

Анатомо-гистологическое строение и функция периодонта в разные возрастные периоды у детей

**Периодонтит: этиология,
патогенез, клиника,
диагностика,
дифференциальная
диагностика**

Д.м.н Т.П.Терешина 18.05.2005

Строение периодонта

- Периодонт располагается между цементом корня и кортикальной пластиинкой альвеолы
- В сформированном зубе это соединительнотканное образование, представленное коллагеновыми волокнами, клеточными элементами, кровеносными и лимфатическими сосудами
- Развитие париодонта тесно связано с развитием других тканей зуба, формированием корневой части зуба и межальвеолярной перегородки, образованием цемента и прорезыванием зуба

Строение периодонта

- Одновременно с развитием корня в эмбриональном зубном мешочеке происходит дифференциация периодонта
- Срединные волокна зубного мешочка дифференцируются в виде 3-х слоев волокон: первые врастают в цемент корня зуба, другие – в альвеолярную кость, а срединный - вначале это беспорядочно расположенные волокна, но затем формируется непосредственно периодонт с дифференциацией его структурных элементов

Строение периодонта

- У детей в стадии несформированного зуба периодонт обнаруживается только в пределах сформированной части корня.
- После полного развития корня и формирования его верхушки в течение последующего года жизни продолжается структурная дифференциация периодонта
- Морфологически окончательно оформляется периодонт после включения зуба в окклюзию.

Строение периодонта

Рентгенологически можно выделить 5 стадий формирования корня и периодонта

- 1- стадия роста корня и формирования краевого периодонта. Ростковая зона на рентгенограмме значительной величины, овальная.
- 2 – стадия несформированной верхушки корня и формирования бокового периодонта. Канал корня широкий, в области верхушки в виде раструба, ростковая зона полуовальной формы.

Строение периодонта

Рентгенологически можно выделить 5 стадий формирования корня и периодонта

- 3- стадия незакрытой верхушки корня. Канал корня широкий, суживается по направлению к верхушке. Верхушечное отверстие широкое, незакрытое. Ростковая зона у верхушки корня представляется расширенным периодонтальным пространством
- 4 – стадия закрытой верхушки корня. Периодонтальная щель у верхушки несколько расширена, верхушечный периодонт в стадии формирования.

Строение периодонта

Рентгенологически можно выделить 5 стадий формирования корня и периодонта

- 5- стадия законченного формирования периодонта.
- Периодонт у окончательного сформированного временного зуба характеризуется рыхлой соединительной тканью, богатством клеточных элементов и капилляров.
- На рентгенограмме периодонтальная щель сформированного зуба у детей более широкая, чем у взрослых (0,25-0,35 мм)

Строение периодонта

Рентгенологически можно выделить 5 стадий формирования корня и периодонта

- 5- стадия законченного формирования периодонта.
- Морфологически и функционально можно видеть участки краевого, бокового и верхушечного пародонта.
- Круговая связка зуба представлена густым переплетением волокон, связывающих вершину межальвеолярной перегородки, десневой край и шейку зуба.

Строение периодонта

Рентгенологически можно выделить 5 стадий формирования корня и периодонта

- 5-я стадия оконченного формирования периодонта.
- Различают 3 типа коллагеновых волокон: десневые, межзубные и волокна зубных ячеек
- У детей коллагеновые волокна периодонта отличаются низкой степенью зрелости и плотности. Между волокнами расположена рыхлая волокнистая соединительная ткань с сосудами и нервами.
- Для периодонта детей характерно наличие около цемента корня зуба эпителиальных клеток (Малляссе). Они обладают высокой метаболической активностью

Периодонтиты.

Этиология

*Периодонтит (воспаление
околоверхушечных тканей) может
быть обусловлен
инфекционным,
токсическим,
аллергическим или травматическим
факторами.*

Периодонтиты.

Этиология

Инфекционный фактор может быть связан :

- С прогрессированием воспалительного процесса в пульпе и ее деструкцией. В воспаленной пульпе содержатся зеленящие и негемолитические стрептококки.

