

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Тиломакс

(Организация – разработчик: ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина 4-Б)

Номер регистрационного удостоверения: *74-3-3.18-4085 СИВР-3-3.18/03424*

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тиломакс.

Международное непатентованное наименование: тилозин.

2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Тиломакс содержит в качестве действующего вещества тилозина тартрат - 200 мг/мл и вспомогательные вещества: бензиловый спирт, пропиленгликоль и воду для инъекций.

3. Тиломакс по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от жёлтого до тёмно-жёлтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения, в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства, после первого вскрытия флакона - 28 суток.

Запрещается применять Тиломакс по истечении срока годности.

4. Тиломакс выпускают расфасованным по 10, 50, 100 мл в стерильных стеклянных флаконах соответствующей вместимости, герметично укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками; по 50, 100 мл во флаконах из полиэтилена низкого давления, укупоренных резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Каждая потребительская упаковка лекарственного препарата сопровождается инструкцией по применению.

5. Тиломакс хранят отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, в закрытой упаковке производителя при температуре от 5 °С до 25° С; после вскрытия флакона – при температуре от 4 °С до 6 °С.

6. Тиломакс следует хранить в не доступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Тиломакс – антибактериальный лекарственный препарат группы макролидов.

10. Тилозин, входящий в состав препарата, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, в том числе *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Pasterella spp.*, *Erysipelothix rhusiopathiae*, *Lawsonia intracellularis*, *Fusobacterium spp.*, а также в отношении микоплазм, включая *M. hyopneumoniae*, и спирохет (*B. hyodesenteriae*, *B. pilosicoli*). Оказывает бактериостатическое действие, подавляя белковый синтез бактериальных клеток, в результате образования комплекса с 50S субъединицей рибосом.

При внутримышечном введении препарата тилозин быстро всасывается из места инъекции в кровь и проникает практически во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 1 час после введения. Наиболее высокий уровень тилозина достигается в легких, стенке кишечника, печени, молочной железе и почках. После однократной инъекции терапевтическая концентрация тилозина сохраняется в сыворотке крови не менее 20 часов.

Выводится тилозин из организма животных в основном с желчью, в меньших количествах – с мочой и молоком.

Тиломакс по степени воздействия на организм относится к веществам 4 класса опасности - вещества умеренно опасные в соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76.

III. Порядок применения

11. Тиломакс назначают с лечебной целью при болезнях бактериальной этиологии: крупному и мелкому рогатому скоту при бронхопневмонии, мастите, артритах, свиньям – при энзоотической пневмонии, дизентерии, атрофическом рините и роже, а также при других первичных и вторичных инфекциях, возбудители которых чувствительны к тилозину.

12. Противопоказанием к применению Тиломакса является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

13. При работе с Тиломаксом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с

лекарственными препаратами.

Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу, после работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки.

Людам с гиперчувствительностью к тилозину следует избегать прямого контакта с Тиломаксом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, немедленно промыть их большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению лекарственного препарата или этикетку).

14. Беременным, кормящим самкам и новорожденным животным при необходимости препарат применяют с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача.

15. Тиломакс вводят животным внутримышечно 1 раз в сутки в течение 3-5 дней в дозе 0,5-0,6 мл на 10 кг массы (10-12 мг тилозина тартрата на 1 кг массы) животного.

Не следует вводить в одно место крупному рогатому скоту более 10 мл, телятам, свиньям и овцам - более 5 мл, поросятам и ягнятам - более 2,5 мл Тиломакса и смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами. Рекомендуется менять место инъекции при последующих введениях препарата.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата, возможны аллергические реакции в виде легкого отека, эритемы, зуда, респираторных явлений, которые, как правило, быстро проходят после прекращения применения препарата.

17. Симптомы передозировки препарата не установлены.

18. Не рекомендуется одновременное применение Тиломакса с тиамулином, клиндамицином, пенициллинами (особенно с ампициллином и оксациллином), цефалоспаринами и линкомицином, в связи с возможным снижением антибактериального эффекта.

19. Особенности действия Тиломакса при первом применении или его отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы Тиломакса, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз, применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения Тиломакса. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, можно использовать в корм пушным зверям.

Молоко дойных животных запрещается использовать в пищевых целях в период лечения и в течение 4 суток после последнего применения Тиломакса.

Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано для кормления животных.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения

ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл.,
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б

Наименование, адрес организации,
уполномоченной держателем или
владельцем регистрационного
удостоверения лекарственного
препарата на принятие претензий от
потребителя

ООО «Торговый дом «БиАгро»,
Россия, 600014, Владимирская обл.,
г. Владимир, ул. Лакина, д. 4-Б