



КАС № 1 от 28.01.21

## ИНСТРУКЦИЯ

(информация для пациентов)

по медицинскому применению лекарственного средства

### ПАНКРЕАТИН-БЕЛМЕД

**Торговое название:** Панкреатин-Белмед.

**Международное непатентованное название:** Multienzymes (lipase, protease etc.)

**Форма выпуска:** таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой.

**Описание:** таблетки, покрытые оболочкой, от желтого до желто-коричневого цвета, с двояковыпуклой поверхностью. На поверхности допускается неровность и вкрапления. При разламывании таблетки ощущается специфический запах. На поперечном разрезе видны два слоя.

**Состав:** каждая таблетка содержит

*активное вещество:* панкреатин – 100 мг (25 ЕД);

*вспомогательные вещества:* кальция стеарат (Е - 470), метилцеллюлоза (Е - 461), лактозы моногидрат, акрил-из 93 А (метакриловой кислоты сополимер, хинолиновый желтый алюминированный лак, оксид железа желтый (Е - 172), оксид железа черный (Е - 172), кремния диоксид коллоидный безводный (Е - 551), тальк (Е - 553), натрия лаурилсульфат (Е - 487), натрия бикарбонат (Е - 500), титана диоксид (Е - 171)), триэтилцитрат (Е - 1505).

25 ЕД протеолитической активности препарата содержат:

- не менее 100 ЕД общей протеолитической активности по Европейской фармакопее;
- не менее 1200 ЕД амилазной активности по Европейской фармакопее;
- не менее 1500 ЕД липолитической активности по Европейской фармакопее.

**Фармакотерапевтическая группа:** Средства, способствующие пищеварению, включая ферментные средства. Ферментные препараты.

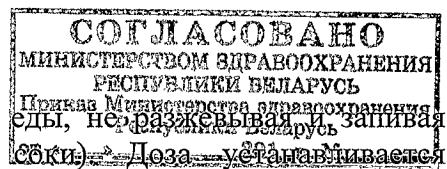
**Код АТС:** А09АА02.

### Фармакологическое действие

Пищеварительное ферментное средство. Входящие в состав панкреатические ферменты (липаза, альфа-амилаза, трипсин, химотрипсин) способствуют расщеплению белков до аминокислот, жиров – до глицерина и жирных кислот, крахмала – до декстринов и моносахаридов, улучшают функциональное состояние желудочно-кишечного тракта, нормализуют процессы пищеварения. Трипсин подавляет стимулированную секрецию поджелудочной железы, оказывая анальгезирующее действие. Максимальная ферментативная активность препарата отмечается через 30-45 минут после перорального приема.

### Показания к применению

Нарушения экзокринной функции поджелудочной железы (хронический панкреатит, панкреатэктомия), ахилия. Подготовка к рентгенологическому исследованию и УЗИ органов брюшной полости.



### **Способ применения и режим дозирования**

Препарат принимают внутрь 3-6 раз в сутки, во время большого количеством жидкости (вода, фруктовые соки). Доза устанавливается индивидуально, в зависимости от возраста и степени тяжести расстройства пищеварения.

*Взрослые и дети старше 14 лет:* обычная разовая доза 50-100 ЕД (2-4 таблетки); суточная доза составляет 200-400 ЕД (8-16 таблеток).

*Средняя разовая доза для детей 6-7 лет – 25 ЕД (1 таблетка), 8-9 лет – 25-50 ЕД (1-2 таблетки), 10-14 лет – 50 ЕД (2 таблетки).*

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

### **Побочное действие**

Аллергические реакции, редко – диарея или запор, тошнота, дискомфорт в эпигастральной области. При длительном применении в высоких дозах – гиперурикозурия, гиперурикемия, стриктуры в илеоцекальном отделе и в восходящей ободочной кишке.

*В случае возникновения вышеперечисленных побочных реакций или побочных реакций, не указанных в данной инструкции по медицинскому применению лекарственного средства, необходимо обратиться к врачу.*

### **Противопоказания**

Гиперчувствительность к компонентам препарата, острый панкреатит, обострение хронического панкреатита.

Пациенты с такими наследственными заболеваниями, как непереносимость галактозы, недостаточность лактазы или мальабсорбция глюкозы-галактозы, не должны принимать Панкреатин-Белмед.

### **Передозировка**

*Симптомы:* гиперурикозурия, гиперурикемия. У детей – запоры.

*Лечение:* отмена препарата, симптоматическая терапия.

### **Меры предосторожности**

При длительном применении одновременно назначают препараты железа.

*Применение во время беременности и период лактации.* Применение препарата во время беременности и в период лактации возможно только в том случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

*Влияние на способность к управлению автотранспортом и другими потенциально опасными механизмами.* Негативного влияния на способность управлять автомобилем и потенциально опасными механизмами препарат не оказывает.

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

Образует нерастворимые комплексы с фолатами, вследствие чего существенно уменьшается их абсорбция. Снижает всасывание железа (особенно при длительном применении).

Одновременное применение антацидных средств, содержащих кальция карбонат и/или магния гидроксид, может привести к снижению эффективности панкреатина.

### **Условия хранения**

В защищенном от влаги и света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

2 года.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

### **Упаковка**

По 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке. Пять контурных упаковок вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона.

**Условия отпуска**  
Без рецепта.

**СОГЛАСОВАНО**  
МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Приказ Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
от «...» ... 201 г. № ...

---

**Производитель:**  
РУП "Белмедпрепараты",  
Республика Беларусь, 220007, г. Минск,  
ул. Фабрициуса, 30, т./ф.: (+375 17) 220 37 16,  
e-mail: medic@belmedpreparaty.com

---

