

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



21. 03. 2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Тилодокс-200 сельскохозяйственным животным и птице при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной этиологии

(организация-разработчик: ООО «ГОРОС21.РУ», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Тилодокс-200 (Tilodox 200).
Международное непатентованное название: тилозин и доксициклин.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

Тилодокс-200 в качестве действующих веществ в 1 г содержит: доксициклин в форме гликлата – 100 мг и тилозин в форме тартрата (в пересчете на основание) – 100 мг, а в качестве вспомогательного вещества – лактозы моногидрат до 1 г.

3. По внешнему виду препарат представляет собой порошок желтого цвета. Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года, после первого вскрытия упаковки – не более 28 дней.

4. Тилодокс-200 выпускают расфасованным по 100, 250, 500, 1000 и 5000 г в двойные пакеты из пленки полиэтиленовой, пакеты из комбинированных материалов, пакеты из ламинированной алюминиевой фольги, в полиэтиленовые пакеты, вложенные в полимерную упаковку с крышками контроля первого вскрытия, по 10, 20, 25 кг в полимерные мешки, бумажные мешки с полиэтиленовыми мешками вкладышами или ведра полимерные.

5. Хранят Тилодокс-200 в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. Тилодокс-200 следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические (биологические) свойства

9. Тилодокс-200 относится к комбинированным антибактериальным препаратам.
10. Механизм бактериостатического действия доксициклина и тилозина связан с подавлением синтеза белка на рибосомальном уровне.

Входящий в состав лекарственного препарата доксициклин – полусинтетический антибиотик тетрациклической группы, активен в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая *Bordetella* spp., *Campylobacter* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus* spp., *Pasteurella* spp., *Salmonella* spp., *Staphylococcus* spp.,

Streptococcus spp., *Clostridium perfringens*, *Chlamydia* spp., *Rickettsiae* spp., а также *Mycoplasma gallisepticum* и *Mycoplasma hyopneumoniae*.

Входящий в состав лекарственного препарата тилозин – антибиотик из группы макролидов, активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных бактерий, включая *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp., *Clostridium* spp., *Erysipelothrix* spp., *Fusobacterium* spp., *Spirochaetes* spp., *Leptospira* spp., *Chlamidia* spp., *Serpulina hyodysenteriae*, *Mycoplasma* spp., *Actinomyces pyogenes*, *Haemophilus pertussis*, *Moraxella bovis*.

При пероральном применении антибиотики хорошо всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в большинство органов и тканей животного, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови через 1-2 часа. Выводятся из организма преимущественно в неизмененном виде с желчью и мочой.

Тилодокс-200 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

III. Порядок применения

11. Тилодокс-200 назначают с лечебной и лечебно-профилактической целью свиньям, телятам, ягнятам, козлятам и сельскохозяйственной птице при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной этиологии, в т. ч. пастереллезе, микоплазмозе, колибактериозе, сальмонеллезе, дизентерии, энзоотической пневмонии и других инфекциях, возбудители которых чувствительны к доксициклину и тилозину.

12. Тилодокс-200 запрещается применять взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением, курам-несушкам, ремонтному молодняку птиц менее чем за 2 недели до начала яйцекладки, а также животным с выраженными нарушениями функции печени и почек.

Лекарственный препарат нельзя применять в случае индивидуальной повышенной чувствительности к компонентам препарата.

13. Лекарственный препарат применяют животным перорально индивидуально или групповым способом в смеси с кормом или питьевой водой в течение 3-5 дней:

- телятам, козлятам и ягнятам два раза в день в дозе 0,5 г на 10 кг массы животного;
- свиньям и сельскохозяйственной птице с водой для поения в дозе 1 кг на 1000-2000 л воды для поения.

При групповом способе применения животные и птица в период лечения должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. Лекарственный раствор препарата готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

14. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата могут проявляться нарушениями функций желудочно-кишечного тракта.

15. Особеностей действия при первом приеме лекарственного препарата или при его отмене не выявлено.

16. Тилодокс-200 не предназначен для применения беременным и лактирующим самкам. При применении препаратов тетрациклической группы молодняку в период формирования и роста зубов возможно изменение цвета эмали.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы или нескольких доз курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозах и схеме применения.

18. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. У свиней возможны аллергические реакции на тилозин, проявляющиеся в виде легкого отека прямой кишки и ануса, эритемы, зуда и респираторных явлений, которые быстро проходят после отмены лекарственного препарата.

В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и при необходимости симптоматическое лечение.

19. Не рекомендуется одновременное применение Тилодокс-200 с миорелаксантами, бактерицидными антибиотиками, минеральными добавками и лекарственными препаратами, содержащими соли кальция, магния, железа и алюминия, в связи с возможным снижением антибактериального эффекта.

20. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток, телят, ягнят и козлят - не ранее, чем через 14 суток, птицы – не ранее, чем через 7 суток после прекращения применения Тилодокс-200.

Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с препаратом Тилодокс-200 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

22. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Тилодокс-200.

Пустую упаковку из-под лекарственного средства запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

23. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, следует немедленно промыть их большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «ГОРОС21.РУ», 141865, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Некрасовский, ул. Северная, д. 6

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

ООО «ГОРОС21.РУ», 127015, Россия, г. Москва, Бутырская ул., 6

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению препарата Тилодокс-200, утвержденная Россельхознадзором 19.03.2014 г.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-36.13-1882 №ПВР-3-5.8/02236.