При некрозе пульпы присутствуют уже анаэробные стрептококки, золотистые стафилокки, бактероиды, фузобактерии, спирохеты, грибы и другие, участвующие в развитии верхушечного периодонита за счет образования в результате распада пульпы микробных токсинов

Периодонтиты.

Этиология

Инфекционный фактор

Инфекция также может проникнуть в периодонт

- Из патологического зубо-десневого кармана
- Из рядом расположенных воспалительных очагов (контактный путь)
- Гематогенным и лимфогенным путем

Периодонтиты.

Этиология

Токсический фактор

Повреждение пародонта может быть обусловлено действием следующих токсинов:

- Эндоканальными растворами, содержащими формалин, фенол, нитрат серебра
- Длительным нахождением в пульповой камере мышьяковистой пасты
- Попаданием через открытое верхушечное отверстие пломбировочных материалов, содержащих фосфорную кислоту, мономер
- При введении в просвет канала лекарственных веществ, к которым организм сенсибилизирован — антибиотиков и сульфаниламидов, некоторых антисептиков

Периодонтисты. Этиология

Травматический фактор

Повреждение пародонта может быть обусловлено следующими видами травм:

- Удар или ушиб зуба
- Травма при экстирпации пульпы пульпоэкстрактором или другим стержневым инструментом при обработке корневого канала
- При проталкивании за верхушечное отверстие корневой пломбы или штифта
- Травмы, обусловленные профессиональной деятельностью: перекусывание нитки, перекусывание проволки и др.
- У детей очень часто травма периодонта может быть вызвана привычкой кусать карандаш.

Периодонтиты.

Этиология

Травматический фактор

Повреждение пародонта может быть также обусловлено следующими видами травм:

- Механической перегрузкой зуба:
 - функциональная – при раннем прорезывании зуба;
 - травматическая при ортодонтических вмешательствах
 - при повышении прикуса пломбой

Периодонтиты.

Патогенез

Механизм развития инфекционного периodontита

Наиболее часто развивается как осложнение острого гнойного и хронического гангренозного пульпита.

Попадание микробных эндотоксинов из пульпы в заверхушечные ткани периодонта приводит к быстрой дегрануляции лаброцитов, являющихся источником гистамина и гепарина – главных деструктивных компонентов.

Периодонтиты.

Патогенез

Механизм развития инфекционного периodontита

Кроме того, эндотоксины способствуют накоплению мононуклеарных моноцитов и макрофагов. Последние выделяют лизосомальные ферменты, активизирующие деятельность остеокластов. Происходит деструкция периодонта и прилегающих тканей.

Периодонтиты. Патогенез

Механизм развития травматического периодонтиита

Острая травма приводит к разрыву фиксирующих волокон периодонта и сосудов, кровоизлияниям, отеку, а присоединившаяся инфекция – к гнойному воспалению.

Хроническая травма вследствие повреждения сосудов и нарушения питания пульпы в итоге вызывает гибель пульпы с дальнейшим развитием хронического воспаления в периодонте.

Периодонтиты.

Патогенез

Механизм развития токсического периodontита

Воспаление носит реактивный характер, выраженность которого определяется степенью токсичности и временем воздействия токсического вещества. В тяжелых случаях превалирует некроз, в менее тяжелых – отек, появление клеток воспалительного инфильтрата.

При этом, например, мышьяковистая кислота повреждает протоплазму клеток, а растворы антисептиков высокой концентрации коагулируют ткань периодонта.

Периодонтиты.

Патогенез

В соответствии с современными представлениями воспалительный процесс в периодонте рассматривается как типичная иммунная реакция. В воспаленных околоверхушечных тканях имеются все компоненты, необходимые для развертывания аллергических реакций – макрофаги, лимфоциты, полиморноядерные клетки и лаброциты. Присутствие их в очаге воспаления является подтверждением постоянного поступления антигенов из системы корневых каналов.

