

*Парадонт, ауыз қуысы  
шырышты қабаты және  
еріннің қызыл иегі  
паталогиялармен  
науқастарды диспансерлеу*

- **Пародонт** (др.-греч. *παρα-* — шамамен, *ὄβους* — тіс) — кешені мата, айналадағы тіс және ұстау, оны альвеоле бар жалпы шығу тегі мен функциялары. Оның құрамдас бөлігі болып табылады қызыл иектің, периодонт, цемент және альвеолярные отростки. Пародонт тінінің артериялық қанмен жабдықтайды челюстная күре тамыры, бұтағы және сыртқы ұйқы артериясының. Пародонт иннервируют орта және төменгі бұтақтары нервтің, санының көптігіне байланысты рецепторлардың болып табылады, ол кең рефлексогенной аймағы.



- *Аурулардың алдын алу, пародонт, науқастарды диспансерлеу. \_\_ Аурулардың алдын алу, пародонт екі бағыты бар. Бірінші көздейді дамуының алдын заболеваний пародонта. Ол қамтиды емдеу-сауықтыру іс-шаралары бойынша алдын алу және емдеу жалпы аурулар, ана мен баланы қорғау, қарсы күрес кәсіби вредностями. Сонымен қатар, аурулардың алдын алу пародонт қатысуға тиіс стоматолог-терапевт, ол жүргізе отырып, санация тіс тиіс жоюға кез келген травмирующие факторлар, ауыз қуысы мен дамуына ықпал ететін патологиялық пародонт.*



Стоматолог тиіс ерекше назар аудару қажет тиімді пломбылау апроксимальных және пришеечных кариоздық қуыстарды, себебі ол үшін қолайлы жағдай жасайды, қалыпты функциялары пародонт. Санациялау тіс тиіс міндетті түрде аяқталуы тиіс мұқият жою тіс шөгінділерін. Байқалған ауытқуларды тістемаурулары науқастар алуға тиіс ұтымды ортодонтиялық және қажет болған жағдайда ортопедиялық емдеу. Бұл жасайды қолайлы физиологиялық жағдай ауыз қуысы, ал жасы жәрдемдеседі дұрыс қалыптастыру жақ-бет жүйесі. Бірі қолжетімді, қарапайым және сенімді әдістерін, аурудың алдын-алу пародонт негізделген жергілікті себептері болып табылады ауыз қуысының гигиенасы.



- *Стоматолог-терапевт беруі тиіс іріктеу бойынша ұсыныстар тіс щеткасы, таңдау гигиеналық құралдарды және оқыту техникасы гигиеналық күтім. Міндетті шарты табысты меңгеру ережесін гигиена болып табылады, дәрігерлік бақылау пайдалана отырып, гигиеналық индексінің және одан кейінгі өзін-өзі бақылау пайдалана отырып, анилинді бояғыштардың (қараңыз Алдын алу стоматологиялық аурулар).*



*MedUniver.com*  
*Все по медицине...*



- *Екінші бағыты-алдын алу алдын алу болып табылады дамыту аурулардың ауыр түрлерінің пародонт және олардың ықтимал асқынулар. Ең алдымен, бұл диагностика мен емдеу, ерте нысандарын, анықталып жүргізу кезінде жаппай профилактикалық тексеріп-қараулар өткізілетін емдеуге анықталған топтар бар. Бұл бөлім жұмысын жүргізеді, дәрігер-пародонтолог. Диспансерлік бақылауды ұйымдастыру көздейді нысанын толтыру 39, қайда жазылады төлқұжат деректері, толық диагнозын туралы нұсқаулар ілеспе аурулар. "Диспансердегі картасында нақты тіркеуді жүргізуге мерзімдерін келу науқастарды емдеу үшін және қайта тексеру.*



Здоровые десна



Гингивит



Начальная стадия пародонтита



Тяжелая стадия пародонтита

- *Кратность повторных явок больных должна быть следующей:*
  - 1) *больные гингивитами - 1 раз в 6 мес;*
  - 2) *больные пародонтитами - 1 раз в 6 мес;*
  - 3) *больные пародонтитами с частыми обострениями - 1 раз в 3 мес;*
  - 4) *больные пародонтозом - 1 раз в 12 мес.*



Здоровый зуб

Гингивит

Легкая, умеренная и тяжелая стадии периодонтита

Кезеңінде диспансерлік бақылау пародонтолог орындалуын қадағалайды гигиена қағидаларын, ауыз қуысының жеке ерекшеліктерін ескере отырып, аурудың ағымына байланысты болады. Науқастар тұруы тиіс диспансерлік есепте тұрған пародонтологға 1 жыл. Егер бір жылдың ішінде дәрігер дейді ремиссию ауруы болса, онда науқас берілуі тиіс одан әрі бақылау үшін учаскелік дәрігерге-тіс. Бұл арттырады дәрігерлердің жауапкершілігі көрсетудің барлық кезеңдерінде жоғары білікті стоматологиялық көмек. Енгізу диспансерлік бақылау әдісін қол жеткізуге мүмкіндік береді елеулі табыстарға емдеу және алдын алу аурулардың пародонт.



Рис. 21.1. Функциональная перегрузка тканей периодонта.