

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Е.А. НЕПОКЛОНОВ

29 АПР 2014

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ветримоксина 50% для лечения бактериальных инфекций у свиней, телят и сельскохозяйственной птицы

(организация-разработчик: «Ceva Sante Animale», Франция)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ветримоксин 50% (Vetrimoxin 50%).

Международное непатентованное наименование: амоксициллин.

2. Лекарственная форма: порошок для перорального применения.

Ветримоксин 50% содержит в 100 г в качестве действующего вещества амоксициллин (в форме тригидрата) - 50 г, а также вспомогательные вещества: карбонат натрия - 18 г, эдетат натрия - 5 г, коллоидный кремнезем - 0,5 г и цитрат натрия - до 100 г.

3. Ветримоксин 50% выпускают расфасованным в трехслойные пакеты из полиэтилена, алюминиевой фольги и бумаги или в пластиковые банки.

Срок годности лекарственного средства при соблюдении условий хранения - 4 года с даты производства, после первого вскрытия упаковки - 2 мес., после разведения в воде - 12 ч.

Запрещается применение Ветримоксина 50% по истечении срока годности.

4. Хранят лекарственный препарат в упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

5. Ветримоксин 50% следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

II. Фармакологические свойства

7. Ветримоксин 50% - антибактериальный лекарственный препарат группы полусинтетических пенициллинов.

Амоксициллин тригидрат, входящий в состав препарата, обладает широким спектром бактерицидного действия в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая *Actinomyces spp.*, *Bacillus anthracis*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Haemophilus spp.*, *Moraxella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus mirabilis*, *Leptospira spp.*

Механизм действия амоксициллина заключается в нарушении формирования клеточной стенки микроорганизмов, что приводит к их гибели.

При пероральном применении лекарственного препарата амоксициллин хорошо и быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и, поступая в кровь, проникает во все органы и ткани организма. Биодоступность составляет 80%. Максимальная концентрация в сыворотке крови достигается через 2 часа после введения и находится на терапевтическом уровне в течение суток. Выводится из организма преимущественно с мочой и частично с желчью, в основном в неизменной форме.

Ветримоксин 50% по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Ветримоксин 50% применяют телятам, свиньям и сельскохозяйственной птице с лечебной и лечебно-профилактической целью при колибактериозе и сальмонеллезе, а также при других бактериальных инфекциях желудочно-кишечного и респираторного трактов, вызванных чувствительными к амоксициллину возбудителями.

9. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к β -лактамам антибиотикам. Ветримоксин 50% не применяют при инфекциях, вызываемых пенициллиназообразующими микроорганизмами. Запрещается применять препарат курам-несушкам в связи с выделением амоксициллина с яйцом.

10. Ветримоксин 50% применяют телятам и свиньям перорально с питьевой водой или заменителем молока в суточной дозе 20-40 мг на 1 кг массы животного (соответствует дозе амоксициллина 10-20 мг/кг).

Птицам препарат дают перорально с питьевой водой. Необходимое количество Ветримоксина 50% на 1 л воды рассчитывают по формуле:

$$m = \frac{0,04 \times M_{\text{птиц}}}{V_{\text{воды}}}, \text{ где}$$

0,04 – доза Ветримоксина 50% (г/кг),

m – количество Ветримоксина 50% (г/л),

M – общая масса обрабатываемого поголовья птиц (кг),

V – общее суточное потребление воды поголовьем (л).

В период применения Ветримоксина 50 % птицы должны получать только воду, содержащую препарат.

Препарат применяют в течение 3-5 дней.

11. Симптомы передозировки не выявлены.

12. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении не установлено. При отсутствии улучшения клинического состояния после применения лекарственного препарата в течение 3-5 дней рекомендуется провести повторную проверку чувствительности выделенных от больных животных или птицы микроорганизмов к β -лактамам антибиотикам или заменить Ветримоксин 50% на другой антибактериальный лекарственный препарата.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного 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.

14. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

15. При лечении животных не следует применять Ветримоксин 50% одновременно с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспоридами и фторхинолонами, а также препаратами, содержащими карбоксиметилцеллюлозу.

16. Убой животных, в т.ч. птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 15 суток после последнего применения Ветримоксина 50%. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, можно использовать для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Ветримоксином 50% необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

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 Ветримоксином 50%. 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. Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «Сева Санте Анималь», 10 авеню де ла Балластьер 33500, Либурн, Франция.

Адрес места производства: «Сева Санте Анималь», 10 авеню де ла Балластьер 33500, Либурн, Франция.

Инструкция по применению разработана ООО «Сева Санте Анималь», Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, тел. (495) 729-59-90.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Ветримоксина 50%, утвержденная Россельхознадзором 27 апреля 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: