

# **Лечение пульпитов с несформированными корнями**

Лекция для студентов 4 курса  
стоматологического факультета

# Введение

Лечение постоянных зубов с несформированным корнем всегда является сложной задачей для стоматолога.

Это связано со сложной анатомией несформированного корня, когда апикальная часть имеет форму раструба.

Основным принципом лечения зубов с несформированной верхушкой корня является *максимально длительное сохранение витальности пульпы до завершения процесса образования верхушки корня.*

# **Лечение пульпита постоянных несформированных зубов у детей**

**Современные методы терапии пульпы постоянных зубов с незаконченным формированием корней включают в себе:**

- 1. Консервативные**
  - биологический метод
  - метод непрямой пульпотерапии
  - метод прямого покрытия пульпы
- 2. Хирургические**
  - витальная ампутация
  - девитальная ампутация или пульпотомия (глубокая ампутация)

**При выборе метода лечения воспаленной пульпы постоянных зубов у детей необходимо учитывать ряд факторов:**

- форму течения пульпита;
- данные электровозбудимости пульпы;
- степень активности кариеса;
- стадию формирования корней;
- общее состояние здоровья ребенка;
- психоэмоциональный статус ребенка.



# Консервативные методы

Непрямое покрытие пульпы – это метод непрямого покрытия позволяет избежать случайного вскрытия пульпы при удалении глубокого пораженного дентина.

Цель лечения: стимуляция дентиногенеза – сохранение жизнеспособности всей пульпы.

Показания:

- глубокий кариес (глубокие кариозные полости без клинических симптомов воспаления пульпы);
- гиперемия пульпы.

# Условия, обеспечивающие успех лечения:

- ❖ Зуб должен быть витальным.
- ❖ Пульпа – без воспалительных явлений.
- ❖ Весь инфицированный, размягченный дентин со стенок полости должен быть удален, на дне кариозной полости *может быть оставлено* небольшое количество размягченного (деминерализованного и возможно несколько инфицированного дентина, способного реминерализироваться и под которым вырабатывается **вторичный заместительный дентин** (синонимы – репаративный, третичный).
- ❖ Лечебная прокладка должна обладать *антибактериальным, противовоспалительным и стимулирующим дентиногенез действием.*

# Техника выполнения:

- Р-логическое исследование с целью определения зоны пульпы наиболее близко прилежащей ко дну кариозной полости.
- Удаление поверхностных слоев кариозного дентина экскаватором без анестезии до получения первых признаков болевой чувствительности.
- Локальная анестезия.
- Тщательное препарирование стенок кариозной полости, щадящее — дна.
- Высушивание полости.



- Наложение на дно полости цинк оксид эвгенолевой или кальций гидроксид содержащей пасты например: Jife, Dycal, Ultra-blend Calcimol.
- Реставрация коронки зуба (отсроченное пломбирование).

Если во время лечения выясняется, что потенциальной опасности вскрытия полости зуба после удаления кариозного дентина нет, препарированный дентин твердый, с минимальными изменениями цвета, повторного посещения не требуется и лечение может быть закончено в одно посещение.

# Повторное посещение

- через 6-8 недель-6 месяцев (но не ранее 6-8 недель — время наиболее активного образования заместительного дентина).
- Проводится: рентгенологический и клинический контроль образования заместительного дентина:
- удаляют пломбу;
- допрепарируют дно кариозной полости при наличии оставшегося размягченного дентина;
- проводят постоянную реставрацию. *Но следует помнить, что при допрепарировании кариозной полости всегда присутствует риск вскрытия пульпы*

# **Прямое покрытие пульпы**

## ***Цель лечения:***

- Способствовать закрытию перфорационного отверстия (имеющейся точки сообщения кариозной полости и полости зуба).
- Сохранить жизнеспособность (витальность) коронковой и корневой пульпы.

# **Показания:**

- Случайное обнажение пульпы не более 1мм в диаметре в процессе препарирования кариозной полости при лечении кариеса дентина;
- Осложненный перелом коронки зуба со вскрытием полости зуба (до 1мм в диаметре, если после травмы прошло не более 6 часов).
- Клиническое (до 1мм в диаметре) и/или рентгенологическое вскрытие полости зуба кариозного генеза при условии отсутствия жалоб на самопроизвольные боли, длительные боли от температурных и механических раздражителей, а также рентгенологических изменений периодонта (метод выбора).

