силжийди. Аммо кўзни ҳаракатлантирувчи мускулнинг кискариши узокка чўзилмай, кўзлар дарҳол ўз аваалги ҳолатига қайтади. Вестибуляр марказнинг кўзгалиши тугамаганлиги туфайли улар яна гипертонус томон оға бошлайди ва яна ўз жойига қайтади. Шу тариқа кўзларнинг ритмик ҳаракати - нистагм пайдо бўлади.

Вестибуляр нистагм - бу секинлашган ва тезлашган фазалари алмашиб турган кўз олмаларининг ихтиёrsиз ритмик ҳаракати бўлиб, у икки фазали характерга эга.

Нистагмнинг секинлашган фазасининг, ёки компоненти рецептор ва бош мия поясидаги ўзаклар билан, тезлашган компоненти - бош мия қобиғи ёки қобиқ ости марказлар фаолияти билан боғлиқ. Чукур наркоз пайтида нистагмнинг тезлашган компоненти йўқолади.

Вестибуляр нистагм ярим доира йўллар рецепторларининг таъсиrlаниши билан боғлиқ. Ампула рецептори фаолиятининг айрим конунлари Эвальд тажрибаларида кузатилади. 1892 йилда Эвальд кабутарлар устида олиб борган тажрибасида вестибуляр реакциялар у ёки бу ярим доира йўлнинг таъсиrlанишига ва ундаги эндолимфа ҳаракатининг йўналишига боғлиқлигини аниқлаб, кузатув натижаларини қўйидаги қонунларда ифодалаб берди (*Эвальд қонунлари*):



78-расм. Эвальд тажрибаси

- эндолимфа горизонтал ярим доира йўлда силлиқ оёқчаларидан ампула томон ҳаракатланганда, пайдо бўлган нистагмнинг йўналиши таъсиrlанаётган қулоқ томонга бўлади. Эндолимфанинг ҳаракати ампуладан силлиқ оёқчалар томон йўналганда нистагмнинг йўналиши таъсиrlанмаётган қулоқ томон бўлади.

-эндолимфа ампула томон ҳаракатланганда (*ампулопетал ҳаракат*) оёқчалар томон (*ампулофугал ҳаракат*) нисбатан горизонтал ярим доира йўлга кучлироқ таъсир кўрсатади.

-вертикал ярим доира йўлларда бунинг акси кузатилади.

1915 йилда *В.И.Воячек* томонидан нистагм реакциясига доир икки "темир" қонун ишлаб чиқди.

Биринчи қонун нистагмнинг текислигига доир қонун бўлиб, у қуидагича ифодаланади: нистагм ҳамиша айлантириш текислигига жойлашган ярим доира йўлда пайдо бўлади. Демак, нистагмни горизонтал ярим доира йўлда пайдо қилиш учун, бу йўлни айлантириш текислигига жойлаштириш, яъни текширилалаятган шахснинг бошини 30^0 олдинга эгиш лозим. Фронтал ярим доира йўлни текшириш учун боши 90^0 олдинга эгилади, шунда ротатор нистагм пайдо бўлади. Сагитал ярим доира йўлни текшириш учун боши у ёки бу елкага эгилади, шунда айлантириш текислиги сагитал ярим доира йўлининг текислигига мос келиб, вертикал нистагм пайдо бўлади.

Иккинчи-қонун нистагмнинг йўналишига доир қонун бўлиб, унинг йўналиши шартли равишда тезлашган компоненти билан белгиланади. Нистагмнинг секинлашган компоненти доимо ярим доира йўлдаги эндолимфанинг ҳаракатига ҳамда қўл-оёқлар, гавда ва бош оғишининг йўналишига мос келади. Шунинг учун иккинчи "темир" қонун қуидагича ифодаланади: нистагм ҳамиша эндолимфа суюқлиги ҳаракатининг қарама-қарши томонига йўналган бўлади.

Вестибуляр нистагм спонтан ёки индуцияланган (экспериментал) бўлиши мумкин.

Спонтан вестибуляр нистагм лабиринт ёки мувозанатни сақлаш анализатори юкори бўлимларнинг патологиясида кузатилади. Ички қулоқнинг яллигланиш касалликларида спонтан нистагм дастлаб заараланган лабиринт рецепторларининг таъсирланиши натижасида юзага келиб, унинг йўналиши "заараланган" қулоқ томонга бўлади. Рецепторлар бутунлай ишдан чиккандан сўнг нистагмнинг йўналиши тескари томонга алмашади. У компенсация жараёнигача соғлом лабиринт тонусининг заараланган лабиринт тонусидан устунлигига боғлиқ бўлади.

Таъсир этувчи омилга қараб қуидаги нистагмлар тафовут қилинади:

- позицион нистагм;
- эндоген (спонтан) нистагм;
- калорик нистагм;
- айлантирма нистагм;
- айлантиришдан сунгги нистагм;
- босим таъсирида юз берадиган нистагм;
- гальваник нистагм.

Нистагм қуидаги белгиларига қараб баҳоланади:

- 1) йўналиши - унга, чапга, юкорига, пастга;
- 2) текислиги - горизонтал, вертикал, ротатор;
- 3) кучи -I, II, III даражали;
- 4) қўлами - кичик-, ўрта-, кенгқўламли;
- 5) тебраниш циклларининг тезлиги-жонли, суст (10 сония давомида ҳаракатлар сони);
- 6) ритми - ритмик ёки ритмсиз;
- 7) давомийлиги (сонияларда).

Нистагмнинг йўналиши унинг тезлашган компоненти билан белгиланади.

I даражали нистагм бемор тезлашган компонент томонга қараганда пайдо бўлади; II даражали нистагм бемор тезлашган компонент томон ҳамда тўғрига қараганда пайдо бўлади; III даражали нистагм бемор тўғрига, тезлашган ҳамда секинлашган компонент томон қараганда пайдо бўлади.

Вестибуляр нистагм одатда, ўз йўналишини ўзгартирмайди, яъни қўзнинг турлича холатида унинг тезлашган компоненти бир томонга йўналган бўлади.

Экстрабириент, яъни марказий нистагм вертикал, диагонал, турли томонга йўналган, монокуляр, носимметрик бўлиб, унинг тезлашган ва секинлашган компонентларини ажратиш қийин.

Индуцияланган (экспериментал) нистагм лабиринт рецепторлари сунъий таъсир туфайли пайдо бўлиб, айлантирма, калорик ва гальваник синамаларда кузатилади. Пайдо бўлган нистагмнинг давомлилиги ва кескинлиги таъсир этилаётган омилнинг ҳарактери ва кучига боғлиқ бўлади.

Вестибуляр нистагмдан ташқари физиологик, оптокинетик, кўз, марказий нистагмлар тафовут қилинади. Иккитомонлама кучсиз физиологик нистагм кўз олмалари четга силжитилганда пайдо бўлиб, кисқа вақт ичida ($2-3$ с) сўнади. *Оптокинетик нистагм* тез ҳаракатланувчи жисмни кузатиш натижасида пайдо бўлади. У баъзан темир йўл, ёки фиксация, нистагми деб аталади. Кўз нистагми кўпинча кўриш аппаратининг туғма нуқсонлари билан боғлиқ бўлиб, ритмсиз ҳарактерга эга бўлади. Марказий нистагм вестибуляр анализаторининг марказий бўлимлари заараланганда ку-затилади.

Бундай нистагм доимо зааралган томон йўналган, тартибсиз, кенг - ёки ўртакўламли амплитудага эга, текислиги турлича бўлган кўпсонли нистагмидир.

Электр нистагмография объектив текширув усули мувозанатни сақлаш анализатори фаолиятини баҳолаш имконини беради.

Отолит ва ярим доира йўллар рецепторларининг фаолияти бир-бирига боғлик. Отолит аппарати таъсирангандан нистагм сусайиб, гавда, кўл, оёқларнинг мускул реакцияси ва вестибуловегетатив реакциялар фаоллашади. Бош мия барча вестибуляр рефлексларни сўндиради.

Мувозанатни сақлаш аппаратини текшириш усуллари

Мувозанатни сақлаш аппарати фаолиятини текшириш қулоқнинг патологик жараёнини ва текширилаётган шахснинг меҳнатга лаёкатини аниклашга ёрдам беради.

Текширув bemорнинг шикоятлари ва анамнез маълумотларини суриштиришдан бошланади. Кўпинча у боши айланишига, юриши ва координацияси бузилганлигига, кўнгли айниши ва қусишига, хушдан кетишига, кўп терлашига, тери рангининг ўзгаришига шикоят килади. Бундай белгилар доимий ёки вакти-вакти билан қайд этилиши, бир дакика ёки бир неча соат, кунлар давом этиши мумкин. Улар ўз-ўзидан ёки маълум омил таъсирида: транспортда ўтирганда, ҳаракатлана-ётган жисмлар ўртасида тургандা, жисмоний ҳаракатдан сўнг, бошнинг у ёки бу холатида пайдо бўлади.

Текширилаётган шахснинг меҳнат лаёкатини аниклашда отолит аппаратининг функционал ҳолатига ва вегетатив рефлексларга эътибор берилади.

Вестибулометрия спонтан вестибуляр белгиларни аниклаш, вестибулометрик синамаларни ўтказиш ва уларни баҳолаш, олинган натижаларни тахлил килиш ва умумлаштиришдан иборат.

Спонтан вестибуляр белгиларга спонтан нистагм, қўл-оёқ мускуллари тонусининг ўзгариши, юришининг бузилиши киради.

Текширув bemорнинг субъектив хиссиятни аниклашдан бошланади (*1 тест*). Бунда bemорнинг шикоятлари (бош айланиш, гандираклаб юриши, йиқилиши, кўнгил айниши, қусиши) ва анамнез маълумотлари эътибор берилади. Кейин bemорда мувозанатни сақлаш қобилияти навбатма-навбат тинч ҳолатида ва ҳаракат ҳолатида (*2 ва 3 тестлар*) текширилади. Шундан сўнг спонтан нистагм аникланади (*4 тест*). Вестибуляр аппаратининг функционал ҳолати маълум тартиб бўйича текширилади. Текширув натижалари В.И.Воячекнинг "вестибуляр паспорти" га киритилади.

