

ВРЕМЕННОЕ ПЛОМБИРОВАНИЕ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ



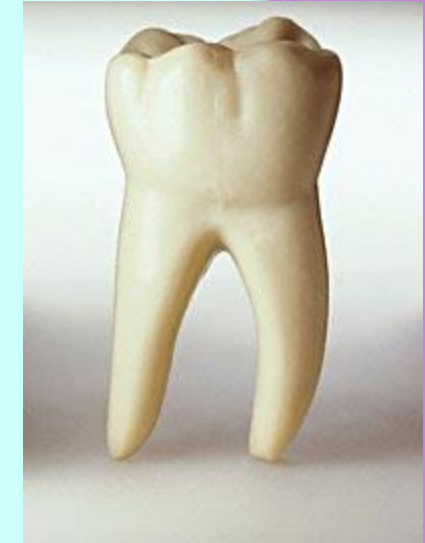
Временное пломбирование корневых каналов - **заполнение корневых каналов пластичной нетвердеющей пастой**, на срок от нескольких суток до нескольких месяцев.

Через некоторое время после достижения желаемого результата или после окончания терапевтического действия, паста из канала удаляется.



Временные нетвердеющие пасты:

- ✓ Пасты на основе антибиотиков и кортикоステроидных препаратов.
- ✓ Пасты на основе метронидазола.
- ✓ Пасты на основе антисептиков длительного действия.
- ✓ Пасты на основе гидроксида кальция.



Пасты на основе антибиотиков и кортикоидных препаратов.



Основные компоненты:

- два-три антибиотика с широким диапазоном антбактериального и противогрибкового действия
- Кортикоид (дексаметазон, гидрокортизон)
рентгеноконтрастный наполнитель

Показания к применению

Лечение
острых форм
периодонтита
и обострении
хронических
периодонтитов

При деструктивных
формах хронических
периодонтитов

Лечение
«мышьяковистого»
периодонтиита

При деструктивных формах периодонтиита
рекомендуется выведение пасты за верхушку.

Свойства:

Положительные:

- Бактериостатический эффект.
- Противовоспалительный эффект.
- Безвреден для периапикальных тканей



Отрицательные:

- Содержит сильные антибиотики, поэтому не применяется в детской стоматологии.
- Паста обладает сильным, но непродолжительным действием (вносится в канал срок от 3-7 суток)

Представители:

- ◎ «Септомиксин форте» фирмы «Septodont»



- ◎ «Пульпосептин» («Омега»)



- ◎ «Пульпомиксин» («Septodont»)



Пасты на основе метронидазола

Свойства:

- Подавляют анаэробную микрофлору
- Останавливает катаболические разрушения тканей
- Блокирует воспалительные явления на биохимическом уровне
- Отсутствие аллергических реакций и явлений привыкания к данному препарату.
- Предотвращается вторичное инфицирование полости рта и улучшается течение заболевания.



Пасты на основе метронидазола предназначены для сильно инфицированных каналов корней зубов (при гангренозном пульпите, острых и хронических периодонтитах). Эти пасты предназначены для активного лечения, поэтому пасту в канале меняют ежедневно, до полного исчезновения всех симптомов заболевания.



Представители:

