

Одобрено  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол №97 от «9» октября 2018г.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Эймерал™ 50»

### 1 Общие сведения

1.1 Эймерал™ 50 – Eimeral™ 50.

1.2 В 1 мл препарата содержится: 50 мг толтразурила, вспомогательные вещества: 2 мг ксантана, 0,1 мл пропиленгликоля и вода для инъекций до 1 мл.

1.3 По внешнему виду препарат представляет собой белую или бледно-жёлтую суспензию.

1.4 Препарат выпускают в полиэтиленовых фляконах с объемом содержимого по 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл и 5000 мл.

Фляконы емкостью 100 мл и 250 мл помещают в индивидуальные картонные коробки и снабжают инструкцией по применению.

1.5 Ветеринарный препарат «Эймерал™ 50» хранят по списку Б в плотно закрытой заводской упаковке, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5° С до плюс 25° С. Срок годности - 3 года со дня изготовления, после вскрытия упаковки – 3 месяца.

### 2 Фармакологические свойства

2.1 «Эймерал™ 50» относится к противоэймериозным препаратам группы триазинтриона. Толтразурил, входящий в состав ветеринарного препарата, обладает антиэймерийным действием на всех стадиях внутриклеточного развития (мерогонии и гамогонии) эймерий, паразитирующих у свиней – *Eimeria scabra*, *Eimeria guevara*, *Eimeria polita*, *Eimeria perminta*, *Isospora suis*; у телят - *Eimeria zuernii*, *Eimeria smithi*; у козлят и ягнят - *Eimeria faurei*, *Eimeria arloingi*, *Eimeria intricate*, включая эймерий, устойчивых к другим антиэймерийным средствам. Толтразурил блокирует дыхательные ферменты и оказывает повреждающее действие на митохондрии и процессы деления ядра эймерий, нарушая процесс формирования макрогаметоцитов, вызывает гибель паразита. После перорального введения толтразурил медленно всасывается в желудочно-кишечном тракте и оказывает эймериоцидное действие, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 24 часа. Биодоступность препарата составляет 70%. В организме толтразурил метаболизируется путем сульфокисления и гидроксилирования, с образованием производных сульфоксида и сульфона. Выводится толтразурил медленно (период полувыведения около 76 часов) в неизменном виде и в виде основного метаболита сульфоновой кислоты, главным образом, с фекалиями и частично с мочой.

### 3 Порядок применения препарата

3.1 Ветеринарный препарат «Эймерал™ 50» назначают поросятам, телятам, козлятам, ягнятам с лечебно-профилактической целью при эймериозе и изоспорозе.

Препарат применяют животным перорально однократно индивидуально в следующих дозах:

Вид животных	Доза препарата
Поросята с 3-6 дневного возраста	0,4 мл на 1 кг массы тела животного, но не менее 0,5 мл и не более 2 мл на животное
Телята с 5-19 дневного возраста	3 мл на 10 кг массы тела животного
Ягнята и козлята с 2-4 недельного возраста	4 мл на 10 кг массы тела животного

Перед применением суспензию в емкости следует тщательно взболтать. В неблагополучных по эймериозу хозяйствах для достижения максимального профилактического эффекта и снижения количества оцист, выделяемых во внешнюю среду, препарат следует назначать животным при появлении в стаде первых случаев с клиническими признаками заболевания - эймериоза.

Ветеринарный препарат «Эймерал™ 50» совместим с витаминами, известными кормовыми добавками и лекарственными средствами, применяемыми в животноводстве.

3.2 Побочных явлений и осложнений у животных при применении ветеринарного препарата «Эймерал™ 50» в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

При появлении аллергической реакции на прием ветеринарного препарата животному назначают антигистаминные и симптоматические средства.

3.3 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность у животных к компонентам препарата. Запрещается применение препарата дойным коровам, ввиду его выделения с молоком. Ветеринарный препарат «Эймерал™ 50» запрещён к применению птицам, чьё яйцо используется в пищу людям.

3.4 При передозировке у животных может наблюдаться снижение аппетита, уменьшение потребления воды и потеря массы тела. В таких случаях дальнейшее применение препарата прекращают. Побочные явления исчезают самостоятельно, без дополнительной терапии, в течение 3 дней после прекращения приема препарата.

3.5 Убой поросят на мясо разрешается не ранее чем через 91 сутки, телят, козлят и ягнят - не ранее чем через 70 суток после применения ветеринарного препарата «Эймерал™ 50». Мясо животных, вынужденно убитых ранее установленных сроков, может быть использовано в корм плотоядным животным.

#### 4 Меры личной профилактики

4.1 Работники и ветеринарные специалисты при использовании ветеринарного препарата «Эймерал™ 50» должны соблюдать общие санитарно-гигиенические правила работы и техники безопасности.

4.2 При попадании ветеринарного препарата на кожу или слизистые оболочки его следует сразу смыть обильным количеством воды. Запрещается использовать тару из-под ветеринарного препарата «Эймерал™ 50» для пищевых целей.

#### 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 проводится изучение соблюдения всех правил по хранению и применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами установленным порядком отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, оформляется акт отбора проб. Отобранные пробы вместе с актом направляются в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», 220005, г. Минск, ул. Красная 19 А, для определения соответствия нормативным документам.

#### 6 Изготовитель

6.1 «Хэбэй Юаньжень Фармасьютикал Ко., Лтд.», Китайская Народная Республика, «Hebei Yuanzheng Pharmaceutical Co., Ltd.», No. 16, Liuyuan Road, Shijiazhuang City, Hebei, 050041, China.

Организация-разработчик: «ALPOVET LTD» / «АЛПОВЕТ ЛТД», Gordonos, 7B, Agios Geogios Chavouzas, P.C.3070, Limassol, Кипр.

Департамент ветеринарного и продовольственного  
надзора Министерства сельского хозяйства и  
продовольствия Республики Беларусь  
Совет по ветеринарным препаратам  
**ОДОБРЕНО** *Лоб*

Председатель \_\_\_\_\_  
Секретарь \_\_\_\_\_  
Эксперт \_\_\_\_\_  
«9 октября 2018 г.» протокол № *10*