Периодонтиты.

Классификация

- По этиологии – инфекционные, травматические, медикаментозные
- По локализации – апикальные, маргинальные
- По клиническому течению – острые, хронические, обострившиеся
- По патоморфологическим изменениям – серозные, гнойные, фиброзные, гранулематозные, гранулирующие

Периодонтиты.

Классификация

- У детей наиболее часто встречаются хронические и обострившиеся хронические периодонтиты временных зубов
- Общим признаком хронических периодонтитов временных зубов является их способность в большинстве случаев развиваться как первично-хронические процессы, которым не предшествует острое воспаление.
- Наиболее часто хр.периодонтит у детей развивается вследствие гибели пульпы.

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Диагностика острых периодонтитов

- Общая симптоматика острых апикальных периодонтитов у детей характеризуется активным течением воспалительного процесса в периодонте, быстрым переходом ограниченного процесса в диффузный. Стадия серозного воспаления не длительна и переходит в гнойную
- При незаконченном формировании корней процесс осложняется гибелью зоны роста и прекращением развития зуба.

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Диагностика острых периодонтитов

- Динамика клиники выражается в нарастании болевой реакции на перкуссию, увеличении интенсивности самопроизвольных болей постоянного ноющего характера; увеличении отека и гиперемии десны у причинного зуба с вовлечением окружающих тканей и региональных лимфатических узлов
- Переход серозной стадии в гнойную характеризуется появлением сильных пульсирующих болей, ослабляющихся от холода; нарушение общего состояния, головная боль.

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Диагностика острых периодонтитов

- Исход острого периодонтиита зависит от выхода экссудата из периодонтального пространства: - через корневой канал; -по периодонтальной щели путем расплавления циркулярной связки; -по костномозговым пространствам к поверхности челюстной кости (абсцесс, периостит) или вглубь ее тела (остеомиелит, сепсис);
- Переход острого периодонтиита в хронический возможен при отсутствии лечения или при неправильной лечебной тактике.

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Диагностика хронических периодонтитов

- Существует 3 формы:

- Фиброзный

- Гранулематозный

- Гранулирующий

(Последние 2 формы по выраженности продуктивного процесса могут носить гангренозный или пролиферативный характер)

- Хр.периодонтиты могут быть исходом острого воспаления или развиваются как первично хронические процессы при гангрене пульпы; могут осложнять хр.пульпиты, хр.травму зуба и неправильное лечение пульпитов.

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Диагностика хронических периодонтитов

Фиброзный и гранулематозный периодонтиты возможны только в сформированных зубах.

- Симптоматика очень скучная- иногда ноющие и легкие перкуторные боли.
- Обнаруживаются в основном при рентгенологическом исследовании:
 - При фиброзном периодонтиде наблюдается деформация очертаний периодонтальной щели – сужение и расширение
 - При гранулематозном периодонтиде гранулема имеет вид четко очерченного дефекта окружной формы у верхушки корня. Возможно ее обострение (нагноившаяся гранулема)

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Диагностика хронических периодонтитов

Гранулирующий периодонтит является преиむущественной формой хронического и обострившегося воспаления периодонта во всех периодах развития временных и постоянных зубов

- Среди субъективных симптомов является указание на предшествующие обострения процесса
- Ведущим объективным симптомом является наличие свищевых ходов, подтверждаемых рентгенологическими исследованиями.

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Диагностика хронических периодонтитов

Гранулирующий периодонтит

Патологическая резорбция кости и корней зуба при гранулирующем периодоните приводит к деструкции этих тканей с образованием очага потери структуры с нечеткими контурами.

Довольно часто этот очаг большого размера, выходящий за верхушки корней временных зубов в непосредственной близости к зачатку постоянного зуба, угрожающий состоянию растущего фолликула (нарушение минерализации, изменение положения, замедление развития, гибель, образование фолликулярной кисты)

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Диагностика хронических периодонтитов

- У маленьких детей хр.периодонтит может развиваться даже при неглубоком кариесе, что делает особенно важным рентгенологические исследования.
- Если процесс развивается в период формирования корня, то дальнейшее развитие зуба прекращается вследствие гибели ростковой зоны.

