

**Инструкция
по применению ветеринарного препарата
«Тиамулин-Л 45 %»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Тиамулин-Л 45 % (Tiamulinum-L 45%).
Международное непатентованное наименование активных фармацевтических субстанций: тиамулин.
Лекарственная форма: порошок для перорального применения.
- 1.2 Ветеринарный препарат «Тиамулин-Л 45 %» (далее по тексту – препарат) представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета.
- 1.3 В 1 г препарата содержится в качестве активного действующего вещества тиамулина гидрогенфумарата 450 мг и вспомогательное вещество: декстроза.
- 1.4 Упаковывают в пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки массой нетто 100, 500 и 1000 г.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от 0°С до плюс 30°С. Препарат хранят в местах не доступных для детей.
- 1.6 Срок годности – 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Не применять после окончания срока годности.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Тиамулина гидрогенфумарат – является полусинтетическим антибиотиком из группы плевомутилинов. Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*) и грамотрицательных (*Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Campylobacter spp.*) микроорганизмов, а также *Mycoplasma spp.*

Механизм действия заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне.

2.2 После перорального введения тиамулин быстро и хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани организма, где создает антибактериальные концентрации в течение 24 часов. Максимальные концентрации антибиотика в организме птицы обнаруживаются через 4 часа, а в организме свиней через 2 часа после введения препарата. Выделяется из организма преимущественно с фекалиями.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют свиньям при дизентерии, гастроэнтероколитах бактериальной этиологии, энзоотической бронхопневмонии, микоплазменных артритах; птице для лечения респираторных инфекций.

3.2 Свиньям для лечения дизентерии и гастроэнтероколитов бактериальной этиологии препарат применяют внутрь с водой из расчета 100 г препарата на 1000 л питьевой воды, в течение 3-5 дней. При тяжелом течении заболевания дозу увеличивают до 100 г препарата на 750 л воды. При индивидуальном применении – 1 г препарата, растворенного в 1 л воды, на 50 кг массы животного. Для лечения свиней при энзоотической бронхопневмонии и микоплазменном артрите задают 100 г препарата на 750 л воды в течение 3-5 дней.

Курам и индейкам для лечения хронических респираторных заболеваний применяют 100 г препарата на 360 л воды, в течение 3-5 дней; при хронических респираторных заболеваниях задают 100 г препарата на 180 л воды, в течение 3-5 дней.

Цыплятам и индюшатам для профилактики хронических респираторных заболеваний препарат применяют по следующей схеме: 1-3-й день жизни - 100 г препарата на 360 л воды; на 28-

32-й день жизни - 100 г препарата на 180 л воды. При наличии сероположительной реакции задают 25 г препарата на 100 л воды 3 дня подряд в каждый из указанных периодов.

Ремонтному молодняку кур и индеек (при наличии патологических изменений) применяют 50 г препарата на 100 л воды 3 дня подряд.

Раствор препарата для свиней и птицы используют как единственную жидкость для питья. Препарат растворяют в небольшом количестве воды, а затем разводят водой до суточной нормы поения. Каждый день готовят свежий раствор препарата.

3.3 При применении препарата возможно развитие дисбактериоза и покраснение кожи у свиней.

3.4 Запрещается применять одновременно с препаратом кормовые добавки, содержащие ионофорные антибиотики (монензин, салиномицин, мадурамицин и наразин) а также менее чем за 7 дней до или 7 дней после обработки препаратом.

3.5 Препарат запрещен к применению птицам, чье яйцо используется в пищу людям.

3.6 Убой свиней на мясо разрешается через 14 суток, а птицы через 7 суток после последнего применения препарата. Мясо птицы и свиней, вынужденно убитых ранее установленного срока может быть использовано в корм плотоядным животным.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

4.2 Все работы с препаратом необходимо проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

4.3 Во время работы запрещается курить, пить воду и принимать пищу.

4.4 По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать.

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, не менее 3-х невскрытых пакетов или банок препарата из серии, вызвавшей осложнение, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр», для подтверждения на соответствие нормативных документов (220005, г. Минск, ул. Красная 19А, тел 290-42-75).

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производственный кооператив «Биогель».

Юридический адрес: Республика Беларусь, 220035 г. Минск, ул. Тимирязева, 65, оф. 313.

Адрес производственной площадки: Республика Беларусь, 222680, Минская область, Столбцовский район, д. Деревное.

По заказу частного производственно-торгового унитарного предприятия «Летуаль» Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Инженерная, д.1Е.

Инструкция по применению разработана сотрудниками Частного предприятия «Летуаль» и Производственного кооператива «Биогель» (Безбородкин А.Н., Янушевская Л.Е.)

