

## Нормоэнзим



### Код АТХ:

- [A09A](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Гемицеллюлаза](#)
- [Желчи компоненты](#)
- [Панкреатин](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН МНН МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН МНН МНН</sup>  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

♦ <b>Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</b>	<b>1 таб.</b>
панкреатин с ферментативной активностью	
протеаз	300 ЕД. FIP
амилазы	5 тыс. ЕД. FIP
липазы	6 тыс. ЕД. FIP
сухой экстракт желчи	25 мг
гемицеллюлаза	50 мг

10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Метаболики](#)

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Нормоэнзим - комбинированный ферментный препарат, улучшающий пищеварение, действие которого обусловлено компонентами, входящими в его состав. Оказывает протеолитическое, амилитическое и липолитическое действие. Имеет защитную оболочку, которая не растворяется до попадания в тонкий кишечник, что защищает ферменты от разрушающего действия желудочного сока. Препарат компенсирует недостаточность функции поджелудочной железы и желчевыделительной функции печени. Способствует быстрому и полному перевариванию пищи, устраняет симптомы, возникающие вследствие нарушения пищеварения (чувство тяжести и переполнения желудка, метеоризм, диарею). Улучшает процесс переваривания пищи у детей; стимулирует выделение собственных ферментов поджелудочной железы, желудка и тонкого кишечника, а также желчи.

Входящие в состав препарата ферменты - амилаза, липаза и протеаза - облегчают переваривание углеводов, жиров и белков, что способствует более полному их всасыванию в тонком кишечнике. Компоненты желчи действуют желчегонно, способствуют эмульгированию жиров, ускоряют переваривание жиров, способствуют выделению липазы поджелудочной железой, улучшают всасывание жиров и жирорастворимых витаминов А, Е, К.

Фермент гемицеллюлаза расщепляет целлюлозу (составная часть растительных оболочек), что также способствует улучшению пищеварительных процессов, уменьшает брожение и образование газов в кишечнике.

### **Показания к применению:**

- недостаточность внешнесекреторной функции поджелудочной железы (хронический панкреатит, фиброз);
- хронические воспалительно-дистрофические заболевания желудка (хронический гастрит), кишечника (энтероколиты), печени, желчного пузыря;
- состояния после резекции или облучения органов пищеварения, сопровождающиеся нарушением переваривания пищи, метеоризмом, диареей (в составе комбинированной терапии);
- для улучшения переваривания пищи у пациентов с нормальной функцией ЖКТ в случае нарушения в диете, а также при нарушениях жевательной функции, вынужденной длительной иммобилизации, малоподвижном образе жизни;
- подготовка к рентгенологическому и ультразвуковому исследованию органов брюшной полости;
- метеоризм, диарея неинфекционного генеза.

### **Относится к болезням:**

- [Гастрит](#)
- [Диарея](#)
- [Метеоризм](#)
- [Панкреатит](#)
- [Фиброз](#)
- [Фиброма](#)
- [Энтерит](#)

### **Противопоказания:**

- острый панкреатит, обострение хронического панкреатита;
- гепатит;
- печеночная недостаточность;
- печеночная кома или прекома;
- механическая желтуха;
- гипербилирубинемия;
- желчнокаменная болезнь;
- эмпиема желчного пузыря;
- кишечная непроходимость;
- детский возраст до 3 лет;
- повышенная чувствительность к компонентам препарата.

*С осторожностью:* муковисцидоз, беременность.

### **Способ применения и дозы:**

Внутри по 1-3 таб. 3 раза/сут во время или сразу после еды. Проглатывают целиком, разжевывать нельзя.

Продолжительность курса лечения может изменяться от нескольких дней (при затруднении пищеварения в связи с погрешностями в питании) до нескольких месяцев или лет (при необходимости постоянной заместительной терапии). Перед рентгенологическим исследованием и УЗИ - по 2 таб. 2-3 раза/сут за 2-3 дня до исследования.

## **Побочное действие:**

Редко при длительном применении возможны аллергические реакции при повышенной чувствительности (гиперемия кожи, чиханье, слезотечение), снижение синтеза собственных желчных кислот, диарея, тошнота, боль в животе (в т.ч. кишечная колика). При длительном применении высоких доз препарата возможно развитие гиперурикемии и гиперурикозурии.

У детей (при приеме в больших дозах) - перианальное раздражение, раздражение слизистой оболочки полости рта

## **Передозировка:**

*Симптомы:* гиперурикемия и гиперурикурия.

*Лечение:* отмена препарата, симптоматическая терапия.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Применять с осторожностью во время беременности.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Уменьшает биодоступность препаратов железа. Повышает абсорбцию препаратов - производных парааминосалициловой кислоты (ПАСК), сульфаниламидов, антибиотиков. Циметидин усиливает действие препарата.

Антациды, содержащие ионы магния  $Mg^{2+}$  и/или кальция  $Ca^{2+}$ , снижают эффективность препарата.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

### ***При нарушениях функции печени***

Противопоказания:

- гепатит;
- печеночная недостаточность;
- печеночная кома или прекома;
- гипербилирубинемия.

### ***Применение в детском возрасте***

Противопоказан детям до 3 лет.

## **Условия хранения:**

В сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

## **Срок годности:**

2 года.

**Нормоэнзим**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

**Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Normoenzim>