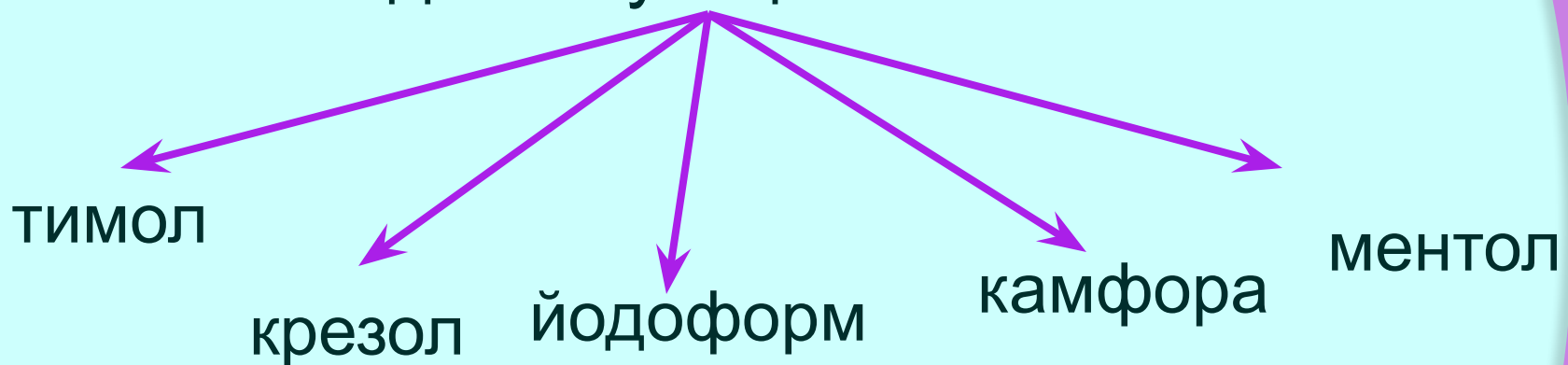
- «Гриназоль» («Septodont»)
- Суспензия на основе метронидазола с линкомицином на эвгеноле.
- 10% метронидазоловая паста.



Пасты на основе антисептиков длительного действия

Состав:

Сильнодействующие антисептики



Рентгеноконтрастный наполнитель

Представитель: «Темпофор» («Septodont»)

Свойства:

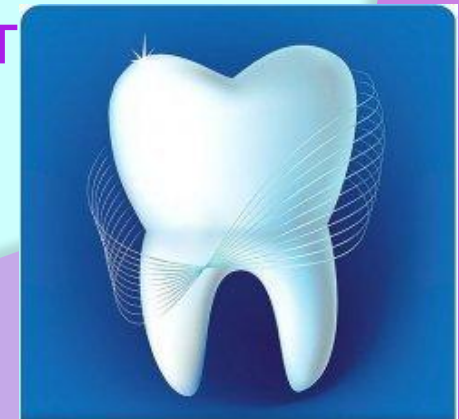
- Медленно рассасываются в каналах
- Рентгеноконтрастны
- Обладают дезинфицирующим и дезодорирующим действием
- Стимулируют защитные свойства тканей периодонта
- Не препятствуют развитию зачатка постоянного зуба
- Позволяет избежать болезненных явлений после пломбирования зуба



Пасты на основе гидроксида кальция

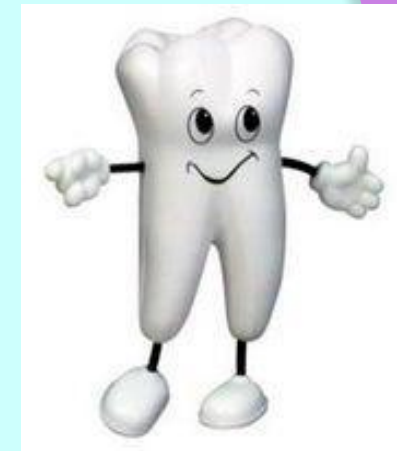
Свойства:

- Оказывает бактерицидное действие ($\text{pH} \geq 12$)
- Разрушает некротизированные ткани
- Стимулирует остео-, дентино- и цементогенез
- Обладает продолжительным действием
- Кровоостанавливающее действие



Показания к применению:

- 1. Периапикальные очаги деструкции костной ткани.
- 2. Лизис верхушки корня зуба.
- 3. Влажные корневые каналы.
- 4. Внутренняя резорбция корня.
- 5. Поперечный перелом корня.
- 6. Перфорация стенки корня.
- 7. Эндолонтическое лечение молочных зубов и зубов с несформированными корнями.



