

Рассмотрена и одобрена на заседании Совета по ветеринарным препаратам
«20» октября 2017 г. Протокол № 92.

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного
«Тимбендазол порошок»

1 Общие сведения

- 1.1 Тимбендазол порошок (Timbendazolium pulveris).
 - 1.2 В 1 г содержится 220 мг действующего вещества фенбендазола и наполнители (лактоза, глюкоза, мел).
 - 1.3 Препарат представляет собой порошок от светло-серого до кремового цвета, со слабым специфическим запахом. Препарат устойчив при хранении.
 - 1.4 Препарат выпускают по 0,1; 0,5 и 1,0 кг в непрозрачных полимерных пакетах или по 10,0 кг в мешках бумажных.
 - 1.5 Препарат хранят в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 4 °С до плюс 25 °С.
- Срок годности препарата - 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Фенбендазол обладает широким спектром нематодоцидного и цестодоцидного действия, активен в отношении взрослых форм, личинок и яиц нематод желудочно-кишечного тракта и легких, а также цестод, паразитирующих у животных.

Механизм действия препарата заключается в разрушении микроканалцев в клетках кишечника гельминтов и нарушении энергетических процессов, что приводит к гибели паразитов.

2.2 При пероральном введении всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в органы и ткани. Из организма выводится в неизменном виде в основном с фекалиями и в меньшей степени с мочой и молоком.

2.3 Тимбендазол малотоксичный препарат.

2.4 Препарат не обладает эмбриотоксическим, сенсibiliзирующим, тератогенным и кумулятивными свойствами, не раздражает кожу и слизистые оболочки.

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат применяют крупному рогатому скоту, свиньям, овцам, лошадям, пушным зверям и собакам при желудочно-кишечных и легочных нематодозах (желудочно-кишечные стронгилятозы, аскариоз, метастронгилез, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилоидоз, диктиокаулез, параскаридоз, токсаскариоз, токсокароз, унцинариоз и др.), мониезиозе овец, цестодозах собак, нематодозах птиц, гельминтозах зубров и кабанов, цестодозах и филометроидозе прудовых рыб (табл. 1).

3.2 Препарат применяют однократно групповым способом с кормом без предварительной голодной диеты. Зубрам, кабанам, курам и рыбам

препарат применяют двукратно.

Дозы применения препарата Тимбендазол

Таблица 1.

Вид животного и название гельминтозов		Доза препарата, мг/кг	
		тимбендазола	АДВ фенбендазола
I	Крупный рогатый скот: диктиокаулез, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, стронгилоидоз	45	10
II	Свиньи: аскариоз, трихоцефалез, эзофагостомоз, стронгилоидоз	23	5
	метастронгилез	45	10
		два дня подряд	
III	Лошади: параскаридоз, стронгилоидоз, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта	45	10
	- оксиуроз	68	15
IV	Овцы: стронгилятозы желудочно-кишечного тракта, мониезиоз, трихоцефалез	68	15
V	Собаки: токсаскариоз, токсакароз, унцинариоз, трихоцефалез, дипилидиоз	45	10
VI	Пушные звери: токсаскариоз, токсакароз, унцинариоз	23	5
VII	Куры: - аскаридиоз (на одну голову)	23	5
	2 дня подряд		
	- аскаридиоз+гетеракидоз (на одну голову)	45	10
		2 дня подряд	
	Гуси, утки: амидостомоз, гангулетеракидоз	182	40
VIII	Зубры: нематодозы, трематодозы, цестодозы	68	15
	двукратно через 7 дней		
	Кабаны: нематодозы, трематодозы, цестодозы	45	10
		2 дня подряд	
IX	Прудовые рыбы: кавиоз, ботриоцефалез, филометроидоз	2,5 кг препарата на 1 т комби-корма. Применяют из расчета 5% лечебного корма от массы рыбы методом группового скармливания один раз в день два дня подряд	

3.3 Убой животных на мясо, употреблять в пищу молоко разрешается не ранее, чем через 7 дней после применения препарата. Реализация товарной рыбы производится через 20 дней после дегельминтизации.

4 Меры личной профилактики

4.1 Во время применения препарата следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 После окончания работы необходимо тщательно вымыть руки и лицо теплой водой с мылом.

5 Порядок предъявления рекламаций


5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19-а, тел. 290-42-75) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь). 220037, г. Минск, 1-й переулок Твердый, 13, помещение 1.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим отделом паразитологии РУП "Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского" профессором Якубовским М.В., кандидатом ветеринарных наук Мясцовой Т.Я., заведующей лабораторией болезней рыб РУП «Институт рыбного хозяйства» кандидатом биологических наук Скурат Э.К., кандидатом биологических наук Дехтярик С.М., старшим научным сотрудником Асадчей Р.Л., научным сотрудником Бенецкой Н.А., главным ветврачом отдела паразитологии и болезней рыб Диагностической лаборатории ГУ «Белгосветцентр» Чигирем А.И.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
20	10 2017 г. протокол № 92