

ИНСТРУКЦИЯ
по применению препарата ветеринарного гранулят «Тетрамизол 20%»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Гранулят «Тетрамизол 20%» (Granulae «Tetramizolum 20%»).

1.2 Препарат представляет собой гранулы от белого до кремового или светло-желтого цвета, цилиндрической или неправильной формы, однородны по окраске.

1.3 В 1,0 препарата содержится 0,2 г тетрамизола гидрохлорида (tetramisole hydrochloride) и наполнителей до 1,0 г.

1.4 Препарат выпускают в пакетах из ламинированной фольги по 50; 100; 150; 250; 500 г и 1 кг.

1.5 Препарат хранят в упаковке производителя по списку Б, в защищенном от света и влаги месте, при температуре от минус 10 °C до плюс 35 °C.

1.6 Срок годности – 3 (три) года от даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Препарат является антигельминтиком нематодоцидного действия, активен в отношении нематод как желудочно-кишечного тракта, так и внекишечной локализации у животных (Haemonchus spp., Ostertagia spp., Trichostrongylus spp., Nematodirus spp., Bunostomum spp., Oesophagostomum spp., Cooperia spp., Dictyocaulus spp., Strongyloides papillosus, Trichocephalus spp.), паразитирующих у жвачных животных; (Ascaris suum, Strongyloides ransomi, Metastrongylus spp., Trichocephalus suis, Oesophagostomum spp.), паразитирующих у свиней; (Ascaridia galli, Capillaria spp., Heterakis gallinarum, Amidostomum anseris, Syngamus trachea), паразитирующих у птиц; Philometroides lusiana, паразитирующей у карповых рыб; Anguillicola crassus – у угря.

2.2 Механизм действия препарата заключается в возбуждении нервно-мышечной системы гельминта, что приводит его к спастическому параличу и гибели. Тетрамизола гидрохлорид угнетает активность сукцинатдегидрогеназ гельминта, что приводит к нарушению углеводного обмена, который способствует гибели паразита. После перорального введения тетрамизола гидрохлорид быстро реабсорбируется, максимальная концентрация препарата достигается в органах и тканях через 30 минут и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 6–9 ч. Выводится тетрамизола гидрохлорид из организма с мочой в течение трех дней.

2.3 Препарат в рекомендованных дозах не обладает мутагенным, сенсибилизирующим, эмбриотоксическим и тератогенным действием.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Препарат применяют при диктиохаузеле и трихоцефалезе крупного рогатого скота, овец и коз; гемонхозе, стронгилоидозе и нематодирозе овец и коз; метастронгилезе, аскариозе, трихоцефалезе, эзофагостомозе и других желудочно-кишечных нематодозах свиней. Птицам препарат применяют при аскаридиозе, капилляриозе, гетеракидозе, амидостомозе и сингамозе. Препарат применяют при филометроидозе у карповых рыб, а также при ангвиликолезе угря при его промышленном выращивании в специализированных рыбоводных хозяйствах, либо при перевозке посадочного материала.

3.2 Препарат применяют животным однократно в смеси с кормом в дозе: крупному рогатому скоту, овцам и козам – 0,0375 г/кг массы тела животного, свиньям – 0,05 г/кг массы тела животного; птицам – 0,1 г/кг массы тела во второй половине периода выращивания. Свиноматкам препарат применяют однократно за 14 дней до опороса. Овец и коз обрабатывают 2 раза в год – перед выгоном на пастбище и перед началом зимовки. Овцематкам препарат применяют за 4–6 недель до окота и повторно после отъема ягнят. Ягнят обрабатывают однократно после отъема от овцематки. При филометроидозе рыб и

при ангвилликолезе угря препарат применяют в виде лечебного гранулированного корма в дозе 15 мг АДВ/кг массы тела рыбы (4,0 кг препарата на тонну комбикорма). Лечебный гранулированный корм с препаратом применяют из расчета 2,5% от массы тела рыбы один раз в сутки два дня подряд.

3.3 Перед массовой обработкой животных каждую партию препарата проверяют на небольшой группе животных, птиц и рыб (по 10 экземпляров) разного возраста и упитанности. При отсутствии признаков побочного действия (тремор мышц, обильная саливация, диарея) в течение трех суток после применения препарата приступают к обработке всего поголовья.

3.4 У истощенных животных возможно возникновение тремора мышц, слюнотечение, рвоты и диареи.

3.5 При возникновении вышеуказанных побочных действий, животным необходимо применить атропина сульфат в дозе 0,1–0,5 мг на кг массы тела в зависимости от степени выраженности побочных эффектов.

3.6 Не рекомендуется применение препарата быкам, баранам и хрякам-производителям.

3.7 Убой животных и птиц на мясо разрешается не ранее чем через десять суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей. Товарная рыба может использоваться в пищу людям не ранее, чем через 14 дней после применения препарата. Молоко и яйца кур-несушек можно использовать в пищу людям не ранее чем через четверо суток после дегельминтизации; до истечения указанных сроков они могут быть использованы после термической обработки на корм животным.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

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 применения этого препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животных, птиц и рыб ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», 220005, г. Минск, ул. Красная 19А, для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Рубикон», 210002, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М.Горького, 62 Б.

Инструкция разработана сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (доцент Петров В.В., профессор Ятусевич И.А.), доцентом кафедры паразитологии Ковалевской Е.О., заведующей кафедрой радиологии и биофизики, доцентом Братушкиной Е.Л., старшим преподавателем кафедры паразитологии Петруковичем В.В., сотрудниками кафедры болезней мелких животных и птиц (зав. кафедрой, д.в.н., доцент В.А. Герасимчик, доцент В.М. Егоров), старшим преподавателем кафедры ветсанэкспертизы (Кошнеров А.Г.) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

