

ТАҚЫРЫБЫ: ТІСТІҢ ҚАТТЫ ТІНДЕРІНІҢ ТІС ЖЕГІ ЕМЕС АҚАУЛАРЫ ЖӘНЕ ПАТОМОРФОЛОГИЯСЫ.



Қабылдаған: Қамыспаев М У
Орындаған: Зейкін Ә
СТК-331

Жоспар:

Кіріспе.

Тістердің қатты тіндерінің тіс жегі емес ақаулары.

Негізгі бөлім.

- **Тістің қатты тіндерінің тіс жегі емес ақауларының жүйесі.**
- **Гипоплазия**
- **Флюороз**
- **Сына тәріздес ақау**
- **Кіреуке эрозиясы**
- **Кіреуке қажалуы**
- **Кіреуке некрозы**
- **Тістер дамуының тұқым қуалайтын ауытқулары**

Қорытынды.

Қолданылған әдебиет.

Тістің қатты тіндерінің тіс жегі емес ақауларының жүйесі.(Патрикеев 1968 ж)

- I. Тістің қатты тіндерінің қалыптасу сатысында немесе тіс жарып шыққанға дейінгі пайда болған бұзылыстар:
- ✓ Тіс кіреукесінің гипоплазиясы
 - ✓ Тіс кіреукесінің гиперплазиясы
 - ✓ Тістің флюорозы
 - ✓ Тіс тіндері дамуының тұқым қуалайтын бұзылыстары
 - ✓ Тіс тіндері дамуының және жарып шығу аномалиялары

Тістің қатты тіндерінің тіс жегі емес ақауларының жүйесі.(Патрикеев 1968 ж)

II. Тістің қатты тіндерінің тіс жарып шыққаннан кейінгі пайда болған бұзылыстар:

- ✓ Тістердің пигментациясы мен қақтары.
- ✓ Тістердің патологиялық қажалуы.
- ✓ Тістердің сына тәріздес ақауы.
- ✓ Тістердің эрозиясы.
- ✓ Тіс қатты тіндерінің өлеттенуі.
- ✓ Тіс жарақаты.
- ✓ Тіс гиперэстезиясы.

Гипоплазия

Тістің қатты тіндерінің дамымай қалуы. Сүт тістерде сирек кездеседі, көбінесе жүкті ана организмінде зат алмасуының бұзылуы салдарынан болады. Бір кейде екі тіс дамуындағы өзгерістермен сипатталады.

Түрлері:

- Дақты
- толқынды
- Тостаған
- Сайлы
- Пішіні өзгерген (пфлюгер.)





Флюороздың патомарфологиясы.

Дақты және штрихты формасында тістің беткей қабатында әртүрлі өлшемдегі сызықты өзгерістер болады. Бірден Гунтер-Шрегер сызықтары көрінеді.





Сына тәріздес ақаудың патомарфологиясы.



Сына тәріздес ақау жоғарғы және төменгі тістердің мойын аймағында, ұрт және еріндік бетінде болады. Ақаудың қабырғасы нығыз, жылтыр, тегіс болады.





Кіреуке эрозиясының патомарфологиясы.

Кіреуке эрозияның шекарасы микроскопиялық зерттеуде беткей қабатында анықталады.

Поляризациялық микроскопия кезінде тістің беткі қабатында қарайған сызаттар көрінеді. Осы қабаттың астында кариестік өзгерістер жоқ.





Кіреуке қажалуының патоморфологиясы.

Патоанатомиялық өзгерістер қажалудың деңгейіне байланысты. Қажалудың бастапқы көрнісі кезінде тіс бұдырлары мен кесу қырына сай жерлерінде орынбасушы дентин көп түзіледі. Сонымен қатар дентин каналдарында обтурация жүреді.

Ұлпада өзгерістер жүреді: одонтобласттар санының азаюы, торлы атрофиясы.

III қажалу деңгейінде дентин толығымен склерозданады. Тіс сауытында орынбасушы дентинмен толықтырылады, ұлпа атрофияланады.



Кіреуке некрозы





Тістер дамуының тұқым қуалайтын ауытқулары.

Бұл аурулардың негізгі этиологиялық факторы – **мутация** болып табылады. Виноградова 1987 мына жіктелуді ұсынады:

Стейнтон-Капдепон синдромы-біруақытта эмаль мен дентиннің аутосомды –доминантты типте тұқым қуалайтын бұзылысы.

Толық қалыптаспаған гипопластикалық амелогенез-х хромасомамен жабьсқан,
Толық қалыптаспаған гипопластикалық дентиногенез-рецессивті тұқым қуалау.

Стейнтон- Капдепон синдромы.

- Тістердің түсі қоңыр- сары, эмалі болмайды, тістер тез қажалады, дентин мөлдір болып, ар шетінен ұлпа көрініп тұрады. тіс түбірлері қысқа, жіңішке болады, тістерде тісжегі болмаса да периапикальді аймақта сүйек тіндерінің сорылуы байқалады. Науқастарда жоғары сезімталдық болмайды, бірақ шайнағанда қызылиек емізікшелері зақымдалады. Тістер тез қажалатындықтан тістердің сауыт бөлігін ұзындығы 1-2 мм-ге қысқарып кетеді. Тістердің жарып шығу мерзімі кешігеді, бірақ жақ сүйектері қалыпты болады.

Жетілмеген амелогенез.

- Эмаль түзілуінің тұқым қуалайтын ауруы болып табылады. Бұл ауру уақытша тістермен қатар тұрақты тістерді де зақымдап, олардың құрылымын, минерализациясын бұзады. Тіс түсі өзгеріп, тіс тінінің жартылай немесе толық жоғалуына әкеледі.



Жетілмеген дентиногенез

- Дентиннің толық жетілмеуімен сипатталатын, тұқым қуалайтын ауру. Оған тән: тіс түбірлерінің толық қалыптаспауы, қысқа түбірлер, не түбірдің мүлдем болмауы. Бірақ тіс сауыты қалыпта болуы мүмкін. Тіс өзегі болмауы мүмкін. Тістің периапикальді аумағында сүйек түзілу процесінің бұзылуы есебінен кистозды өзгерістер болуы мүмкін.

Қорытынды:

Осы ақаулардың болдырмас үшін оның алдын алу керек. Жүкті әйелдерді аурулардан сақтау, бала туғаннан кейін дұрыс дамуы, балаларды инфекциялық аурулардан сақтау керек.

Қолданылған әдебиеттер:

- Интернет “google.ru”
“mail.ru”
www.dentalsite.ru
implantacija@inbox.lv
www.kavitron.ru
- “Терапевтическая стоматология” под редакцией Е.В.Боровского.

