

# ВНИМАНИЕ: ГЕЛЬМИНТЫ!



## СХЕМА ЛЕЧЕНИЯ АЛБЕНДАЗОЛОМ<sup>1</sup>:

### Аскаридоз

15мг/кг однократно

400 мг однократно

### Лямблиоз

200 мг 1 р/д в теч. 5 дней

400 мг 1 р/д в теч. 3 дней

### Токсокароз

200 мг 2 р/д в теч. 10 дней

400 мг 2р/д в теч. 10 дней

### Энтеробиоз

400 мг однократно.  
Через 14 дней повторить

Первый Албендазол российского производства для взрослых и детей 3+, страдающих от глистных инвазий, в удобной и экономичной форме выпуска, 1 и 3 таблетки в упаковке, и выгодной ценой.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ У СПЕЦИАЛИСТА

# КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА АЛБЕНДАЗОЛ-АЛИУМ<sup>1</sup>



## Торговое наименование

АЛБЕНДАЗОЛ-АЛИУМ

## Международное непатентованное или группировочное наименование

Албендазол

## Лекарственная форма

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## Состав

1 таблетка, покрытая пленочной оболочкой, содержит:  
действующее вещество: албендазол – 400 мг;  
вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, целлюлоза микрокристаллическая тип 101, карбоксиметилкрахмал натрия (натрия крахмала гликолят), крахмал кукурузный, повидон К30, натрия лаурилсульфат, кремния диоксид коллоидный (аэросил), кроскармеллоза натрия, магния стеарат; вспомогательные вещества для оболочки: гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), макрогол 6000 (полиэтиленгликоль 6000), титана диоксид.

## Показания к применению

нематодозы:

аскаридоз, возбудитель – круглый гельминт *Ascaris lumbricoides*;

трихоцефалез (власоглав), возбудитель – круглый гельминт *Trichocephalus trichiurus*;

энтеробиоз (острицы), возбудитель – круглый гельминт *Enterobius vermicularis*;

анкилостомидозы (кривоголовки), возбудители – *Ancylostoma duodenale* и *Necator americanus*;

трихинеллез, возбудитель – *Trichinella spiralis*;

токсокароз, возбудитель – *Toxocara canis*;

лямблиоз, возбудитель – *Giardia intestinalis*;

строгилоидоз (кишечная угря), возбудитель – круглый гельминт *Strongiloides stercoralis*, а также смешанные инвазии;

тканевые цестодозы:

нейроцистицеркоз, возбудитель – *Cysticercus cellulosus*, личиночная стадия ленточного паразита свиного цепня;

гидатидозный эхинококкоз печени, легких брюшины, вызванный личиночной формой собачьего ленточного червя (*Echinococcus granulosus*),

также препарат применяется в качестве вспомогательного средства при хирургическом лечении альвеолярного эхинококкоза, возбудитель – *Echinococcus multilocularis*.

## Противопоказания

- повышенная чувствительность к албендазолу, другим компонентам препарата, другим производным бензимидазола;
- дефицит лактазы, непереносимость лактозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция;
- патология сетчатки глаза;
- детский возраст до 3 лет (для данной лекарственной формы);
- беременность, период грудного вскармливания.

## С осторожностью

Препарат Албендазол-Алиум с осторожностью применяют при нарушениях функции печени (необходимо до и во время лечения регулярно контролировать функции печени), угнетении костномозгового кроветворения, циррозе печени

## Побочное действие

Со стороны иммунной системы

Частота неизвестна: аллергические реакции (ангионевротический отек, реакции гиперчувствительности немедленного типа).

Со стороны крови и лимфатической системы

Частота неизвестна: угнетение костномозгового кроветворения (лейкопения, гранулоцитопения, агранулоцитоз, тромбоцитопения, панцитопения, апластическая анемия, подавление деятельности костного мозга, нейтропения).

Со стороны нервной системы

Частота неизвестна: головная боль и головокружение, менингеальные симптомы, повышение внутричерепного давления.

Со стороны сердечно-сосудистой системы

Частота неизвестна: повышение артериального давления.

Со стороны желудочно-кишечного тракта

Частота неизвестна: нарушение функции печени с изменением функциональных печеночных тестов (слабое или умеренное повышение активности «печеночных» трансаминаз), гепатит, острая печеночная недостаточность, боли в эпигастрии, анорексия, запор, диарея и сухость во рту, тошнота, рвота.

Со стороны кожи и подкожных тканей

Частота неизвестна: зуд, кожная сыпь, мультиформная эритема, синдром Стивенса -Джонсона.

Со стороны почек и мочевыводящих путей

Частота неизвестна: изменение показателей функции почек (острая почечная недостаточность).

Общие расстройства и нарушения в месте введения

Частота неизвестна: гипертермия, алопеция.

## Условия отпуска

Отпускают по рецепту.

Производитель/ организация, принимающая претензии

АО «АЛИУМ», Россия.

Московская обл., г.о. Серпухов, рп. Оболенск, тер. Квартал А, д. 2.

Тел.: (4967) 36-01-07.