# Биологический метод

Методом выбора для лечения пульпитов постоянных зубов с незаконченным формированием корней является биологический метод, позволяющий сохранить жизнеспособной всю пульпу.

Основанием для проведения метода является способность пульпы молодых, т.н. «незрелых» постоянных зубов к регенерации, обусловленная гистологическими особенностями ее строения.

# Показания:

- случайное обнажение пульпы в процессе препарирования при лечении кариеса дентина, острая механическая травмы зуба (перелом коронки зуба со вскрытием полости зуба);
- острый серозный пульпит при отсутствии явлений остального периодонтита;
- хронический фиброзный пульпит
- обострение хронического фиброзного пульпита (если обострения возникают не чаще 1-2 раза в год и без явлений остального периодонтита).
- обострение хронического фиброзного пульпита впервые возникшее.

# **В ближайшие после лечения сроки критериями успешно проведенного лечения пульпита у детей являются клинические данные:**

- ✓ Отсутствие боли (самопроизвольной, ночной, от термических раздражителей и при накусывании).
- ✓ Безболезненная перкуссия;
- ✓ Слизистая оболочка без видимой патологии
- ✓ Положительная динамика данных ЭОД в процессе наблюдения

# **В отдаленные после лечения сроки оценка эффективности проведенных методов лечения проводится на основании клинических данных:**

- ✓ Отсутствие боли
- ✓ Цвет коронки зуба не изменился
- ✓ Перкуссия безболезненная
- ✓ Слизистая оболочка без патологии
- ✓ Показатели ЭОД не отличаются от аналогичного зуба противоположной стороны челюсти
- ✓ Р-логических данных:
  - продолжение формирования корней (рост корней в длину, закрытие верхушечного отверстия, сужение канала);
  - образование заместительного дентина, закрытие перфорационного отверстия;
  - отсутствие внутренней и наружной резорбции корня/корней и деструктивных изменений в области верхушек.

# Хирургические методы лечения пульпита

## Метод витальной ампутации

Метод лечения пульпита направленный на удаление коронковой пульпы и сохранение жизнеспособной всей корневой пульпы или ее апикальной трети носит название витальной пульпотомии (витальной ампутации, кальций-гидроксид-пульпотомии)

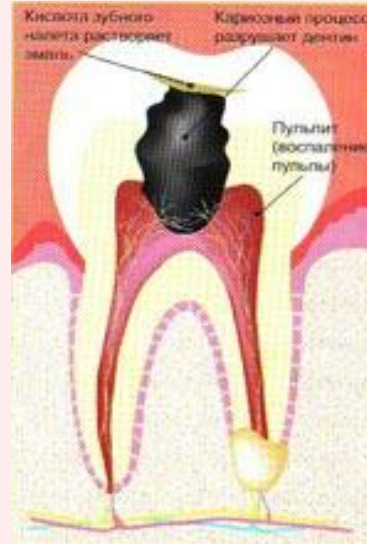


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

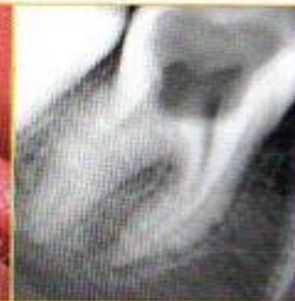


Рис. 4



Рис. 5

# **Цели лечения:**

- ✓ Сохранение жизнеспособности (вitalности) корневой пульпы
- ✓ Продолжение формирования корня/корней (апексогенез).

# **Показания:**

- ✓ Те же, что и для биологического метода (метод выбора).
- ✓ Возникновение осложнений в ходе лечения консервативными методами.
- ✓ Хронический гиперпластический пульпит (метод выбора).
- ✓ Невозможность технически выполнить метод прямого покрытия пульпы при осложненном переломе коронки зуба из-за особенности прохождения линия перелома.