ўнг томон	Тестлар	чап томон
	СХ(субъектив хиссият) Ромберг ҳолати Юриши Спонтан нистагм Калорик синама (харорати... ⁰ C) Айлантиришдан сўнгги нистагм (20 сонияда 10 марта) Прессор нистагм Отолит синамаси	

Хуроса:



Ромберг ҳолатида мувозанатни сақлаш қобилияти куйидагича текширилади (*2 тест*):

а) bemор кўзини юмган ҳолда оёқларини бирлаштириб, кўлларини ол-динга чўзиб, тик туради. Бундай ҳолатда лабиринт фаолияти бузилган bemор нистагм йўналишига қарама-карши томонга йиқилади;

б) bemорнинг боши 90⁰ чап ёки унг томонга бурилади, шунда лабиринт фаолияти бузилган bemорнинг йикилиш йўналиши ўзгаради, аммо ҳар сафар нистагм йўналишига нисбатан қарама-карши томонга йиқилади.

Тўғрига ва ён томонга юриши (*2 ва 3 тестлар*):

а) bemор кўзини юмган ҳолда тўғри чизик бўйлаб 5 қадам олдинга ва орқага ўгирилмай 5 қадам орқага юради. Вестибуляр аппарат фаолияти бузилган bemор тўғри чизикдан нистагм йўналишига нисбатан қарама-карши томонга, мияча фаолияти бузилган bemор-зааралган лабиринт томонга оғиб юради;

79-расм. Ромберг ҳолати.

б) бемор ўнг оёгини ўнг томонга ташлаб, чап оёгини ўнг оёғига яқинлаштириб 5 қадам ўнг томонга, кейин 5 қадам чап томонга юради. Вестибуляр аппарат фаолияти бузилган бемор ён томонга юра олади, мияча фаолияти бузилган бемор - ён томонга юриш ҳаракатини бажаролмайли ва заарланган томонга йиқилади.

Адиадохокинез мияча заарланганлигининг ўзига хос белгиси ҳисобланади. Бемор Ромберг ҳолатида туриб икки қўллари билан пронация ва супинация ҳаракатларини бажаради. Мияча фаолияти бузилганда “заарланган“ томонда қўлнинг ҳаракати анча орқада қолади.

Қўлларни нишонга тегмаслик реакциялари бармоқ-бурун, бармоқ-бармоқ, Водак-Фишер сина-малари ёрдамида аниқланади.

1. *Бармоқ - бурун синамаси.* Бемор қўлларини кенг очиб, дастлаб кўзларини очган, кейин кўзларини юмган ҳолда кўрсаткич бармоқлари билан бурун учига тегишига ҳаракат қиласди.

2. *Бармоқ-бармоқ синамаси.* Врач bemornинг rўпарасига ўтириб, кўрсаткич бармоғини чўзган ҳолда қўлларини кўкрак сатхигача қўтаради. Бемор қўлларини тиззасига қўйган ҳолда врачнинг rўпарасидаги курсига ўтириб, кейин у қўлларини қўтариб, кўрсаткич бармоқларининг ён томони билан врачнинг кўрсаткич бармоқларига тегишига ҳаракат қиласди. Бемор бундай ҳаракатни дастлаб кўзларини очган, кейин кўзларини юмган ҳолда бажаради. Меъёрда у нишонга (врач бармоқларига) бехато тегади. Лабиринт фаолияти бузилганда bemornинг иккала қўли қарама-қарши томонга (нистагмнинг секинлашган компоненти томон), мияча фаолияти бузилганда унинг битта қўли (заарланган томондаги қўли) “заарланган“ томонда нишонга тегмайди.



80-расм. Бармоқ-бармоқ синамасини

3. *Водак-Фишер синамаси.* Бемор кўзларини юмган ва қўлларини олдинга чўзган ҳолда кўрсаткич бармоқларини очиб (қолган бармоқлари букилган) курсига ўтиради. Врач ўзининг кўрсаткич бармоқларини bemornинг кўрсаткич бармоқларининг rўпарасида ушлаб туради. Соғлом кишида қўлларнинг оғиши кузатилмайди, кулоқ лабиринти заарланганда bemornинг иккала қўли нистагмнинг секинлашган компоненти томон оғади.

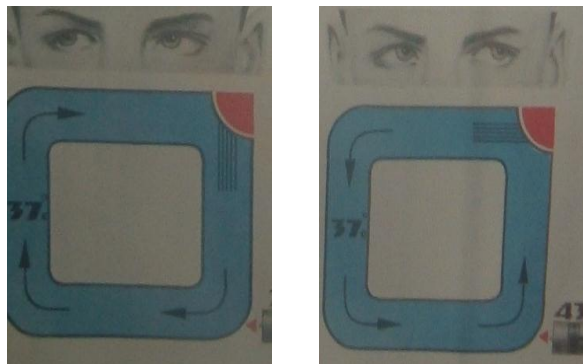
Спонтан нистагм (4 тест) bemor ўтирган ёки чалқанча ётган ҳолатда текширилади. Текширувчи бармоғини 60-70 см масофага кўйиб bemordan бармоқ ҳаракатини кузатишни сўрайди, кейин бармоғини горизонтал, ветрикал ва диагонал текисликда силжитади. Кўзнинг ҳаракати $40-45^0$ ошмаслиги лозим, чунки кўз мускулларининг ҳаддан ташқари зўрикиши ҳам кўз олмасининг тебранишига сабаб бўлади. Спонтан нистагмни кузатиш учун + 20D кўзойнак ёки маҳсус Френцел кўзойнаги ишлатилади. Баъзан текширувда электронистагмограф ишлатилади.

Калорик синама (5 тест). Bemornинг ташқи эшитув йўлига совук ёки илиқ сув кўйилади. Шу орқали ярим доира йўллар рецептори (асосан латерал ярим доира йўли) сунъий усулда кўзгатилади. Калорик синама чап ва ўнг лабиринтни алоҳида-алоҳида текшириш имконини беради. Сувнинг харорати вестибуляр аппаратнинг адекват қўзгатувчиси бўлмасада, у эндолимфани ҳаракатга келтирувчи омилдир.

Калорик синаманинг бир нечта усуллари мавжуд:

- 1) *Брюннинг усули-* ташки эшитув йўлига кўп микдорда (300 мл) сув қуйилади;
- 2) *Кобрак усули-* ташки эшитув йўлига кам микдорда (5 мл) совук сув қуйилади;

3) О. Г. Агееева-Майкова усули- ташки эшитув йўлига 100-300 мл микдорда харорати 25-30⁰ ва 44-49⁰ бўлган сув юборилади;



Калорик синама қуйидагича бажарилади: врач харорати 20⁰ С (ёки 42⁰ С) бўлган 100 мл сувни Жане шприцига тортиб олади ва бемордан бошини 60⁰ оркага ташлаган холда курсига ўтиришни сўрайди; бундай ҳолатда латерал ярим доира йўл вертикал текисликда жойлашади. Ташки эшитув йўлига 10 сония давомида 100 мл сув қуйилади (сув оқими ташки эшитув йўлининг орқа-юкори девори бўйлаб юборилади).

81-расм. Калорик синама. Ташки эшитув йўлига сувук ёки иссик сув қуйилганда лабиринт таъсиrlаниб, bemорда нистагм пайдо булади.

Дастлаб қулоқ ичига сувни юбориш тўхтатилган пайтдан нистагм пайдо бўлган пайтгача бўлган вақт (яширин даври) белгиланади (меъёрда у 25-30 с teng). Кейин-нистагм реакциясининг вақти белгиланади (меъёрда у 50-70 с teng).

Қулоқ ичига совуқ сув қуйилганда нистагмниг йўналиши таъсиrlанаётган қулоқнинг қарамакарши томонига, иссик сув қуйилганда - таъсиrlанаётган қулоқ томонига бўлади. Бу ҳолни Эвальд конунига асосан изоҳлаш мумкин: калоризация пайтида bemornинг боши 60⁰ оркага эгилганлиги туфайли горизонтал ярим доира йўлнинг ампуласи юқорида, силлиқ оёқчаси - пастда жойлашади. Шунда совуган эндолимфа пастга, ампуладан оёқчалар томон силжийди, пайдо бўлган нистагмниг йўналиши эса I қонунга асосан таъсиrlанган қулоқнинг қарама-карши томонига бўлади. Тест на тижаси нистагмни пайдо қилиш учун қанча сув сарф этилиши билан ўлчанади (меъёрда 50-100 мл).

Айлантирма синамаси (6 тест) маҳсус Барани курсисида бажарилади. Бемор кўзларини юмган холда бошини 30⁰ олдинга эгиб, курсига ўтиради, шунда ташки ярим доира йўллар айлантириш текислигига жойлашади. Текширувчи курсини 20 сония давомида чап ёки ўнг томонга 10 марта айлантириб, сўнг айлантиришни кескин тўхтатади. Бемор дастлаб мусбат, кейин манфий тезланиш таъсири остида бўлади. Курси соат мили бўйлаб айлантирилиб, кескин тўхтатилгандан сўнг ташки ярим доира йўл эндолимфасининг ўнг томонга ҳаракати иннерция билан давом этади, шунинг учун пайдо бўлган нистагм секинлашган компонентининг йўналиши ўнг томонга, тезлашган компонентининг йўналиши чап томонга бўлади. Курси ўнг томонга айлантирилганда bemornинг ўнг қулоқ эндолимфасининг ҳаракати *ампулофугал* (ампуладан оёқчалари томон), чап қулоғида- *ампулонетал* (оёқчаларидан ампула томон) бўлади.



81-расм. Айлантирма синама. Айлантиришдан сунг текширилаётган шахсда қарама-карши томонга йуналган нистагм кузатилади

Демак, bemорда пайдо қилинган нистагм ва бошқа вестибуляр реакциялар чап лабирит қўзғалишининг натижасидир. Курси чап томонга айлантирилганда bemорда ўнг лабиринтнинг кузгалиш реакцияси кузатилади. Айлантиришни тўхтатгандан сўнг врач вақтни белгилайди. Бемор врачнинг

бармоғига тикилиб турған ҳолатида нистагмнинг даражаси, жонлилиги, характеристи ва давомийлиги баҳоланади. Айлантиришдан сўнгги нистагмнинг йўналиши айлантириш йўналишига қарама-қарши томонга бўлади (жадвал 1).

