

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «19» июня 2019 г. № 102

**ИНСТРУКЦИЯ  
по применению препарата ветеринарного «ТИАФАРМ»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1 Тиафарм (Tuapharmum).

1.2. Ветеринарный препарат «Тиафарм» - противомикробный препарат, представляющий собой порошок от белого до светло-желтого цвета, легко растворим в воде.

1.3 В 1,0 г препарата содержится 0,45 г тиамулина гидрогенфумарата и наполнитель (декстроза моногидрат).

1.4 Ветеринарный препарат «Тиафарм» выпускают в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по ТНПА изготовителя по 100, 200, 0; 500, 0; 1000, 0 и 5000, 0 г.

1.5 Препарат хранят в упаковке производителя по списку Б, в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.

1.6 Срок годности препарата 2 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. По истечении срока годности препарат утилизируют на специализированном предприятии.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Тиамулин относится к полусинтетическим производным дитерпенового антибиотика плевромутилина, продуцируемого грибом Basidomycetes *Pleurotus mutulis*.

2.2 Тиамулин обладает бактериостатической активностью в отношении грамположительных (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Corynebacterium pyogenes*, *Listeria monocytogenes*, *Erysipelothrrix rhusiopathiae*), грамотрицательных (*Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Campylobacter spp.*, *Bacteroides spp.*) микроорганизмов, микоплазм (*Mycoplasma hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *hyosynoviae*, *M. gallisepticum*, *M. meleagridis*) и трепонем. Не действует на бактерии семейства *Enterobacteriaceae*, в т.ч. *Escherichia coli* и *Salmonella spp.*

2.3 Механизм действия препарата заключается в подавлении синтеза белка на уровне рибосом.

2.4 Тиамулин хорошо и быстро всасывается, проникая в большинство органов и тканей животного, достигая терапевтических концентраций уже через 1,5 - 2 часа. Выводится из организма, главным образом, с желчью и частично с мочой. Период полувыведения препарата составляет 3-6 часов.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ**

3.1 Ветеринарный препарат «Тиафарм» применяют для лечения свиней и птиц при патологии органов дыхания (бактериальная и энзоотическая пневмония), желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, при микоплазмозе, дизентерии свиней, даже свиней, хламидиозе и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к тиамулину.

3.2 Препарат применяют внутрь с водой, групповым методом или индивидуально в следующих дозах:

- свиньям при дизентерии - 20 г препарата / 100 л воды и выпаивают в течение 3 - 5 суток; для профилактики энзоотической пневмонии и микоплазмоза - 10 г препарата / 100 л воды и выпаивают в течении 5-7 суток; при энзоотической пневмонии и микоплазмозе (с лечебной целью) - 20 г препарата растворяют в 100 л воды и выпаивают в течение 5-7 суток; при применении препарата с кормом задают 150-200г на тонну комбикорма;

- птице для профилактики микоплазмоза у бройлеров, ремонтного молодняка кур и

индеек 1 - 3 дней жизни - 25 г препарата / 100 л воды и выпаивают в течение трех суток; бройлерам на четвертой неделе жизни - 25 г препарата / 100 л воды и выпаивают в течение 2 - 3 дней; ремонтному молодняку кур и индеек на 4, 9, 16 и 20 неделях жизни (при наличии показаний) - 25 г препарата / 100 л воды и выпаивают 3 дня подряд каждую из указанных недель; ремонтному молодняку кур и индеек (при наличии патологических изменений) 50 г препарата / 100 л воды и выпаивают ежемесячно по 3 дня подряд.

С лечебной целью бройлерам и молодняку кур и индеек препарат применяют в дозе 50 г / 100 л воды и выпаивают в течение 3-5 дней. Раствор препарата следует готовить ежедневно.

3.3 При использовании ветеринарного препарата «Тиафарм» может наблюдаться повышенная индивидуальная чувствительность к тиамулину в виде эритемы и зуда. В таких случаях следует отменить применение препарата животным и назначить симптоматическую терапию (антигистаминные препараты, препараты кальция и др.).

3.4 Запрещается применение препарата одновременно с ионоформными антибиотиками (монензин, мадурамицин, салиномицин, наразин) ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты).

3.5 Не рекомендуется применять тиафарм в течение 7 дней до и после использования монензина, салиномицина или наразина.

3.6 Запрещается применять препарат птицам-несушкам, яйца которых предназначено для использования в пищу людям.

3.7 Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после последнего применения ветеринарного препарата «Тиафарм». Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

#### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1. При использовании ветеринарного препарата «Тиафарм» следует соблюдать общепринятые 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, г. Минск, ул. Красная, 19а) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «ЗападВетСервис» Минская обл., г. Жодино, ул. Куприянова 7а.

Инструкция по применению препарата разработана РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (М.П. Кучинский) и ООО «ЗападВетСервис» (С.М. Федоров).

