



Инструкция по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Герветин.

Международное непатентованное название: бензидамин.

Лекарственная форма: раствор для местного применения.

Состав:

Бензидамина гидрохлорид ВР 0,15% w /v;

На ароматизированной водной основе.

Фармакотерапевтическая группа: НПВС для местного применения, в ЛОР – практике, стоматологии, гинекологии, хирургии.

Код АТХ: A01AD02.

Фармакологическое действие:

Фармакодинамика:

Бензидамин принадлежит к группе индазолов и является бензидолиновым противовоспалительным препаратом. Оказывает противовоспалительное, противоотечное, ранозаживляющее, местное анальгезирующее и антибактериальное действие против широкого спектра микроорганизмов. Уменьшает проницаемость капилляров; стабилизирует клеточные мембраны и тормозит выработку АТФ и других макроэргических соединений в процессах окислительного фосфорилирования. Противовоспалительное и мембраностабилизирующее действие препарата обусловлено торможением синтеза и инактивацией простагландинов, гистамина, брадикинина, цитокинов, факторов комплемента и других неспецифических повреждающих факторов. Анальгезирующее и местное анестезирующее действие обусловлено косвенным снижением концентрации биогенных аминов, обладающих альгогенными свойствами и увеличением порога болевой чувствительности рецепторного аппарата; бензидамин также блокирует взаимодействие брадикинина с тканевыми рецепторами, восстанавливает микроциркуляцию и снижает болевую чувствительность в очаге воспаления. Бензидамин проявляет антибактериальное и специфическое противомикробное действие за счет способности быстро проникать через мембраны микроорганизмов и вызывать лизис клетки, нарушая в ней метаболические процессы и повреждая клеточные структуры. Антисептическое действие лекарства особенно ярко выражено по отношению к бактериям *Gardnerella vaginalis*.

Препарат обладает противогрибковым действием в отношении *Candida Albicans*. Он препятствует репродукции грибов, вызывая структурные нарушения клеточной стенки и метаболических цепей митохондрий. При местном применении препарат хорошо абсорбируется через слизистые оболочки и проникает в воспаленные ткани. Включение бензидамина в схемы лечения с другими химиотерапевтическими препаратами значительно повышает эффективность и сокращает сроки лечения.

Фармакокинетика:

Препарат при местном применении быстро и хорошо всасывается через слизистые оболочки, быстро достигает воспаленных участков и тканей, снимая болевой синдром и способствуя восстановлению их структуры. Укрепляет стенки сосудов и клеточные мембраны, восстанавливает микроциркуляцию крови в поврежденном органе, блокирует центры болевой чувствительности. Обладает выраженной антисептической, антибактериальной активностью в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных бактерий, в т.ч. *Gardnerella vaginalis* и дрожжеподобных грибов рода *Candida*.

Средство обладает низкой степенью связывания с белками плазмы крови – менее 20%. Выводится лекарство через почки и кишечник. Период полувыведения составляет около 13 часов.

Показания к применению:

Воспалительные заболевания полости рта и ЛОР-органов:

- гингивит, глоссит, стоматит (в т.ч. после лучевой и химиотерапии);
- ангина, фарингит, ларингит, тонзиллит;
- кандидоз (в составе комбинированной терапии);
- калькулезное воспаление слюнных желез;
- после оперативных вмешательств и травм (в т.ч. тонзиллэктомия, переломы челюсти);
- после лечения или удаления зубов;

- пародонтоз.

При инфекционных и воспалительных заболеваниях, требующих системного лечения, в составе комбинированной терапии.

В гинекологической практике:

- пациентам с неспецифическими вагинитами (перед операцией и послеоперационный период);
- при грибковых и трихомонадных инфекциях;
- для устранения воспалительного процесса в области зева матки (эндоцервициты), эрозии.

- при эстрогенной терапии при атрофированном влагалище в пожилом и старческом возрасте

В хирургии:

- для лечения раневых инфекций.

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к компонентам препарата;

- детский возраст до 12 лет.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Возможно применение препарата при беременности и в период лактации (грудного вскармливания) по показаниям.

Способ применения и дозы:

Раствор для местного применения: используют 15 мл препарата для полоскания горла или рта каждые 1,5-3 ч. После полоскания раствор необходимо выплюнуть. Неразведенный раствор используется для полоскания при воспалительных процессах, разведенный раствор (смешивают 15 мл препарата и 15 мл воды) использовать ежедневно для гигиенических полосканий рта и горла.

Нельзя проглатывать!

При воспалительных заболеваниях полости рта и

ЛОР-органов (различной этиологии): от 4 до 15 дней;

При одонто-стоматологической патологии: от 6 до 25 дней;

После оперативных вмешательств и травм (тонзиллэктомия, переломы челюсти): от 4 до 7 дней.

При применении препарата в течение длительных сроков, необходима консультация врача.

Вагинальное промывание производят 1 – 2 раза в сутки: (раствор должен быть теплым), процедуру необходимо проводить в положении лежа, жидкость должна находиться во влагалище несколько минут.

Продолжительность терапии 7 дней.

Побочное действие:

Местные реакции: сухость, чувство онемения, жжения.

Аллергические реакции: кожная сыпь.

Прочие: сонливость.

Передозировка:

К настоящему времени о случаях передозировки препаратом Герветин не сообщалось.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не установлены.

Особые указания :

При необходимости разбавить раствор с водой в соотношении 1:1. Следует избегать попадания в глаза.

Препарат не оказывает влияния на способность управлять автомобилем или на иной вид деятельности, требующий повышенного внимания.

Форма выпуска:

Раствор для местного применения во флаконе 120 мл.

Одна бутылка вместе с инструкцией по применению и мерным стаканчиком в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25С. Хранить в недоступном для детей месте.

Срок хранения:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

Произведено для:

SPEY MEDICAL



Лондон, Великобритания

Производитель:

Ларк Лабораторис (И) Лтд.

Индия