Айлантиришдан сўнгги нистагмнинг давомийлигига қараб вестибуляр аппаратининг функционал ҳолати баҳоланади. Меъёрда ташқи (горизонтал) ярим доира йўллар текширилганда нистагм 25-30 сония, орқа ва олд йўллар текширилганда-10-15 сония давом этади. Ташқи ярим доира йўллар таъсириланганда - горизонтал, олд ярим доира йўллар таъсириланганда – ротатор, орқа ярим доира йўллар таъсириланганда - вертикал характеристга эга бўлган нистагм пайдо бўлади.

Чап ва ўнг томонга айлантирилгандан сўнг пайдо бўлган нистагмлар бир-бирига таққосланади.

Таъсириланиши бўсагалари 2 усулда текширилади:

1) bemorda айланиш хиссиёти курсининг қайси айланиш бурчагида пайдо бўлганлиги, яъни *сенсор бўсагаси* (градусда ўлчанади);

2) кўзларда нистагм харакатлари айлантиришнинг қайси таъсири кучида пайдо бўлганлиги, яъни *нистагм бўсагаси* махсус асбоб-нистагмограф ёрдамида ўлчанади. Нистагмография текширув натижаларини объектив баҳолашга, нистагм амплитудасини (кўламини), секинлашган ва тезлашган компонентлар тезлигини аниқлашга ёрдам беради.

Купулометрия кичик тезланиш таъсирида пайдо бўлган лабиринт рефлексларини текшириш усули. Бунда айлантирма синамасида bemorga нисбатан кичик ($30^0/c^2$, $40^0/c^2$, $60^0/c^2$) ва минимал бурчакли тезланишлар ($0,4^0/c^2$, $0,6^0/c^2$, $1^0/c^2$) таъсири қилинади. Дастреб мусбат тезланиш, кейин бир маромда тезланишсиз айлантириш бажарилади ва нихоят кескин тўхташ (1-2 с давомида) билан манфий тезланиш ҳосил қилинади. Купулометрия махсус вестибулометрик асбоблар ёрдамида бажарилади.

Жадвал 1

Айлантирма ва калорик синамалардан сўнгги нистагмнинг йўналишини ва характеристи, гавда ва қўл оёқлар оғиши йўналишининг ярим доира йўлдаги эндолимфа ҳаркатининг йўналишига боғлиқлиги.

Aйлантирма синама

Таъсирилаши	Ярим доира йўл	Эндолимфа ҳаракати	Нистагмнинг йўналишини ва характери	Гавда ва қўл оёқларнинг оғиши
Чап томонга айлантирилгандан сўнг	ўнг горизонтал (ён)	ампулопетал	ўнг томонга горизонтал, ジョンリ	----->
	чап горизонтал (ён)	ампулофугал	ўнг томонга горизонтал, суст	----->
Ўнг томонга айлантирилгандан сўнг	чап горизонтал (ён)	ампулопетал	чап томонга горизонтал ジョンリ	<-----
	ўнг горизонтал (ён)	ампулофугал	чап томонга горизонтал суст	<-----

Калорик синама

45° иссик сув кўйилгандан сўнг	унг горизонтал (ён)	ампулопетал	ўнг томонга горизонтал кучли	----->
	чап горизонтал (ён)	ампулопетал	чап томонга горизонтал кучли	<-----
30° совук сув кўйилгандан сунг	унг горизонтал (ён)	ампулофугал	чап томонга горизонтал суст	<-----
	чап горизонтал (ён)	ампулофугал	ўнг томонга горизонтал суст	----->

Прессор нистагм, яъни фистула (пневматик) синамаси (7 тест) сурункали йирингли отит билан оғриган bemorларда лабиринт девори (кўпинча латерал ярим доира канал ампуласи) фистуласини аниқлаш мақсадида бажарилади. Врач текширилаётган қулоқ думбоғини бармоғи билан босиб, ташқи эшитув йўлида ҳаво босимини оширади. Bemorda нистагм ва бошқа вестибуляр белгилар пайдо бўлганда фистула синамаси “мусбат” деб баҳоланади ва у лабиринт деворида фистула борлигидан далолат беради. Бунда пайдо бўлган нистагмнинг йўналиши текширилаётган қулоқ томонга бўлиб, ташқи эшитув йўли ва ноғора бўшлиғида ҳаво босими ошганлигини билдиради; нистагмнинг

йўналиши текширилаётган кулокка нисбатан карама- карши томонга бўлиши ноғора бўшлиғида ҳаво босими пасайганигидан далолат беради.

Калорик ва айлантиришдан сўнгти нистагмлар пайдо килинган нистагмлар гурухига кириб, соғлом кишиларда кузатилади. Прессор нистагм фақат беморларда кузатилади.

Вестибуляр паспорт хulosалари қўйидагича бўлиши мумкин: "Спонтан вестибуляр ўзгаришлар йўқ, вестибуляр аппаратнинг қўзғалувчанлиги симметрик ва меъёрда", "Рефлексларнинг ўнг томонлама пасайиши натижасида ривожланган спонтан вестибуляр ўзгаришлар ва вестибуляр қўзғалувчанлик".

Отолит аппаратининг фаолиятини текшириши (отолит реакцияси) (8 тест).

В.И.Воячек (1929) бўйича отолит реакцияси 4 босқичда текширилади:

1) текширилаётган шахсга бошини ва гавдасини 90^0 олдинга эгиб, Барани курсисига ўтириш буюрилади.

2) курси 10 сония давомида 5 марта айлантирилади, шунда ярим доира йўл ва отолит аппарати таъсирланади.

3) курси тўхтатилгандан сўнг 5 с кутиб турилади (бу вақт ичида ярим доира йўл реакцияси бироз сўнади).

4) текширилаётган шахсга бошини қўтариб тез туриш буюрилади, шунда статоконий мемранаси қайта таъсирланади.

Отолит аппаратнинг таъсирланиши натижасида сусайган ярим доира йўллар реакцияси яна фаоллашиб, нистагм йўқолади, вегетатив реакциялар кучаяди. Текширув натижалари "Отолит реакцияси" жадвалида қайд этилади ва қаср шаклида ифодаланади (махражда-вегетатив, суратда - соматик реакциялар белгиланади).

Соматик ва вегетатив реакцияларнинг 4 даражаси тафовут қилинади.

<i>Соматик реакциялар</i>	<i>Вегетатив реакциялар</i>
0-соматик белгилар йўқ	0-вегетатив белгилар йўқ
I-гавдани $0-5^0$ оғиши	I-рангпарлик, пульс ўзгариши, бош айланиши, кўнгил айниши
II-гавдани $5-30^0$ оғиши	II-рангпарлик ёки қизариш, совук тер оқиши, кўнгил айниши, юрак уриши ва нафас бузилишлари.
III-гавдани 30^0 ортиқ оғиши ва йиқилиш	III-кўнгил айниши, қусиш, юрак уриши бузилишлари, эс-хушни йўқотилиши

Текширилаётган шахсни учувчи ёки денгизчи касбига лаёқатини аниқлаганда асосан вегетатив реакцияларга эътибор берилади. Вегетатив реакциялари (белгилар) кучли бўлган шахс юкорида қайд этилган касбларга жалб этилмайди.

Авиация ва космонавтика мутахассислигига қабул қилинган шахслар ҳар томонлама чуқур текширилади. Уларда *таъсир кумуляцияси* кўрсаткичи баҳоланади. Бунинг учун К.Л. Хилов (1933) таклиф этган текширув усули ўтказилади: текширилаётган шахс кўзини юмиб 4 штангали (икки брусли) аргимчокнинг супасига ётган ҳолатда 15 дақиқа давомида тебратилади. Тебратиш пайтида аргимчок полга параллел ҳолатда туради. Электроокулографияда кўзларнинг тоник ҳаракати қайд этилади. Вегетатив белгилар канча тез пайдо бўлишига қараб шахснинг вестибуляр таъсир кумуляциясига бўлган сезирлиги аниқланади. Таъсир кумуляцияси 4 даражага бўлинади- 0,1,2,3. 15 дақика давомида вегетатив белгилар пайдо бўлмаганда шахснинг отолит реакцияси горизонтал, вертикал ва сагиттал текисликларда текширилади.

Кичик амплитудали тебратишларда кўзларнинг компенсатор ҳаракатини қайд этиш текшируви "бевосита отолитометрия" "деб аталади.

Бевосита отолитометрия усули M.Fischer (1930) томонидан ишлаб чиқилган. Бемор коронги хонада күшеткага ўтиради; кўзларининг сатҳида 25 см масофада тиркишли лампа ўрнатилади. Кейин эни 2 мм вертикал тасмага тенг ёруглик юборилади. Шуда bemornинг кўз тубида субъектив кўриш образи пайдо бўлади ва у 1-3 дақика сакланиб туради. Шундан сўнг bemor аста-секин ён томонга ётқизилади. Гавда ва бош ҳолатининг 90^0 ўзгариши отолит аппаратнинг қўзғалишига ва кўзларининг карама-карши ҳаракатига олиб келади, натижада кўз тубидаги кўриш образи силжийди. Бемор кўзларини очиб олдида турган доира стрелкасини кўриш образига параллел ҳолатда ўрнатади. Шу тарика кўриш образининг силжиш бурчаги аникланади.

Вазнисизлик ҳолатида отолит аппарати ярим доира йўлларга ўз сўндириш таъсирини ўтказа олмайди ва бу йўлларнинг фаоллиги ошади. Шунинг учун бошнинг ҳатто кичик ҳаракатида ҳам вестибуловегетатив реакциялар пайдо бўлиши кузатилади. Вестибуляр белгилар бош мия гемодинамикасига, сув-туз алмашинувининг ўзгаришларига ва бошқа омилларга боғлик бўлади.

Компьютерли стабилометрия ёки постурография (posture-холат) статик мувозанатни баҳолаш усули бўлиб, бунда маҳсус стабилометрик платформа устида турган бемор танасининг (сагитал ва фронтал текисликда) тебраниши қайд этилади. Олинган натижалар компьютерда таҳлил қилинади.

