



ИНСТРУКЦИЯ

по применению препарата Доксициклин 40% для лечения респираторных и желудочно-кишечных инфекций у сельскохозяйственной птицы, свиней и телят.

Организация-разработчик: ООО «Ветлайн», РФ.

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Доксициклин 40% (Doxycyklin 40%).

Международное непатентованное название действующих веществ: доксициклина гидрохлорид (гиклат).

Лекарственная форма: оральный раствор.

Доксициклин 40% в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: доксициклина гидрохлорида (гиклата) – 400 мг, а также вспомогательные вещества и вода до 1 мл.

Препарат представляет собой раствор от коричневого до темно-коричневого цвета.

Лекарственный препарат выпускают расфасованным во флаконы по 100 мл, 1 л и канистры по 5 л из полиэтилена высокой плотности, укупоренные завинчивающимися крышками с контролем первого вскрытия.

Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, тёмном месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности Доксициклин 40% при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Срок годности после первого вскрытия упаковки – 28 дней, при температуре не выше 25°C.

Лекарственный препарат запрещается использовать по истечении срока годности.

Доксициклин 40% следует хранить в недоступном для детей месте.
Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Не использованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

Применение Доксициклина 40% необходимо проводить под контролем ветеринарного врача.

Доксициклин представляет собой антибиотик, принадлежащий к группе тетрациклических. Антибиотики тетрациклического ряда обладают бактериостатическим действием по отношению к грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам: *Bordetella*, *Campylobacter*, *E.Coli*, *Streptococcus*, *Staphylococcus*, *Salmonella*, *Pasteurella*, *Rickettsia*, *Haemophyilla* и др. Доксициклин также активен в отношении *Chlamidia*, *Mycoplasma*. Основной механизм действия Доксициклина заключается в блокировке синтеза протеинов бактерий. Он хорошо проникает в легкие, поэтому используется для лечения респираторных инфекций. После приема внутрь доксициклин практически полностью всасывается из ЖКТ. Максимальная концентрация доксициклина в плазме крови определяется через 2 часа после приема внутрь. Связывание с белками плазмы - 80-95%. Период полувыведения составляет от 15 до 25 ч. Большая часть выводится с калом.

Препарат «Доксициклин 40%» применяется всем видам сельскохозяйственных животных и птице при инфекционных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к тетрациклинам. Для лечения бактериальных инфекций КРС, МРС, свиней и птицы: пневмония, бронхопневмония, энзоотическая пневмония свиней, плевропневмония, пневмония свиней, хламидиоз, колибактериоз, сальмонеллез, микоплазмоз, диареи невыясненной этиологии, хронические респираторные патологии, пастереллез, стафилококкозы.

III. Порядок применения

Доксициклин 40% оральный раствор применяют животным индивидуально или групповым способом с водой для поения (или молоком) в следующих дозах:

Птица: 250 мл на 1000 л воды групповым методом в течение 3 - 5 дней. Птице раствор препарата готовят из расчета потребности в воде на одни сутки. В период лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат. При необходимости курс лечения повторяют через 5 дней;

Свиньи: 0,35 – 0,5 л препарата разводят в 1000 л питьевой воды. При индивидуальной даче препарат применяют в дозе 0,25-0,5 мл на 10 кг массы животного с питьевой водой два раза в сутки в течение 3 - 5 дней;

Телята: 0,25 – 0,5 мл на 10 кг массы животного с питьевой водой два раза в сутки в течение 3 - 5 дней.

Особых условий содержания в период и после применения препарата не требуется.

Использование препарата должно быть основано на восприимчивости к доксициклину гидрохлориду (гиклату).

Не следует применять Доксициклин 40% одновременно с пенициллинами и цефалоспоринами.

Доксициклин 40% запрещается использовать для животных с индивидуальной повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

При применении Доксициклина 40% в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается.

Запрещается применение препарата для кур, производящих яйца для потребления человеком. Следует избегать нарушения схемы применения препарата. Не превышайте рекомендуемую дозировку.

Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. Мясо от животных, вынужденно убитых до истечения срока после применения препарата, может быть использовано в корм зверям или для переработки на мясокостную муку.

IV. Меры личной профилактики

При работе с Доксициклином 40% следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с препаратом руки следует вымыть теплой водой с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайном попадании препарата на кожу его необходимо немедленно смыть водой с мылом, при попадании в глаза - промыть их в течение нескольких минут большим количеством проточной 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).

Пустую тару из-под Доксициклина 40% запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Организация-разработчик: ООО «Ветлайн».

Адрес: 142132, Московская область, г. о. Подольск, поселок Дубровицы, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эриста, здание центра трансплантации эмбрионов.

Организация-разработчик уполномочена на принятие претензий от потребителя.

Организация-производитель: ООО «Ветлайн».

Адрес: 142132, Московская область, г. о. Подольск, поселок Дубровицы, ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эриста, здание центра трансплантации эмбрионов.