

**ЛИСТОК-ВКЛАДЫШ**  
(информация для пациента)  
по медицинскому применению лекарственного средства  
**Метромезол-Дент**

**Торговое название:** Метромезол-Дент.

**Международное непатентованное название:** -

**Лекарственная форма:** гель стоматологический.

**Состав:** каждая туба (20 г) содержит: *действующее вещество* – метронидазола – 200 мг; хлоргексидина диглюконата – 10 мг; *вспомогательные вещества*: пропиленгликоль, карбомер 980, динатрия эдетат, сахарин натрия, левоментол, натрия гидроксид, вода очищенная.

**Описание:** гель от белого до белого с желтоватым оттенком цвета однородной консистенции.

**Фармакотерапевтическая группа:** Противомикробные и антисептические средства для применения в полости рта.

**Код АТХ:** А01АВ11.

**Фармакологическое действие**

**Фармакодинамика:** Комбинированный противомикробный препарат для лечения и профилактики инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта. Действие препарата обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.

Метронидазол биохимически восстанавливается за счет 5-нитрогруппы внутриклеточными транспортными протеинами анаэробных микроорганизмов. Восстановленная 5-нитрогруппа метронидазола взаимодействует с ДНК клетки микроорганизмов, ингибируя синтез их нуклеиновых кислот, что ведет к гибели бактерий, активен в отношении анаэробных бактерий, вызывающих заболевания пародонта: *Porphyromonas gingivalis*, *Prevotella intermedia*, *Fusobacterium fusiformis*, *Wolinella recta*, *Eikenella corrodens*, *Borrelia vincenti*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Selenomonas spp.*

К метронидазолу нечувствительны аэробные микроорганизмы и факультативные анаэробы, но в присутствии смешанной флоры (аэробы и анаэробы) метронидазол проявляет синергизм действия с антибиотиками, эффективными против обычных аэробов.

Хлоргексидин — антисептик широкого спектра, обладает бактерицидным действием. Активен в отношении вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, а также дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов.

*Фармакокинетика:* После применения геля абсорбция минимальная. В плазме крови обнаруживаются лишь следовые количества препарата.

### **Показания к применению**

Инфекционно-воспалительные заболевания пародонта и слизистой оболочки полости рта:

- острый и хронический гингивит;
- острый язвенно-некротический гингивит Венсана;
- острый и хронический пародонтит;
- юношеский 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**

Индивидуальная непереносимость метронидазола, хлоргексидина, а также производных нитроимидазола. Непереносимость любых компонентов, входящих в состав лекарственного средства. Детский возраст до 6 лет.

### **Беременность и лактация**

Не рекомендуется назначать препарат беременным женщинам в первом триместре беременности. В период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

### **Способ применения и дозы**

Местно, только для стоматологического применения. Доза геля на участок десны, окружающей один зуб, составляет каплю размером с горошину.

Взрослым и детям старше 6 лет при воспалении десен (гингивит) гель наносится на область десен 2 раза в день, смывать гель не рекомендуется. После нанесения геля следует воздержаться от питья и приема пищи в течение 30 мин. Длительность курса лечения составляет в среднем 7-10 дней.

При пародонтите после снятия зубных отложений, пародонтальные карманы обрабатываются гелем и производится аппликация геля на область десен. Время экспозиции – 30 мин. Количество процедур зависит от тяжести заболевания. В дальнейшем аппликации геля пациент может проводить самостоятельно, нанося гель на область десен 2 раза в день в течение 7-10 дней.

При афтозном стоматите гель наносится на пораженную область слизистой оболочки полости рта 2 раза в день в течение 7-10 дней.

Для профилактики обострений хронического гингивита и пародонтита гель наносят 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, затем гель применяется амбулаторно 2-3 раза в день в течение 7-10 дней.

### **Передозировка**

Случаев передозировки при местном применении не наблюдалось.

### **Особые указания**

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

### **Лекарственные взаимодействия**

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

### **Побочное действие**

При местном применении геля риск развития системных побочных явлений невелик, однако иногда могут наблюдаться: головная боль, аллергические реакции (кожная сыпь, зуд, крапивница).

### **Упаковка**

По 20 г в тубах в упаковке № 1.

### **Условия хранения**

При температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

2 года. Лекарственное средство не использовать после окончания срока годности.

### **Условия отпуска из аптек**

Без рецепта.

### **Название и адрес производителя**

Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов», Республика Беларусь, Минская обл., г. Борисов, ул. Чапаева, 64/27, тел/факс +375(177)735612.