

Инструкция по применению препарата ветеринарного "Тимтетразол-200;-500"

1 Общие сведения

- 1.1 Тимтетразол-200;-500 (Timetrazoli-200;-500).  
1.2 Активнодействующим веществом является тетраимизола гидрохлорид. В каждой таблетке содержится 200 мг или 500 мг тетраимизола гидрохлорида.  
1.3 Тимтетразол-200;-500- таблетки правильной круглой формы, на одной стороне нанесен фирменный логотип, от белого до серого с кремовым оттенком цвета.  
1.4 Препарат выпускают по 50, 100, 250, 500, 1000 штук в непрозрачной полимерной таре. Таблетки хранят с предосторожностью (список Б) в сухом, защищенном от света месте, при температуре от плюс 4 °С до плюс 25°С.

Срок годности препарата-2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Тетраимизол (DL-2,3,5,6-тетрагидро-6-фенил-имидазо-(2,1-b) триазол-гидрохлорид) у нематод тормозит активность фумарат-и сукцинат-дегидрогеназ. Тетраимизол относится к антигельминтикам широкого спектра действия, он вызывает гибель взрослых и личиночных форм нематод.

2.2 Препарат-малотоксичный антигельминтик. Максимально переносимая доза препарата для белых мышей составляет 1500 мг/кг.

2.3 Препарат хорошо всасывается из пищеварительного тракта животных.

2.4 Препарат не обладает эмбриотоксическим, сенсibiliзирующим, тератогенным и кумулятивным свойствами, он не раздражает кожу и слизистые оболочки животного.

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям, собакам и пушным зверям при гельминтозах, внутрь без предварительной диетической подготовки (Таблица 1).

Дозы применения препарата

Таблица 1.

Вид животного и название гельминтозов	Тимтетразол-200	Тимтетразол-500
1 <b>Крупный рогатый скот:</b> - диктиокаулез, телязиоз, буностомоз, стронгилоидоз, трихоцефалез, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта	-	по 1 таблетке на 50 кг живой массы один раз в сутки два дня подряд
2 <b>Лошади:</b> - параскариоз, телязиоз, стронгилятозы, стронгилоидоз, - оксиуроз	-	по 1 таблетке на 50 кг живой массы, по 1 таблетке на 33 кг живой массы один раз в сутки два дня подряд
3 <b>Мелкие жвачные:</b> - диктиокаулез, трихоцефалез, стронгилоидоз, буностомоз, стронгилятозы желудочно-кишечного тракта	по 1 таблетке на 20 кг живой массы один раз в сутки два дня подряд	-
4 <b>Свиньи:</b> - аскариоз, оллуланоз, трихоцефалез, эзофагостомоз, метастронгилез, стронгилоидоз	по 1 таблетке на 13 кг живой массы один раз в сутки два дня подряд	-
5 <b>Собаки и пушные звери:</b> - токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, капилляриоз, стронгилоидоз, трихоцефалез	по 1 таблетке на 10 кг живой массы однократно	-

3.2 Мясо сельскохозяйственных животных разрешается употреблять в пищу через 7 дней, молоко через 2 дня после дегельминтизации.

#### 4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом необходимо соблюдать меры личной гигиены и технику безопасности при работе с ветеринарными препаратами.

4.2 После окончания работы с препаратом 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» для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью "ТМ" (Республика Беларусь).  
220000, г. Минск, ул. Скрыганова, д.6, к.1016а.

Инструкция по применению препарата "Тимтетразол-200;-500" разработана заведующим отделом паразитологии РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» профессором М.В. Якубовским.

