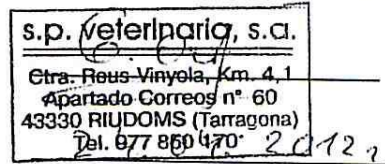


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
СП «Ветеринария», С.А.



Герман Ордоньез

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Пневмовирика для лечения телят, свиней, овец и сельскохозяйственных птиц при микаплазмозах и болезнях бактериальной этиологии

(организация-разработчик фирма «SP Veterinaria S.A.», Испания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Пневмовирик (Pneumoviric).
Международные непатентованные названия: доксициклина гиклат, сульфаметоксипиридазин, триметоприм.
2. Лекарственная форма: водорастворимый порошок.
Пневмовирик в качестве действующих веществ в 100 г содержит Доксициклина гиклат — 6 г, сульфаметоксипиридазин - 15 г, триметоприм — 3 г, а в качестве вспомогательных компонентов: аскорбиновую кислоту — 2 г, азросил — 0,2 г и лактозу до 100 г. По внешнему виду препарат представляет собой белый или почти белый порошок.
3. Пневмовирик выпускают по 1000 г расфасованным в герметичные пакеты из ламинированной фольги, упакованные по 10 штук в картонные коробки.
4. Пневмовирик хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 до 25 ° С.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения 3 года со дня производства. Приготовленный раствор использовать в течение 24 часов.
5. Пневмовирик хранят в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства.

7. Входящий в состав лекарственного средства доксициклин является полусинтетическим антибиотиком тетрациклиновой группы, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая *Escherichia coli*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Chlamydia spp.*, *Rickettsiae spp.*, а также *Mycoplasma spp.*

Механизм бактериостатического действия доксициклина связан с угнетением активности энзимов, катализирующих связывание аминокетил-РНК с

рибосомами, что приводит к блокированию взаимодействия аминоксилоттранспортной РНК с матричной РНК и нарушению синтеза белка микробной клеткой.

После перорального введения препарата доксициклин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая терапевтической концентрации в плазме крови через 2-4 часа и сохраняется на терапевтическом уровне 18-20 часов; легко проникает в большинство органов и тканей, метаболизируется в незначительной степени и выводится из организма преимущественно с пометом.

Сульфаниламиды быстро всасываются в желудочно-кишечном тракте при пероральном приеме. Их классифицируют по профилю зависимости концентрации в плазме от времени, соответственно сульфаметоксипиридазин является сульфонамидом длительного действия. Он широко распространяется и выводится почками. Основным путем метаболизма является ацетилирование.

Триметоприм является органической основой, растворимой в липидах и проникает в большинство тканей тела и имеет склонность к концентрированию в тканях с большей кислотностью, чем кислотность плазмы. Метаболизм протекает путем окисления и конъюгации в печени. Как исходное соединение, так и его метаболиты выводятся с мочой. Пневмовирик по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

III. Порядок применения

8. Пневмовирик применяют для лечения телят, свиней, овец и сельскохозяйственных птиц при микаплазмозах и болезнях бактериальной этиологии. Лечение осложнений, вызванных бактериями, чувствительными к доксициклину, сульфаметоксипиридазину и триметоприму.

9. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животных к компонентам препарата.

10. Пневмовирик применяют с водой для поения: свиньи, крупный рогатый скот, овцы и козы: 1,6 г на литр, в течении 5 дней; птица: 0,8 г на литр, в течении 5 дней.

В период лечения животные должны получать только воду, содержащую препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление животными в течение суток.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

12. Особенности действия при первом приеме Пневмовирик и при его отмене не выявлено.

13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

14. Побочных явлений и осложнений при применении Пневмовирик в соответствии с настоящей инструкцией по применению, как правило не наблюдается.

15. Запрещено применять Пневморик животным, с почечной и печеночной недостаточностью.

Не применять животным, у которых аллергия на компоненты препарата. Запрещается применение препарата курам-несушкам, яйца которых предназначены для потребления человеком.

16. Убой на мясо разрешается не ранее: свиньи, телята, овцы, козы — 14 дней, птица - 10 суток после последнего применения Пневмовирика. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом Пневмовирик следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

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

19. Пустые пакеты из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «SP Veterinaria S.A»; CTRA. REUS - VINYOLS KM. 4.1 43330 RIUDOMS (TARRAGONA), SPAIN.

Инструкция разработана «SP Veterinaria S.A»; CTRA. REUS - VINYOLS KM. 4.1 43330 RIUDOMS (TARRAGONA), SPAIN.

Регистрационный номер РК-ВП-4-1890-12