

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н. А. ВЛАСОВ

08.09.2016

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Доксипрекса для лечения свиней при бактериальных и микоплазменных инфекциях

(организация-разработчик: компания Industrial Veterinaria, S.A. (INVESA) / Индастриал Ветеринария, С.А. (ИНВЕСА), C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Доксипрекс (Doxiprex).
Международное непатентованное название: доксициклин.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.
Доксипрекс в 1 г содержит в качестве действующего вещества доксициклина гиклат - 100 мг, а в качестве вспомогательных веществ: сорбитол - 20 мг, парафиновое масло - 10 мг, манная крупа - до 1 г.
3. По внешнему виду препарат представляет собой микрогранулированный порошок темно-желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. После вскрытия упаковки лекарственный препарат хранят не более 6 месяцев.
Запрещается применять Доксипрекс по истечении срока годности.
4. Выпускают Доксипрекс расфасованным по 25 кг в фольгированные мешки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.
5. Доксипрекс хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.
6. Доксипрекс хранят в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Доксипрекс относится к антибактериальным препаратам тетрациклиновой группы.
10. Доксициклин гидрохлорид, входящий в состав лекарственного препарата, оказывает бактериостатическое действие за счет подавления синтеза белка микробной клетки, что вызывает их быструю гибель.
Доксипрекс активен по отношению аэробных грамположительных бактерий: *Staphylococcus spp.* (в том числе штаммы, продуцирующие пенициллиназу),

Streptococcus spp. (в том числе *Streptococcus pneumoniae*), *Bacillus anthracis*, *Listeria monocytogenes*; анаэробных бактерий: *Clostridium* spp. Доксициклин активен также в отношении аэробных грамотрицательных бактерий: *Pasteurella multocida*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Escherichia coli*, *Shigella* spp., *Salmonella* spp., *Enterobacter* spp., *Klebsiella* spp., *Bordetella pertussis*, а также в отношении *Rickettsia* spp., *Treponema* spp., *Mycoplasma* spp. и *Chlamydia* spp. К доксициклину устойчивы *Pseudomonas aeruginosa*, *Proteus* spp., *Serratia* spp., большинство штаммов *Bacteroides fragilis*.

Доксициклин после приема внутрь быстро и практически полностью абсорбируется из желудочно-кишечного тракта свиней и распределяется в тканях и жидкостях организма. Связывание с белками плазмы составляет 80-95 %. Доксициклин выводится с мочой в неизмененном виде (40 %), однако основная часть дозы выводится с калом за счет секреции желчи. Прием пищи незначительно влияет на абсорбцию доксициклина.

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

III. Порядок применения

11. Доксипрекс применяют для лечения респираторных заболеваний свиней, вызванных микроорганизмами, чувствительными к доксициклину, в том числе *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, *Mycoplasma hyopneumoniae*.

12. Запрещается применение Доксипрекса животным при тяжелых поражениях печени и почек, с существенными нарушениями развития хрящевой ткани, при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами; с гиперчувствительностью к доксициклину и тетрациклинам.

13. Доксипрекс применяют перорально вместе с кормом свиньям из расчета 0,1 г на 1 кг живой массы, длительность лечения составляет 7 суток.

Норма ввода составляет 2,5 - 3 кг Доксипрекса на тонну корма.

14. При передозировке Доксипрекса у животных может наблюдаться диарея, аллергические кожные реакции, фотосенсибилизация. В этих случаях необходимо прекратить применение лекарственного препарата и назначить симптоматическое лечение.

15. Особенности действия Доксипрекса при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.

16. Запрещается применять препарат беременным и лактирующим животным.

17. Следует избегать пропуска применения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности лекарственного препарата. При пропуске одной или нескольких доз Доксипрекса курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства, бета-адреномиметики, кортикостероиды или другое симптоматическое лечение.

19. Запрещается применение препарата совместно с антацидами, каолином и препаратами, содержащими железо, магний, кальций и алюминий.

20. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток, после последнего применения Доксипрекса. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При применении Доксипрекса необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.

22. Во время работы с препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть тёплой водой с мылом.

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

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Доксипрексом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, немедленно промыть 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).

Наименования и адреса производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.	Industrial Veterinaria, S.A. (INVESA) / Индастриал Ветеринария, С.А. (ИНВЕСА), C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.
--	---

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.	ООО «Лирус», 115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 31, корп. 12
---	---

Номер регистрационного удостоверения: 724-3-10.16-3382 НПВЧ-2-35/01736

С согласованием настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Доксипрекса, утвержденная Россельхознадзором 24 февраля 2011г.