

Утверждаю
Председатель Комитета Ветеринарного
контроля и надзора МСХ РК
С.С. Хасенов
2016 г.



**Инструкция
по применению Tilosina 24%
для лечения хронических респираторных заболеваний у бройлеров , индеек,
несушек.
(организация-разработчик:« СЕМІFАRМА SpA », Италия)**

1. Торговое название: Тилозин 24% (Tilosina 24% СЕМІFАRМА SpA)

1.1 НАЗВАНИЕ в ветеринарии

Tilosina 24% liquida СЕМІFАRМА SpA, 200 мг / мл раствора для приема внутрь, которые будут использоваться для бройлеров, индеек и кур-несушек.

2. Качественный и количественный состав

Каждый мл продукта содержит:

Принцип действия:

тилозин

200 мг

(равно тилозин тартрата

мг 240)

Для списка полных наполнители, см. Пункт 6.1

3. ЛЕКАРСТВЕННАЯ ФОРМА

Раствор для перорального применения, чтобы растворить в питьевой воде.

4. Клиническая информация

4.1 Целевые виды

Бройлеры, индейки и кур-несушек.

4.2. Направления для использования, путем определения целевых видов

Бройлеры, индейки и слои: дыхательная хронические заболевания поддерживается патогенов, являющихся чувствительными к тилозином (*Mycoplasma SPP*) ".

4.3 Противопоказания

Не применять животным с известной гиперчувствительностью к тилозину и других макролидных антибиотиков и к любому из наполнителей.

Не использовать продукт вместе с другими макролидами или линкозамидами (см. Параграф 4.8).

Не используйте в случае известной устойчивостью к тилозином или перекрестной резистентности к другим макролидам.

Не используйте в животных с печеночной нарушениями.

Не следует использовать в лошадей.

Не используйте в субъектах, в которых вакцины чувствительны к тилозином высевали вместе в то же время или в неделю раньше.

4.4. Специальные предупреждения для каждого из целевых видов

Прием лекарства животными могут быть изменены заболевания. Для тех пациентов с низким потреблением воды, приступать к парентеральному введению, при использовании подходящего для инъекций продукта, который предписано ветеринарным врачом. Повторного или длительного использование продукта следует избегать.

4.5 Особые меры предосторожности использования

Особые меры предосторожности использования на животных

Использование данного продукта должно быть основано на тестах чувствительности на бактерии, выделенных из животных. Если это невозможно, то терапию следует начать на основе местной (регионального или корпоративного) эпидемиологической информации о восприимчивости целевых бактерий.

Любое неправильное использование продукта может увеличить распространенность бактерий, устойчивых к тилозину и снизить эффективность процедур с другими антибактериальными препаратами, из-за вероятного наступления перекрестной резистентности.

Особые меры предосторожности должны быть приняты лицом, работающим с препаратом и животными:

Тилозин может вызвать раздражение. Кроме того, макролиды, такие как тилозином могут вызвать гиперчувствительность (аллергию) после инъекции, ингаляции, проглатывания или контакта глаз / кожи. Повышенная чувствительность к тилозину может привести к кросс-реакции с другими макролидами и наоборот. Иногда аллергические реакции на эти вещества могут даже быть серьезными, поэтому прямой контакт следует избегать.

Для того, чтобы избежать воздействия при подготовке решения, носить комбинезоны, защитные очки, одноразовые непромокаемые перчатки и респиратор совместимые с Европейским регулирования EN149, или другого типа, совместимом с Европейским регулирования EN140, оснащенных EN143 фильтр. Мойте руки после использования.

В случае случайного контакта с кожей, промойте большим количеством воды с мылом. В случае случайного контакта глаз, немедленно промойте их большим количеством свежей и проточной водой.

Не обрабатывать продуктом, в случае аллергии на ингредиенты, содержащиеся в нем.

