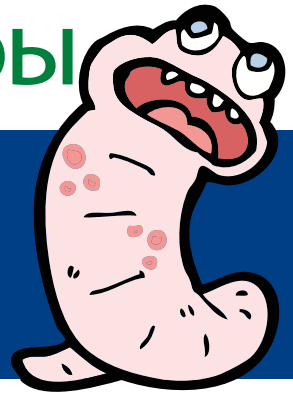




# ГЕЛЬМИНТОЗЫ: развенчивая мифы



В Украине ежегодно официально регистрируют 300–400 тыс. случаев гельминтозов, из которых 80% отмечают у детей. По экспертным оценкам специалистов, истинная цифра намного выше. В то же время с гельминтозами связаны различные мифы развенчание которых поможет оценить реальные риски и выбрать адекватное лечение

Окончание. Начало в журнале «Фармацевт Практик» № 5, № 6, 2015 г.

## МИФ № 3

### ВСЕ АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОДИНАКОВЫ?

Часто среди потребителей бытует мнение, что все ЛС для лечения гельминтозов одинаковы. Однако это не соответствует действительности. Антигельминтные препараты являются разными по своей эффективности, механизму и спектру действия, а также безопасности для нашего организма.

В частности, среди антигельминтных препаратов выделяют ЛС, применяемые для лечения кишечных гельминтозов, то есть такие, которые действуют только на гельминтов, паразитирующих в кишечнике, а также ЛС, предназначенные для лечения внекишечных гельминтозов (соответственно борющиеся с гельминтами, паразитирующими за пределами кишечника). Кроме того, некоторые антигельминтные препараты могут быть эффективными против взрослых особей и при этом беспомощными в отношении личинок и цист.

## СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Сегодня к современным антигельминтным препаратам предъявляются такие требования: высокая активность, широкий спектр действия, низкая всасываемость в пищеварительном тракте, отсутствие резорбтивного и повреждающего действия на органы и ткани человека, быстрое выведение из организма, отсутствие кумуляции.

В последние годы появились новые высокоэффективные ЛС, которые вытесняют старые, менее эффективные и более токсичные антигельминтные препараты. Помимо низкой токсичности, их отличает поливалентность действия, то есть эффективность в отношении нескольких паразитов.

## ВОЗ РЕКОМЕНДУЕТ

Одним из наиболее востребованных современных антигельминтных препаратов

является альбендазол, рекомендованный ВОЗ для лечения глистных инвазий у взрослых и детей [1]. Альбендазол относится к группе карбаматбензимидазолов. При этом препарат превосходит представителей этой группы соединений (например, мебендазол) как по эффективности, так и по широте спектра действия [2].

Результаты многочисленных клинических исследований свидетельствуют о высокой эффективности и хорошей переносимости альбендазола. Было установлено, что он эффективен в отношении большинства кишечных и тканевых нематод, а также тканевых цестод. При этом лечебные дозы препарата намного ниже токсичных.

## АЛЬДАЗОЛ ПРОТИВ ГЕЛЬМИНТОВ

Для лечения глистных инвазий у взрослых и детей начиная с 3-летнего возраста украинские врачи с успехом применяют отечественный препарат альбендазола — Альдазол, выпускаемый ПАО «Киевский витаминный завод» [3, 4].

Альдазол — современный антигельминтный препарат широкого спектра действия, активный в отношении кишечных и тканевых форм паразитов, а также патогенных простейших. При этом Альдазол эффективно борется не только со взрослыми гельминтами, но также с яйцами и личинками [5].

Альдазол эффективен в лечении большинства наиболее распространенных гельминтозов, а именно:

- нематодозов (аскаридоз, энтеробиоз, анкилостомоз, некатороз, трихинеллез, тениоз, описторхоз, клонорхоз);
- стронгилоидоза;
- нейроцистицеркоза, вызванного личиночной формой свиного цепня (*Taenia solium*);
- эхинококкоза печени, легких, брюшины, вызванного личиночной



формой собачьего ленточного червя (*Echinococcus granulosus*);

- лямблиоза;
- токсокароза;
- кожных мигрирующих личинок (*Cutaneous larva migrans*) [5].

Следует отметить, что альбендазол в составе препарата характеризуется низкой абсолютной абсорбцией и отвечает требованиям, предъявляемым к современным антигельминтным средствам.

- Рекомендуя Альдазол, вы**
- помогаете избежать неприятных последствий, вызываемых гельминтозами
  - способствуете предотвращению заражения других людей
  - поддерживаете отечественного производителя
  - не обременяете бюджет потребителя, проявляя при этом заботу о его здоровье и безопасности

Список литературы находится в редакции