

ИНСТРУКЦИЯ № 44 от 14.06.2025
по применению ветеринарного лекарственного препарата
«ТИАМОКС»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Тиамокс (Tiamoxum).

Международное непатентованное наименование активных фармацевтических субстанций: окситетрациклин, тиамулин.

Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.

1.2 Препарат представляет собой порошок от светло-желтого до темно-желтого цвета.

В 1 г препарата содержится 80 мг окситетрациклина гидрохлорида, 20 мг тиамулина гидрогенфумарата и наполнитель (декстроза моногидрат).

1.3 Тиамокс выпускается в пакетах из полимерных комбинированных материалов по 100 г; 500 г; 1 кг и мешках из бумаги и комбинированных материалов по 5; 10; 20; 25 кг.

1.4 Препарат хранят в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок годности 3 (три) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения и транспортирования. Не применять по истечении срока годности. Хранить в недоступном для детей месте. Ветеринарный лекарственный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

1.5 Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Тиамокс – комплексный противомикробный препарат, обладающий широким спектром противомикробного действия.

2.2 Тиамулин гидрогенфумарат, входящий в состав ветеринарного лекарственного препарата, обладает бактериостатическим действием, подавляя синтез белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

Тиамулин активен в отношении микоплазм, включая *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Mycoplasma hyosynoviae*, *Mycoplasma synoviae*, *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma meleagridis*; грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, в том числе *Actinobacillus spp.*, *Bacteroides spp.*, *Campylobacter spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Escherichia coli*, *Enterococcus cecorum*, *Erysipelothrix spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Klebsiella pneumoniae*, *Leptospira spp.*, *Listeria spp.*, *Pasteurella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Treponema hyodesenteriae*, *Lawsonia intracellularis*, а также брахиспир (*Brachyspira hyodysenteriae*, *Brachyspira innocens*, *Brachyspira pilosicoli*).

Окситетрациклина гидрохлорид относится к группе биосинтетических противомикробных средств из группы тетрациклинов, обладающих широким спектром бактериостатического действия.

Эффективен в отношении хламидий, микоплазм, риккетсий, грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, таких как *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinomyces spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Leptospira spp.*, *Bordetella bronchiseptica* и других.

2.3 Выделяется тиамулин преимущественно с фекалиями, а окситетрациклин в основном с мочой и частично с фекалиями.

2.4 Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Тиамокс применяют свиньям при бактериальных заболеваниях респираторного и желудочно-кишечного тракта: дизентерии, энзоотической пневмонии, пастереллезе, бордетеллезе, сальмонеллезе, колибактериозе, актинобациллярной плевропневмонии и других болезнях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к компонентам препарата.

3.2 Тиамокс применяют внутрь с кормом или водой, индивидуально в дозе 100 мг/кг массы тела животного или групповым методом в дозе 5 кг на 1 тонну корма или 24 г на 10 литров воды один раз в день в течение 7-10 дней.

Срок годности кормосмеси не более 3 (трех) месяцев со дня приготовления.

При групповой даче свиньям раствор препарата готовят из расчета потребности в воде на одни сутки.

3.3 При применении препарата возможны аллергические реакции, проявляющиеся эритемой и зудом.

3.4 Препарат запрещается применять за 7 дней до и 7 дней после применения монензина, салиномицина или наразина.

3.5 Противопоказано совместное применение препарата с антибиотиками групп пенициллина, полимиксина и препаратами, содержащими соединения кальция, алюминия и магния. Запрещается задавать препарат с молоком и молочными продуктами.

Не использовать для лечения животных с дистрофическими поражениями печени и при повышенной чувствительности к компонентам препарата.

3.6 При возникновении аллергических реакций препарат следует отменить, назначить антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.7 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 ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом соблюдают общие правила личной гигиены и 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, составляется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «ВЕТИНТЕРФАРМ» (ООО «ВЕТИНТЕРФАРМ»). Юридический адрес: 223060, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 91-29, район д. Большой Тростенец. Адрес производства: 223070, Минский р-н, поселок Михановичи, ул. Заводская, д.5.

Инструкция по применению ветеринарного препарата «ТИАМОКС» подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич, В.В. Петров) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «ВЕТИНТЕРФАРМ» (В.М. Романюк).