

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

Торговое название: Герветин.

Международное непатентованное название:
Бензидамин.

Лекарственная форма: раствор для местного применения.

Состав: 1 грамм раствора содержит:

активное вещество: бензидамина гидрохлорид 1,5 мг.
вспомогательные вещества: метилпарамидоксифенозат, глицерол, этанол 96%, натрия сахаринат, натрия гидрокарбонат, полисорбат 60, ароматизатор мяты перечной (жидкий), краситель хиноловиновый желтый 70 E (104), краситель индиготин 85 E (132), очищенная вода.

Фармакотерапевтическая группа: НПВС для местного применения в ЛОР-практике и стоматологии.

Код АТХ: A01AD02.

Фармакологическое действие

Фармакодинамика:

Бензидамин принадлежит к группе индазолов и является нестероидным противовоспалительным препаратом. Оказывает противовоспалительное, анальгезирующее, местно анестезирующее и антибактериальное действие против широкого спектра микроорганизмов. Уменьшает проницаемость капилляров; стабилизирует клеточные мембранны 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. Аналгезирующее и местно 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 мембрены микроорганизмов и вызывать лизис клетки, нарушая метаболические процессы в ней и повреждая клеточные структуры.

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:

При местном применении хорошо всасывается через слизистые оболочки и быстро проникает в воспаленные ткани. Выводится почками в виде метаболитов.

Показания к применению

Воспалительные заболевания полости рта и ЛОР-органов:
• гингивит, глоссит, стоматит (в т.ч. после лучевой и химиотерапии);

• ангину, 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 инфекционно-воспалительных заболеваниях необходимо применение в составе комбинированной терапии.

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 (тонзилэктомия, переломы челюсти): от 4 до 7 дней. При применении препарата в течение длительных сроков, необходима консультация врача.

Побочное действие:

Местные реакции: сухость во рту, чувство онемения, жжение в ротовой полости.

Аллергические реакции: кожная сыпь.

Прочее: сонливость.

Передозировка:

К настоящему времени о случаях передозировки препаратом Герветин не сообщалось.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Не установлены.

Особые указания:

Если при применении раствора возникает ощущение жжения, его следует предварительно разбавить водой, путем доведения уровня воды до риски на градуированном стаканчике. Следует избегать попадания в глаза. Препарат не оказывает влияния на способность управлять автомобилем или на иной вид деятельности, требующий повышенного внимания.

Форма выпуска и упаковка:

Раствор для полоскания горла и полости рта в стеклянном флаконе 100 г. Флакон вместе с инструкцией по медицинскому применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25°C в оригинальной упаковке. Хранить в недоступном для детей месте!

Срок хранения:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

Без рецепта.

Владелец торговой марки и регистрационного удостоверения:

SPEY MEDICAL Ltd.,

Лондон, Великобритания

Произведено:

РЕПЛЕК ФАРМ Ltд. Скопье

Скопье, Республика Македония

Наименование и адрес организации, принимающей претензии (предложения) по качеству лекарственных средств на территории Республики Узбекистан

ООО "Ameliya Pharm Service"

ул. Ойбек 36, БЦ "East line", 100015, Ташкент.

тел: +998 71 15050581 15050582