Если в случае воздействия, симптомы возникли, например, сыпь, немедленно обратиться к врачу и показать ему / ей эти предупреждения. Отек лица, губ и глаз, или трудности с дыханием, более серьезные признаки и требуют срочной медицинской помощи.

Не смешивать с твердыми кормами.

4.6 Побочные реакции (возникновение и серьезность)

Могут спорадически возникать случаи диареи и крапивницы.

4.7 Взаимодействие с другими ветеринарных медикаментов и других форм взаимодействия

Тилозин не может быть введен вместе с аминогликозидами.

Перекрестной резистентности с другими макролидами не отмечено. Не использовать вместе с другими антибактериальными препаратами с аналогичным механизмом действия, такие как макролиды или других линкозамидами.

4.9 Дозировка и способ применения:

Бройлеры, индейки и куры: ML 12.5 "Tilosina 24%" орального применения (равный 2,5 г тилозина) / 100 кг веса тела; соответствующая прибл. 50.0 - 100.0 мл продукта / 100 литров воды, в течение 3 - 5 дней подряд.

Для того, чтобы обеспечить правильное назначение продукта, точно определить вес тела животных и их потребление питьевой воды.

Удалите остатки воды из желобов и добавьте лекарственное вещество воду в количестве, установленным ветеринаром. Не смешивать с твердыми кормами.

4.10 Передозировка (симптомы, экстренные процедуры, антидоты), при необходимости

Данных не имеется. Не превышайте рекомендуемую дозировку.

4.11 Время выведения

Мясо и субпродукты

Бройлеры: 0 дней.

Индейки: 2 дней.

Яйца: 0 дней.

5. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Фармакотерапевтическая группа: макролиды. АТСVet код: QJ01FA90

5.1 Фармакодинамические свойства

Тилозина антибиотик, который действует путем ингибирования синтеза белка бактерий через связь с рибосомой 50S субъединицы чувствительными микроорганизмами. Он активен по отношению к микоплазме.

В МИК значениям для *Болезнь Марека* находится в 0.125-1 мкг / мл интервал и *Mycoplasma synoviae* между 0,25 и 1 мкг / мл.

5.2 Фармакокинетические свойства

Тилозина быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, после перорального введения, и распространяется также в тканях организма в концентрации, равной сыворотке крови. Он метаболизируется в основном в печени и выводится в основном через желчь. Около 10% введенной дозы выводится с мочой.

Основные фармакокинетические параметры после перорального введения тилозина к бройлеров являются: C_{max} : 1,2 мкг / мл, T_{max} : 1,5 часа, $T_{1/2}$ 2,07 ч. В кур: C_{max} : 0.39 мкг / мл, T_{max} : 1,6 часов, $T_{1/2}$ 1,53 часа.

6. фармацевтической информации

6.1 Список вспомогательных веществ

полиэтиленгликоль 200

дистиллированная вода

6.2 Несовместимость

Не следует смешивать этот продукт с другими ветеринарными препаратами.

6.3 Срок хранения

Срок хранения в ветеринарии: 12 месяцев.

Срок годности после разведения в соответствии с инструкциями: 12 часов.

После первого открытия продукт должен потребляться немедленно и не сохраняются.

6.4 Особые меры предосторожности для хранения

Не хранить при температуре выше + 25 ° C.

6.5 Природа и состав первичной упаковки

100 мл и 1 л бутылки, и 5 л банки состоят из полиэтилена высокой плотности.

10-л-пакет состоит из полиэтилена низкой плотности.

Крышки снабжены печатью, которая будет разорвана при открытии контейнера.

6.6 Особые меры предосторожности должны быть приняты для утилизации неиспользованных ветеринарных медикаментов и отходов, полученных от его использования

Все неиспользуемые ветеринарные препараты или отходы, полученные из таких лекарств должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами.

7. ВЛАДЕЛЕЦ РАЗРЕШЕНИЯ МАРКЕТИНГА

CHEMIFARMA SpA одномандатных акционерное общество

Via Don E. Servadei, 16 - 47122 Форли