НАЗОРАТ ТЕСТЛАРИ

Бурун ва бурун атрофии бушликларининг анатомик тузилиши, физиологияси ва текширув усуларига доир тест саволлар

1. Юкори ва урта бурун чиганоклари кайси анатомик тузилмалардан хосил булган?

- A) асосий сүяк
- B) танглай сүяги
- C) галвирсимон сүяк
- D) димог сүяги
- E) бурун туслиги.

2. Киссельбах чигали каерда жойлашган?

- A) сүяк ва тогай булимларининг уртасида
- B) бурун туслигининг олд пастки булимининг эркин киррасидан 1-1,5 см оркарокда
- C) пастки бурун чиганоклари соҳасида
- D) димог сүяги соҳаси
- E) бурун туслигининг орка булимлари соҳасида.

3. Бурун бушлигига кандай бурун йуллари бор?

- A) юкори, урта, пастки
- B) юкори, урта, пастки, умумий
- C) пастки ва умумий
- D) олд, орка, ен
- E) ташки ва ички.

4. Юкори бурун йулига кайси бурун атрофи бушлигининг табиий йули очилади?

- A) бурун куз еш канали
- B) юкори жаг бушлиги
- C) гаймор бушлиги
- D) галвирсимон бушликнинг олд катаклари
- E) асосий бушлик.

5. Урта бурун йулига кайси бушликларининг табиий йули очилади?

- A) юкори жаг бушлиги, эшитув найи
- B) пешона бушлиги, галвирсимон бушликнинг орка катаклари
- C) асосий бушлик, галвирсимон бушликнинг олд катаклари
- D) юкори жаг бушлиги, галвирсимон бушлик урта катаклари, пешона бушлиги
- E) пешона бушлиги, юкори жаг бушлиги, галвирсимон бушликнинг олд ва урта катаклари.

6. Пастки бурун йулига кайси бурун атрофии бушлигининг табиий йули очилади?

- A) юкори жаг бушлиги
- B) бурун куз еш канали
- C) гаймор бушлиги
- D) галвирсимон бушликнинг олд катаклари
- E) галвирсимон бушликнинг орка катаклари.

7. Чакалокларларда кайси бушлик булмайди?

- A) юкори жаг бушлиги
- B) галвирсимон бушлигининг олд ва урта катаклари
- C) галвирсимон бушликнинг орка катаклари
- D) пешона бушлиги
- E) понасимон (асосий) бушлик.

8. Гаймор бушлиги кайси сүяк бушлигига жойлашган?

- A) асосий сүяк
- B) пешона сүяги
- C) галвирсимон сүяк
- D) юкори жаг сүяги
- E) чакка сүяги.

9. Бурун туслиги кайси бурун тузилмаларидан хосил булган?

- A) учбурчак тогай, димог сүяги,
- B) галвирсимон сүякнинг перпендикулар усимтаси
- B) туртбурчак тогай, куз ёши сүякчasi, димог сүяги
- C) учбурчак тогай, бурун сүяги, галвирсимон сүякнинг перпендикуляр пластинкаси
- D) туртбурчак тогай, димог сүяги, галвирсимон сүякнинг перпендикуляр пластинкаси
- E) туртбурчак тогай, галвирсимон сүяк ва унинг перпендикуляр пластинкаси.

10. Бурун бушлигининг туби кайси анатомик тузилмалардан хосил булган?

- A) юкори жаг сүягининг горизонтал усимтаси, танглай сүяги
- B) юкори жаг сүягининг пешона усиги, галвирсимон сүяк
- C) галвирсимон сүякнинг перпендикуляр пластинкаси, юкори жаг сүягининг горизонтал усимтаси
- D) танглай сүяги, юкори жаг сүягининг пешона усимтаси
- E) танглай сүягининг вертикал усимтаси, понасимон сүяк

11. Бурун бушлигини кайси артериялар кон билан таъминланади?
- A) a.sphenopalatina,a.ethmoidales posterior
 - B) a.sphenopalatina,a.ethmoidales anterior et posterior
 - C) a.sphenopalatina,a.ethmoidales anterior
 - D) a.maxillaris interna,a.maxillaris externa
 - E) a.nasales posterior,a.ophtalmica.
12. Бурун бушлигининг юкори девори кайси тузилмалардан хосил булган?
- A) туртбурчак тогайдан
 - B) бурун турагидан
 - C) галвирсимон сүякнинг горизонтал пластикасидан
 - D) юкори жагнинг танглай усигидан
 - E) юкори жагнинг альвеолляр усигидан.
13. Галвирсимон сүяк пластиинкаси бурун бушлигининг кайси деворини хосил килади?
- A) пастки
 - B) ташки
 - C) медиал
 - D) юкори
 - E) орка.
14. Бурун бушлигининг кайси кисмида усиш зонаси жойлашган?
- A) бурун турагидан
 - B) пастки чиганокда
 - C) юкори чиганокда
 - D) урта чиганокда
 - E) урта бурун йулида.
15. Бурун бушлигини кайси анатомик тузилма иккига булиб туради?
- A) димог сүяги
 - B) урта бурун чиганоги
 - C) юкори бурун чиганоги
 - D) бурун турагидан
 - E) пастки бурун чиганоги.
16. Юкори жаг бушлиги каерга очилади?
- A) урта бурун йулига
 - B) пастки бурун йулига
 - C) юкори бурун чиганоги сохасига
 - D) пастки бурун чиганокларининг охирида
 - E) юкори бурун йулига.
17. Бурун бушлиги латерал деворини хосил килишда кайси сүяк иштирок этади?
- A) димог сүяги
 - B) галвирсимон сүяк пластиинкаси
18. Бурун бушлигининг кайси майдонида шиллик парда куп каватли цилиндрик хилпилловчи эпителийга эга?
- A) бурун турагидан
 - B) regio respiratoria сохасида
 - C) regio olfactoria сохасида
 - D) димог сүяги сохасида
 - E) бурун бушлигининг юкори деворида.
19. Юкори жаг бушлигининг хажмини белгиланг.
- A) 15 см³
 - B) 22 см³
 - C) 25 см³
 - D) 20 см³
 - E) 28 см³.
20. Галвирсимон бушликка якин жойдан бош мия нервларидан кайси бири утади?
- A) эшитив
 - B) хид билиш
 - C) уч шохли
 - D) юз
 - E) курув.
21. Галвирсимон бушликнинг латерал деворини кайси анатомик тузилма хосил килади?
- A) юкори жагнинг горизонтал пластиинкаси
 - B) юкори жагнинг пешона усимтаси
 - C) когозсимон пластиинка
 - D) уйку артерия канали
 - E) танглай сүягининг вертикал усиги
22. Понасимон бушликнинг юкори деворини кайси анатомик тузилма хосил килади?
- A) каверноз синус
 - B) уйку артерия канали
 - C) олд мия чукурчаси,турк эгари
 - D) юкори бурун йули
 - E) галвирсимон сүяк пластиинкаси.
23. Асосий бушликнинг латерал деворини кайси анатомик тузилма хосил килади?
- A) уйку артерия канали,каверноз синус
 - B) когозсимон пластиинка
 - C) турк эгари
 - D) бош миянинг олд чукурчаси
 - E) юкори жаг сүягининг пешона усиги.
24. Юкори жаг бушлигининг пастки деворини кайси анатомик тузилма хосил килади?
- A) юкори жаг сүягининг пешона усиги
 - B) таглай сүягининг горизонтал пластиинкаси

C) юкори жаг суяги алвеоляр усимтаси
D) галвирсимон сүяк пластинкаси
E) асосий сүйкнинг медиал пластинкаси.

25. Бурун бушлиги кандай функционал ва морфологик майдонларга булинади?

- A) резонатор
- B) таъм билиш
- C) нафас
- D) хид билиш
- E) секретор

26. Буруннинг асосий функцияларини белгиланг.

- A) хид билиш, нафас, химоя, резонатор
- B) нафас, химоя, хид билиш, хавони иситиш
- C) химоя, хавони намлаш, хид билиш, нутк
- D) нафас, хавони иситиш, химоя, нутк
- E) резонатор, нафас, химоя, хавони намлаш

27. Буруннинг иккинчи даражали функцияларини белгиланг.

- A) хид билиш, там билиш, мимик
- B) мимик, там билиш, ажратиш
- C) там билиш, нафас, резонатор
- D) ажратиш, химоя, нафас
- E) резонатор, хид билиш, нафас.

28. Орка риноскопия кайси асбоб ёрдамида бажарилади?

- A) бурун-халкум кузгуси
- B) оғиз кенгайтиргич
- C) эзофагоскоп
- D) диафоноскоп
- E) тепловизор.

29. Буруннинг хидни билиш функциясини кайси текширув усули ёрдамида аникланади?

- A) олфактометрия
- B) диафаноскопия
- C) рентгенография
- D) пахта ёрдамида синама
- E) ринопневмометрия

30. Бурун ён бушликлари шикастланганда кайси текширув усули муҳим аҳамиятга эга?

- A) рентгеноскопия
- B) термография
- C) томография.

D) риноскопия
E) диафоноскопия

31. Хид билиш кобилиятини текшириш учун ишлатиладиган стандарт эритмаларни белгиланг.

- A) 0,5% уксус кислотаси, этил спирти, валерианка настойкаси, аммиак
- B) этил спирти, хлороформ, пиридин, аммиак
- C) 0,5% уксус кислотаси, аммиак, ментол, камфора спирти
- D) валерианка настойкаси, этил спирти, ментол, аммиак
- E) аммиак, камфора спирти, хлороформ, ментол

32. Бурун функцияларини текшириш усулларини белгиланг.

- A) ольфактометрия, риноскопия, ларингоскопия, диафаноскопия
- B) томография, риноскопия, фарингоскопия, рентгенография
- C) риноскопия, рентгенография, ольфактометрия, диафаноскопия
- D) рентгенография, эпифарингоскопия, томография, гипофарингоскопия
- E) эпифарингоскопия, риноскопия, ольфактометрия, отоскопия

33. Олд риноскопия деганда нимана тушунасиз?

- A) халкумни куздан кечириш
- B) бурун бушлигини олд томондан куриш
- C) бурун чиганокларининг орка учини куздан кечириш
- D) бурун-халкумни куздан кечириш
- E) хикилдок бушлигини куздан кечириш.

