

## ВАЖНО ЗНАТЬ

- Для получения оптимальных свойств пасты Эвгетин необходимо провести пробное смешивание
- Паста Эвгетин не теряет пластичность в течение 5–6 часов, твердеет в корневом канале в течение 12–24 часов
- Паста Эвгетин при контакте с гуттаперчевым штифтом слегка размягчает его, затем вступает в химическую реакцию с оксидом цинка, входящим в состав штифта. В результате в корневом канале образуется гомогенная гидрофобная масса, обеспечивающая его длительную и надёжную обтурацию.
- Эвгенол может нарушать процесс полимеризации композитных материалов и адгезивных систем, поэтому после пломбирования корневых каналов материалом Эвгетин стенки полости зуба должны быть дополнительно обработаны борами и Жидкостью для высушивания и обезжиривания каналов и твердых тканей зуба. Устья корневых каналов изолируют стеклоиономерным или цинк-фосфатным цементом.
- Затвердевшая в корневом канале паста Эвгетин является биологически нейтральной, не окрашивает ткани зуба
- Паста Эвгетин не содержит параформальдегида

РЕКОМЕНДАЦИИ  
ВРАЧЕЙ-КОНСУЛЬТАНТОВ

- При использовании Эвгетина в качестве силера при пломбировании корневых каналов гуттаперчевыми штифтами необходимо смешать 1 мерник порошка с 1 каплей жидкости
- При использовании Эвгетина в качестве самостоятельного материала (филлера) для постоянного пломбирования корневых каналов без использования гуттаперчевых штифтов рекомендуется увеличить количество порошка

## Эвгетин

МАТЕРИАЛ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЗУБОВ



Материал относится к цинкоксидэвгенольному классу.

## ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Пломбирование корневых каналов зубов при лечении пульпита и всех форм периодонтита, особенно в случаях пломбирования корневых каналов с морфологическими изменениями
- Материал рекомендуется в качестве силера для совместного применения с гуттаперчей

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Значительное снижение периапикальной чувствительности (содержит дексаметазон — 0,01 %, гидрокортизона ацетат — 1 %)
- Легко смешивается и остается пластичным в течение 5–6 часов
- Мощный антисептик длительного действия — тимол йодид
- Плотное заполнение каналов и микроканальцев (толщина пленки 3–5 мкм)
- Низкая растворимость (0,15 %) гарантирует продолжительную службу корневой пломбы
- Высокая рентгеноконтрастность

## АНАЛОГ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

«Endomethazone» — «Septodont», Франция

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ



**1** — исходная ситуация (хронический гранулирующий периодонтит зуба 46, K04.62 периапикальный абсцесс со свищом, имеющий сообщение с полостью рта)

**2** — лечение в 1 посещение (инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов, пломбирование гуттаперчей методом латеральной компакции эндогерметиком с Эвгетином выведением небольшого количества в периапикальные ткани, прямая композитная реставрация)

**3** — через 7,5 месяцев костная ткань в периапикальной области восстановлена, произошло частичное рассасывание эндогерметика, выведенного за верхушки корней, пациентка жалоб не предъявляет, свищевой ход отсутствует