

ИНСТРУКЦИЯ **по применению порошка «Тиамутокс»**

1 Общие сведения

- 1.1 Порошок «Тиамутокс» (Pulvis «Tiamutoxum»).
- 1.2 Препарат представляет собой порошок желтого цвета, без посторонних примесей.
- 1.3 В 1,0 г препарата содержится окситетрациклина гидрохлорида 0,08 г, тиамулина гидроген фумарата 0,025 г и наполнителя до 1,0 г.
- 1.4 Порошок «Тиамутокс» выпускают в пакетах из ламинированной фольги по 250,0 г; 500,0 г; 1000,0 г; 2000,0 г.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0⁰С до + (плюс)25⁰С.
- 1.6 Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Тиамулин гидроген фумарат – антибиотик из группы плевромутилина, обладает высокой активностью против грамположительных и грамотрицательных бактерий, анаэробов, трепонем и микоплазм. Нарушает синтез белка. Действует бактериостатически.
- 2.2 Окситетрациклина гидрохлорид – антибиотик широкого спектра действия, обладает высокой активностью против грамположительных и грамотрицательных бактерий, хламидий и риккетсий. Механизм действия заключается в ингибировании синтеза белка микроорганизмов на рибосомах. Оказывает бактериостатическое действие.

3 Порядок применения препарата.

- 3.1 Порошок «Тиамутокс» применяют для лечения свиней при дизентерии, вызванной *Treponema hyodysenteriae*, энзоотической пневмонии, вызванной *Mycoplasma hyopneumoniae*, и осложнений секундарной инфекции, например *Pasteurella multocida*, плевропневмонии, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae*, бордетеллезе, сальмонеллезе, колибактериозе.
- 3.2 Порошок «Тиамутокс» задают внутрь, с кормом или водой, индивидуально или групповым методом в дозе 5 кг на 1 тонну корма, 24 г на 10 литров воды, или 0,1г/кг массы животного один раз в день, в течение 7-10 дней.
- 3.3 Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп пенициллина, полимиксина и препаратами, содержащими соединения кальция, алюминия и магния. Не назначать с молоком и молочными продуктами. Не использовать для лечения животных с дистрофическими поражениями печени и при повышенной чувствительности к данным группам антибиотиков. Препарат не применять за 7 дней до и 7 дней после применения монензина, салиномицина или наразина.
- 3.4 При применении данного препарата возможны аллергические реакции, проявляющиеся эритемой и зудом. При возникновении аллергических реакций препарат отменить, назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.
- 3.5 Срок годности кормосмеси с препаратом не более 3х месяцев со дня приготовления.

3.6 Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 21 день после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока, мясо используют на корм плотоядным животным.

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 порошка «Тиамутокс» разработана заведующим кафедрой фармакологии и токсикологии Толкачем Н.Г., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В., профессором кафедры фармакологии и токсикологии Ятусевичем И.А., заведующим кафедрой внутренних незаразных болезней животных 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