34. Орка риноскопия деганда нимана тушунасиз?

- A) бурун бушлигини олд томондан куздан кечириш
- B) хикилдокни куздан кечириш
- C) бурун-халкумни ва бурун чиганокларининг орка учларини, хоаналарни куздак кечириш
- D) бурун дахлизини куздан кечириш
- E) урта бурун йулини куздан кечириш.

Халкумнинг анатомик тузилиши, физиологияси ва текшириув усуларига доир тест саволлар

1. Танглай муртаклари кайси артериядан кон билан таъминланади?
- A) ички ва ташки
 - B) ташки
 - C) ички
 - D) олдинги
 - E) орка
2. Халкумда кайси асаб чигиллари жойлашган?
- A) олд халкум
 - B) орка халкум
 - C) олдорка халкум
 - D) олдён халкум
 - E) оркаён халкум
3. Халкум лимфа томирлари каерга боради?
- A) халкум орти ва буйин чукур лимфа тугунларига
 - B) жаг ости лимфа тугунларига
 - C) жаг ости ва буйиннинг чукур лимфа тугунларига
 - D) халкум орти ва енбош лимфа тугунларига
 - E) буйиннинг юзаки лимфа тугунларига
4. Юмшок танглайни кайси асаб толаси харакатлантиради?
- A) уч шохли нерв
 - B) юз нерви
 - C) уч шохли ва адашган нерв
 - D) адашган нерв
 - E) юз ва адашган нервлар.
5. Халкум кайси булимларга булинади?
- A) юкори ва паст
 - B) олд ва орка
 - C) юкори ва урта паст
 - D) бурун-халкум, огиз-халкум, хикилдок-халкум
 - E) нафас олиш, ютиш.
6. Кайси анатомик тузилма оркали халкум бурун бушлиги билан туташади?
- A) ноксимон тешик
 - B) бугиз
 - C) хоаналар
 - D) галвирсимон пластинка
 - E) димог суюги.
7. Бурун-халкумнинг кайси кисмида эшитув найиларнинг тешиги очилади?
- A) бурун-халкумнинг ен деворида
- 8) бурун юкори чиганокларнинг орка кисми сатхида
- C) бурун пастки чиганокларнинг орка кисми сатхида
 - D) бурун ва урта чиганокларнинг орка кисми сатхида
 - E) бурунхалкумнинг орка деворида.
8. Кайси анатомик тузилма оркали халкум огиз бушлигига очилади?
- A) бугиз
 - B) хоаналар
 - C) ноксимон тешик
 - D) умумий бурун йули
 - E) урта бурун йули.
9. Халкум орти бушлигининг орка кисми нима билан чегараланган?
- A) ёг тукимаси
 - B) умуртка олди фасцияси
 - C) лимфоид тукима
 - D) тогай пластинка
 - E) умурткалар танаси.
10. Ёш болаларда халкум орти бушлиги нима билан тулган?
- A) ёг тукимаси билан
 - B) лимфа тукимаси билан
 - C) кон томирлар билан
 - D) лимфа томирлар билан
 - E) ретикуляр тукима билан
11. Халкумда лимфоид тукиманинг туплами нима деб аталади?
- A) ангина
 - B) гранула
 - C) валик
 - D) валекула
 - E) муртак.
12. Пирогов-Вальдейер халкаси таркибига кирмайдиган муртакларни курсатинг
- A) танглай муртаклари
 - B) най муртаклари
 - C) хикилдок муртаги
 - D) бурунхалкум муртаги
 - E) тил муртаги.
13. Халкум мускуллари кайси гурухларга булинади?
- A) кисувчи ва кенгайтирувчи
 - B) кенгайтирувчи ва ушлаб турувчи

- C) ушлаб турувчи
- D) ташки ва ички
- E) кутарувчи ва кисувчи.

14.Огиз-халкум кандай эпителий билан копланган?

- A) купкаватли ясси
- B) хилпилловчи цилиндрин
- C) цилиндрин
- D) бир каватли кубсимон
- E) купкаватли цилиндрин.

15. Розенмюллер чукурчаси халкумнинг кайси кисмида жойлашган?

- A) хикилдок-халкумда
- B) халкум гумбазида
- C) бурун-халкумда
- D) халкум орти бушлигида
- E) огиз-халкумда

16. Куп каторли цилиндрин хилпилловчи эпителий халкумнинг кайси кисмини коплаган?

- A) халкум орти бошлигини
- B) хикилдок-халкумни
- C) парафаренгиал бошликини
- D) бурун-халкумни
- E) огиз-халкумни.

17.Крипталар танглай муртакларининг кайси кисмида жойлашган?

- A) эркин юзасида
- B) капсуласида
- C) трабекулаларда
- D) паренхимасида
- E) муртак атрофи клетчаткасида.

18.Халкум мускуллари кандай гурухларга булинади?

- A)таранглаштирувчи ва кутарувчи
- B) кутарувчи ва туширувчи
- C) кисувчи ва кутарувчи
- D) кенгайтирувчи ва кисувчи
- E) торайтирувчи ва туширувчи.

19.Халкум орти бушлигининг ён деворрлари нима билан чегараланган?

- A) буйиннинг хусусий фасцияси
- B) тушумровсургичсимон мускул
- C) буйиннинг кон томир ва нервларини ураб турувчи фасция ва клетчатка
- D) халкумнинг юкори кисувчи мускули
- E) бигизсимон усимта.

- 20.Огиз-халкумнинг шиллик пардаси кандай эпителий билан копланган?
- A) цилиндрин хилпилловчи
 - B) кубсимон
 - C) мугузланадиган
 - D) мугузланмайдиган
 - E) куп каватли ясси.

21.Хикилдок халкумнинг шиллик пардаси кандай эпителий билан копланган?

- A) мугузланмайдиган
- B) мугузланадиган
- C) куп каватли ясси
- D) кубсимон
- E) цилиндрин.

22.Бурунхалкум муртаги нимардан тузилган?

- A)фоликулалар,лимфоид тукима
- B) семиз хужайралар,капсула
- C) кадахсимон хужайралар,крипталар
- D) капсула,крипталар
- E) трабекулалар,лимфоцитлар.

23.Бурун-халкум муртаги кайси артерия билан таъминланган?

- A) юкорига кутарилувчи халкум артерияси
- B) тил артерияси
- C) пастга тушувчи халкум артерияси
- D) юкори калконсимон артерия
- E) ички уйку артерия.

24.Халкум кандай асаб чигалларига эга?

- A) ён ва олд
- B) ён ва орка
- C) олд ва орка
- D) юкори ва ен
- E) пастки ва юкори

25.Хикилдок-халкумда кандай анатомик тузилмалар жойлашган?

- A) тил ва танглай муртаклари
- B) тил муртаги,хикилдок усти копкоги
- C) валекулалар,ноксимон чунтаклар
- D) ноксимон чунтаклар,хикилдок усти копкоги
- E) тил муртаги,ноксимон чунтаклар.

26.Хикилдок - халкумнинг юкори чегарасини курсатинг.

- A) чумичсимон тогайлар
- B) каттик тогайлар
- C) ноксимон чунтаклар
- D) тил илдизи
- E) кизилунгачнинг кириш жойи.

27.Бурун-халкумнинг пастки чегарасини белгиланг.

- A) калла суюги асоси
- B) бигизсимон усимта
- C) тил ости суюги
- D) каттик тантглай
- E) димог суюги.

28. Халкумнинг функцияларини белгиланг бажаради?

- A)нафас, хазм килиш
- B) хазм килиш, резонатор,химоя, таъм билиш
- C) ютиш, нафас,хазм килиш, химоя, резонатор
- D) химоя,хид билиш
- E) таъм билиш,овоз хосил килиш.

29. Кайси ёшда тантглай муртакларининг физиологик инвалиюцияси бошланади?

- A)10 ёшда
- B) 20 ёшда
- C) 35-45 ёшда
- D) 5-6 ёшда
- E)15-20 ёшда

30. Халкум кайси вазифаларни бажармайди?

- A) хид билиш
- B) там билиш
- C) ютиш
- D) нафас олиш
- E) резонатор.

31. Тантглай муртакларининг асосий функцияларини белгиланг.

- A) химоя,гемопоэз
- B) химоя,овкат хазм килиш,
- C) резонатор,гемопоэз
- D) химоя,нафас олиш
- E) гемопоэз,таъм сезиш.

32.Халкум кайси функцияда иштрок этмайди?

- A) овкат утказиш
- B) там билиш
- C) нафас олиш
- D) хид сезиш
- E) резонатор.

33.Тантглай муртакларида кайси сезги рецепторлари жойлашган?

- A) таъм билиш

- B) термик,тактил
- C) огрик,тактил,термик
- D) хид сезиш
- E) таъм билиш,термик.

34.Халкумнинг юкори булимини куздан кечириш кандай аталади?

- A) мезофарингоскопия
- B) эпифарингоскопия
- C) орка риноскопия
- D) гипофарингоскопия
- E) стомофарингоскопия.

35.Эпифарингоскопия ва гипофарингоскопия кайси асбоблар ёрдамида бажарилади?

- A) шпатель,ларингоскоп,хикилдок кузгуси,бурун-халкум кузгуси
- B) хикилдок кузгуси,бурунхалкум кузгуси ва Ундиц директоскопи
- C) бурунхалкум кузгуси,Ундиц директоскопи,хикилдок кузгуси риноскоп
- D) Ундиц директоскопи ва риноскоп
- E) ларингоскоп,хикилдок кузгуси ва шпатель.

36. Аденоидларни аниклаш учун кайси текширув усули кулланади?

- A) орка риноскопия
- B) урта риноскопия
- C) гипофарингоскопия
- D) сальпингоскопия
- E) стомофарингоскопия.

37.Унли товушлар талаффуз килинганда юмшок тантглай кандай харакатланади?

- A) таранглашади
- B) бушашади
- C) кутарилади
- D) пастга силжийди
- E) халкумнинг орка деворига ёпишади.

38.Ундош товушлар талаффуз килинганда юмшок тантглай кандай харакатланади?

- A) халкумнинг орка деворига ёпишади
- B) пастга силжийди
- C) юкорига кутарилади
- D) таранглашади
- E) бушашади.

