

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель министра

_____ Д.Л. Пиневиц

12.06.2013

Регистрационный № 068-0512

КОМБИНИРОВАННЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ТРИХИНЕЛЛЕЗА

инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК: УО «Витебский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ: д-р мед. наук, проф. В.Я. Бекиш, д-р мед. наук, проф. В.М. Семенов, канд. мед. наук, доц. Л.Э. Бекиш, канд. биол. наук, доц. В.В. Зорина, Е.С. Пашинская

Минск 2013

Настоящая инструкция по применению (далее — инструкция) позволяет повысить клиническую эффективность терапии пациентов с трихинеллезом в зависимости от возраста, степени тяжести заболевания, избежать побочных осложнений при лечении только одним альбендазолом или мебендазолом и защитить геном человека от повреждений метаболитами гельминтов.

Инструкция предназначена для врачей-инфекционистов, других врачей-специалистов, оказывающих медицинскую помощь пациентам с трихинеллезом.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАКТИВОВ, СРЕДСТВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

1. Альбендазол в таблетках по 200 мг.
2. Мебендазол в таблетках по 100 мг.
3. Ибупрофен в таблетках по 200 мг или в 2% суспензии.
4. Преднизолон в таблетках по 5 мг.
5. Витаминный комплекс с селеном (Vit. С — 100 мг, Vit. Е — 30 мг, β-каротин — 6 мг, Se — 0,03 мг) или эти витамины и Se отдельно в таких же дозировках.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Показанием к назначению комбинированной терапии трихинеллеза является четкое установление диагноза заболевания на основании клинической симптоматики (лихорадка, отек лица, миалгии, эозинофилия), эпидемиологического анамнеза (употребление в пищу свинины, мяса кабана, находка трихинелл в сохранившемся мясе), а также проведения иммуноферментного анализа с трихинеллезным антигеном (1:800 и выше). При необходимости может быть проведена биопсия дельтовидной или икроножной мышцы пациента с последующей трихинеллоскопией.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

При терапии трихинеллеза необходимо учитывать индивидуальную чувствительность пациентов к альбендазолу, мебендазолу, ибупрофену.

Противопоказанием являются язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения; нарушения со стороны системы кроветворения (тромбоцитопения, агранулоцитоз); непереносимость нестероидных противовоспалительных препаратов; беременность в связи с возможным тератогенным действием антигельминтных препаратов.

Другие противопоказания к применению комбинированного метода лечения трихинеллеза отсутствуют.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

Лечение трихинеллеза проводится по схемам в зависимости от выбора антигельминтного препарата с учетом степени тяжести заболевания (табл. 1–3).

Таблица 1 — Лечение пациентов с трихинеллезом легкой степени тяжести

Препарат	Дозировка препарата	Время приема	Длительность курса
Терапия выбора (антигельминтный препарат — альбендазол)			
Альбендазол в таблетках по 200 мг	<i>Для возраста 8–12 лет — 200 мг/сут в два приема Для возраста старше 12 лет — 400 мг/сут в два приема</i>	Внутри после еды	5 дней
Терапия резерва (антигельминтный препарат — мебендазол)			
Мебендазол в таблетках по 100 мг	100 мг 3 раза в день	Внутри после еды	5 дней

Таблица 2 — Лечение пациентов с трихинеллезом средней степени тяжести

Препарат	Дозировка препарата	Время приема	Длительность курса
Терапия выбора (антигельминтный препарат — альбендазол)			
Альбендазол в таблетках по 200 мг	<i>Для возраста 8–12 лет — 200 мг/сут в два приема Для возраста старше 12 лет — 400 мг/сут в два приема</i>	Внутри после еды	7 дней
Ибупрофен в таблетках по 200 мг	<i>Для возраста 8–12 лет — ½ таблетки 4 раза/сут Для возраста старше 12 лет — 1 таблетка 4 раза/сут</i>	Внутри после еды	5 дней
Витаминный комплекс с селеном	<i>Для возраста 3–15 лет — Vit. C — 50 мг, Vit. E — 12,5 мг, β-каротин — 1,5 мг, Se — 0,015 мг Для возраста старше 15 лет — Vit. C — 100 мг, Vit. E — 30 мг, β-каротин — 6 мг, Se — 0,03 мг</i>	Внутри после еды	7 дней
Терапия резерва (антигельминтный препарат — мебендазол)			
Мебендазол в таблетках по 100 мг	100 мг 3 раза в день	Внутри после еды	7 дней
Ибупрофен в таблетках по 200 мг	<i>Для возраста 8–12 лет — ½ таблетки 4 раза/сут Для возраста старше 12 лет — 1 таблетка 4 раза/сут</i>	Внутри после еды	5 дней

Витаминный комплекс с селеном	<p><i>Для возраста 3–15 лет —</i> Vit. С — 50 мг, Vit. Е — 12,5 мг, β-каротин — 1,5 мг, Se — 0,015 мг</p> <p><i>Для возраста старше 15 лет —</i> Vit. С — 100 мг, Vit. Е — 30 мг, β-каротин — 6 мг, Se — 0,03 мг</p>	Внутри после еды	7 дней
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------	--------

Таблица 3 — Лечение пациентов с трихинеллезом тяжелой степени тяжести

Препарат	Дозировка препарата	Время приема	Длительность курса
Альбендазол в таблетках по 200 мг	<p><i>Для возраста 8–12 лет —</i> 400 мг/сут в два приема</p> <p><i>Для возраста старше 12 лет —</i> 800 мг/сут в два приема</p>	Внутри после еды	10 дней
Ибупрофен в таблетках по 200 мг	<p><i>Для возраста 8–12 лет —</i> ½ таблетки 4 раза/сут</p> <p><i>Для возраста старше 12 лет —</i> 1 таблетка 4 раза/сут</p>	Внутри после еды	10 дней
Витаминный комплекс с селеном	<p><i>Для возраста 3–15 лет —</i> Vit. С — 50 мг, Vit. Е — 12,5 мг, β-каротин — 1,5 мг, Se — 0,015 мг</p> <p><i>Для возраста старше 15 лет —</i> Vit. С — 100 мг, Vit. Е — 30 мг, β-каротин — 6 мг, Se — 0,03 мг</p>	Внутри после еды	7 дней
При осложнениях!!! Преднизолон в таблетках по 5 мг	40 мг/сут	Утром внутри после еды	7 дней

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ИЛИ ОШИБОК ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ И ПУТИ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Ошибки могут возникнуть вследствие неправильного установления степени тяжести трихинеллеза (легкой вместо средней, средней вместо тяжелой). Низкая эффективность предложенного метода лечения может быть обусловлена заменой мебендазола, альбендазола другими противопаразитарными лекарственными средствами, изменением длительности приема, суточной дозы, несоблюдением доз ибупрофена и витаминов с селеном.