

# ГЕРВЕТИН

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ

**Торговое название препарата:**  
Герветин

**Действующее вещество (МНН):**  
бензидамин

**Лекарственная форма:** спрей для горла и полости рта

**Состав:**

1 мл спрея содержит:

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

**Фармакотерапевтическая группа:**

НПВС для местного применения в ЛОР-практике и стоматологии.

**Код АТХ:** А01АD02.

**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 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 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 мембраны 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);
- 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;
- пародонтос.

**Противопоказания**

- повышенная чувствительность к какому-либо из компонентов препарата;
- детский возраст до 3 лет.

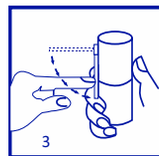
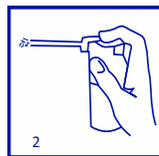
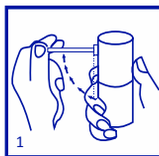
**Способ применения и дозы**

*Взрослым и больным пожилого возраста* назначают: по 4-8 доз каждые 1,5-3 ч.

*Детям в возрасте 6-12 лет:* по 4 дозы каждые 1,5-3 ч.

*Детям в возрасте 3-6 лет:* по 1 - 4 дозы (максимально - 4 дозы) каждые 1,5-3 ч.

1. Поставьте флакон в вертикальное положение, поднимите насадку колпачка вверх под углом 90° к флакону.
2. Введите насадку в полость рта и нажмите на колпачок (на рисунке отмечено стрелкой) несколько раз согласно рекомендуемой дозе. Период между двумя нажатиями должен быть не менее 5 секунд.
3. Верните насадку в первоначальное положение. Внимание: перед первым употреблением нажмите несколько раз на распылитель в воздух.



Следуйте всем инструкциям врача, не прекращайте терапию и не меняйте дозировку без консультации с врачом. Если Вы пропустили прием препарата, примите пропущенную дозу как можно скорее. Если уже приблизилось время следующего приема, то не употребляйте пропущенную дозу, а просто продолжите по обычной схеме. Не превышать рекомендуемую дозу!

**Побочные действия**

Иногда могут проявляться аллергические реакции, из которых самые частые: кожная сыпь, фотосенсибилизация, зуд и уртикария. Из местных реакций отмечается чувство онемения или жжения, сухость во рту.

**Передозировка**

К настоящему времени о случаях передозировки препаратом Герветин не сообщалось. Если вы приняли дозу больше рекомендуемой, сразу прополощите рот с достаточным количеством воды, при появлении побочных реакций, обратитесь к лечащему врачу.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами**  
Не установлены.

**Особые указания**

Терапия с препаратом Герветин не должна превышать 7 дней за исключением случаев по рекомендации врача.

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

При инфекционно-воспалительных заболеваниях необходимо применение в составе комбинированной терапии. Следует избегать попадания спрея в глаза.

**Беременность и период лактации**

Возможно применение препарата при беременности и в период лактации по показаниям.

**Форма выпуска**

По 30 мл в пластиковом, белом, непрозрачном контейнере с дозирующим устройством. Каждый контейнер вместе с инструкцией по медицинскому применению в картонной упаковке.

**Условия хранения**

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

**Срок годности**

4 года.  
Не замораживать.  
Не использовать по истечении срока годности.

**Условия отпуска**

Без рецепта.

**Владелец торговой марки и регистрационного удостоверения:**

SPEY MEDICAL Ltd.,  
Lynton House 7-12 Tavistock Square,  
Лондон, Великобритания

**Произведено:**

REPLEK FARM Ltd. Skopje  
1000, Skopje, Kozle str. 188,  
Скопье, Республика Македония