Лизобакт® (Lysobact)

Фирма-производитель: [BOSNALIJEK d.d. (Босния и Герцеговина)](http://www.rusmedserv.com/lekarstva/?srchPat%5b33%5d=346)

◊ таб. д/рассасывания 20 мг+10 мг: 30 шт. Рег. №: П N014179/01-2002

**Клинико-фармакологическая группа:**

Антисептик для местного применения в ЛОР-практике и стоматологии

**Форма выпуска, состав и упаковка**

◊ ***Таблетки для рассасывания*** белого или белого с желтоватым или кремоватым оттенком цвета, круглые, с разделительной риской с одной стороны.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1 таб.** |
| [лизоцима гидрохлорид](http://www.rusmedserv.com/lekarstva/lekarstva/komponent/lysozyme.html) | 20 мг |
| [пиридоксина гидрохлорид](http://www.rusmedserv.com/lekarstva/lekarstva/komponent/pyridoxine.html) | 10 мг |

*Вспомогательные вещества:* лактозы моногидрат - 155.4 мг, камедь трагакантовая - 10 мг, магния стеарат - 4 мг, натрия сахаринат - 500 мкг, ванилин - 100 мкг.

10 шт. - блистеры (3) - пачки картонные.

**Описание активных компонентов препарата «Лизобакт®»**

Фармакологическое действие

Антисептик комбинированного состава для местного применения в ЛОР-практике и стоматологии. Действие препарата обусловлено входящими в его состав компонентами.

Лизоцим является ферментом белковой природы (муколитический энзим мукопептид-N-ацетилмурамил-гидролаза) и применяется как антисептик (вызывает лизис клеточной мембраны грамположительных и грамотрицательных бактерий, а также грибов и вирусов). Принимает участие в регуляции местного неспецифического иммунитета.

Пиридоксин оказывает защитное действие на слизистую оболочку полости рта (оказывает антиафтозный эффект). Не влияет на фармакодинамические свойства лизоцима.

Показания

Лечение инфекционно-воспалительных заболеваний слизистой оболочки полости рта, десен и гортани:

— гингивит;

— стоматит;

— катаральные явления верхних отделов дыхательных путей;

— афтозные изъязвления;

— герпетические поражения слизистой оболочки полости рта (в составе комплексной терапии);

— эрозии слизистой оболочки полости рта различной этиологии;

Режим дозирования

Препарат применяют местно в полости рта. **Взрослым и детям старше 12 лет**назначают по 2 таб. 3-4 раза/сут, **детям в возрасте 3-7 лет** - по 1 таб. 3 раза/сут, **детям в возрасте 7-12 лет** - по 1 таб. 4 раза/сут. Курс лечения - 8 дней.

Таблетки препарата Лизобакт® следует медленно рассасывать, не разжевывая, задерживая растаявшую массу таблетки в полости рта как можно дольше, до полного растворения.

Побочное действие

*Возможно:* аллергические реакции.

Противопоказания

— наследственная непереносимость лактозы, дефицит лактазы или синдром мальабсорбции глюкозы/галактозы;

— детский возраст до 3 лет;

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Беременность и лактация

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

Особые указания

В случае появления аллергической реакции применение препарата необходимо прекратить.

Передозировка

*Симптомы* передозировки маловероятны, могут отмечаться после применения в дозах значительно превышающих терапевтические и проявляются чувством онемения, ощущением покалывания, а также потерей чувствительности в области верхних и нижних конечностей.

*Лечение:* обильное питье (форсированный диурез).

Лекарственное взаимодействие

При совместном применении Лизобакт® усиливает терапевтический эффект антибиотиков, в т.ч. пенициллина, хлорамфеникола, нитрофурантоина, усиливает действие диуретиков, ослабляет активность леводопы.

Изониазид, пеницилламин, пиразинамид, иммуносупрессоры, эстрогены и пероральные контрацептивы могут усиливать потребность в пиридоксине (антагонистическое действие по отношению к пиридоксину или увеличение ренальной экскреции).

Условия отпуска из аптек

Препарат разрешен к применению в качестве средства безрецептурного отпуска.

Условия и сроки хранения

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре от 10° до 30°С. Срок годности - 5 лет.

Лекарственное взаимодействие

При совместном применении Лизобакт® усиливает терапевтический эффект антибиотиков, в т.ч. пенициллина, хлорамфеникола, нитрофурантоина, усиливает действие диуретиков, ослабляет активность леводопы.

Изониазид, пеницилламин, пиразинамид, иммуносупрессоры, эстрогены и пероральные контрацептивы могут усиливать потребность в пиридоксине (антагонистическое действие по отношению к пиридоксину или увеличение ренальной экскреции).