

Инструкция по применению препарата панкреатин форте

Латинское название: pancreatin forte

Код АТХ: А09АА02

Действующее вещество: панкреатические ферментативные элементы

Производитель (название компании и страна): ПАТ Витамины, Украина

Условия продажи: продается в аптеках без предъявления рецептурного бланка

Условия хранения: в прохладных и сухих местах подальше от детей, до 25 градусов тепла

Срок годности: 2 года.

Панкреатин форте – безрецептурный препарат, назначаемый врачом при нехватке ферментов ПЖЖ.

Показания по применению

Принимать медикамент нужно в таких случаях:

- Муковисцидоз или панкреатит в анамнезе, так как при этих состояниях поджелудочная железа не в состоянии продуцировать достаточное количество ферментативных веществ для переваривания употребляемой пищи
- Послеоперационные периоды с момента проведения резекции желудка или тонкого кишечника
- Функциональное ускорение прохождения пищи через тонкий кишечник
- Расстройства пищеварения
- Эпизодическое употребление большого количества тяжело перевариваемой пищи растительного или непривычного происхождения
- Вздутие живота
- Подготовка для проведения осмотра или рентгена абдоминальной области.

Состав препарата

Описание состава: панкреатин (4500 единиц амилазы, 6000 единиц липазы и 300 единиц протеазы). Вспомогательные компоненты: моногидрат лактозы, хлорид натрия, кальций, кремния диоксид, титана диоксид, оксид цинка, акрил.

Лечебные свойства

Препарат относится к фармакологической группе полиферментных средств. Сами действующие вещества изымаются из поджелудочных желез крупного рогатого скота или свиней. Все три фермента ответственны за улучшенное переваривание нутриентов. Липаза переваривает жирную пищу, амилаза – сложные углеводы и крахмал, а протеаза – белки. Медикамент способствует практически полному усвоению пищевых нутриентов в тонких отделах кишечника. При наличии заболеваний поджелудочной железы средство компенсирует ферментативную недостаточность органа. Оболочка таблетки не поддается

губительному действию соляной кислоты, поэтому начинает действовать только в кишечнике.

Формы выпуска

Таблетки в пленочной оболочке, кишечнорастворимые. Они круглые, небольшие, выпуклые с двух сторон, имеют белый цвет.

Способ применения и дозы

Инструкция по применению панкреатина форте указывает, что схема применения подбирается индивидуально врачом, в зависимости от конкретного заболевания. В случае с эпизодическим перееданием тяжелой пищей – нужно употреблять 1-2 таблетки после приема пищи. Допустимо выпить препарат также во время трапезы. При наличии любых других расстройств рекомендуемая дозировка составляет 2-4 штуки за один прием. При желании дозировка может увеличиться, но только под контролем лечащего врача. Суточная дозировка не должна переваливать за 15 тысяч липолитических единиц на килограмм веса тела. Назначать детям можно для улучшения пищеварения, но в данной ситуации суточная дозировка не должна переваливать за 1500 липолитических единиц на килограмм вес тела. Таблетки принимаются целыми, не разжевываются и запиваются стаканом воды.

При беременности и кормлении грудью

В эти периоды жизни женщины нужно пить лекарство по строгим показаниям.

Противопоказания и меры предосторожности

Нельзя назначать лекарство при хроническом течении панкреатита в фазе обострения, так как ферменты будут еще сильнее раздражать слизистую оболочку поджелудочной железы. Также лекарство не используется при непереносимости индивидуального характера.

Перекрестные лекарственные взаимодействия

Средство снижает эффективность усвоения препаратов железа и фолиевой кислоты. Антациды снижают эффективность лекарства.

Побочные эффекты

Со стороны пищевого и желудочного тракта: понос, боли в животе, вздутие, рвота, тошнота, изменение вязкости стула, запор и кишечная непроходимость.

Аллергические реакции: зуд, сыпь на коже, крапивница, чихание, слезоточивость, бронхоспазм, анафилактические отеки.

У лиц, больных муковисцидозом, возможно появление колита или колонопатии при длительном использовании панкреатина.

Передозировка

При передозировке возрастают показатели мочевой кислоты в кровяной плазме.