

**Листок-вкладыш – информация для пациента****Дентамет, 10 мг/г + 1 мг/г, гель стоматологический**

Действующие вещества: метронидазол + хлоргексидин

**Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.**

- Всегда применяйте препарат в точности с листком-вкладышем или рекомендациями лечащего врача или работника аптеки.
- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если Вам нужны дополнительные сведения или рекомендации, обратитесь к работнику аптеки.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 листка-вкладыша.
- Если состояние не улучшается или оно ухудшается, через 7–10 дней Вам следует обратиться к врачу.

**Содержание листка-вкладыша**

1. Что из себя представляет препарат Дентамет, и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед применением препарата Дентамет.
3. Применение препарата Дентамет.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата Дентамет.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

**1. Что из себя представляет препарат Дентамет, и для чего его применяют**

Препарат Дентамет содержит действующие вещества метронидазол и хлоргексидин и относится к противомикробным препаратам и антисептикам для местного лечения заболеваний полости рта.

**Показания к применению**

Препарат Дентамет применяется у взрослых в возрасте от 18 лет для лечения инфекционно-воспалительных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта:

- острый и хронический гингивит (воспаление десен);
- острый язвенно-некротический гингивит Венсана;
- острый и хронический пародонтит (воспаление тканей вокруг зуба);
- пародонтоз, осложненный гингивитом;
- афтозный стоматит (появление болезненных язвочек в полости рта);
- хейлит (воспаление губ, сопровождающееся покраснением, образованием корочек на губах и шелушением в уголках рта);
- воспаление слизистой оболочки полости рта при ношении протезов;
- постэкстракционный альвеолит (воспаление лунки после удаления зуба);

- периодонтит (воспаление тканей вокруг корня зуба), периодонтальный абсцесс (в составе комбинированной терапии).

Если улучшение не наступило или Вы чувствуете ухудшение, через 7–10 дней необходимо обратиться к врачу.

## **2. О чем следует знать перед применением препарата Дентамет**

### **Противопоказания**

#### **Не применяйте препарат Дентамет:**

- если у Вас аллергия на метронидазол, хлоргексидин, производные нитроимидазола или любые другие компоненты препарата (перечисленные в разделе 6 листка-вкладыша);
- если у Вас есть или в прошлом были какие-либо заболевания системы крови;
- если у Вас есть какие-либо заболевания периферической и центральной нервной системы.

### **Особые указания и меры предосторожности**

Перед применением препарата Дентамет проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки или медицинской сестрой.

Избегайте попадания геля Дентамет в глаза.

Применение препарата Дентамет не заменяет гигиенической чистки зубов, поэтому во время курса лечения препаратом продолжайте чистить зубы, как обычно.

Храните препарат Дентамет в недоступном для детей месте. При случайном или преднамеренном проглатывании препарата ребенком немедленно обратитесь за медицинской помощью.

### **Дети**

Не применяйте препарат у детей в возрасте от 0 до 18 лет, поскольку безопасность и эффективность препарата Дентамет у детей не установлены.

### **Другие препараты и препарат Дентамет**

Сообщите лечащему врачу о том, что Вы принимаете, недавно принимали или можете начать принимать какие-либо другие препараты.

При местном применении препарата Дентамет в рекомендованных дозах его взаимодействие с другими лекарственными препаратами не выявлено.

### **Беременность и грудное вскармливание**

Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что забеременели, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

Не применяйте препарат Дентамет, если Вы беременны, думаете, что забеременели, или планируете беременность, если Вы кормите грудью или планируете кормить грудью. При

необходимости применения препарата в период грудного вскармливания следует обратиться к врачу для решения вопроса о прекращении кормления грудью на период лечения препаратом.

### **Управление транспортными средствами и работа с механизмами**

Препарат Дентамет не влияет на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами.

### **Препарат Дентамет содержит пропиленгликоль**

Препарат Дентамет содержит пропиленгликоль, который при местном применении может вызывать раздражение.

### **3. Применение препарата Дентамет**

Всегда применяйте препарат в полном соответствии с листком-вкладышем или с рекомендациями лечащего врача или работника аптеки. При появлении сомнений посоветуйтесь с лечащим врачом или работником аптеки.

#### **Рекомендуемая доза**

##### При воспалении десен (гингивите)

Препарат Дентамет следует наносить 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. Смыть гель не рекомендуется. Длительность курса лечения составляет в среднем 7–10 дней.

##### При пародонтите

После снятия зубных отложений, пародонтальные карманы обрабатываются препаратом Дентамет, и производится его нанесение на область десен. Препарат Дентамет должен оставаться в месте нанесения в течение 30 минут. Количество процедур зависит от тяжести заболевания. В дальнейшем нанесение геля Вы можете проводить самостоятельно. Препарат Дентамет следует наносить на область десен 2 раза в день в течение 7–10 дней.

##### При афтозном стоматите

Препарат Дентамет следует наносить на пораженную область слизистой оболочки полости рта 2 раза в день в течение 7–10 дней.

##### Для профилактики обострений хронического гингивита и пародонтита

Препарат Дентамет следует наносить 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 препаратом Дентамет, затем препарат следует применять 2–3 раза в день в течение 7–10 дней.