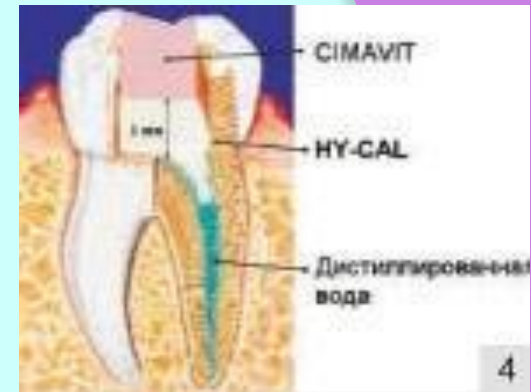
Представители :

- Гидроксид кальция 100% («Septodont»)
- Calcicur («VOCO»)
- Calasept («Nordiska Dental»)
- Ultra Cal XS («Ultradent»)
- Эндокаль («Endocal»)



Представители:

- HY-CAL («Pierre Rolland»)
- Calasept («Nordiska Dental»)

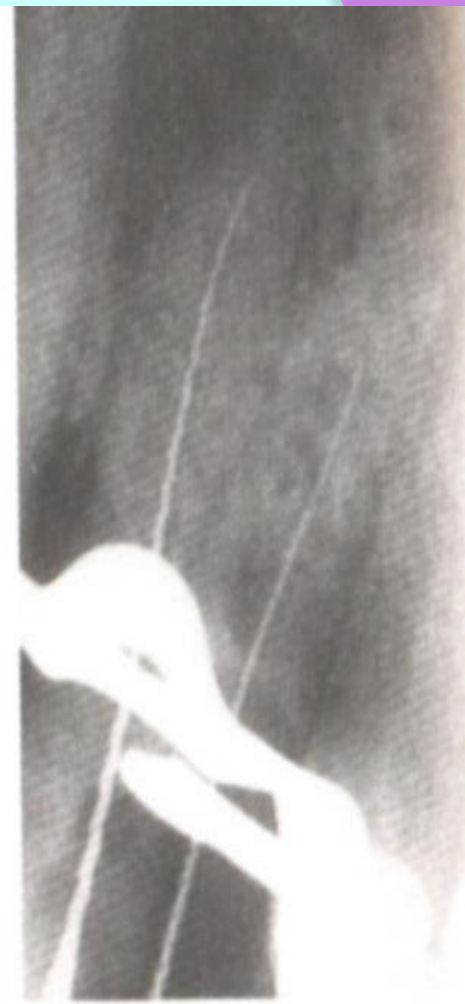
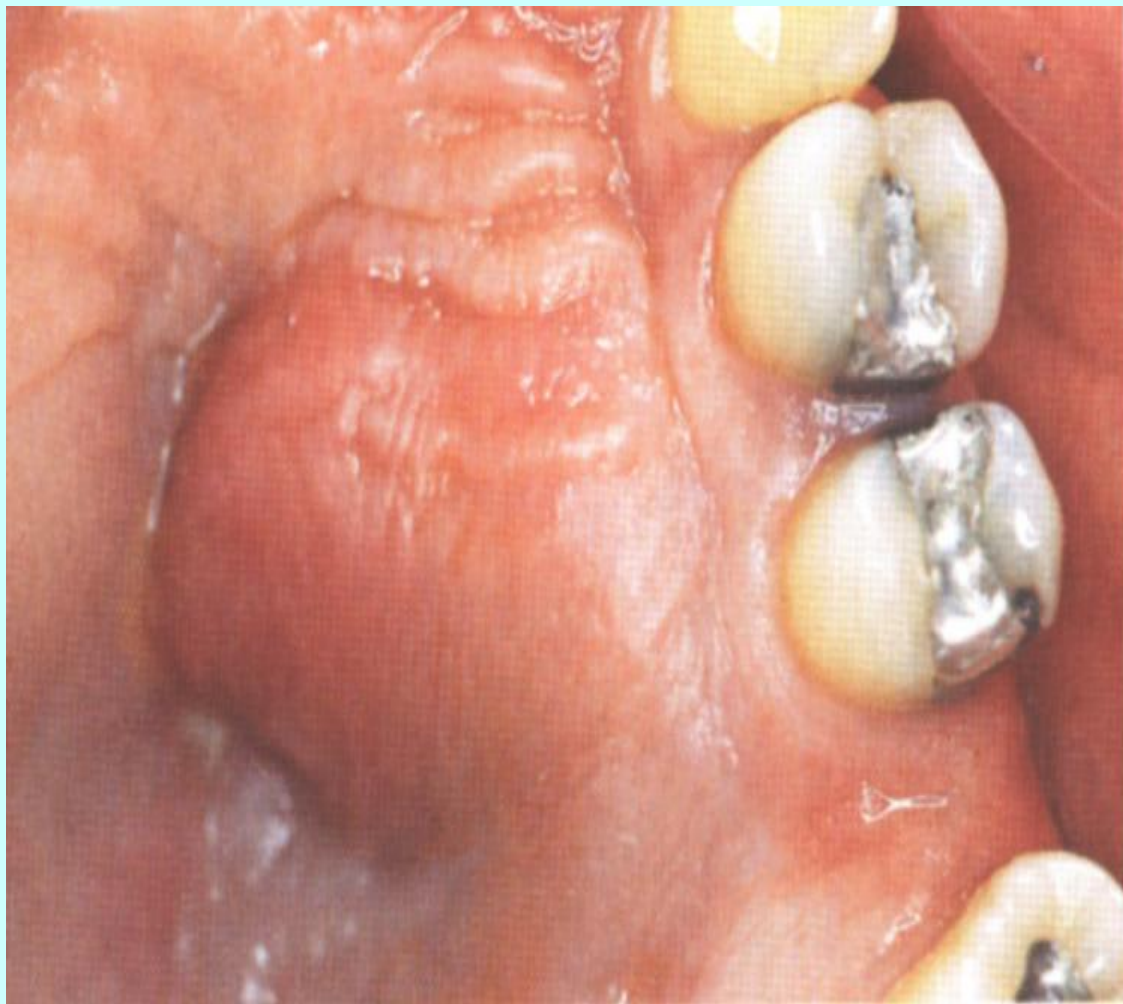