**Хикилдок,трахея,бронхлар ва кизилунгачнинг анатомик тузилиши,физиологияси
ва текшириув усулаrigа доир тест саволлар**

1.Хикилдокнинг жуфт тогайларини белгиланг

- A) калконсимон
- B) хикилдок усти
- C) чумичсимон
- D) узуксимон
- E) понасимон.

2.Хикилдокнинг ток тогайини курсатинг

- A) чумичсимон
- B) узуксимон
- C) шохсимон
- D) понасимон
- E) калконсимон.

3. Кайси кон томирлар хикилдокни кон билан таъминланади?

- A) юкорри хикилдок артерияси
- B) пастки хикилдок артерияси
- C) урта хикилдок артерияси
- D) кундаланг хикилдок артерияси
- E) кийшик хикилдок артерияси.

4. Хикилдокни сезувчанлик ва харракат иннервациясини таъминловчи асаб толаларни белгиланг.

- A) юкори хикилдок нерви
- B) пастки хикилдок нерви
- C) кайтувчи нерв
- D) уч шохли нерв
- E) юкори жаг нерви.

5.Кайси анатомик тузилма хикилдок-халкумнинг пастки чегараси хисобланади?

- A) кизилунгачга кириш жойи
- B) чумичсимон тогайлар
- C) каттик танглай
- D) ноксимон чунтак
- E) тил илдизи.

6.Хикилдокнинг кайси булимида лимфа томирларри купрок булади?

- A) юкори
- B) урта
- C) пастки
- D) юкори, урта
- E) пастки, юкори

7.Хикилдокнинг юкори чегарасини нима хосил килади?

- A) чумичсимон тогайлар
- B) овоз бурмалари

C) сохта овоз бурмалари
D) калконсимон тогайнинг юкори кирраси
E) хикилдок усти копкогининг юкори кирраси.

8.Хикилдокнинг пастки чегарасини кайси анатомик тузилма хосил килади?

- A) калконсимон тогайнинг пастки кирраси
- B) овоз бурмаларининг пастки юзаси
- C) узуксимон тогайнинг пастки кирраси
- D) трахеяниг биринчи халкалари
- E) чумичсимон тогайларнинг кирраси.

9.Хикилдок ички юзасининг асосий кисми кандай эпителий билан копланган?

- A) куп каватли яssi
- B) куп каватли хилпилловчи цилиндрик
- C) куп каватли мугузланган
- D) бир каватли кубсимон
- E) бир каватли цилиндрик.

10.Хикилдокни асосан кайси харакатлантирувчи нерв иннервация килади?

- A) юкори хикилдок нерви
- B) кайтувчи нерв
- C) тил халкум нерви
- D) уч шохли нерв
- E) пастки хикилдок нерви.

11.Овоз ёригини кенгайтирувчи мускулларни белгиланг.

- A) ён узук-чумичсимон мускуллар
- B) орка узук-чумичсимон мускуллар
- C) кундаланг узук-чумичсимон мускуллар
- D) чумич-хикилдок мускуллар
- E) калконсимон-тил ости мускуллари.

12.Кизилунгачнинг кукрак кисми кукс оралигидаги кайси аъзолар билан чегарадош?

- A) аорта ва чап асосий бронх
- B) юрак,трахея,бронхлар,айрисимон без,катта кон томирлари.
- C) юрак,хикилдок,калконсимон без.
- D)упкалар,трахея,айрисимон без.
- E) катта кон томирлар,трахея,диафрагма.

13. Кизилунгачнинг шиллик пардаси кандай эпителий билан копланган.

- A) купкаватли яssi
- B) купкаватли кубсимон
- C) купкаватли цилиндрик

- D) кадахсимон
E) биркаватли кубсимон.

14. 14-16 ёшли болаларда трахеяниң олдкисида нима жойлашган?

- A) калконсимон без
B) аорта
C) айрисимон без
D) кизилунгач
E) унг асосий бронх.

15.Хикилдокхалкумнинг шиллик пардаси кандай эпителий билан копланган?

- A) мугузланмайдиган
B) мугузланадиган
C) купкаватли ясси
D) кубсимон
E) цилиндрик.

16.Хикилдок-халкумда кандай анатомик түзилмалар жойлашган?

- A) тил ва танглай муртаклари
B) тил муртаги,хикилдок усти копкоги
C) валекулалар,ноксимон чунтаклар
D) ноксимон чунтаклар,хикилдок усти копкоги.
E) тил муртаги,ноксимон чунтаклар.

17.Хикилдокнинг ток тогайларини белгиланг.

- A) калконсимон,узуксимон,хикилдок усти копкоги
B) калконсимон, шохсимон, узуксимон
C) узуксимон, понасимон, чумичсимон
D) шохсимон,хикилдок усти копкоги, калконсимон
E) узуксимон,шохсимон,понасимон.

18.Хикилдокнинг жуфт тогайларини белгиланг.

- A) чумичсимон,шохсимон,понасимон
B) узуксимон,чумичсимон,калконсимон
C) шохсимон,хикилдок усти копкоги, калконсимон
D) понасимон,узуксимон,калконсимон
E) калконсимон,чумичсимон,шохсимон

19. Ёш болаларда хикилдок усти копкоги кандай шаклга эга?

- A) тор ва новасимон
B) кенг ва новасимон
C) калта ва новасимон
D) эгри ва новасимон
E) тор ва тугри шаклда.

20.Кайси мембрана ердамида хикилдок тил ости суюгига бирикади?

- A)калконсимон-тил ости суюк мембранаси
B) чумичсимон-тил ости суюк мембранаси
C) узуксимон-тил ости суюк мембранаси
D) узуксимон-шохсимон суюк мембранаси
E) шохсимон-тил ости суюк мембранаси.

21.Кайси бойлам ёрдамида хикилдок трахеяга бирикади?

- A) узуксимон-трахея бойлами
B) чумичсимон-трахея бойлами
C)понасимон-трахея бойлами
D) чумичсимон-понасимон-трахея
E) понасимон-узуксимон-трахея .

22.Кайси бугим чин овоз бугими хисобланади?

- A) узуксимон-чумичсимон бугим
B) узуксимон-понасимон бугим
C) узуксимон-шохсимон бугим
D) узуксимон-трахея бугими
E)узуксимон-калконсимон бугим.

23.Ташки мускуллар хикилдокни кайси харакатини таъминлади?

- A) юкорига кутаради ва пастга туширади
B) юкорига кутаради,унг томонга харакатлантиради
C) юкорига кутаради ва чап томонга харакатлантиради
D) пастга туширади ва ен томонга харакатлантиради
E) юори ва олдинга харакатлантиради.

24.Куп каватли ясси эпителий хикилдокнинг кайси кисмларини коплади?

- A) овоз бурмаларини, хикилдок усти копкогини, чумичсимон тогай майдони
B) шохсимон тогай сохаси,овоз бурмаларини
C) шохсимон тогай сохаси,хикилдок усти копкогини
D) шохсимон,чумичсимон тогайлар сохасини
E) калконсимон тогай сохасини.

25.Эркакларда овоз бурмаларининг узунлиги нача мм teng?

- A)18-25мм
B)10-18мм
C)16-20мм
D)20-22мм
E)14-16мм.

26.Аёлларда овоз бурмаларининг узунлиги нача мм тенг?

- A)14-21мм
- B)18-20мм
- C)18-25мм
- D)22-24мм
- E)14-16мм.

27.Чумичсимон-хикилдок усти копкоги бурмалари каерда жойлашган?

- A) хикилдокнинг юкори каватида
- B) пастки каватида
- C) урта каватида
- D) юкори ва пастки каватларида
- E) пастки ва урта каватларида.

28.Хикилдок коринчалари каерда жойлашган?

- A) дахлиз ва овоз бурмалари орасида
- B) дахлиз ва овоз бурмалари остида
- C) дахлиз ва хикилдок усти копкоги орасида
- D) хикилдокни трахеяга утиш жойида
- E) хикилдокнинг пастки каватида.

29.Хикилдокни кон билан таъминланишини белгиланг.

- A) юкори калконсимон артерия,пастки хикилдок артерияси
- B) пастки жаг артерияси,юкори калконсимон артерия
- C) пастки хикилдок артерияси,пастки жаг артерияси
- D) юз артерияси,пастки жаг артерияси
- E) тил артерияси,юкори хикилдок артерияси

30.Хикилдокнинг юкори лимфа тизими кайси лимфа тугунига окиб тушади?

- A) буйин лимфа тугунларига
- B) трахея лимфа тугунларига
- C) халкум лимфа тугунларига
- D) кукрак лимфа тугунларига
- E) кизилунгач лимфа тугунларига

31.Хикилдокнинг пастки лимфа тизими кайси лимфа тугунларига окиб тушади?

- A) трахея олди лимфа тугунларига
- B) кукрак кафаси лимфа тугунларига
- C) корин лимфа тугунларига
- D) буйин лимфа тугунларига
- E) тил ости лимфа тугунларига.

32.Хикилдок шиллик каватини сезирлигини кайси асаб толаси таъминлайди?

- A) юкори хикилдок нервининг ички шохчаси
- B) пастки хикилдок нервининг юкори шохчаси

C) юкори хикилдок нервининг ташки шохчаси

D) пастки хикилдок нервининг юкорига кутарувчи шохчаси.

E) пастки хикилдок нервининг пастга тушувчи шохчаси.

33.Хикилдок функцияларини белгиланг.

- A) нафас олиш, химоя, овоз хосил килиш
- B) нафас олиш,овкат хазм килиш,овоз хосил килиш
- C) овкатни утказиш,химоя,нафас олиш
- D) хавони намлаш,химоя,овоз хосил килиш
- E) овоз хосил килиш,химоя,хавони намлаш.

34.Куйидаги мускулларнинг кайси бири овоз еригини кенгайтиради?

- A) орка узуксимон-чумичсимон мускул
- B) кундаланг мускул
- C) кийшик мускул
- D) ёнбош-узуксимон-чумичсимон мускул
- E) овоз бойламларини таранглаштирувчи.

35.Кайси без хикилдокнинг деворига ёнма-ён жойлашган?

- A) калконсимон без
- B) кулок ости бези
- C) ияк бези
- D) айрисимон без
- E) жаг ости бези.

