

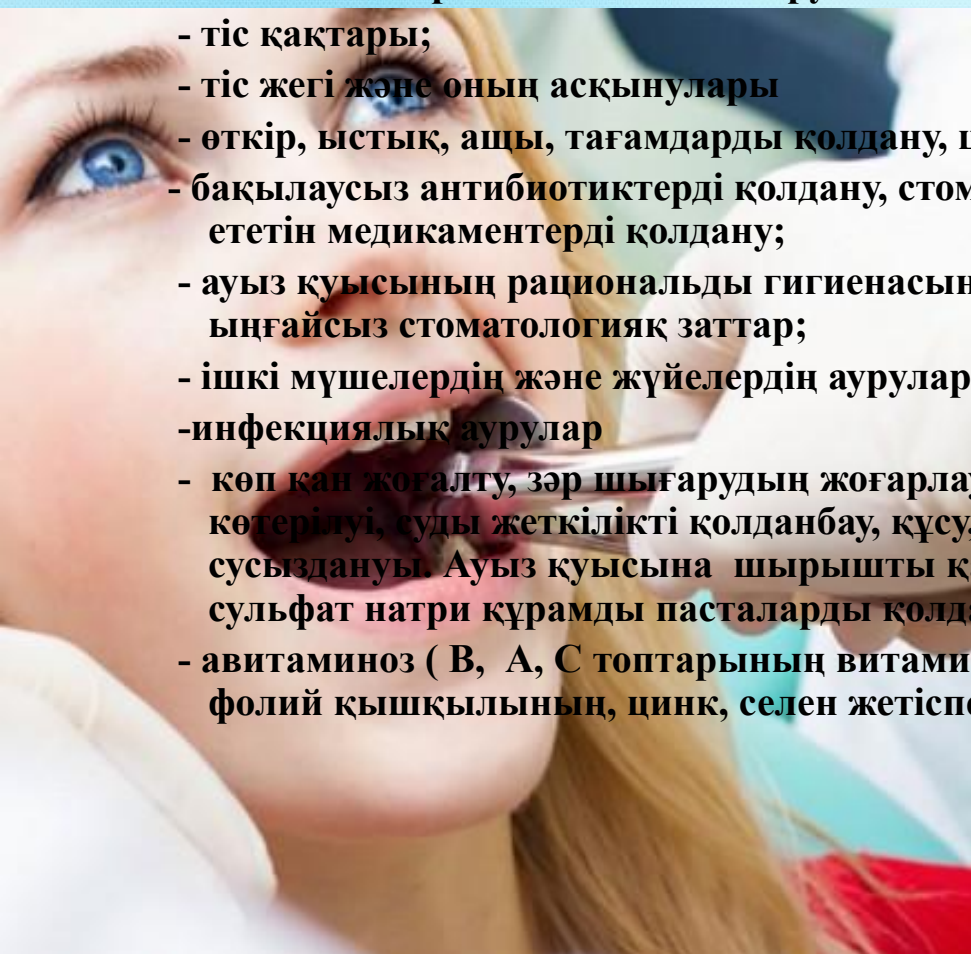
ЖАС СТОМАТОЛОГ



**Ауыз қуысының шырышты
қабатының бейспецификалық
қорғаныс факторлары
Иммунды процесстер дамуына
жергілікті имунитеттің ролі.**

Ауыз қуысы шырышты қабықшасының ауруларын тудыратын факторлар көзіне жатады:

- протездер мен пломбаларды сапасыз дайындау, сонымен бірге ауыз қуысында әртүрлі металдан ортопедиялық конструкция негізінде гальваникалық эффектілер
- тіс қақтары;
- тіс жегі және оның асқынулары
- өткір, ыстық, ащы, тағамдарды қолдану, шылым шегу
- бақылаусыз антибиотиктерді қолдану, стоматологиялық кірісулер кезінде күшті әсер ететін медикаменттерді қолдану;
- ауыз қуысының рациональды гигиенасының сақталмауы, микрожарақаттар, ыңғайсыз стоматология заттар;
- ішкі мүшелердің және жүйелердің аурулары;
- инфекциялық аурулар
- көп қан жоғалту, зәр шығарудың жоғарлауы, дене температурасының ұзақ уақыт көтерілуі, суды жеткілікті қолданбау, құсу, іш өтумен тудырылатын, организмнің сусыздануы. Ауыз қуысына шырышты қабаттарына сусыздану әсеріне лаурилді сульфат натри құрамды пасталарды қолдану;
- авитаминоз (В, А, С топтарының витаминдерінің жеткіліксіздігі), организмге темірдің, фолий қышқылының, цинк, селен жетіспеушілігі

