

ХИМОЛЕПСИН

Инструкция

по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Химолепсин.

Международное непатентованное название: Трипсин + Химотрипсин.

Лекарственная форма: таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой.

Состав: Каждая таблетка, покрытая кишечнорастворимой оболочкой, содержит:

Активные вещества: очищенный концентрат, имеющий трипсин и химотрипсин в соотношении примерно шесть к одному.

Ферментативная активность.....100000 AU;

Краситель: Желтый оксид железа.

Фармако-терапевтическая группа: Ферменты в комбинациях.

Код АТХ: M09AB52.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика:

Протеолитическое комбинированное средство белковой природы. Получают из поджелудочной железы крупного рогатого скота.

Трипсин - ферментный препарат протеолитического действия, получаемый из поджелудочной железы крупного рогатого скота. Трипсин обладает выраженными противовоспалительными и противоотечными свойствами, способен расщеплять омертвевшие участки тканей, фибриновые образования, вязкие секреты и экссудаты. По отношению к здоровым тканям фермент неактивен и безопасен в связи с наличием в них ингибиторов трипсина (специфических и неспецифических). Не влияет на систему гемостаза.

Химотрипсин - протеолитический фермент, получаемый из поджелудочной железы крупного рогатого скота, гидролизует преимущественно связи, образованные остатками тирозина, фенилаланина и другими ароматическими аминокислотами. Расщепляет пептидные связи в молекуле белка и продуктах его распада. Обладает противовоспалительным действием, поскольку факторы воспаления представляют собой белки или высокомолекулярные пептиды (брадикинин, серотонин, некротические продукты и др.). Лизирует некротизированные ткани, не оказывая действия на жизнеспособные клетки, вследствие наличия в них специфических антиферментов.

Фармакокинетика:

Не изучалась.

Показания к применению:

При заболеваниях органов дыхания: трахеиты, бронхиты, бронхоэктатическая болезнь, пневмония, абсцессы легких, бронхиальная астма с целью разжижения густой вязкой мокроты, санации дыхательных путей и быстрого купирования воспалительного процесса, для лучшего проникновения антибиотиков в очаг инфекции;

В хирургической практике: при лечении ожогов III степени, с целью профилактики послеоперационных осложнений при операциях на легких по поводу злокачественных новообразований, хронических воспалительных процессов, тромбозов, бактериальная инфекция кожи и подкожной клетчатки, для рассасывания гематом, при болях после операции, с целью отторжения некротических тканей;

В травматологии: при переломах, травмах мышц и сухожилий;

В офтальмологии: при заболеваниях роговицы (язвы, герпетический кератит) с целью отторжения некротических слоев и ускорения регенерации, при ожогах слизистой, в свежих случаях непроходимости слезоотводящих путей, при вялом заживлении ран кожи век;

В оториноларингологии: для улучшения проникновения антибиотиков при хронических респираторных заболеваниях, гнойных синуситах, гнойных отитах (острый, подострый,

хронический) с наличием вязкого экссудата, после трахеостомии для облегчения удаления густого вязкого экссудата, при хроническом рините;

В гинекологии и урологии: при хроническом рецидивирующем инфекционно-воспалительном заболевании женской половой сферы, при хроническом простатите, эпизиотомии, восстановление после кесарева сечения, гистерэктомии;

В стоматологии: для улучшения транспорта антибиотиков к очагу воспаления и устранения воспалительного отека (острый и хронический перидонтит, пульпиты);

Также применяется: при ожогах, пролежнях, трофических язвах, гнойных ранах.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к компонентам препарата;
- язвенная болезнь ЖКТ;
- тяжелые заболевания печени или почек;
- механизмы нарушения свёртывания крови, и геморрагические диатезы;
- злокачественные новообразования;
- деструктивные формы туберкулеза легких;
- сердечная и дыхательная недостаточность;
- пациенты получающие антикоагулянты.

Способ применения и дозы: Таблетки принимают внутрь не разжевывая. Таблетки рекомендуется принимать не менее, чем за 30 минут до еды, не разжевывая, запивая большим количеством воды (200 мл). Принимать внутрь по 1 таблетке препарата Химолепсин 4 раза в день. После травмы лечение следует начинать как можно раньше. Курс терапии при острых заболеваниях — от 2 недель до выздоровления, а при обострениях хронических заболеваний лечение продолжается до четких признаков ремиссии. Средняя продолжительность лечения длится от 2 недель до 3 месяцев, по указанию лечащего врача.

Побочные действия:

Возможны аллергические реакции, повышение температуры тела до субфебрильной, тахикардия.

Редко: расстройства желудка.

Передозировка:

При случайной передозировке не представляет риска развития нежелательных побочных действий и передозировка маловероятна.

Лекарственное взаимодействие:

При одновременном применении с препаратами железа возможно уменьшение абсорбции железа.

Особые указания:

Беременность и период лактации:

В периоды беременности и кормления грудью к применению препарата следует относиться с обычной для этого состояния осторожностью. Применение возможно после оценки врачом соотношения польза для матери / риск для плода / ребенка.

С осторожностью использовать пациентам с чувствительностью к ферментам.

Форма выпуска:

20 таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой, в каждом блистере. Один блистер вместе с инструкцией по применению в картонной упаковке.

Условия хранения:

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С и в местах, недоступных для детей.

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

По рецепту врача.

Произведено для:

MAXX-PHARM LTD.

Лондон, Великобритания