36.Кизилунгачда нечта асосий торайишлар мавжуд?

- A) 3 та
- B) 2 та
- C) 4 та
- D) 5 та
- E) 6 та.

37.Хикилдокнинг кайси майдонларида лимфоид тукималар мавжуд?

- A) бурма ости бушлиги,чумичсимон хикилдок усти бурмаларида
- B) чумичсимон хикилдок усти бурмалари,чин овоз бурмаларида
- C) сохта овоз бурмалари ва Морганы коринчаларида
- D) чин ва сохта овоз бурмалари,овоз ости бушлигига
- E) Морганы коринчалари,сохта ва чумичсимон хикилдок усти бурмаларида.

38.Бронх шиллик безлари каерда жойлашган

- A) тогайлар орасида,тогай халкаларининг остида,парда кисмида
- B) бронх ёригига

- C) тогай халкаларнинг юкорисида
D) трахея бифуркациясида
E) бронхларнинг булиниш жойида.

39. Бронхларда тогай олди безлари каерда жойлашган?
A) асосий бронхларнинг булиниш жойида
B) тогайлар орасида
C) тогай халкалари остида
D) тогай халкаларининг олдида
E) трахея бифуркациясида.

40. Бронхларни кон билан таъминланишини белгиланг.
A) бронх артерияларидан
B) ички уйку артериядан
C) ташки уйку артериядан
D) аорта шохчаларидан
E) пастки хикилдок артериядан

41. Бронхларнинг лимфа томирлари кайси лимфа тугунларига боради?
A) паратрохеал лимфа тугунларига
B) буйин лимфа тугунларига
C) кукрак лимфа тугунларига
D) корин лимфа тугунларига
E) тил ости лимфа тугунларига

42. Катта кишиларда олдинги кесувчи тишлардан мейданнинг кардиал кисмигача булган масофани белгиланг.
A) 40 см
B) 38 см
C) 36 см
D) 42 см
E) 44 см.

43. Кизилунгач кайси кисмларга булинади?
A) буйин, кукрак, корин кисмлари
B) кукрак, корин кисмлари
C) хикилдок ва трахея соҳаси кисмлари
D) буйин ва кукрак кисми
E) юкори, урта, пастки.

44. Кизилунгачни кон билан таъминланишини белгиланг.
A) пастки калконсимон артерия, аорта шохлари, диафрагма ва чап мейда артериялари
B) унг мейда артерияси, диафрагма артерияси

- C) ички уйку артерияси
D) ташки уйку артерияси
E) аорта шохчалари.

45. Эпифарингоскопия кайси асбоб ёрдамида бажарилади?
A) диафаноскоп
B) лариноскоп
C) хикилдок кузгуси
D) шпатель
E) бурун-халкум кузгуси.

46. Гипофарингоскопия кайси асбоб ёрдамида бажарилади?
A) стробоскоп
B) спирометр
C) хикилдок кузгуси
D) шпатель
E) бурун кузгуси.

47. Хикилдокнинг текшириш учун кайси текширув усули кулланади?
A) ларингоскопия
B) фарингоскопия
C) орофарингоскопия
D) бронхоскопия
E) эзофагоскопия.

48. Трахеяни текшириш учун кайси текширув усули кулланади?
A) трахеобронхоскопия
B) фарингоскопия
C) бронхоскопия
D) эзофагоскопия
E) орофарингоскопия.

49. Кизилунгачни текшириш учун кайси текширув усули кулланади?
A) эзофагоскопия
B) ларингоскопия
C) бронхоскопия
D) отоскопия
E) трахеобронхоскопия.

Кулок анатомияси, физиологияси ва текширув усулларига доир тест саволлари

1. Ташки эшитув йули сүяк кисмининг узунлиги неча см тенг?

- A) 3 см
- B) 1 см
- C) 2 см
- D) 2,5 см
- E) 0,7 см

2. Эшитув найи ногора бушлигининг кайси булимидан бошланади?

- A) юкори
- B) олдинги
- C) ташки
- D) орка
- E) пастки.

3. Эшитув найининг узунлиги неча см тенг?

- A) 4 см
- B) 2 см
- C) 3,5 см
- D) 1,5 см
- E) 3 см.

4. Эшитув найининг сүякли кисми каерда жойлашаган?

- A) бурун халкумда
- B) ногора бушлиги томонда
- C) уртада
- D) олдинда
- E) ён томонда.

5. Болаларда эшитув найининг анатомик хусусияти:

- A) кенг ва калта
- B) тор ва узун
- D) сүякли кисми йук
- C) тогайли кисми йук
- E) мускул каватдан иборат.

6. Ногора парданинг диаметри неча см тенг?

- A) 1 см
- B) 0,75 см
- C) 2 см
- D) 3,5 см
- E) 1,5 см.

7. Ногора парданинг салки кисми неча каватдан иборат?

- A) 1 каватдан
- B) 2 каватдан
- C) 3 каватдан
- D) 4 каватдан
- E) 5 каватдан.

8. Ногора парданинг таранглашган кисми неча каватдан иборат?

- A) 1 каватдан
- B) 2 каватдан
- C) 3 каватдан
- D) 4 каватдан
- E) 5 каватдан.

9. Болаларда ташки эшитув йули кандай йуналган?

- A) тугри
- B) оркадан олдинга
- C) оркадан олдинга ва пастга
- D) оркадан олдинга ва юкори
- E) горизонтал.

10. Парда лабиринтнинг ярим доира каналлари нима билан туташади?

- A) чиганок билан
- B) ногора бушлиги билан
- C) субарахноидал бушлик билан
- D) дахлиз халтачалари билан
- E) орка мия суюклиги билан.

11. Ногора норвони нима билан туташади?

- A) юмалок дарча мембранаси билан
- B) мия пардалари веналари ва ногора бушлигининг шиллик пардаси билан
- C) чиганокнинг сув йули оркали субарахноидал бушлик билан
- D) юз канали оркали юз нерви билан.
- E) Кортиев аъзоси билан.

12. Ички кулокнинг перилимфатик бушлиги нима билан алокада хосил килади?

- A) эндолимфатик бушлик билан
- D) ногора бушлиги билан
- C) мияча билан
- D) сигмасимон синус билан
- E) субарахноидал бушлик билан.

13. Лабиринтнинг кайси кисмида вестибуляр анализаторнинг рецепторлари жойлашган.

- A) дахлиз копчаларида ва чиганокда
- B) дахлиз копчаларида
- C) чиганокда
- D) ярим доира каналларда
- E) ногора бушлигига

14. Ногора пардани таранглаштирувчи мускул кайси нерв толаси билан иннервация килинади?

- A) уч шохли нерв

- B) юз нерви
- C) адашган нерв
- D) халкум нерви
- E) узоклаштирувчи нерв.

15. Ногора бушлигининг медиал девори нима билан чегараланади?

- A) сургичсимон усик
- B) ногора парда
- C) лабиринт дунлиги
- D) евстахий найи
- E) буйинтурук венаси.

16. Ногора бушлигининг юкори девори нима билан чегараланган?

- A) ички уйку артериясининг сүякли канали
- B) урта мия чукурчаси
- C) сургичсимон усимта
- D) ногора парда
- E) буйинтурук венаси.

17. Ногора бушлигининг ички девори нима билан чегараланади?

- A) ички уйку артерияси билан
- B) ногора парда билан
- C) лабиринт дунлиги билан
- D) урта мия чукурчаси билан.
- E) сургичсимон усик билан.

18. Ногора бушлигининг латериал деворини нима хосил киласи?

- A) сургичсимон усик
- B) лабиринт дунлиги
- C) ногора парда
- D) ташки уйку артерияси
- E) урта мия чукурчаси.

19. Ички кулокнинг дахлиз кисмида кандай дарча мавжуд?

- A) овал дарча
- B) юмалок дарча
- C) овал, юмалок дарча
- D) дарча булмайди
- E) дахлизда факат утрикулюс копчаси булади.

20. Овал дарча ташкай томондан нима билан ёпилган?

- A) иккиласи ногора парда
- B) узангичанинг ясси оекчаси
- C) болгачанинг узун дастаси
- D) буйинтурук вена пиецаси
- E) сангдонча билан.

21. Ички кулокда нечта ярим доира каналлар мавжуд?

- A) 4 та
- B) 3 та
- C) 2 та
- D) 1 та
- E) 6 та

22. Кортый айзоси ички кулокнинг кайси кисмида жойлашган?

- A) дахлизда
- B) ярим доира каналларда
- C) асосий мембранада
- D) саккулюс копчаси ичида
- E) утрикулюс копчаси ичида.

23. Эндодимфа каерда окади?

- A) чиганокда
- B) сүякли лабиринтда
- C) парда лабиринтда
- D) дахлизда
- E) ярим доира каналларида.

24. Ярим доира каналларнинг ампуляр кисмида кайси анализатор жойлашаган?

- A) эшитиш анализатори
- B) вестибуляр анализатор
- C) бурама айзо
- D) отолит мембранаси
- E) эшитиш ва вестибуляр анализатор

25. Ногора бушлигининг нечта девори мавжуд?

- A) 6 та
- B) 4 та
- C) 3 та
- D) 5 та
- E) 2 та.

26. Ногора бушлигининг хажми неча см³ тенг?

- A) 5 см³
- B) 2 см³
- C) 1 см³
- D) 2,5 см³
- E) 3 см³

27. Ногора парда нечта квадрантга булинади?

- A) 2 та
- B) 4 та
- C) 6 та
- D) 5 та
- E) 3 та.

28. Ногора парданинг пастки квадрантидан кайси кон томири утади?

- A) ташки уйку артеричси
- B) ички уйку артерияси
- C) буйинтурук венасининг пиецаси
- D) кулок артерияси
- E) юз артерияси.

29.Урта қулок таркибиға нималар киради?

- A) дахлиз ва ташки эшитув йули
- B) ташки эшитув йули, ногора парда
- C) ташки эшитув йули, сургичсимон усимта
- D) ногора бушлиги, эшитув найи,
сургичсимон усик
- E) ногора парда, евстахий найи.

30.Ташки эшитув йулининг олд девори
нима билан чегараланган?