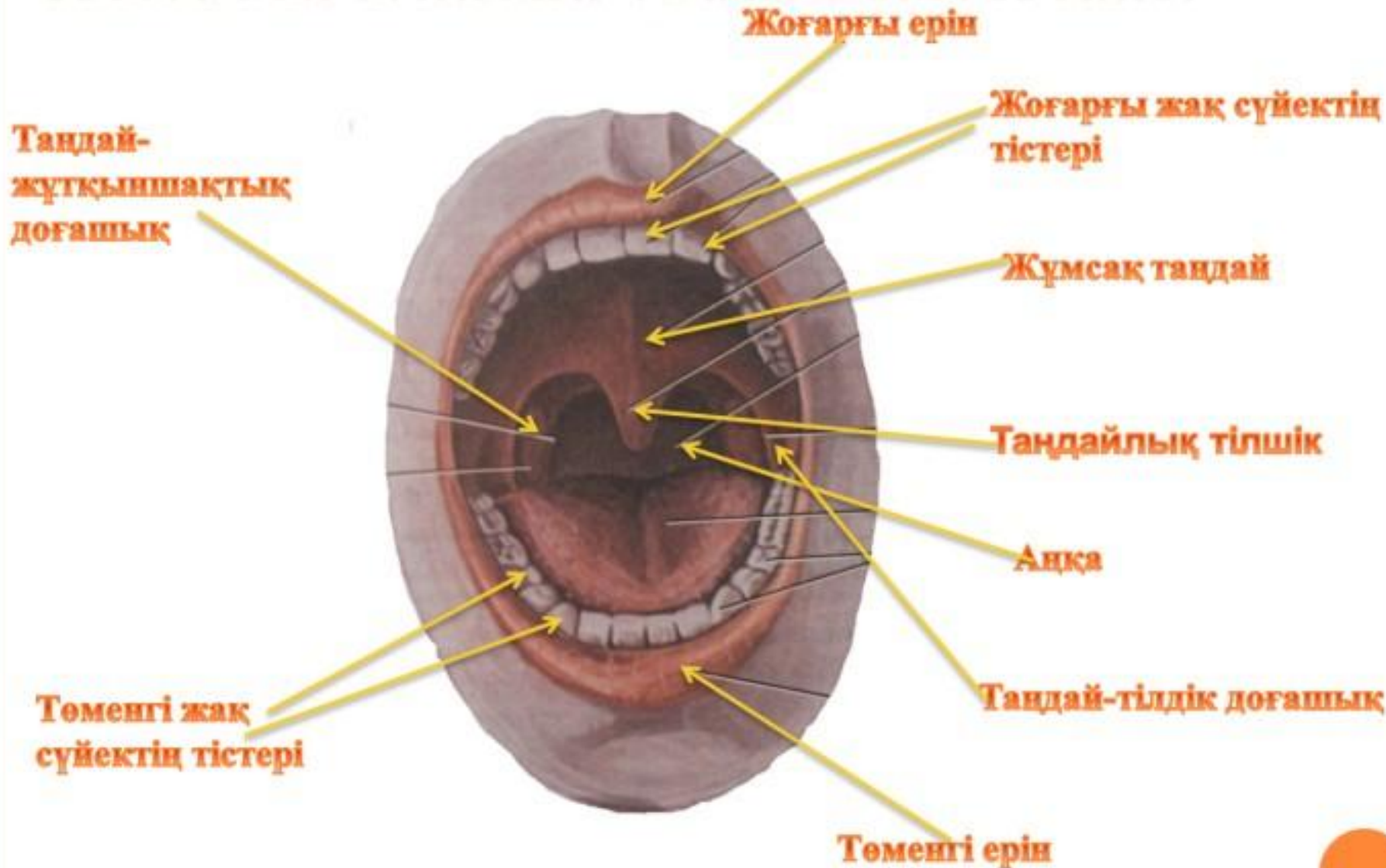


Ауыз қуысы

- **Ауыз қуысы** (лат. *cavum oris*) — ас (азық) қорыту жүйесі бас бөлімінің алдыңғы бөлігі. Ауыз қуысының сүйектік негізін: тұмсық сүйек, **жоғарғы жақ сүйек**) — ас (азық) қорыту жүйесі бас бөлімінің алдыңғы бөлігі. Ауыз қуысының сүйектік негізін: тұмсық сүйек, жоғарғы жақ сүйек, **тандай сүйек**) — ас (азық) қорыту жүйесі бас бөлімінің алдыңғы бөлігі. Ауыз қуысының сүйектік негізін: тұмсық сүйек, жоғарғы жақ сүйек, тандай сүйек, төменгі жақ сүйек, тіл асты сүйек құрайды. Ауыз қуысының жоғарғы және төменгі еріндер аралығындағы кіреберіс тесігін — ауыз саңылауы, ал оның тіл түбірі мен жұмсақ тандай аралығындағы жұтқыншаққа шығатын тесігін — есін деп атайды. Ауыз қуысының алдыңғы сыртқы қабырғасын — жоғарғы және төменгі ерін, ішкі қабырғасын — күрек **тіс**) — ас (азық) қорыту жүйесі бас бөлімінің алдыңғы бөлігі. Ауыз қуысының сүйектік негізін: тұмсық сүйек, жоғарғы жақ сүйек, тандай сүйек, төменгі жақ сүйек, тіл асты сүйек құрайды. Ауыз қуысының жоғарғы және төменгі еріндер аралығындағы кіреберіс тесігін — ауыз саңылауы, ал оның тіл түбірі мен жұмсақ тандай аралығындағы жұтқыншаққа шығатын тесігін — есін деп атайды. Ауыз қуысының алдыңғы сыртқы қабырғасын — жоғарғы және төменгі ерін, ішкі қабырғасын — күрек тіс пен **қызыл иек**) — ас (азық) қорыту жүйесі бас бөлімінің алдыңғы бөлігі. Ауыз қуысының сүйектік негізін: тұмсық сүйек, жоғарғы жақ сүйек, тандай сүйек, төменгі жақ сүйек, тіл асты сүйек құрайды. Ауыз қуысының жоғарғы және төменгі еріндер аралығындағы кіреберіс тесігін — ауыз саңылауы, ал оның тіл түбірі мен жұмсақ тандай аралығындағы жұтқыншаққа шығатын тесігін — есін деп атайды. Ауыз

- . Ауыз қуысының алдыңғы сыртқы қабырғасын — жоғарғы және төменгі ерін, ішкі қабырғасын — күрек тіс. Ауыз қуысының алдыңғы сыртқы қабырғасын — жоғарғы және төменгі ерін, ішкі қабырғасын — күрек тіс пен қызыл иек. Ауыз қуысының алдыңғы сыртқы қабырғасын — жоғарғы және төменгі ерін, ішкі қабырғасын — күрек тіс пен қызыл иек, екі бүйірінің сыртқы қабырғасын — оң және сол ұрт, ішкі қабырғасын — оң