

### Ацетамит

10 г порошок/ 20 мл жидкость для разведения

Показания к применению Ацетамита:

Для окончательного пломбирования каналов после любого вида лечения корня. При интегральном лечении корня методом депофореза гидроокиси меди-кальция пломбирование канала атацамитом представляет собой наиболее последовательную и логичную технологию лечения.

Свойства Ацетамита:

Атацамит - это щелочной цемент малой твердости с замедленным связыванием. При замешивании цемента к порошку гидроокиси кальция из жидкости для разведения дополнительно поступает большое количество гидроокиси кальция, которая образуется в результате реакции окиси кальция троичных частиц с водой. Во время длительного периода связывания в канале цемент проявляет щелочные свойства гидроокиси кальция и поливалентную дезинфицирующую активность, которая является результатом действия гидроокиси кальция и ионов меди. После завершения отверждения долговременное дезинфицирующее действие обуславливается ионами меди. Затвердевший цемент непроницаем для бактерий.

Способ применения Ацетамита:

На предметном стекле (или специальной панели для смешивания) к порошку добавляют жидкость для разведения (после предварительного взбалтывания). Тщательно, в течение минимум 1 мин., размешивают металлическим шпателем до получения консистенции, позволяющей ввести препарат в канал с помощью каналонаполнителя (лентуло). Вследствие продолжительности времени связывания цемента нет оснований опасаться преждевременного отвердения. Пломбирование цементной кашицей части канала, расширенной инструментами (то есть на протяжении около 2/3 длины), обеспечивает закрытие канала от бактерий ротовой полости. Небольшие полости незапломбированной части канала после депофореза гидроокиси меди-кальция остаются стерильными и постепенно реоосифицируются. Нельзя допускать выхода цемента в периапикальную область, поскольку в результате воздействия гидроокиси кальция временно могут возникнуть сильные боли, после стихания которых, впрочем, быстро наступает физиологическая регенерация тканей. Для фиксации штифта прочности атацамита недостаточно. Поэтому при штифтовании зуба атацамит необходимо удалить настолько, чтобы можно было ввести штифт и зафиксировать его фосфатным цементом. Благодаря малой твердости атацамит легко может быть удален из канала.

Противопоказания и побочные действия: не имеется. Замечания: Остерегаться от попадания в глаза! Флакон должен быть хорошо закрыт! Срок годности: указан на упаковке. После истечения срока годности препарат применять нельзя.