

Рассмотрено на заседании
Ветбиофармсовета Минсельхозпранда
Республики Беларусь
Протокол №82 от 29 января 2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «Антикокс»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Антикокс (Anticox).
- 1.2 Антикокс – представляет собой вязкую жидкость, желтого цвета. В 1 мл препарата содержится 10 мг диклазурила.
- 1.3 Препарат выпускают в полимерной таре по 500,0 и 1000,0 мл.
- 1.4 Антикокс – хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте, при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.
- 1.5 Срок годности – 3 года от даты изготовления при соблюдении правил хранения.

2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Диклазурил входящий в состав препарата «Антикокс» является производным бензолацетонитрила. Эффективен в отношении *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria maxima*, *Eimeria mitis*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria tenella*, *Eimeria flavescens*, *Eimeria intestinalis*, *Eimeria magna*, *Eimeria perforans*, *Eimeria stiedai*, *Eimeria debbiecki*, *Eimeria perminuta*, *Eimeria spinosa*, *Eimeria scabra*, *Isospora suis*.

2.2 Диклазурил высоко эффективен на различных стадиях: ооциста, шизонты, мерозоиты, микро и макро гаметоциты. После его введения прерывается жизненный цикл эймерий и выделение ооцист. У шизонтов первого и второго поколения наблюдаются изменения внутриклеточных структур, множественные цитоплазматические вакуоли и неполная мерогония. Мерозоиты имеют такие же изменения. Микро- и макрогаметоциты теряют внутриклеточные структуры. Принцип воздействия диклазурила состоит в блокировании движения катионов натрия в ооцисте. Следствием такого нарушения является гибель эймерий. Диклазурил практически не всасывается в желудочно-кишечном тракте и проявляет свое антиоксидантное действие на слизистой и подслизистой оболочках кишечника. Диклазурил не метаболизируется и выводится практически неизменным вместе с фекалиями на 3-4 сутки.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Антикокс применяется для профилактики и лечения эймериоза у цыплят-бройлеров, свиней и кроликов.

3.2 Препарат применяется перорально в следующих дозах:

- Цыплятам-бройлерам – с питьевой водой в дозе 50,0 мл на 200 литров воды в течение 48 часов. В тяжелых случаях дозу увеличивают в два раза 100,0 мл на 200 литров воды в течение 48 часов.

- Свиньям – 0,5 мл на 1 кг массы тела, однократно с питьевой водой или кормом.

- Кроликам – 0,1 мл на 1 кг массы тела с питьевой водой, двукратно, с интервалом 24 часа.

В период лечения животные и птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

3.3 В рекомендованных дозах препарат не вызывает побочных явлений.

3.4 Антикокс не следует применять с другими противоэймериозными препаратами.

3.5 Запрещен к применению для птицы, чье яйцо используется в пищу людям.

3.6 Убой животных и птицы па мясо допускается не ранее, чем через 5 дней после прекращения применения препарата. В случае вынужденного убоя до истечения указанного срока, мясо может быть использовано для кормления плотоядных животных.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными средствами.

5. ПОРЯДОК ПРЕДЬЯВЛЕНИЯ 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. ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

6.1 Мобедко-вет (Арабская компания по производству пестицидов и ветеринарных препаратов) Mobedco-vet (The Arab Pesticides & Veterinary Drugs Mfg. Co), Иордания.

Инструкция подготовлена Унитарным предприятием «Агриматко-96» (Соловей Л.А.) совместно с УО ВГАВМ (Вербицкий А.А.).