және сол жақтағы азу тістер мен қызыл иек, төбесін — қатгы және жұмсақ тандай, ал төменгі жақаралық кеңістікте орналасқан ауыз қуысының түбін тіл құрайды. Ауыз қуысы ағзаларына аталған мүшелерден басқа қабырғалық (интрамуральды) майда сілекей бездері (ерін. Ауыз қуысының алдыңғы сыртқы қабырғасын — жоғарғы және төменгі ерін, ішкі қабырғасын — күрек тіс пен қызыл иек, екі бүйірінің сыртқы қабырғасын — оң және сол ұрт, ішкі қабырғасын — оң және сол жақтағы азу тістер мен қызыл иек, төбесін — қатгы және жұмсақ тандай, ал төменгі жақаралық кеңістікте орналасқан ауыз қуысының түбін тіл құрайды. Ауыз қуысы ағзаларына аталған мүшелерден басқа қабырғалық (интрамуральды) майда сілекей бездері (ерін, тіл. Ауыз қуысының алдыңғы сыртқы қабырғасын — жоғарғы және төменгі ерін, ішкі қабырғасын — күрек тіс пен қызыл иек, екі

АУЫЗ ҚУЫСЫ (ПОЛОСТЬ РТА, CAVITAS ORIS)



Комплементтің жетіспеушілігі

- ◎ сирек кездеседі. Кездескен кезде ол комплементтің C1 бөлшегінің тұқым қуалайтын тапшылығымен байланысты. Клиникалық көрнісі ангионевротикалық қабыну түрінде болады.

Бейспецификалық төзімділігін

- **Ағзаның қамтамасыз ететін факторлар: а) бөгде заттардың ағзаға енуіне бөгет болатын механикалық кедергілер (тері, тыныс жолының және ас қорыту жүйелерінің шырышты қабығы, тыныс алу жолының желпілдегіш эпителиі және шырышы); б) антигендердің құрылысын бұзушы физикалық-химиялық кедергілер (ферменттер, ортаның рН-ы, органикалық қышқылдар т.б.) в) қорғаныстың арнайы факторларымен бірлесіп антигендерді бөгде заттар ретінде ұстап-обырушы және құрылысын бұзушы иммундыбиологиялық кедергілер (фагоциттер, комплемент, интерферон, қан ұйуын қолдаушылар, фибронектин).**

Иммунды жүйе

- ◎ барлық лимфоидты барлық лимфоидты организмдер мен организмдегі торшалар жинағы. Ерекше иммундық қорғаныс механизмдеріне жауапты.

A vibrant landscape featuring a lush green field of dandelions in the foreground, a single tree on the left, and a blue sky with scattered white clouds. The text "Назарларыңызға рахмет!" is overlaid in the center in a bold, dark red font.

**Назарларыңызға
рахмет!**