# Техника выполнения:

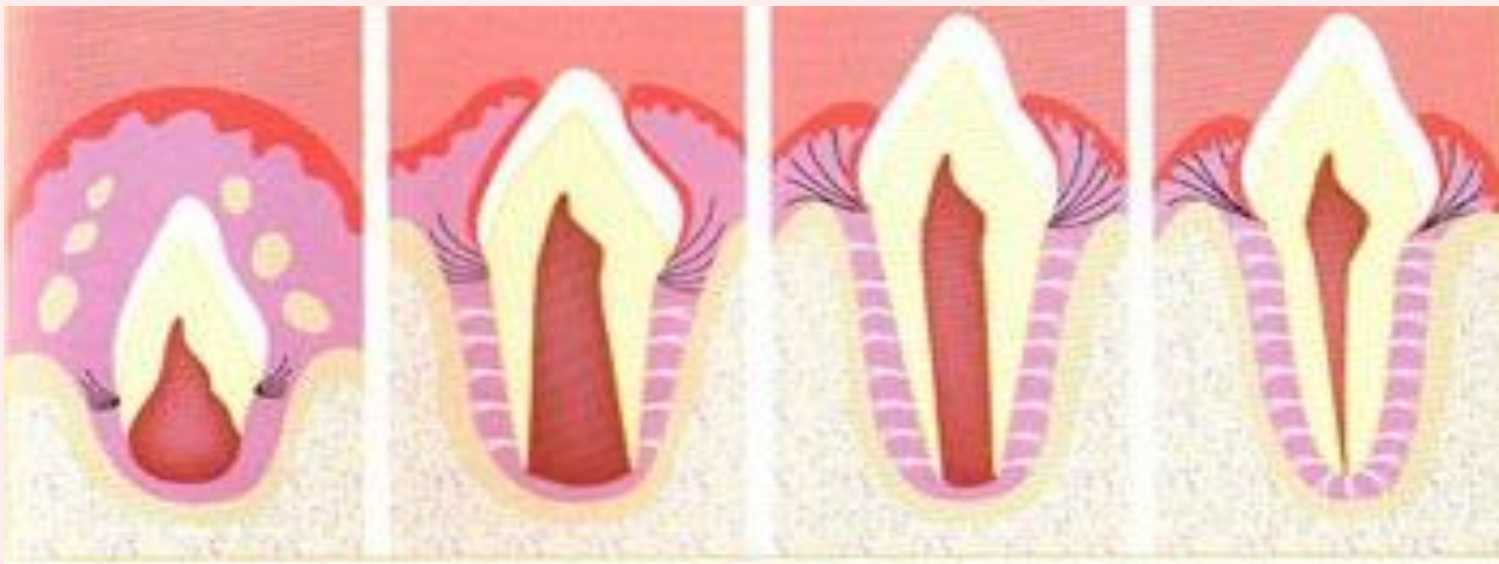


Рис. 1



Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

Рис. 5

Рис. 6

# **Техника выполнения:**

1. Предварительная рентгенография
2. Обезболивание
3. Препарирование кариозной полости с учетом топографии полости зуба.
4. Раскрытие полости зуба.
5. Ампутация коронковой пульпы.
6. Оценка и контроль кровотечения.
7. Высушивание полости с помощью стерильных ватных шариков.
8. На устья каналов накладывают кальций гидроксидсодержащую пасту для прямого покрытия, цинк эвгенолевую пасту или цинк оксидэвгенольный цемент.
9. Реставрация коронки зуба.

# **Критерии успешного лечения методом витальной ампутации:**

- Клинические не отличаются от таковых при консервативных методах лечения.
- Рентгенологические:
  - сужение корневых каналов;
  - рост корня в длину;
  - образование дентинного мостика;
  - закрытие верхушечного отверстия;
- Отсутствие кальцификатов в просвете канала; внутренней и наружной резорбции, деструктивных процессов в области фуркации и верхушек корней

# **Метод девитальной ампутации**

**Метод девитальной ампутации** имеет ограниченное применение при лечении пульпита постоянных зубов с незаконченным формированием корней.

## **Показания:**

Те же, что и для витальной ампутации, но при отсутствии возможности создать условия, обеспечивающие благоприятный исход лечения из-за психосоматических особенностей ребенка при отсутствии материально-технических возможностей или при наличии аллергических реакций на обезболивающие препараты.

