

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 нестероидным противовоспалительным препаратом. Оказывает противовоспалительное, противоотечное, ранозаживляющее, местное анальгезирующее антибактериальное действие против широкого спектра микроорганизмов. Уменьшает проницаемость микроорганизмов: э менявает пропидаемость капилляров; стабилизирует клеточные мембраны и тормозит выработку АТФ и других макроэргических соединений в процессах окислительного фосфорилирования. Противовоспалительное мембраностабилизирующее действие препарата обусловлено торможением синтеза и инактивацией простогландинов, гистамина, брадикинина, цитокинов, факторов комплемента и других неспецифических повреждающих факторов. Анальгезирующее и местное анестезирующее действие обусловлено косвенным снижением концентрации биогенных обладающих альгогенными свойствами и увеличением порога болевой чувствительности рецепторного аппарата; бензидамин также блокирует взаимодействие рецепторами, брадикинина с тканевыми восстанавливает микроциркуляцию и снижает болевую чувствительность в очаге воспаления. Бензидамин проявляет антибактериальное и специфическое противомикробное действие за счет способности быстро проникать через мембраны микроорганизмов 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 мицетов. 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 повреждённом 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 ЛОРорганов:

- 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
- 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 вмешательстве и травм (тонзилэктомия, 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 25°С. 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