Инструкция по применению препарата ветеринарного «Кокцитокс 2,5%»

1 Общие сведения

1.1 Кокцитокс 2,5% (Соссітохит 2,5%).

1.2 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета.

1.3 В 1 см³ препарата содержится: 25 мг толтразурила, вспомогательные веществ и рас-

творителя до 1 см^3 .

- 1.4 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 100,0; 200,0; 400,0 и 500,0 см³ или в полимерной таре по 1; 2 дм³.
- 1.5 Препарат хранят в защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °C до плюс 25°C.
 - 1.6 Срок годности три года от даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Толтразурил, входящий в состав препарата, синтетический эймериостатик с высокой степенью безопасности, относящийся к группе триазинтриона. Эффективен в отношении всех видов эймерий паразитирующих у птиц (E. tenella, E. necatrix, E. brunetti, E. acervulina, E. maxima, E. praecox, E. hagani, E. mivati) и пушных зверей (E. vilson, E. furonis, I. eversanii, I. laidlowi) том числе устойчивых к другим противоэймериозным средствам. Препарат оказывает губительное действие на всех стадиях развития эймерий.
- 2.2 Механизм действия толтразурила заключается в нарушении процессов клеточного деления шизонтов и микрогамонтов, за счет ингибирования ряда ферментов, участвующих в синтезе пиримидина и клеточном дыхании.

Препарат не препятствует формированию иммунитета к эймериозу.

2.3 После перорального введения толтразурил медленно всасывается в желудочнокишечном тракте и оказывает эймериоцидное действие в слизистой и подслизистой оболочках. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 24 часа. Биодоступность составляет 70%. Выводится препарат медленно (период полувыведения около 76 часов) в неизменном виде, а также в виде метаболитов (сульфонов) с фекалиями.

3 Порядок применения препарата

- 3.1 Препарат предназначен для профилактики и лечения эймериоза сельскохозяйственной птицы (бройлеров, ремонтного молодняка кур, индеек, гусей, уток) и пушных зверей.
- 3.2 Препарат назначают при достижении критического уровня содержания эймерий в подстилке (10-20 тыс./г), а также при появлении клинических признаков заболевания.
- 3.3 Сельскохозяйственной птице препарат задают орально с питьевой водой через систему поения в дозе 1 дм 3 на 1 тонну питьевой воды в течение 48 часов, что эквивалентно $28,0~{\rm cm}^3$ препарата ($0,7~{\rm r}$ толтразурила) на $100~{\rm kr}$ массы птицы, или в дозе $3~{\rm дm}^3$ на $1~{\rm тонну}$ питьевой воды, которую выпаивают птице по $8~{\rm часов}$ два дня подряд.

В тяжелых случаях заболевания курс лечения повторяют через пять дней.

- 3.4 Для пушных зверей доза составляет 5 дм³ на 1 тонну питьевой воды два дня подряд, двукратно с интервалом 5 дней.
- 3.5 Раствор препарата годен в течение 48 часов. В случае появления осадка раствор перед употреблением следует тщательно перемешать.
 - 3.6 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений.

3.7 Не разрешается применять препарат сельскохозяйственной птице, яйцо которой предназначено для пищевых целей, а также при индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам лекарственного средства.

3.8 Убой на мясо разрешается не ранее, чем через восемь суток после последней дачи препарата. В случае вынужденного убоя мясо используют на корм плотоядным животным.

4 Меры личной профилактики

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 которого 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 нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский р-н, Минская обл., Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В., старшим преподавателем кафедры паразитологии Петруковичем В.В., ассистентом кафедры патологической анатомии и гистологии, кандидатом ветеринарных наук Баркаловой Н.В., доцентом кафедры микробиологии и вирусологии Гласкович А.А. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

ПЕТРОВ Василий Весильевич I

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надвора МСХиП РБ

ОДОБРЕДО

Председатель
Секретарь
Эксперт

«11.» ОТ 2014 протокол № 43