

4870 - 2020

ИНСТРУКЦИЯ
(информация для пациентов)
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

МЕТРОДЕНТ

(Метронидазол/Хлоргексидин)

гель стоматологический (с ароматом клубники, ананаса, лимона или без аромата) в тубах 20г

ВНИМАНИЕ:*Внимательно читайте инструкцию перед употреблением препарата.**Для получения дополнительной информации о препарате обращайтесь к Вашему лечащему врачу.***Общая характеристика****Международное непатентованное название**

Метронидазол/Хлоргексидин (Metronidazole/Chlorhexidine)

Форма выпуска

Гель стоматологический

Состав

Каждый грамм геля содержит:

Активные вещества:

Метронидазол	10,0 мг
(в виде Метронидазола бензоата	16,0 мг)
Хлоргексидина биглюконат	0,5 мг
(в виде 20% раствора Хлоргексидина биглюконата	2,5 мг)

Вспомогательные вещества:

Карбомер 934 Р, метилпарагидроксибензоат, пропилпарагидроксибензоат, пропиленгликоль, натрия сахарината дигидрат, полисорбат 60, левоментол, троламин, вода очищенная.

Ароматизаторы: ананасовый ароматизатор (гель с ароматом ананаса), клубничный ароматизатор (гель с ароматом клубники), лимонный ароматизатор (гель с ароматом лимона).

Описание

Без аромата (оригинальный) - гелеобразная масса от бесцветного до слегка желтоватого цвета, со специфическим запахом ментола.

С ароматом ананаса (ананасовый аромат) - гелеобразная масса от бесцветного до слегка желтоватого цвета, со специфическим запахом ананаса и ментола.

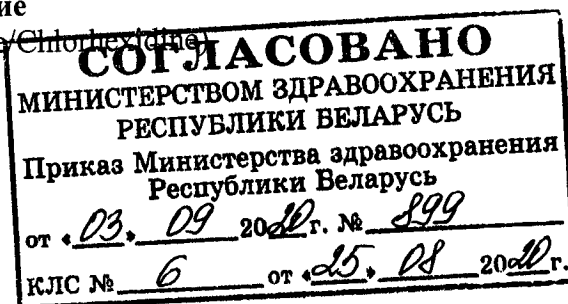
С ароматом клубники (клубничный аромат) - гелеобразная масса от бесцветного до слегка желтоватого цвета, со специфическим запахом клубники и ментола.

С ароматом лимона (лимонный аромат) - гелеобразная масса от бесцветного до слегка желтоватого цвета, со специфическим запахом лимона и ментола.

Фармакологическая группа

Противомикробные и антисептические средства для применения в полости рта

Код ATX: A01AB11.



Фармакологические свойства

Метродент стоматологический гель - комбинированный противомикробный препарат для лечения и профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта.

Показания к применению

Применяется в составе комплексного лечения воспаления десен (гингивита) и заболеваний пародонта у взрослых, таких как:

Инфекционно-воспалительные заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта (в составе комплексной терапии):

- острые и хронические гингивиты;
- обработка пародонтальных карманов после снятия зубных отложений;
- афтозный стоматит;

Противопоказания

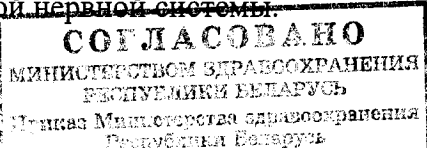
Повышенная чувствительность к основным компонентам препарата метронидазолу, хлоргексидину, а также производным нитроимидазола и любого из компонентов, входящих в состав лекарственного средства.

Заболевания системы крови (в том числе, в анамнезе).

Заболевания периферической и центральной нервной системы.

Первый триместр беременности.

Детский возраст до 18 лет

**Побочное действие**

Метронидазол может вызывать следующие побочные реакции:

Нарушения со стороны иммунной системы:

Редко ($\geq 1/10000, <1/1000$) - аллергические реакции

Нарушения со стороны нервной системы:

Редко ($\geq 1/10000, <1/1000$) – головная боль

Нарушения со стороны органов слуха и лабиринта:

Редко ($\geq 1/10000, <1/1000$) – головокружение

Нарушения со стороны желудочно-кишечного тракта:

Нечасто ($(\geq 1/1000, <1/100)$ – временное местное раздражение;

Редко ($\geq 1/10000, <1/1000$) – стоматит, гингивит, нарушение вкуса, затруднение глотания, тошнота, рвота.

Нарушения со стороны кожи и подкожной клетчатки:

Редко ($\geq 1/10000, <1/1000$) – экзантема.

