

## [Креон 10000](#)



### Код АТХ:

- [A09AA02](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Панкреатин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### **Форма выпуска, описание и состав**

◊ **Капсулы кишечнорастворимые** твердые желатиновые, размер №2, с бесцветным прозрачным корпусом и коричневой непрозрачной крышечкой; содержимое капсул - минимикросферы светло-коричневого цвета.

	<b>1 капс.</b>
панкреатин	150 мг,
что соответствует содержанию:	
липазы	10 000 ЕД Ph.Eur.
амилазы	8000 ЕД Ph.Eur.
протеазы	600 ЕД Ph.Eur.

Вспомогательные вещества: макрогол 4000 - 37.5 мг, гипромеллозы фталат - 56.34 мг, диметикон 1000 - 1.35 мг, цетиловый спирт - 1.18 мг, триэтилцитрат - 3.13 мг.

*Состав твердой желатиновой капсулы:* желатин - 60.44 мг, краситель железа оксид красный (E172) - 0.23 мг, краситель железа оксид желтый (E172) - 0.05 мг, краситель железа оксид черный (E172) - 0.09 мг, титана диоксид (E171) - 0.07 мг, натрия лаурилсульфат - 0.12 мг.

20 шт. - флаконы из полиэтилена высокой плотности белого цвета с навинчивающейся крышкой из полипропилена (1) - пачки картонные.

50 шт. - флаконы из полиэтилена высокой плотности белого цвета с навинчивающейся крышкой из полипропилена (1) - пачки картонные.

100 шт. - флаконы из полиэтилена высокой плотности белого цвета с навинчивающейся крышкой из полипропилена (1) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

## Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — восполняющее дефицит ферментов поджелудочной железы.

### Фармакодинамика

Ферментный препарат, улучшающий процессы пищеварения. Панкреатические ферменты, входящие в состав препарата, облегчают расщепление белков, жиров, углеводов, что приводит к их полной абсорбции в тонкой кишке. Капсулы, содержащие мини-микросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, быстро растворяются в желудке, высвобождая сотни мини-микросфер. Целью принципа многоединичной дозы является перемешивание мини-микросфер с кишечным содержимым, и, в конечном счете, лучшее распределение ферментов после их высвобождения внутри кишечного содержимого.

### Фармакокинетика

Фармакокинетика панкреатина не изучена.

## Показания к применению:

Недостаточность внешнесекреторной функции поджелудочной железы (в т.ч. при хроническом панкреатите, муковисцидозе).

Хронические воспалительно-дистрофические заболевания желудка, кишечника, печени, желчного пузыря; состояния после резекции или облучения этих органов, сопровождающиеся нарушениями переваривания пищи, метеоризмом, диареей (в составе комбинированной терапии).

Для улучшения переваривания пищи у пациентов с нормальной функцией ЖКТ в случае погрешностей в питании, а также при нарушениях жевательной функции, вынужденной длительной иммобилизации, малоподвижном образе жизни.

Подготовка к рентгенологическому и ультразвуковому исследованию органов брюшной полости.

## Относится к болезням:

- [Диарея](#)
- [Метеоризм](#)
- [Муковисцидоз](#)
- [Панкреатит](#)

## Противопоказания:

Острый панкреатит. Повышенная чувствительность к панкреатину.

## Способ применения и дозы:

Доза (в пересчете на липазу) зависит от возраста и степени недостаточности функции поджелудочной железы. Средняя доза для взрослых - 150 000 ЕД/сут. При полной недостаточности внешнесекреторной функции поджелудочной железы - 400 000 ЕД/сут, что соответствует суточной потребности взрослого человека в липазе.

*Максимальная суточная доза* составляет 15 000 ЕД/кг.

Детям в возрасте до 1.5 лет - 50 000 ЕД/сут; старше 1.5 лет - 100 000 ЕД/сут.

Продолжительность лечения может варьировать от нескольких дней (при нарушении процесса пищеварения вследствие погрешностей в диете) до нескольких месяцев и даже лет (при необходимости постоянной заместительной терапии).

## Побочное действие:

При применении в средних терапевтических дозах побочное действие наблюдается менее, чем в 1%.

*Со стороны пищеварительной системы:* в отдельных случаях - диарея, запор, ощущение дискомфорта в области желудка, тошнота. Причинно-следственная связь развития этих реакций с действием панкреатина не установлена, т.к. указанные явления относятся к симптомам внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы.

*Аллергические реакции:* в отдельных случаях - кожные проявления.

*Со стороны обмена веществ:* при длительном применении в высоких дозах возможно развитие гиперурикозурии, в чрезмерно высоких дозах - повышение уровня мочевой кислоты в плазме крови.

*Прочие:* при применении панкреатина в высоких дозах у детей возможно возникновение перианального раздражения.

## Передозировка:

*Симптомы:* гиперурикурия, гиперурикемия.

*Лечение:* отмена препарата, симптоматическая терапия.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Безопасность применения панкреатина при беременности изучена недостаточно. Применение возможно в случаях, когда ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

*В экспериментальных исследованиях* установлено, что панкреатин не оказывает тератогенного действия.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении с антацидами, содержащими кальция карбонат и/или магния гидроксид, возможно уменьшение эффективности панкреатина.

При одновременном применении теоретически возможно уменьшение клинической эффективности акарбозы.

При одновременном применении препаратов железа возможно уменьшение абсорбции железа.

## Особые указания и меры предосторожности:

Диагнозы

- Астматический статус
- Бронхиальная астма
- Бронхит
- Кашель

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Kreon\\_10000](http://drugs.thead.ru/Kreon_10000)