

Инструкция по применению

Состав

инулин 160 мг±10%, лизоцима гидрохлорид 20 мг±10% магния стеарат (агент антислеживающий), пиридоксина гидрохлорид (витамин В6) 0,5 мг±15%.

Лекарственная форма

Таблетки массой 200 мг ±10%

Описание

Информация о биологически активных веществах и его свойствах Основной компонент «Лизоприм Лор» - Лизоцим - антибактериальный фермент, содержащийся почти во всех тканях и жидкостях организма, как средство, предназначенное для защиты от инфекционных возбудителей, - присутствует в лейкоцитах, слизистых оболочках, грудном молоке, слезной жидкости, коже, особенно много его в слюне. Лизоцим обладает способностью разрушать структурную основу клетки микроорганизмов, нейтрализуя причину воспаления и боли в горле: болезнетворные бактерии и грибы. Лизоцим в форме лизоцим гидрохлорида эффективно используется в ЛОР-практике и стоматологии в комбинации с другими веществами при лечении ларингитов, гайморитов, фарингитов, афтозных стоматитов, хронических септических состояний, гнойных процессов, отморожений, ожогов, при конъюнктивитах, эрозиях роговицы и других инфекционных заболеваниях. Слизистые оболочки нашего тела - желудочно-кишечного тракта, конъюнктивы глаза, дыхательных путей и репродуктивных органов - часто подвергаются воздействию патогенных микроорганизмов из-за того, что занимают большую площадь. Бактерии имеют очень жесткую защитную оболочку из углеводов с короткими пептидными цепями, которые лизоцим разрывает, разрушая структурную целостность клеточной стенки. Лизоцим выступает в качестве антимикробного агента, вынуждая бактериальную стенку лопаться под собственным внутренним давлением, также эффективно способен разрушать и стенки дрожжевых клеток. Лизоцим в высокой концентрации находится в фагоцитах, его активность увеличивается при микробной инфекции, чем и объясняется способность к разрушению клеточных оболочек бактерий. Он обладает иммуномодулирующими, разжижающими и противовоспалительными свойствами, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, предотвращает колонизацию патогенных микроорганизмов в желудочно-кишечном тракте.

Действие

Он оказывает защитное действие на слизистую оболочку полости рта, участвует почти во всех обменных процессах организма, эффективен в отношении почти всех видов заболеваний кишечника, возникающих на фоне нарушения его всасывания, поддерживая тем самым здоровый иммунитет организма. Еще один компонент «Лизоприм Лор» - Инулин - органическое вещество из группы сложных углеводов, полисахаридов, получаемых в результате переработки корней и клубней некоторых растений, относится к группе пищевых волокон. Инулин не переваривается в верхнем пищеварительном тракте и доходит до кишечника в практически неизменном виде, становясь пищей для содержащихся там бифидобактерий, которые в следствие этого активно размножаются. Инулин - пребиотик, обеспечивающий защиту от дисбактериоза и патогенных бактерий.

При систематическом употреблении в виде добавки инулин оказывает благотворное воздействие на организм, очищая его, укрепляет иммунную систему, помогает усваиваться полезным минералам, нормализуя пищеварение и обмен веществ.

Показания к применению

в качестве биологически активной добавки к пище — дополнительного источника инулина, витамина В6, содержащей лизоцим

Противопоказания

Индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Способ применения и дозы

Взрослым по 2 таблетки 5 раз в день после еды, медленно рассасывать до полного растворения, не разжевывать и не запивать. Продолжительность приёма - 8-10 дней. При необходимости прием можно повторить.

Особые указания

БАД, не является лекарством.

Форма выпуска

50 таб в инд/уп

Условия отпуска из аптек

Без рецепта

Условия хранения

Хранить при комнатной температуре 15-25 градусов

Срок годности

2 года.

Производитель и организация, принимающие претензии потребителей

КВАДРАТ-С ООО