



Бытует мнение, что гельминты угрожают только жителям слаборазвитых стран и представителям неблагополучных социальных слоев. Но гельминты подстерегают цивилизованного человека практически везде — на рынке и в супермаркете, на собственной кухне и в дорогом ресторане, на пляже и приусадебном участке, при контакте с животными и др. Однако это далеко не единственный миф, связанный с этими опасными паразитами.

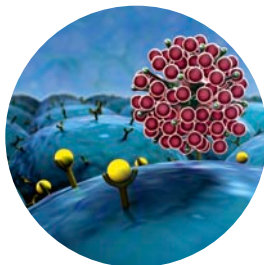
ГЕЛЬМИНТОЗЫ: развенчивая мифы

МИФ 1. ПРИ ГЕЛЬМИНТОЗАХ СТРАДАЕТ ТОЛЬКО ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ

Поскольку излюбленным местом обитания многих гельминтов в нашем организме является пищеварительный тракт, принято считать, что только он страдает от незваного соседства. При этом мало кто знает, что паразитирование гельминтов вызывает выраженное подавление иммунитета. В крови снижается уровень интерферона, резко падает активность специфического защитного вещества слюны — лизоцима, в результате чего у человека чаще возникают различные инфекционные и паразитарные заболевания.

Кроме того, при многих гельминтозах отмечаются аллергические реакции. В таких случаях чаще всего страдают кожные покровы, пищеварительный тракт и респираторная система. При этом аллергические реакции бывают столь выраженными, что нередко представляют серьезную угрозу для жизни пациента (отек Квинке, анафилактический шок).

Состояние иммунодефицита при гельминтозах отрицательно влияет на резистентность человека к бактериальным, вирусным и другим инфекциям, обуславливает их затяжное течение и формирование носительства, а также снижает эффективность вакцинации.



СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ

Гельминтозы представляют серьезную угрозу здоровью и требуют применения адекватных мер. Однако вопреки расхожему мнению, такие «традиционные» средства, как чеснок, острые приправы и горькие травы (полынь, пижма, тысячелистник), не обладают противогельминтным эффектом. Одним из наиболее оптимальных современных антигельминтных средств является альбендазол. Будучи препаратом широкого спектра, альбендазол действует на кишечные и тканевые формы гельминтов и активен в отношении всех стадий развития «незваных гостей» — яиц, личинок и взрослых особей. В свою очередь, благоприятный профиль безопасности позволяет использовать альбендазол для лечения как взрослых, так и детей.

Своевременное проведение противогельминтной терапии способствует сокращению количества случаев тяжелого течения гельминтозов и помогает предотвратить развитие осложнений.

Продолжение следует

Альдазол

АЛЬБЕНДАЗОЛ 400 МГ, №3

ЗРУЧНА СІМЕЙНА
УПАКОВКА —

кожному
по таблетці!*



*Для лікування
ентеробіозу та аскаридозу —
1 таб. одноразово

Скорочена інструкція для медичного застосування препарату Альдазол:

Склад: 1 таблетка містить альбендазолу 400 мг. Таблетки, вкриті плівковою оболонкою.

Фармакотерапевтична група. Антигельмінтні засоби. Засоби, що застосовуються при нематодозах. Код АТХ P02C A03

Показання. Кишкові форми гельмінтозів та шкірний синдром Larva Migrans (краткотермічне лікування малими дозами): ентеробіоз, анкілостомоз та некатороз, гіменоцефалоз, теніоз, стронгілоїдоз, аскаридоз, трихоцефалоз, клонороз, опістороз, шкірний синдром Larva Migrans, лямбліоз у дітей.

Системні гельмінтні інфекції (тривале лікування високими дозами): шистозомоз (спричинений *Echinococcus granulosus*); альвеолярний ехінокоз (спричинений *Echinococcus multilocularis*); нейростіцероз (спричинений личинками *Tenia solium*); каліпаріоз (спричинений *Capillaria philippinensis*); гнатостомоз (спричинений *Gnathostoma spinigerum* та спорідненими видами); трихінельоз (спричинений *Trichinella spiralis* та *T. pseudospiralis*); токсокароз (спричинений *Toxocara canis* та спорідненими видами).

Протиплоказання. Перечутливість до будь-якого компонента препарату, ураження сітківки ока. Період тривалості в один менструальний цикл перед запланованою вагітністю, період вагітності та годування груддю. Препарат протипоказаний для лікування дітей віком до 3 років. Для лікування дітей віком від 1 до 3 років застосовувати інші лікарські форми альбендазолу.

Спосіб застосування та дози. Препарат приймають разом з їжею. Бажано застосовувати в один і той же час доби. Ентеробіоз, анкілостомоз, некатороз, аскаридоз, трихоцефалоз: дорослі та діти віком від 3 років 400 мг (1 таблетка) 1 раз на добу одноразово. Стронгілоїдоз, теніоз: дорослі та діти віком від 3 років 400 мг (1 таблетка) 1 раз на добу протягом 3 днів. Клонороз, опістороз: дорослі та діти віком від 3 років 400 мг (1 таблетка) 2 рази на добу протягом 3 днів. Шкірний синдром Larva Migrans: дорослі та діти віком від 3 років 400 мг (1 таблетка) 1 раз на добу протягом 1-3 днів. Лямбліоз: діти від 3 до 12 років 400 мг (1 таблетка) 1 раз на добу протягом 5 днів.

Системні гельмінтні інфекції (тривале лікування високими дозами). Дітям віком до 6 років призначення препарату у високих дозах не рекомендується. Режим дозування встановлювати індивідуально залежно від віку, маси тіла, а також ступеня тяжкості інфекції. Доза для пацієнтів з масою тіла понад 60 кг становить 400 мг (1 таблетка) 2 рази на добу. При масі тіла менше 60 кг препарат призначати з розрахунку 15 мг/кг/добу. Цю дозу слід розподілити на 2 прийоми. Максимальна добова доза — 800 мг.

Особливості застосування. Лікування препаратом не вимагає застосування клізм, послаблювальних засобів або спеціальної дієти.

Упаковка. По 3 таблетки у біпакеті. По 1 біпакету у паці.

Категорія відпуску. За рецептом.

Інформація для спеціалістів.

Реєстраційне посвідчення МОЗ України №UA/9351/01/01 від 18.05.11

Перед застосуванням препарату слід уважно ознайомитися з інструкцією!



КИЇВСЬКИЙ ВІТАМІННИЙ ЗАВОД
Якісно без компромісів!
www.vitamin.com.ua