

ДУОТРИПСИН

ИНСТРУКЦИЯ по медицинскому применению лекарственного средства

Торговое название: Дуотрипсин.

Международное непатентованное название: Трипсин + Химотрипсин.

Лекарственная форма: таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой.

Состав: каждая таблетка покрытая кишечнорастворимой оболочкой содержит:
Ферментативную активность 100000 AU

очищенный концентрат, имеющий Трипсин и Химотрипсин в соотношении примерно шесть к одному.

Краситель: Желтый оксид железа.

Фармакотерапевтическая 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 эксудаты. 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:

- рассасывание воспалительного отека;
- гематома;
- боли при случайных или операционных травмах;
- эпизиотомия, восстановление после кесарева сечения, гистерэктомия;
- переломы, травмы мышц и сухожилий,
- грыжа межпозвоночных дисков (радикулит);
- уменьшения некротических повреждений и для улучшения проникновения антибиотиков при хронических респираторных заболеваниях.

Противопоказания:

- гиперчувствительность к компонентам препарата;
- язвенная болезнь, тяжелые заболевания печени или почек;
- механизмы нарушения свёртывания крови, и геморрагические диатезы;
- пациенты получающие антикоагулянты.

Способ применения и дозы:

Принимать внутрь по 1 таблетке Дуотрипсин 4 раза в день, за полчаса до еды или по указанию врача.

Таблетки нужно проглотить не разжевывая. Лечение следует начинать как можно раньше после травмы.

Курс лечения по указанию врача.

Побочные действия:

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

Редко: расстройство желудка.

Передозировка:

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

Лекарственные взаимодействия:

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 картонной упаковке.

Условия хранения:

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

Срок годности:

Указано на упаковке. Не использовать по истечении срока годности.

Условия отпуска:

По рецепту врача.



Произведено для:
BELINDA Laboratories
Лондон, Великобритания
Производитель:
Сайнокен Фармасьютикалс Лтд.,
Индия

belinda.tj