

### Инструкция по применению

#### Паста для лечения гангренозных пульпитов и периодонтитов

#### «Метрозоль»

по ТУ 9391-052-49908538-2009

РУ № ФСР 2010/08985 от 07.10.2010

#### Показания

- в качестве медикаментозной повязки корневых каналов при лечении гангренозной пульпы, периапикальных периодонтитов и острых воспалений;
- для лечения гранулем, свищей и кист.

#### Противопоказания

Повышенная чувствительность к одному из компонентов материала. Не использовать не по назначению.

#### Состав и свойства

Метронидазол  
Хлоргексидин  
Полиэтиленгликоль 1500  
Полиэтиленгликоль 400

Сбалансированная комбинация метронидазола и хлоргексидина, которые оказывают наиболее эффективное противомикробное действие из-за своего широкого диапазона бактериостатического действия, позволяет подавить инфекцию, возникшую в пульпе. Эти препараты, обычно предназначенные для локального применения, не несут в себе опасности привыкания или проявления аллергии.

Метронидазол – производное нитроимидазола, оказывает противопротозойное и антибактериальное действие. Механизм действия метронидазола заключается в биохимическом взаимодействии с ДНК клетки микроорганизмов, ингибируя синтез их нуклеиновых кислот, что ведет к гибели бактерий.

Хлоргексидин – антисептическое средство. Оказывает противомикробное действие. Механизм действия заключается в том, что при высоких концентрациях хлоргексидина цитоплазматическое содержимое бактериальной клетки осажается и приводит к гибели бактерий.

#### Способ применения

Изолировать зуб от попадания слюны. Перед нанесением пасты провести подготовку, заключающуюся в удалении кариозного дентина и остатков пульпы из канала. После завершения обработки канал подсушить и ввести пасту «Метрозоль» при помощи каналонаполнителя до апекса. В полость внести скатанный шарик стерильной ваты и поверх ваты наложить плотную временную повязку.

При повторном посещении, через 2-3 дня, удалить временно закрывающий материал и остатки пасты «Метрозоль». Определить эффективность лечения. При необходимости повторить процедуру лечения. При положительном результате прочистить и обработать корневой канал с использованием ЭДТАсодержащих материалов с попеременной обработкой гипохлоритом натрия. После завершения обработки тщательно просушить канал и заполнить его соответствующим материалом для пломбирования каналов.

*Только для профессионального использования в лечебно-профилактических учреждениях. Не использовать в домашних условиях.*

#### Побочные воздействия

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

#### Форма выпуска и комплектация

Паста (алюминиевая туба) 8 г – 1 шт.;  
Инструкция по применению – 1 шт.

#### Условия хранения

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +4°C до +24°C. Рекомендуемая температура хранения не выше 20°C. Рекомендуется строгое соблюдение температурного режима, так как в тепле возможно расслоение материала. Срок годности – 3 года. Дата окончания срока годности указана на упаковке.

#### Условия транспортировки

Всеми видами крытых, сухих, чистых и без посторонних запахов транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 17768 и правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

#### Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

#### Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общим правилам организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.