

# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

### ДЕНТАМЕТ

*Внимательно прочитайте эту инструкцию перед тем, как начать использование этого лекарства. Это лекарство отпускается без рецепта. Для достижения оптимальных результатов его следует использовать, строго выполняя все рекомендации, изложенные в инструкции. Сохраните инструкцию, она может потребоваться вновь. Если у Вас возникли вопросы, обратитесь к врачу. Обратитесь к врачу, если у Вас состояние ухудшилось или улучшение не наступило через 10 дней.*

**Регистрационный номер:**

**Торговое наименование:** Дентамет

**Международное непатентованное или группировочное наименование:**

Метронидазол+Хлоргексидин

**Лекарственная форма:** гель стоматологический

**Состав на 100 г геля:**

*Действующие вещества:*

Метронидазол	- 1,00 г
Хлоргексидина биглюконата раствор 20 %	- 0,50 г
в пересчете на хлоргексидина биглюконат	- 0,10 г

*Вспомогательные вещества:*

Левоментол (L-Ментол)	- 0,25 г
Глицерол (глицерин)	- 5,00 г
Пропиленгликоль	- 5,00 г
Троламин (триэтаноламин термостабильный)	- 0,47 г
Карбомер	- 1,25 г
Натрия сахарината дигидрат	- 0,25 г
Вода очищенная	- 86,28 г

**Описание:**

Однородный гель, от белого до белого с желтоватым оттенком цвета.

**Фармакотерапевтическая группа:**

Противомикробное средство.

**Код АТХ:** А01АВ11

**Фармакологические свойства*****Фармакодинамика***

Комбинированный противомикробный препарат. Эффективность препарата обусловлена наличием в его составе действующих веществ, как метронидазол и хлоргексидин.

*Метронидазол* - производное нитроимидазола, обладающего антипротозойным и антибактериальным действием против анаэробных простейших и анаэробных бактерий, вызывающих заболевания пародонта: *Porphyromonas gingivalis*, *Prevotella intermedia*, *Prevotella denticola*, *Fusobacterium fusiformis*, *Wolinella recta*, *Treponema spp.*, *Eikenella corrodens*, *Borrelia vincenti*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Selenomonas spp.* Неактивен в отношении аэробных бактерий. Механизм действия заключается в биохимическом восстановлении 5-нитрогруппы метронидазола внутриклеточными транспортными протеинами анаэробных микроорганизмов и простейших. Восстановленная 5-нитрогруппа метронидазола взаимодействует с ДНК клетки микроорганизмов, ингибируя синтез их нуклеиновых кислот, что ведет к гибели бактерий.

*Хлоргексидин* – антисептическое средство, проявляет в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий бактерицидное действие, оказывает фунгицидное и вирулицидное действие (в отношении липофильных вирусов). На споры бактерий действует только при повышенной температуре. Эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (в т.ч. (*Treponema spp.*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Chlamidia spp.*)), вирусов и грибов.

***Фармакокинетика***

При местном применении действующие вещества практически не подвергаются системной абсорбции и не оказывают системного действия.

## **Показания к применению**

Инфекционно-воспалительные заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта:

- острый и хронический гингивит;
- острый язвенно-некротический гингивит Венсена;
- острый и хронический пародонтит;
- пародонтоз, осложненный гингивитом;
- афтозный стоматит;
- хейлит;
- воспаление слизистой оболочки полости рта при ношении протезов;
- постэкстракционный альвеолит (воспаление лунки после удаления зуба);
- периодонтит периодонтальный абсцесс (в составе комбинированной терапии).

## **Противопоказания**

- повышенная чувствительность к метронидазолу, хлоргексидину, производным нитроимидазола или другим компонентам препарата;
- заболевания системы крови, в том числе в анамнезе;
- заболевания периферической и центральной нервной системы;
- детский возраст до 18 лет.

## **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 препарата в период беременности. В период грудного вскармливания при необходимости назначения препарата следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

## **Способ применения и дозы**

Местно, только для стоматологического применения.

При воспалении десен (гингивите):

Дентамет наносится на область десен тонким слоем пальцем или при помощи ватной палочки 2 раза в день. После нанесения геля следует воздержаться от питья и приема пищи в течение 30 мин. Смывать гель не рекомендуется. Длительность курса лечения составляет в среднем 7-10 дней.

При пародонтите:

После снятия зубных отложений, пародонтальные карманы обрабатывают гелем Дентамет, и производится аппликация геля на область десен. Время экспозиции – 30 мин. Количество процедур зависит от тяжести заболевания. В дальнейшем аппликации геля больной может проводить самостоятельно. Дентамет наносится на область десен 2 раза в день в течение 7-10 дней.

При афтозном стоматите:

Дентамет наносится на пораженную область слизистой оболочки полости рта 2 раза в день в течение 7-10 дней.

Для профилактики обострений хронического гингивита и пародонтита:

Дентамет наносится на область десен 2 раза в день в течение 7-10 дней. Профилактические курсы лечения проводятся 2-3 раза в год.

Для профилактики постэкстрационного альвеолита:

После удаления зуба лунка обрабатывается гелем Дентамет, затем гель применяется 2-3 раза в день в течение 7-10 дней.

### **Побочное действие**

При местном применении геля Дентамет иногда могут наблюдаться: "металлический" привкус во рту, головная боль, аллергические реакции (кожная сыпь, зуд, крапивница, анафилактические реакции, в том числе, анафилактический шок).

*Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.*

### **Передозировка**

Случаев передозировки препарата при местном применении не наблюдалось.

### **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

При местном применении в рекомендованных дозах системного взаимодействия геля Дентамет с другими лекарственными средствами не выявлено.

### **Особые указания**

Избегать попадания в глаза.

Применение геля Дентамет не заменяет гигиенической чистки зубов, поэтому во время курса лечения препаратом чистка должна быть продолжена.

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте. При случайном или преднамеренном проглатывании препарата ребенком следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

**Влияние на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами**

Нет данных о негативном влиянии.

**Форма выпуска**

Гель стоматологический.

По 10 или 25 г в тубы алюминиевые. Каждую тубу вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

**Условия хранения**

При температуре не выше 25 °С.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности**

2 года.

Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

**Условия отпуска**

Отпускают без рецепта.

**Владелец РУ/предприятие-производитель/организация, принимающая претензии по качеству:**

ЗАО «Алтайвитамины»

Адрес: 659325, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Заводская, 69

Телефон: (3854) 338-719, 326-948

Факс: (3854) 326-943

Генеральный директор  
ЗАО «Алтайвитамины»

Кошелев Ю.А.