

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Доксипрекса для лечения свицей при бактериальных и
микоплазменных инфекциях
(организация-производитель INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. «INVEZA»/
Индастриал Ветеринария, С.А. «ИНВЕЗА», Испания)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Доксипрекс (Doxiprex).
Международное непатентованное название: доксициклин.
2. Лекарственная форма: микрогранулированный порошок.

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. Выпускают Доксипрекс расфасованным в фольгированные пакеты и фольгированные мешки.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления. После вскрытия упаковки лекарственный препарат хранят не более 6 месяцев. Запрещается использовать Доксипрекс по истечении срока годности.

4. Доксипрекс хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от света и недоступном для посторонних лиц месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 0 °C до 25 °C.
5. Доксипрекс необходимо хранить в недоступном для детей месте.
6. Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного лекарственного препарата, а также пустой тары из-под Доксипрекса не требуется.

II. Фармакологические свойства

7. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: противомикробные препараты для системного использования.
Входящий в состав лекарственного препарата доксициклин оказывает бактериостатическое действие за счет подавления синтеза белка возбудителей, что вызывает их быструю гибель.

Доксипрекс активен по отношению аэробных грамположительных бактерий: *Staphylococcus* spp. (в том числе штаммы, производящие пенициллиназу), *Streptococcus* spp. (в том числе *Streptococcus pneumoniae*), *Bacillus anthracis*, *Listeria monocytogenes*; анаэробных бактерий: *Clostridium* spp. Доксициклин

активен также в отношении аэробных грамотрицательных бактерий: *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

8. Доксипрекс применяют для лечения респираторных заболеваний свиней, вызванных микроорганизмами, чувствительными к доксициклину, в том числе *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, *Mycoplasma hyopneumoniae*.
9. Не рекомендуется применять Доксипрекс животным с повышенной чувствительностью к тетрациклинам, животным с печеночной и почечной недостаточностью, беременным и лактирующим животным.
10. 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 кг Доксипрекса на тонну корма.
11. При передозировке Доксипрекса у животных может наблюдаться диарея, аллергические кожные реакции, фотосенсибилизация. В этих случаях необходимо прекратить применение лекарственного препарата и назначить симптоматическое лечение.
12. Особеностей действия Доксипрекса при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.
13. При пропуске одной или несколько доз Доксипрекса курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.
14. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают антигистаминные средства, адреналин, кортикостероиды или другое симптоматическое лечение.
15. Запрещается применение препарата совместно с окислителями, антацидами, каолином и препаратами, содержащими железо, магний, кальций и алюминий.
16. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 7 суток, после последнего применения Доксипрекса. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

17. При применении Доксипрекса необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными лекарственными препаратами.
18. При работе с Доксипрексом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом.
19. При попадании лекарственного препарата на кожу и слизистые оболочки необходимо промыть их большим количеством проточной воды.
20. Организация-производитель: «INVESA» (INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.) C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Инструкция разработана фирмой «INVESA» (INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A.) C/Esmeralda, 19, 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona, Spain.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»