Хлоргексидин может вызвать следующие побочные реакции:

Редко встречаются такие аллергические реакции, как изменение окраски (коричневые пятна) зубов, пломб и зубных протезов; раздражение или воспаление слизистой оболочки рта.

При постмаркетинговом применении сообщалось о побочных реакциях, таких как:

Редко: крапивница с отеком лица, губ, рта, горла и ощущение зуда, затруднительном дыхании, хрипоте.

Очень редко: потеря сознания, а также аллергических реакциях (анафилаксии) при применении в полости рта на открытых ранах

В случае появления этих или других нежелательных эффектов следует прекратить лечение и проконсультироваться с врачом.

Передозировка

4 8 7 0 - 2 0 2 0

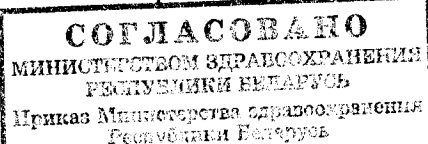
Случаев передозировки **стоматологического геля Метродент** при местном применении не наблюдалось.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

При местном применении **стоматологического геля Метродент** его взаимодействие с другими препаратами маловероятно. Однако, следует учитывать такую возможность, назначая **Метродент стоматологический гель** пациентам, принимающим *варфарин и другие антикоагулянты кумаринового ряда*. (При приеме внутрь метронидазол обладает антикоагуляционным действием и может привести к пролонгированию протромбинового времени). Одновременное применение с *дисульфирамом* усиливает токсичность препаратов, что может привести к развитию неврологических симптомов.

Противомикробная активность метронидазола снижается при одновременном применении с *фенобарбиталом и фенитоином* из-за ускоренного метаболизма метронидазола. *Циметидин* подавляет метаболизм метронидазола, что может привести к повышению концентрации метронидазола в сыворотке крови. Хлоргексидин несовместим с анионными детергентами, которые обычно присутствуют в зубных пастах. Поэтому необходимо перед применением геля **Метродент**, тщательно полоскать полость рта водой после чистки зубов.

Во время применения препарата нельзя употреблять алкоголь, так как это может привести к возникновению спазмов желудка, тошноты, рвоты, головной боли и приливов крови к лицу (*дисульфирамоподобная реакция вследствие взаимодействия метронидазола с алкоголем*).

Меры предосторожности

Применение **стоматологического геля Метродент** не заменяет гигиенической чистки зубов, поэтому во время курса лечения препаратом чистка зубов должна быть продолжена. Избегать попадания в глаза. Длительное применение **стоматологического геля Метродент**, содержащего хлоргексидин, может вызвать незначительное временное окрашивание зубов и языка, но эти явления проходят после отмены препарата. В ряде случаев для их устранения может потребоваться консультация врача. Не рекомендуется применять для обработки ран с большой поверхностью. Лекарственное средство содержит метилпарагидроксибензоат и пропилпарагидроксибензоат, которые могут вызывать аллергические реакции, возможно отсроченные.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания:

В связи с отсутствием клинических данных, безопасность применения препарата при беременности и в период грудного вскармливания не установлена. Не рекомендуется применение в период беременности. В период грудного вскармливания при необходимости назначения препарата следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

Влияние на способность управлять автомобилем и работать с механизмами.
Не влияет.

Способ применения и дозы

Местно, только для стоматологического применения! Рекомендуется применять препарат после консультации с врачом-стоматологом.

Применяется после тщательной чистки зубов.

Взрослым при воспалении десен (гингивите) гель Метродент рекомендуется наносить на десны с помощью пальцевого массажа или ватного тампона два раза в сутки. После нанесения геля в течении 30 минут нельзя полоскать рот, пить и принимать пищу.

Средняя продолжительность лечения составляет 7-10 дней.

При пародонтите после снятия зубных отложений пародонтальные карманы следует обрабатывать гелем Метродент, а также наносить гель на десны.

Продолжительность аппликации - 30 мин. Количество процедур зависит от тяжести заболевания. В дальнейшем аппликации геля пациент может проводить самостоятельно. Гель Метродент следует наносить на участок десны 2 раза в сутки в течение 7-10 дней.

При афтозном стоматите гель Метродент наносится на пораженную область слизистой оболочки полости рта 2 раза в день в течение 7 дней.

Срок годности

2,5 года (30 месяцев).

Не использовать препарат с истекшим сроком годности.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25°C. Не замораживать.

Беречь от детей.

Форма выпуска (упаковка)

20,0 г геля в алюминиевой или пластиковой тубе.

Туба вместе с инструкцией по применению в картонной коробке.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

Информация о производителе

«Синмедин Лабораториз», Индия.

