

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ
ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

ДЕНТАМЕТ

Внимательно прочтайте 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: A01AB11

Фармакологические свойства**Фармакодинамика**

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

Метронидазол - производное нитроимидазола, обладающего антитропозойным и антибактериальным действием против анаэробных простейших и анаэробных бактерий, вызывающих заболевания пародонта: *Porphryomonas 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 постэкстракционного 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 °C.

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 регистрационного удостоверения/Производитель/Организация, принимающая претензии потребителей:

АО «Алтайвитамины»

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

Телефон: (3854) 338-719, 326-948

Факс (3854) 326-943

Генеральный директор
АО «Алтайвитамины»

Кошелев Ю.А.