



Тантум Верде форте спрей 0,51мг/доза 88доз 15мл

Производитель: Азиенде Кимике Риуните
Анжелини Франческо

254.00 руб.

Основная информация

1. Особые указания

При применении препарата возможно развитие реакций гиперчувствительности.
> В этом случае рекомендуется прекратить лечение и проконсультироваться с врачом для назначения соответствующей терапии.
> При наличии язвенного поражения слизистой оболочки ротоглотки пациент должен обратиться к врачу, если симптомы сохраняются в течение более 3 дней. Применение препарата не рекомендуется у пациентов с повышенной чувствительностью к ацетилсалициловой кислоте или другим НПВС.
> Препарат следует использовать с осторожностью у пациентов с бронхиальной астмой, т.к. в данном случае возможно развитие бронхоспазма.
> Следует избегать попадания спрея в глаза. При попадании спрея в глаза необходимо промыть их большим количеством воды.

2. Передозировка

К настоящему времени о случаях передозировки препарата не сообщалось.
Симптомы: бензидамин при случайном попадании внутрь в высокой дозе (в сотни раз превышающей терапевтическую), особенно у детей, может вызвать возбуждение, судороги, тремор, повышенное потоотделение, атаксию и рвоту.
Лечение: при острой передозировке — немедленное промывание желудка, восстановление водно-электролитного баланса, симптоматическое лечение, адекватная гидратация.
Если пациент принял дозу больше рекомендуемой, ему следует прополоскать рот достаточным количеством воды, при появлении побочных реакций следует обратиться к лечащему врачу.

3. Побочные эффекты

<i>Местные реакции:</i> сухость во рту, чувство онемения, жжения в ротовой полости.
<i>Аллергические реакции:</i> реакции повышенной чувствительности, включая кожную сыпь, кожный зуд, крапивницу, фотосенсибилизацию, ангионевротический отек, анафилактические реакции.
<i>Прочие:</i> ларингоспазм.

4. Противопоказания

Повышенная чувствительность к бензидамину или другим компонентам препарата.
Детский возраст до 3 лет.
Детский возраст до 12 лет (для применения раствора 0,15%).
Фенилкетонурия (для применения таблеток).
<i>При беременности</i> и в период грудного вскармливания препарат применяется только после консультации с лечащим врачом, в случае, если предполагаемая польза для

матери превышает потенциальный риск для плода и ребенка.

5. Фармакологическое действие

Бензидамина гидрохлорид - нестероидное противовоспалительное средство, производное индазола, без карбоксильной группы. Отсутствие карбоксильной группы придает следующие особенности: Бензидамин является слабым основанием (тогда как большинство НПВП слабые кислоты), обладает высокой липофильностью, по градиенту pH хорошо проникает в очаг воспаления (где pH ниже) и накапливается в терапевтических концентрациях. Оказывает противовоспалительное и местное обезболивающее действие, обладает антисептическим (против широкого спектра микроорганизмов), а так же противогрибковым действием.

Противовоспалительное действие препарата обусловлено уменьшением проницаемости капилляров, стабилизацией клеточных мембран вследствие торможения синтеза и инактивации простагландинов, гистамина, брадикинина, цитокинов, факторов комплемента и других неспецифических эндогенных "повреждающих" факторов. Бензидамин подавляет продукцию провоспалительных цитокинов, особенно фактора некроза опухоли- α (ФНО- α), в меньшей степени интерлейкина-1 β (IL-1 β). Основной особенностью бензидамина является то, что являясь слабым ингибитором синтеза простагландинов, он демонстрирует мощное ингибирование провоспалительных цитокинов. По этой причине бензидамин может классифицироваться, как цитокин-подавляющий противовоспалительный препарат. Местноанестезирующее действие бензидамина связано со структурными особенностями его молекулы, подобной местным анестетикам. Анальгезирующее 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 оказывает антибактериальное действие за счет быстрого проникновения через мембраны микроорганизмов с последующим повреждением клеточных структур, нарушением метаболических процессов и лизосом клетки. Обладает противогрибковым действием в отношении 20-ти штаммов *Candida albicans* и non-*albicans* штаммов, вызывая структурные модификации клеточной стенки грибов и их метаболических цепей, таким образом, препятствуя их репродукции. При местном применении хорошо всасывается через слизистые оболочки и быстро проникает в воспаленные ткани, обнаруживается в плазме крови в количестве недостаточном для получения системных эффектов. Выводится, в основном, почками и через кишечник в виде метаболитов или продуктов конъюгации.

6. Показания к применению

Симптоматическая терапия **болевого синдрома воспалительных заболеваний полости рта и ЛОР-органов** (различной этиологии):
1. фарингит, ларингит, тонзиллит;
2. гингивит, глоссит, пародонтоз, стоматит (в т.ч. после лучевой и химиотерапии);
3. калькулезное воспаление слюнных желез;
4. после лечения или удаления зубов;
5. после оперативных вмешательств и травм (тонзиллэктомия, переломы челюсти);
6. кандидоз слизистой оболочки полости рта (в составе комбинированной терапии);
При инфекционно-воспалительных заболеваниях, требующих системного лечения, препарат используется в составе комбинированной терапии.