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Воспалительный процесс в периодонте у детей имеет ряд особенностей, которые выявляются только при рентгенологическом исследовании

- Во временных и несформированных постоянных зубах периодонтит может развиваться после травмы в зубе с интактной коронкой
- Очень часто костные изменения выявляются в области бифуркации корней, где они более значительны, чем у верхушек.
- Периодонтит по-разному может влиять на судьбу временного зуба — замедлять или ускорять процесс его резорбции или замены.

Периодонтисты.

Диагностика периодонтитов у детей

Воспалительный процесс в периодонте у
детей имеет ряд особенностей, которые
выявляются только при
рентгенологическом исследовании

- Нередко воспалительные изменения распространяются на зачатки постоянных зубов.
- Обычно страдают фолликулы премоляров, так как близко расположенные временные моляры имеют высокий индекс кариозности, а следовательно, часто поражаются пульпитом и периодонтитом.
- О распространении воспалительного процесса на фолликул свидетельствует частичное отсутствие ограничивающей кортикальной пластиинки и изменение его положения.

Периодонтизы.

Диагностика периодонтизов у детей

Воспалительный процесс в периодонте у детей имеет ряд особенностей, которые выявляются только при рентгенологическом исследовании

- Особенно часто гибнет фолликул, когда воспалительный процесс начался до минерализации тканей постоянного зуба
- Кроме того, может развиться местная гипоплязия твердых тканей формирующегося зуба.
- Прекращение формирования коронки зуба с последующим ее секвестрированием наступает в результате гибели ростковой зоны. При этом на рентгенограмме на месте ростковой зоны выявляется зона деструкции с нечеткими контурами, а часть коронки смещается к альвеолярному отростку

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Воспалительный процесс в периодонте у детей имеет ряд особенностей, которые выявляются только при рентгенологическом исследовании

- Распространение процесса на перикоронарное пространство зачатка может привести к формированию фолликулярной кисты, содержащей в просвете корень молочного зуба, интактный или пораженный кариесом
- На фоне полости проецируются коронки постоянных зубов, отстоящие дальше, чем в норме, от альвеолярного края

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Учитывая важность объема очага гранулирования при хроническом воспалении периодонта для лечебной тактики можно выделить стадии этого процесса

- Расширение периодонтальной щели за счет истончения компактной пластиинки грануляциями без выраженного деструктивного процесса в губчатой кости
- Распространения очага за пределы периодонтального пространства, возникновение дефекта кости.

Эти стадии лечатся, в отличии от гранулирующего остеита, когда показана экстирпация зуба.

Периодонтиты.

Диагностика периодонтитов у детей

Обострение хронических периодонтитов встречается гораздо чаще, чем острые формы заболевания, и особенно у детей с пониженной реактивностью организма

- Рентгенологически вокруг четко выраженного старого очага деструкции появляется новый, меньшей интенсивности очаг разрежения костной ткани.
- При электродиагностике зубы с отсутствующей пульпой реагируют толчкообразной болью на величины тока более 100мКА

Дифференциальная диагностика различных форм периодонтитов

| Признак | Острый верхушечный периодонтит в стадии интоксикации | Острый верхушечный периодонтит в стадии экссудации | Обострение хронического периодонтиита |
|---------------|--|---|---|
| Жалобы | Самопроизвольная постоянная боль, усиливающаяся ночью, повышенная чувствительность при накусывании на зуб. | Самопроизвольная постоянная иррадирующая боль, усиливающаяся ночью, резкая боль при накусывании на зуб, чувство <i>выросшего зуба</i> | Самопроизвольная постоянная боль, усиливающаяся ночью и при накусывании на зуб. |

