

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Пневмотила® свиньям, телятам и сельскохозяйственным птицам при болезнях бактериальной и микоплазменной этиологии

(организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», 410010, г. Саратов, ул. им. Осипова, В.И., дом 1)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Пневмотил® (Pnevmotil).

Международное непатентованное наименование: тилмикозин.

2. Лекарственная форма – раствор для орального применения.

Пневмотил® в 1 мл в качестве действующего вещества содержит тилмикозина фосфат- 250 мг, а в качестве вспомогательных веществ: натрия гидрофосфат, кислоту лимонную и воду очищенную.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке – 3 года со дня производства, после вскрытия флакона – не более 3 месяцев.

Запрещается применение Пневмотила® по истечении срока годности.

4. Выпускают Пневмотил® расфасованным по 50, 100, 200, 250 мл во флаконы из темного стекла соответствующей вместимости, по 500 мл в бутылки из темного стекла укупоренные резиновыми пробками, закатанные алюминиевыми колпачками, и по 60, 240, 300, 500 и 1000 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками с мерной емкостью. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Пневмотил® хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 25°C.

6. Пневмотил® следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Пневмотил® отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Пневмотил[®] относится к антибактериальным средствам группы макролидов.

10. Тилмикозина фосфат, действующее вещество Пневмотила[®], активен в отношении большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Pasteurella* spp., *Clostridium* spp., *Arcanobacterium* spp. (*Corynebacterium*), *Brachyspira hyodysenteriae*, *Chlamydia* spp., *Spirocheta* spp., *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mannheimia haemoli* и *Mycoplasma* spp.

Механизм бактериостатического действия тилмикозина заключается в блокировании белкового синтеза в микробной клетке на рибосомальном уровне.

При пероральном введении лекарственного средства тилмикозин фосфат хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей организма, достигая максимального уровня в сыворотке крови через 1,5-3 часа; терапевтические концентрации антибиотика сохраняются в организме в течение 18-24 часов. Выводится тилмикозин из организма в основном в неизмененном виде, главным образом с желчью и частично с мочой.

Пневмотил[®] по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности ГОСТ 12.1.007-76). В рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. Пневмотил[®] назначают с лечебной и лечебно-профилактической целью свиньям при респираторных болезнях, вызванных *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*; сельскохозяйственным птицам при инфекциях, вызванных *Mycoplasma gallicepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Pasteurella multocida*, телятам при респираторных болезнях, вызванных *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemoli*, *Arcanobacterium pyogenes*, *Mycoplasma bovis*, *Mycoplasma dispar*, а также при смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных болезнях и других заболеваниях животных, возбудители которых чувствительны к тилмикозину.

12. Противопоказаниями к применению Пневмотила[®] является индивидуальная повышенная чувствительность животных к макролидным антибиотикам. Не допускается применение Пневмотила[®] взрослым жвачным с развитым рубцовым пищеварением, животным с выраженными нарушениями функции печени и (или) почек. Запрещается применение Пневмотила[®] курам-несушкам, ввиду накопления тилмикозина фосфата в яйцах.

13. Пневмотил[®] применяют животным с водой для поения в течение 3-5 дней подряд:

- цыплятам и птице - групповым способом в суточной дозе 3 мл на 10 л воды (15-20 мг тилмикозина фосфата на 1 кг массы птицы);

- свиньям - индивидуально или групповым способом 8 мл на 10 л воды (15-20 мг тилмикозина фосфата на 1 кг массы животного);

- телятам - индивидуально с водой для поения или заменителем молока два раза в день по 0,5 мл на 10 кг массы животного (12,5 мг тилмикозина фосфата на 1 кг массы животного).

Лечебный раствор Пневмотила® в период лечения цыплят и поросят должен являться единственным источником питьевой воды.

Лечебный раствор готовят ежедневно (срок хранения не более 24 часов).

14. При передозировке лекарственного препарата у животных отмечается снижение аппетита, уменьшение потребления воды, снижение массы тела. Главным органом-мишенью для токсичности является сердце. Первичными эффектами сердечно-сосудистой системы является повышенная частота сердечных сокращений, и пониженная сократительная способность из-за блокады мембранного кальциевого канала. В таких случаях применяют раствор кальция хлорида.

15. Особенности действия при первом применении и при отмене лекарственного препарата не выявлено.

16. Беременным и лактирующим самкам препарат применяют с осторожностью под контролем ветеринарного врача.

17. Следует избегать пропусков при введении очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

18. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и симптоматическое лечение.

19. Не допускается применение Пневмотила® одновременно и в течение 7 дней до и 7 дней после применения ионофорных кокцидиостатиков, антибиотиков аминогликозидного ряда, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, парезы, нефротоксические эффекты). Во время лечения препаратом не следует применять адреналин, бета-адреналин и вещества-антагонисты, такие как пропранолол из-за увеличения риска кардиотоксичности. В целях предотвращения адсорбции и снижения антибактериальной активности лекарственного препарата его не следует применять одновременно с препаратами и кормовыми добавками, содержащими бентонит.

20. Убой свиней и сельскохозяйственных птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 16 суток, телят — не ранее, чем 35 суток после последнего применения Пневмотила®. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Пневмотилом® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. При работе с Пневмотилом® запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Пневмотилом®. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством водопроводной воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Пневмотила®, утвержденная Россельхознадзором 8 июля 2010 года.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г.
Саратов ул. им. Осипова В.И., д.1.

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

ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010,
г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д.1.

Номер регистрационного удостоверения: 44-3-7.15-2774 № ПВР-3-4.0/02555