## **Методика лечения**

Не отличается от таковой, применяемой при лечении пульпита временных зубов.

# **Условия, обеспечивающие успех лечения:**

- Хорошая девитализация и мумификация корневой пульпы
- Тщательное соблюдение правил работы с препаратами, используемыми при проведении метода, рекомендуемых фирмами изготовителями и техники проведения метода.

# Метод витальной экстирпации (пульпэктомия, биопульпэктомия)

**Показанием** к пульпэктомии является значительные дегенеративные изменения в корневой пульпе:

- острый гнойный пульпит;
- хронический гангренозный пульпит;
- обострение хронического пульпита с явлениями острого периодонтита;
- хронический и обострение хронического пульпита, при наличии R-логических изменений в периодонте.

**Лечение пульпита зубов с несформированными корнями экстирпационным методом представляет определенные трудности, что обусловлено, прежде всего, особенностями строения корней:**

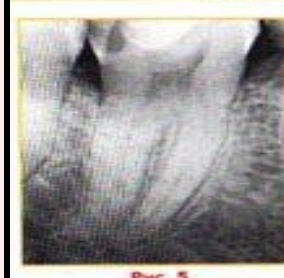
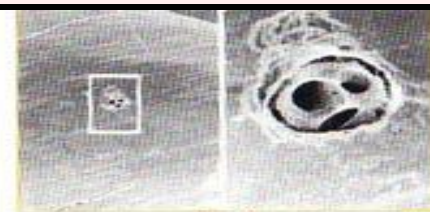
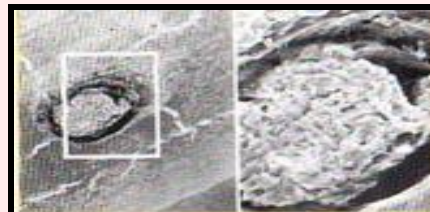
- короткие корни;
- широкие каналы и верхушечные отверстия;
- апикальная часть корня выполнена «зоной роста», которая обеспечивает формирование корня и верхушечного отверстия, травма, тканей которой, может привести к ее гибели.

Эндодонтические манипуляции должны проводиться осторожно и аккуратно. Инструменты и пломбировочный материал не должны выходить за пределы начала расширения верхушечного отверстия.

# **Техника выполнения:**

1. Рентгенологический контроль состояния околоверхушечных тканей и длины сформированного корня.
2. Обезболивание.
3. Препарирование кариозной полости с учетом топографии полости зуба, удаление всего некротизированного дентина.
4. Раскрытие полости зуба.
5. Рентгенологическое определение длины корня (лучше с помощью обратного конусо гуттаперчевого штифта).

**Важным условием успешного проведения эндолонтических манипуляций является правильное определение глубины экстирпации.** Пульпа должна быть удалена на уровне начала расширения верхушечной части корня. Пульпу экстрируют, не доходя до верхушки корня зуба на 1,5-2 мм. Этую манипуляцию проводят очень осторожно, с минимальной травмой оставшейся культи пульпы.



# Пломбирование канала

- Культия пульпы покрывается **Ca(OH)<sub>2</sub>-содержащими препаратами** («Эндокаль», «Calcicur», «Biocalex», «Каласепт», «Апексдент» и т.д.) с последующей **пломбировкой канала** пастой на основе **окиси цинка и эвгенола** либо ее зарубежными аналогами («Эндобтур», «Эндометазон», «Эстезон» и т.д.).
- Внесение слоя цинкоксидэвгенолевого цемента, водного дентина или другой изолирующей прокладки.
- Финальная реставрация зуба постоянным пломбировочным материалом.

# Критерии успешного лечения:

- Клинические данные те же, что и при других методах лечения.
- Рентгенологические: рост корня в длину и закрытие верхушечного отверстия.

После окончания формирования корней и рентгенологического подтверждения закрытия верхушечного отверстия рекомендуется провести окончательную пломбировку каналов классической техникой с использованием гуттаперчевых штифтов.

# **Сроки наблюдения после проведения лечения:**

- одна неделя,
- один месяц,
- 3 месяца,
- 6 месяцев,
- один год,
- затем каждые 6 месяцев до окончания формирования зуба.

