

Инструкция рассмотрена и одобрена

Ветбиофармсоветом

«7» июль 2011 г.

Протокол № 59.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «Ацидокс»

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. «Ацидокс» - «Acidoxum».

1.2. Препарат представляет собой порошок, состоящий из частиц различной степени измельчения, обладающий свойствами сыпучести, от светло-желтого до желтого цвета, допускается наличие вкраплений от светло-коричневого до темно-коричневого цвета.

1.3. В 100,0 г препарата содержится 10,0 г доксициклина гидрохлорида, 2,0 г аскорбиновой кислоты и наполнителя до 100,0 г.

1.4. Выпускают в пакетах из ламинированной фольги или в бумажных пакетах по 100 г, 250 г, 500 г, 1 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг.

1.5. Препарат хранят в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света помещении при температуре от плюс 2<sup>0</sup>С до плюс 30<sup>0</sup>С.

1.6. Срок годности 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

### 2. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1. «Ацидокс» представляет собой смесь антибиотика группы тетрациклина доксициклина гидрохлорида и аскорбиновой кислоты (Витамин С).

2.2. Доксициклина гидрохлорид обладает бактериостатическим действием. Он хорошо всасывается из желудочно-кишечном тракта и проникает во все органы и ткани. Медленно выделяется из организма, в основном с мочой, меньше с фекалиями. Сохраняет терапевтическую концентрацию в течение 18-24 часов.

2.3. Механизм действия доксициклина гидрохлорида заключается в блокировании синтеза белка микробной клетки на уровне рибосом.

2.4. Препарат оказывает губительное действие на хламидии, микоплазмы, риккетсии, грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы (стрептококки, стафилококки, клостирии, сальмонеллы и кишечную палочку и др.).

2.5. Аскорбиновая кислота, входящие в состав препарата, улучшает иммунный статус организма больных животных и оказывает антистрессовое действие. Препарат малотоксичен.

### 3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1. «Ацидокс» применяют молодняку мелкого и крупного рогатого скота, свиней при инфекционных заболеваниях, вызванных возбудителями, чувствительными к тетрациклинам.

3.2. Препарат назначают внутрь, индивидуально или групповым методом, из расчета 0,1г/кг массы животного 1 раз в сутки в течение 3-5 дней, с водой или кормом.

3.3. Препарат противопоказан при аллергии на антибиотики группы тетрациклина.

3.4. Препарат не следует назначать одновременно с препаратами кальция, алюминия, с молоком и молочными продуктами, во избежание нерастворимых комплексов и нарушения фармакокинетики препарата.

3.5. При появлении побочных действий в виде аллергических реакций (сыпь, беспокойство, угнетение животного) препарат отменяют, и назначают антигистаминные (димедрол, дипразин) и препараты кальция.

3.6. Убой животных на мясо разрешен через 14 дней после последнего применения препарата.

3.7. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока мясо можно использовать для кормления плотоядных.

#### **4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 4.1 Все работы с препаратом необходимо проводить в спецодежде.
- 4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.
- 4.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

#### **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 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 нормативных документов.

#### **6. ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

6.1 ООО «Рубикон», г. Витебск, Республика Беларусь

Инструкция по применению препарата «Ацидокс» разработана заведующим кафедрой фармакологии и токсикологии Толкачевым Н.Г., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В., профессором кафедры фармакологии и токсикологии Ятусевичем И.А., заведующим кафедрой внутренних незаразных болезней животных, доцентом Белко А.А., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней животных, Ивановым В.Н., УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Доцент кафедры фармакологии  
и токсикологии УО «ВГАВМ»

В.В. Петров