### **Путь и (или) способ введения**

Местно, только для стоматологического применения.

### **Если Вы применили препарата Дентамет больше, чем следовало**

При применении препарата в соответствии с листком-вкладышем передозировка маловероятна. Если Вы или Ваш ребенок случайно проглотили слишком много препарата Дентамет, обратитесь к врачу. По возможности покажите врачу упаковку препарата Дентамет.

### **Если Вы забыли применить препарат Дентамет**

Если Вы забыли применить препарат Дентамет, не наносите двойную дозу для компенсации пропущенной, нанесите следующую дозу в обычное время.

При наличии вопросов по применению препарата обратитесь к лечащему врачу или работнику аптеки.

## **4. Возможные нежелательные реакции**

Подобно всем лекарственным препаратам препарат Дентамет может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

**При применении препарата Дентамет могут развиваться серьезные нежелательные реакции:**

- бледность, слабость, головокружение, ощущение нехватки воздуха, отек лица, губ, век, языка или горла, затрудненное дыхание или глотание, снижение кровяного давления, учащенное сердцебиение (признаки тяжелой аллергической реакции, известной как анафилактическая реакция/шок);
- покраснение кожи, сильный зуд кожи, появление сыпи или сильно зудящих волдырей на коже (крапивница) (признаки аллергических реакций).

**Если у Вас возникли данные серьезные нежелательные реакции, прекратите применение препарата и немедленно обратитесь за медицинской помощью.**

**Другие возможные нежелательные реакции, которые могут наблюдаться при местном применении препарата Дентамет**

- «металлический» привкус во рту;
- головная боль.

### **Сообщение о нежелательных реакциях**

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом или работником аптеки. К ним также относятся любые нежелательные реакции, не указанные в листке-вкладыше. Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях напрямую (см. ниже). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

Российская Федерация

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)

109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр.1

Телефон: +7 800 550-99-03

Эл. почта: pharm@roszdravnadzor.gov.ru

<https://roszdravnadzor.gov.ru>

Республика Казахстан

РГП на ПХВ «Национальный Центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий» Комитета медицинского и фармацевтического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

010000, г. Астана, район Байконур, ул. А. Иманова, 13 (БЦ «Нурсаулет 2»)

Телефон: +7 7172 235-135

Эл. почта: pdlc@dari.kz

<https://www.ndda.kz>

Кыргызская Республика

Департамент лекарственных средств и медицинских изделий при Министерстве здравоохранения Кыргызской Республики

720044, г. Бишкек, ул. 3-я Линия, д. 25

Телефон: 0800 800-26-26

Эл. почта: pharm@dlsmi.kg

<https://www.dlsmi.kg>

## **5. Хранение препарата Дентамет**

Храните препарат в недоступном для ребенка месте так, чтобы ребенок не мог увидеть его.

Не применяйте препарат после истечения срока годности (срока хранения), указанного на тубе, картонной пачке после слов «Годен до:». Датой истечения срока годности является последний день данного месяца.

Храните препарат при температуре не выше 25 °С.

Не выбрасывайте (не выливайте) препарат в канализацию. Уточните у работника аптеки, как следует утилизировать (уничтожить) препарат, который больше не потребуется. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

## **6. Содержимое упаковки и прочие сведения**

### **Препарат Дентамет содержит**

Действующими веществами являются метронидазол и хлоргексидин.

Каждый грамм геля содержит: 10 мг метронидазола и 5 мг хлоргексидина (в виде 20 % раствора биглюконата), эквивалентно 1 мг хлоргексидина (в виде биглюконата).

Прочими ингредиентами (вспомогательными веществами) являются левоментол (L-Ментол), глицерол (глицерин), пропиленгликоль, троламин (триэтаноламин стабильный), карбомер, натрия сахарината дигидрат, вода очищенная.

Препарат Дентамет содержит пропиленгликоль (см. раздел 2 листка-вкладыша).

### **Внешний вид препарата Дентамет и содержимое упаковки**

Препарат Дентамет представляет собой гель стоматологический.

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

По 10 или 25 г препарата помещают в тубы алюминиевые с мембраной, бушонами из полиэтилена низкого давления. Тубу вместе с листком-вкладышем помещают в пачку картонную.

### **Держатель регистрационного удостоверения и производитель**

Российская Федерация

АО «Алтайвитамины»

659325, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Заводская, д. 69

Тел.: +7 (3854) 338-719, +7 (3854) 326-948

Факс +7 (3854) 326-943

Эл. почта: office@altayvitamin.ru

**За любой информацией о препарате, а также в случаях возникновения претензий следует обращаться к держателю регистрационного удостоверения:**

Российская Федерация, Республика Казахстан, Кыргызская Республика

АО «Алтайвитамины»

659325, Россия, Алтайский край, г. Бийск, ул. Заводская, д. 69

Телефон: +7 (3854) 337-514

Телефон горячей линии: +7 800 200-89-88

Эл. почта: saraeva.n@altayvitamin.ru

**Листок-вкладыш пересмотрен**

### **Прочие источники информации**

Подробные сведения о данном препарате содержатся на веб-сайте Союза <http://ees.eaeunion.org/>