4

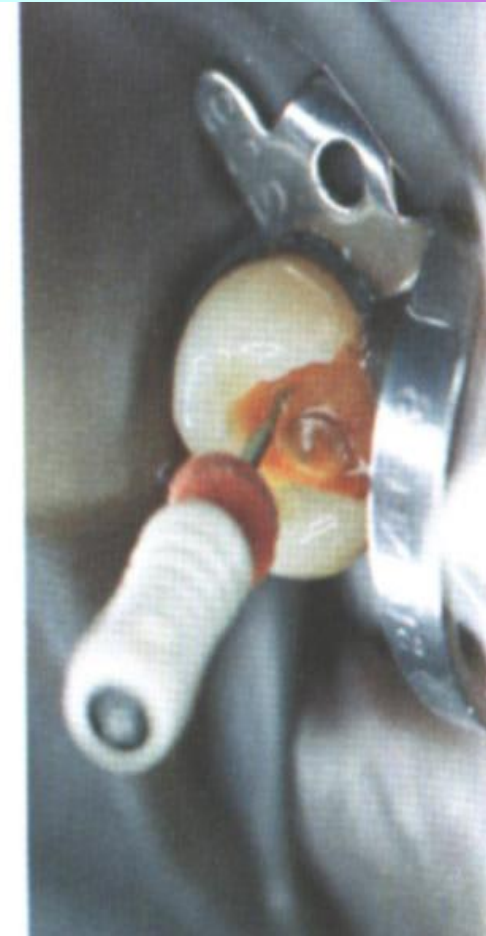
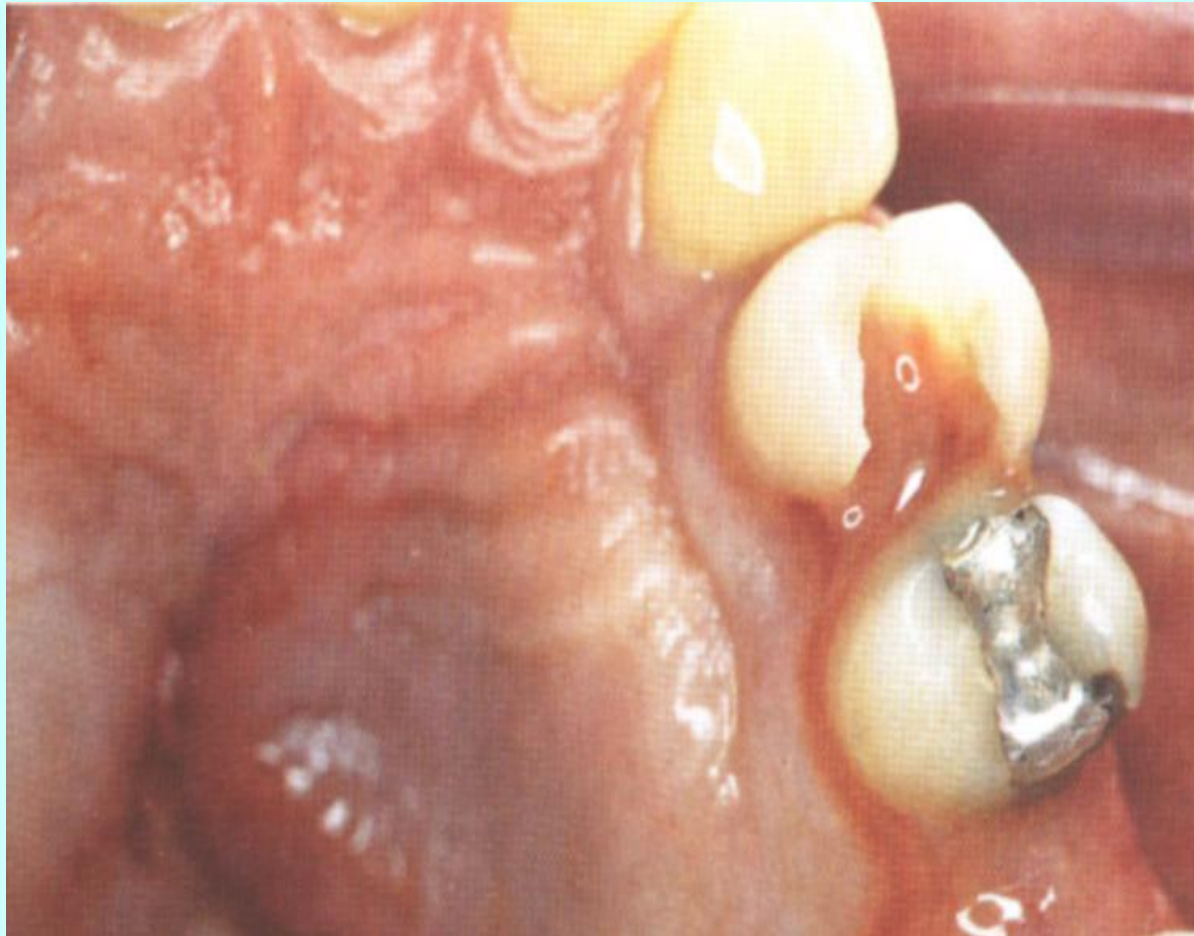