Дифференциальная диагностика различных форм периодонтитов

| Признак | Острый верхушечный периодонтит в стадии интоксикации | Острый верхушечный периодонтит в стадии экссудации | Обострение хронического периодонтиита |
|--|---|---|--|
| Характер боли | Острая, ноющая | Пульсирующая, рвущая | Ноющая, может быть острыя, пульсирующая. |
| Продолжительность болевого приступа | Постоянно | Постоянно | Постоянно |

Дифференциальная диагностика различных форм периодонтитов

| Признак | Острый верхушечный периодонтит в стадии интоксикации | Острый верхушечный периодонтит в стадии экссудации | Обострение хронического периодонтиита |
|--|---|---|---|
| Локализация боли | Вначале локализованная, затем иррадиирующая | Иrrадирующая по ходу ветвей тройничного нерва | Иrrадирующая по ходу ветвей тройничного нерва |
| Продолжительность светлого приступа | Нет | Нет | Нет |

Дифференциальная диагностика различных форм периодонтитов

| Признак | Острый верхушечный периодонтит в стадии интоксикации | Острый верхушечный периодонтит в стадии экссудации | Обострение хронического периодонтита |
|-------------------------------|---|---|--|
| Анамнез | Самопроизвольная приступообразная боль | Самопроизвольная приступообразная боль | Самопроизвольная, постоянная приступообразная боль |
| Состояние полости зуба | Чаще закрыта (зуб под пломбой или интактный) | Чаще закрыта (зуб под пломбой или интактный) | Вскрыта |

Дифференциальная диагностика различных форм периодонтитов

| Признак | Острый верхушечный периодонтит в стадии интоксикации | Острый верхушечный периодонтит в стадии экссудации | Обострение хронического периодонтита |
|---------------------------------|--|--|--|
| Зондиро-вание кариозной полости | Безболезненно | Безболезненно | Безболезненно |
| Перкуссия зуба | Вертикальная болезненна | Резко болезненна вертикальная и горизонтальная | Резко болезненна вертикальная и горизонтальная |

Дифференциальная диагностика различных форм периодонтитов

| Признак | Острый верхушечный периодонтит в стадии интоксикации | Острый верхушечный периодонтит в стадии экссудации | Обострение хронического периодонтиита |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|
| Реакция на температурные раздражители | Нет | Может усиливаться от горячего | Может усиливаться от горячего |
| Электро-одонтометрия | 100 мКА и выше | 100 мКА и выше | 100 мКА и выше |

Дифференциальная диагностика различных форм периодонтитов

| Признак | Острый верхушечный периодонтит в стадии интоксикации | Острый верхушечный периодонтит в стадии экссудации | Обострение хронического периодонтиита |
|------------------------|---|---|---|
| Рентгено-графия | Патологических изменений в тканях периодонта нет | Может быть нечеткость рисунка губчатого вещества альвеолы | Изменения соответствуют одной из форм хронического периодонтиита. |

Дифференциальная диагностика различных форм периодонтитов

| Признак | Острый верхушечный периодонтит в стадии интоксикации | Острый верхушечный периодонтит в стадии экссудации | Обострение хронического периодонтиита |
|--|---|---|--|
| Слизистая оболочка десны в области пораженного зуба | Не изменена | Гиперемия, отечность переходной складки, очаг флюктуации | Гиперемия, отечность переходной складки, очаг флюктуации |

Дифференциальная диагностика различных форм периодонтитов

| Признак | Острый верхушечный периодонтит в стадии интоксикации | Острый верхушечный периодонтит в стадии экссудации | Обострение хронического периодонтиита |
|-----------------------|--|--|--|
| Внешний осмотр | Подчелюстные лимфотические узлы могут быть увеличены и болезнены при пальпации | Ассиметрия лица за счет катарального отека мягких тканей лица. Подчелюстные лимфоузлы увеличены и болезнены | Ассиметрия лица за счет катарального отека мягких тканей лица. Подчелюстные лимфоузлы увеличены и болезнены . |