

МЕТРОСЕП ДЕНТА

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Торговое название: Метросеп Дента

Международное непатентованное или группировочное

наименование: Метронидазол + Хлоргексидин.

Лекарственная форма

Гель стоматологический.

Состав

Каждый грамм геля содержит:

Активные вещества:

Метронидазол бензоат ВР

экв. метронидазолу

10 мг

Хлоргексидина глюконата ВР раствор (20%) 2,5 мг

Вспомогательные вещества: карбопол 0934, метилпарабен натрия, пропилпарабен натрия, диглицимол, лимонная кислота, ментол, мятная эссенция, аспартам, изопропиловый спирт, полисорбат-80, пропелленколь, очищенная вода.

Описание

Полупрозрачная мягкая масса, заполненная в гибкую алюминиевую трубу и упакованная в картонную коробку.

Фармакотерапевтическая группа: Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ. Стomatологические препараты. Противомикробные препараты для местного лечения заболеваний полости рта. Прочие.

Код АТХ: A01AB11.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика:

Метросеп Дента — комбинированный противомикробный препарат для лечения и профилактики некоторых инфекционно-воспалительных заболеваний полости рта. Эффективность препарата обусловлена наличием в его составе двух активных ингредиентов. Метронидазол (1-(β-оксизтил)-2-метил-5-нитроимидазол) — производное нитроимидазола, оказывает антипротозойное и антибактериальное действие в отношении простейших и анаэробных бактерий, вызывающих периодонтит: *Porphyromonas gingivalis*, *Prevotella intermedia*, *P. denticola*, *Fusobacterium fusiformis*, *Wolinella recta*, *Treponema spp.*, *Eikenella corrodens*, *Borrelia vincentii*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Selenomonas spp.*

Механизм действия метронидазола обусловлен биохимическим восстановлением 5-нитрогруппы метронидазола внутриклеточными транспортными протеинами анаэробных микроорганизмов и простейших. Восстановленная 5-нитрогруппа метронидазола взаимодействует с ДНК клеток микроорганизмов, ингибируя синтез их нуклеиновых кислот, что приводит к гибели бактерий.

При местном применении концентрация метронидазола в тканях десен значительно выше, чем при пероральном приеме препарата, что позволяет свести к минимуму риск развития системных побочных эффектов.

Хлоргексидин (1,6-(пара-хлорфенил-гуанидо) - гексан) — дезинфицирующее средство, активен в отношении широкого спектра вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, дрожжей, дерматофитов и липофильных вирусов. На споры бактерий действует только при повышенной температуре. Бактерицидный эффект обусловлен связыванием катионов (результат диссоциации соли хлоргексидина в физиологической среде) с отрицательно заряженными стенками бактериальных клеток и экстрамикробных комплексов. В низких концентрациях, нарушая осмотическое равновесие бактериальных клеток и выход из них ионов калия и фосфора, оказывает бактериостатическое действие; при высоких концентрациях цитоплазматическое содержимое бактериальной клетки осажается, что ведет в конечном итоге к гибели бактерий.

Фармакокинетика:

Метросеп Дента гель при местном применении практически не всасывается.

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;
- пародонтоз, осложненный гингивитом;
- юношеский пародонтит;
- 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;
- детский возраст до 6 лет.

Беременность и период лактации:

Препарат противопоказан в I триместре беременности. При

необходимости назначения препарата в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

Способ применения и дозы

Взрослым и детям старше 6 лет: после тщательной чистки зубов, прополосните полость рта и нанесите небольшое количество геля на зубную щетку или палец и распределите на поверхность десен и межзубные промежутки. В течение 15 минут после нанесения геля, не рекомендуется полоскание рта и приём пищи. Метросеп Дента наносится на область десен 2 раза в день. Курс лечения составляет в среднем 7-10 дней.

Для профилактики обострений хронического гингивита или пародонтита препарат применяют 2-3 раза в год по описанной схеме.

Побочные действия

После местного применения Метросеп Дента, риск развития системных побочных явлений невелик, однако могут наблюдаться металлический привкус во рту, головная боль, аллергические реакции (кожная сыпь, зуд, крапивница).

Передозировка

Случаев передозировки препарата при местном применении не наблюдалось.

Однако случайное или преднамеренное проглатывание большого количества геля может стать причиной усиления побочных эффектов, обусловленных, в основном, метронидазолом (хлоргексидин практически не всасывается из желудочно-кишечного тракта).

Симптомы: тошнота, рвота, головокружение, в более тяжелых случаях - парестезии и судороги.

Лечение: промывание желудка, при необходимости симптоматическая терапия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

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

Особые указания

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

Во время приема препарата нельзя употреблять алкоголь (возможны дисульфирамоподобные реакции).

Избегайте попадания геля в глаза.

Форма выпуска

Гель стоматологический 20 г в алюминиевой трубе.

Одна труба вместе с инструкцией по медицинскому применению в картонной коробке.

Условия хранения

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Не замораживать.

Срок хранения

2 года.

Не использовать после истечения срока годности.

Условия отпуска

Без рецепта.

Держатель торговой марки и регистрационного удостоверения

Vegapharm LLP

Astra House, Arklow Road,
London, England SE14 6EB, UK (Великобритания)

Производитель

Lark Laboratories (India) Ltd.

SP-1192 E, Phase-IV, RICO Industrial Area,
Bhiwadi, Distt. Alwar (Rajasthan), India (Индия)

Адрес организации, принимающей на территории Кыргызской Республики претензии от потребителей по качеству продукции (товара)

ОсОо «Аман Фарм» (Аман Фарм), Республика Кыргызстан, город Бишкек, ул. Шорукова 36.
Тел: (0312) 560466, E-mail: aman.pharm12@gmail.com