- A) сургичсимон усик билан
- B) пастки жаг бугими билан
- C) урта мия чукурчаси билан
- D) ногора парда билан
- E) кулок олди бези юилан.

31.Ташки эшитув йулининг орка девори нима
билан чегараланган?

- A) сургичсимон усик билан
- B) урта мия чукурчаси билан
- C) кулок олди бези билан
- D) пастки жаг бугими билан
- E) ногора парда билан

32.Ногора парданинг калинлиги неча см teng?

- A) 1 см
- B) 0,1 мм
- C) 0,75 см
- D) 1 мм
- E) 0,5 см.

33.Ташки эшитув йулининг юкори девори нима
билан чегараланган?

- A) урта мия чукурчаси билан
- B) кулок олди бези билан
- C) пастки жаг бугими билан
- D) сургичсимон усик билан
- E) ногора парда билан.

34.Суякли лабиринт ичида нима окади?

- A) эндолимфа
- B) перилимфа
- C) перилимфа ва эндолимфа
- D) орка мия суюклиги
- E) суякли лабиринт ичида хаво булади.

35.Фаллопиев канали ичидан кайси нерв
толаси угади?

- A) 3 шохли нерв
- B) юз нерви
- C) тилхалкум нерви
- D) узоклаштирувчи нерв
- E) 3 шохли нерв ва юз нерви

36.Дахлиздаги айланда дарча нима билан
беркилган?

- A) узангиччанинг ясси оёқчаси билан
- B) иккиласми ногора парда билан
- C) очик холда туроди
- D) лабиринт дунглиги билан
- E) горизонтал ярим доира канали билан.

37.Евстахий найининг орка суякли кисми
ногора бушлигининг кайси булимига очилади?

- A) юкори олд булимига
- B) орка пастки булимига
- C) ногора бушлигининг уртасига
- D) ногора бушлигининг ички кисмига
- E) ногора бушлигининг латериал
деворига

38.Антрум бушлиги каерда жойлашган?

- A) евстахий найининг орка кисмида
- B) сургичсимон усикда
- C) ёнок суягида
- D) чакка суягида
- E) чакка суягида ва сургичсимон усикда

39.Ички кулокнинг таркибиға нималар киради?

- A) эшитув суяқчалари
- B) ногора бушлиги, сургичсимон усик
- C) дахлиз, яримдоира каналлар, чиганок
- D) чиганок
- E) ярим доира каналлар.

40.Ташки эшитув йулининг юкори девори
нима билан чегараланган?

- A) кулок олди бези билан
- B) сургичсимон усик билан
- C) урта мия чукурчаси билан
- D) пастки жаг бугими билан
- E) сургичсимон усик ва кулок
олди бези билан.

41.Ички кулокнинг кайси кисми бирламчи
товуш тахлилини бажаради?

- A) асосий мембрана
- B) Кортев аъзо
- C) томирли йулакча
- D) вестибуляр девор
- E) томирли йулакча ва Кортев аъзо.

42.Вестибуляр анализатор каерда жойлашган?

- A) бош мия
- B) ногора бушлигига
- C) чиганокда
- D) дахлиз ва ярим айланда каналларида
- E) миячада.

43. Ногора парда кайси нерв толаси билан иннервация килинади?

- A) юз нерви
- B) уч шохли нерв
- C) адашган нерв, тилхалкум нерви, ички кулок нерви
- D) юз нерви, уч шохли нерв
- E) адашган нерв.

44. Ногора бушлиги нечта каватга булинади?

- A) 6 та
- B) 4 та
- C) 3 та
- D) 5 та
- E) 2 та.

45. Ногора парда кайси кон томири билан кон билан тъминланади?

- A) a. carotis interna
- B) a. carotis externa
- C) a. facialis
- D) a. etmoidalis
- E) a. auricularis profunda, a. timpanica.

46. Еш болаларда ногора парда неча градус бурчак остида жойлашаган?

- A) 60 градус
- B) 90 градус
- C) 45 градус
- D) 22 градус
- E) 90 градус.

47. Буйинтурук венасининг пиезчаси ногора бушлигининг кайси деворини ташкил килади?

- A) ички деворини
- B) ташки деворини
- C) пастки деворини
- D) юкори деворини
- E) олд деворини.

48. I- даражали нистагмга хос узгаришни белгиланг.

- A) касалланган кулок томонга йуналган
- B) сог кулок томон йуналган
- C) тугрига Караганда кузатилиши
- D) ротатор нистагм
- E) горизонтал нистагм.

49. II- даражали нистагмга хос узгаришни белгиланг.

- A) тугрига Караганда кузатилиши
- B) сог кулок томон йуналган
- C) касалланган кулок томон йуналган
- D) вертикал йуналишда
- E) ротатор нистагм.

50. III- даражали нистагмга хос узгаришни белгиланг.

- A) сог кулок томонга йуналган
- B) тугрига Караганда кузатилиши
- C) касалланган кулок томонга йуналган
- D) горизонтал нистагм
- E) вертикал нистагм.

51. Аудиометрияning кайси усуллари мавжуд?

- A) тонал, бусага усти, ультратовуш, нутк
- B) тонал, бусага усти, нутк, уйин
- C) бусагали, бусагаусты, объектив, шовкинли, уйин
- D) тонал, нутк, шовкинли, уйин, объектив
- E) тонал, нутк, бусагали, диопазонлар частотаси кенгайтирилган ультротовуш ёрдамида.

52. Бемор вакт-вакти билан пайдо булган бош айланениш, унг кулогидан йиринг окишига шикоят килади. Унг кулок пайпаслаб босилганды уша томонга йуналган нистагм пайдо булади. Ушбу синама кандай аталади?

- A) айлантирма
- B) координацион
- C) прессор
- D) калорик
- E) отолит.

53. Куз олмаларининг бир маромда тебраниб туриши нима деб аталади?

- A) диплопия
- B) талваса
- C) нистагм
- D) птоз
- E) химоз

54. Одам кулоги кайси частотадаги товушларни кабул кила олади?

- A) 1000 дан 16000 ГЦ гача
- B) 16 дан 10000 ГЦ гача
- C) 16 дан 20000 ГЦ гача
- D) 16 дан 1000 ГЦ гача
- E) 20 дан 2000 ГЦ гача.

55. Бинаурал эшитув кандай вазифани бажаради?

- A) химоя
- B) вестибуляр
- C) ототопика
- D) барофункция
- E) мувозанат.

56. Товушни кабул килишнинг заарланиши билан кечадиган кулок огирилгиги кандай аникланади?

- A) анамнез майлумотларини туплаш
- B) чакка суяги рентгенографияси

- C) аудиометрия
- D) вестибулометрия
- E) салпингоскопия.

57.Корти аъзосининг адекват кузгатувчисини белгиланг.

- A) совук хаво
- B) иссик хаво
- C) товуш тулкинлари
- D) бурчакли тезланиш\$
- E) Ер тортиш кучи

58.Отолит аппаратининг адекват кузгатувчисини белгиланг.

- A) товуш тулкинлари
- B) бурчакли тезланиш
- C) тугри чизикли тезланиш
- D) иссик сув
- E) совук сув

59.Текшириш усулларидан кайси бири чакалокларнинг эшитиш кобилиятини аниклашда кулланади?

- A) уйин аудиометрияси
- B) акуметрия
- C) тонал аудиометрия
- D) кохлео-палпебрал рефлекс
- E) импендансометрия.

60.Ногора парданинг харакатчанлигини кандай асбоб ёрдамида текширилади?

- A) кулок катетери.
- B) Зигленинг пневматик варонкаси
- C) Политцер баллончаси
- D) кулок воронкаси
- E) отоскоп.

61.Спонтан нистагм – бу.....

- A) калорик синамадан сунг пайдо булган нистагм
- B) уз узидан пайдо булган нистагм
- C) прессор синамада сунг пайдо булган нистагм
- D) отолит синамадан сунг пайдо булган нистагм
- E) айлантириш синамасидан кейин пайдо булган нистагм.

62. Калорик синама кандай бажарилади?

- A) Барани курсисида айлантириш
- B) ташки эшитув йулига Жанне шприц оркали иссик ва совук сувни юбориш
- C) кулок супачасини босиш
- D) ташки эшитув йулига спирт томизиши.
- E) ташки эшитув йулига ег томизилиб.

63.Каллорик синама нима максадда бажарилади?

- A) вестибуляр анализатор функциясини аниклаш максадида
- B) мияча фаолиятини аниклаш
- C) спонтан нистагмни текшириш
- D) эшитув анализаторини функциясини аниклаш
- E) эшитиш ва вестибуляр анализатор функциясини текшириш.

64.Узангича мускули кайси нерв билан иннервация килинади?

- A) сайёр нерв
- B) уч шохли нерв
- C) юз нерви
- D) тилхалкум нерви
- E) уч шохли ва юз нервлари.

65.Эшитув анализаторининг адекват кузгатувчисини белгиланг.

- A) Ер тортиш кучи
- B) тугри чизикли харакат
- C) бурчакли тезланиш
- D) товуш
- E) калорик.

66.Куйидаги текширув усулларидан кайси бири чакалоклар эшитиш кобилиятини текширишда кулланиши мумкин?

- A) уйин аудиометрияси
- B) акуметрия
- C) камертонли аудиометрия
- D) кохлеопальпебрал рефлекс
- E) нуткли аудиометрия.

А Д А Б И Ё Т Л А Р

1. Волков А.Г. Лобные пазухи. М. 2001.
2. Иссхаки Ю.Б., Кальштейн Л.И. Детская оториноларингология. Душанбе. 1985.
3. Муминов А.И. Кулок, томок ва бурун касалликлари. М. Ташкент. 1994.
4. Пальчун В.Т. Болезни уха, горла и носа. М. М. 1991.
5. Пальчун В.Т., Преображенский Н.А. Болезни уха, горла и носа. М. 1978.
6. Пальчун В.Т., Магомедов М.М., Лучихин Л.А. Ототиноларингология. М. 2002 г.
7. Солдатов И.Б. Руководство по оториноларингологии. М. 2000 г.
8. Шадиев Х.Д., Хлыстов В.Ю., Хлыстов Ю.А. Практическая оториноларингология. М. 2002 г.
9. Шеврыгин Б.В. Справочник по оториноларингологии. М. М. 1998.