3

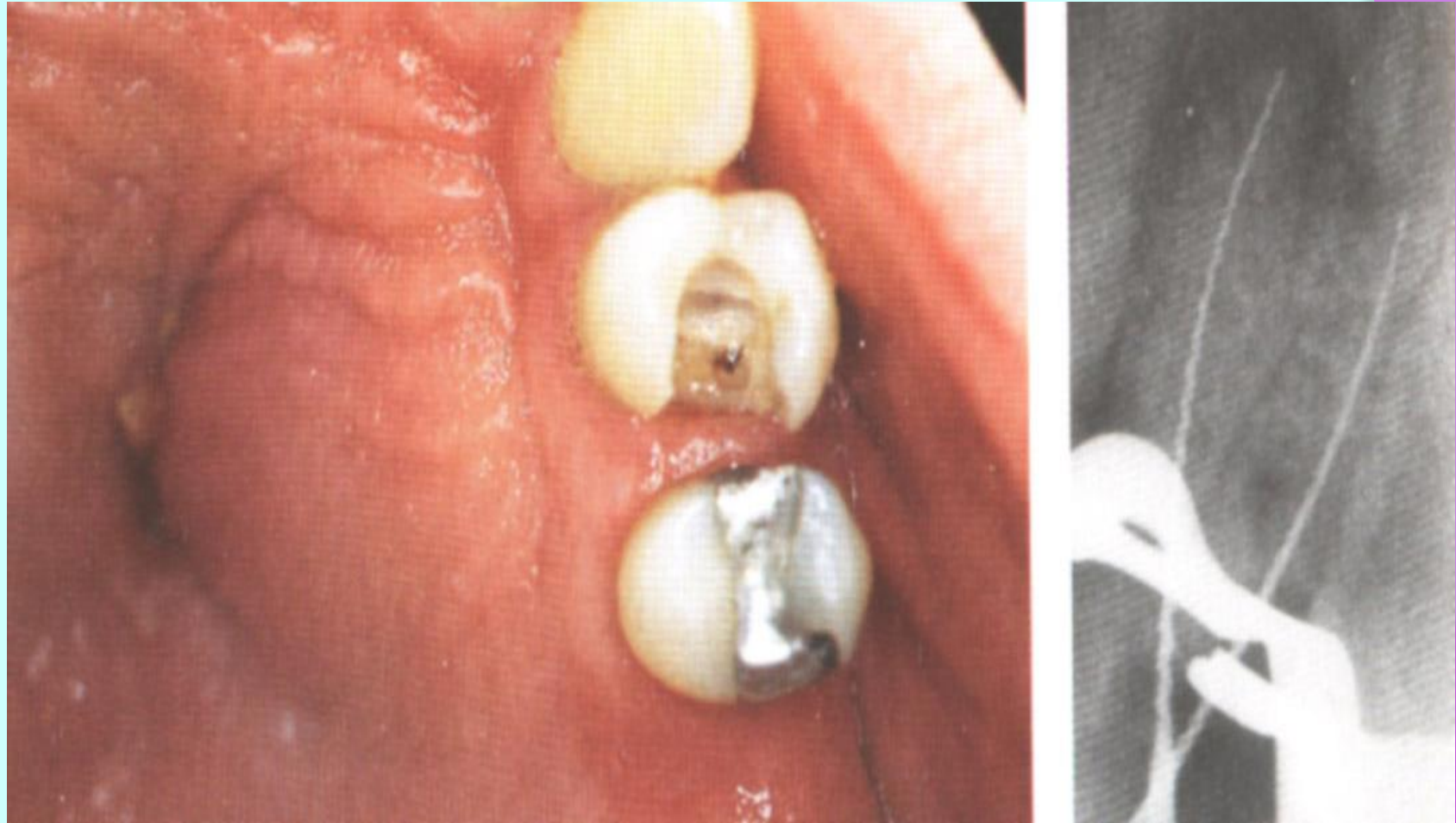
Небный абсцесс



Дренирование через корневые каналы



Обработка корневых каналов





Временная повязка.
После обработки и высушивания корневых каналов они были плотно заполнены гидроксидом кальция.
Длительный эффект можно получить только в том случае, если антибактериальная повязка контактирует со стенками канала.



Антибактериальный эффект.
Спустя 3 месяца клинические симптомы абсцесса исчезли. Временная пломба была интактной и защищала полость зуба от повторного инфицирования.



Пломбирование корневых каналов.
Корневые каналы запломбированы гуттаперчей и силером методом латеральной конденсации. Наблюдается уменьшение в размерах участка периапикального разрежения.

Спасибо за внимание!



Не переживай, а пережевывай!