Совет по ветеринарным препаратам протокол от «10 » сентября 2020 г. № 110

Инструкция по применению ветеринарного препарата «Кокцитокс 7,5 %»

1 Общие сведения

1.1 Кокцитоке 7,5 % (Coccitoxum 7,5 %).

Международное непатентованное наименование: толтразурил.

1.2 Препарат представляет собой суспензию от белого до светло-желтого цвета. Лекарственная форма: суспензия для орального применения.

- 1.3 В 1 г (1 см³) препарата содержится 75 мг толтразурила, вспомогательные вещества (пропиленгликоль, полисорбат 80, карбомер, натрия гидроксид, метилпарабен, пропилпарабен) и наполнитель (вода).
- 1.4 Препарат упаковывают в полимерную упаковку по 10, 20, 30, 40, 50, 100, 200, 250, 300, 400, 450, 500 г и 1 кг.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-производителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C.
- 1.6 Срок годности три года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Поеле первого вскрытия упаковки 30 суток при указанных условиях хранения. Не применять по истечении срока годности препарата.

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 жвачных животных (Eimeria alabamensis, Eimeria zuernii, Eimeria smithi, Eimeria zurnabadensis, Eimeria bovis, Eimeria cylindrica, Eimeria ellipsoidalis, Eimeria bukidnonensis, Eimeria auburnensis, Eimeria brasiliensis, Eimeria arloingi, Eimeria crondallis, Eimeria ahsata, Eimeria faurei, Eimeria ninaekohljakimovae, Eimeria parva, Eimeria intricata,) и свиней (Eimeria debliecki, Eimeria scabra, Eimeria perminuta, Eimeria spinosa, Eimeria polita, Eimeria suis, Eimeria porci, Eimeria neodebliecki, Eimeria scrofae). в том числе устойчивых к другим противоэймериозным средствам, а также изоспор (Isospora suis).

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 желудочно-кишечном 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

- 3.1 Препарат применяют с целью профилактики и лечения эймериоза поросятам, молодняку крупного и мелкого рогатого скота до 9-месячного возраста.
 - 3.2 Препарат применяют перорально индивидуально однократно в следующих дозах:
- поросятам на 3-5 день жизни по $0.3 \, \mathrm{r} \, (0.3 \, \mathrm{cm}^3)$ суспензии на 1 кг массы тела животного, но не более $2 \, \mathrm{r} \, (2 \, \mathrm{cm}^3)$ на животное;
- телятам, ягнятам, козлятам с 2-недельного возраста по 2 г (2 см 3) суспензии на 10 кг массы тела животного.
- 3.3 Для достижения максимального профилактического эффекта и снижения количества ооцист, выделяемых во внешнюю среду, в неблагополучных по кокцидиозу хозяйствах препарат следует назначать животным до появления в стаде первых клинических признаков заболевания.

- 3.4 Побочных явлений и осложнений у животных при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдалось. В случае передозировки у животных может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы.
- 3.5 Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. При повышенной индивидуальной чувствительности к препарату и появлении аллергических реакций животному назначают антигистаминные и симптоматические лекарственные средства.
- 3.6 Препарат запрещен к применению продуктивным животным, чье молоко используется в пищу людям.
- 3.7 Убой поросят на мясо разрешается не ранее, чем через 91 сутки, телят, ягнят, козлят не ранее, чем через 70 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

4 Меры профилактики

 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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Петровым В.В., Петруковичем В.В.) и ООО «Белэкотехника» (Пиотухом А.С.).

Председатель Секретарь ___

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Бепарусь Совет по ветеринарным препаратам

протокон № 110