

**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН**  
**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Комитет ветеринарного  
контроля и надзора МСХ РК**



**ИНСТРУКЦИЯ**

**по применению ветеринарного препарата  
Доксициклин 40%**

**I. Общие сведения.**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Доксициклин 40% (Дохусуклин 40%).
2. Международное непатентованное название действующих веществ: доксициклин.
3. Доксициклин 40% в 1 мл в качестве действующих веществ содержит: доксициклина гидрохлорида (гиклата) – 400 мг, а также вспомогательные вещества и вода очищенная до 1 мл.
4. Препарат представляет собой раствор от коричневого до темно-коричневого цвета.
5. Препарат выпускают расфасованным по 1 л в полимерные флаконы, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия или по 5 л в полимерные канистры, укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия.  
Маркируют препарат на государственном и/или русском языках в соответствии с законодательством страны, на территории которой препарат находится в обороте.
6. Препарат хранят и транспортируют в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от + 5 °С до + 25 °С.  
Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.
7. Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.  
Срок годности после первого вскрытия упаковки - 28 дней, при температуре не выше 25 °С.
- Лекарственный препарат запрещается использовать по истечении срока годности.
8. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями местного законодательства.
9. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

**II. Порядок применения**

10. Применение Доксициклина 40% необходимо проводить под контролем ветеринарного врача.
11. Доксициклин представляет собой антибиотик, принадлежащий к группе тетрациклинов.  
Антибиотики тетрациклинового ряда обладают бактериостатическим действием по отношению к грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам: Bordetella, Campylobacter, E.Coli, Streptococcus, Staphylococcus, Salmonella, Pasteurella, Rickettsia,

Наеморphyllia 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.

12. 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.

13. 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.

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

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

16. Не следует применять Доксициклин 40% одновременно с пенициллинами и цефалоспорины.

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

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

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

20. 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.

21. 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.

22. 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.

23. 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).

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

Организация-производитель: ООО «Ветлайн», Российская Федерация, 142132, Московская обл., Г.о. Подольск, поселок Дубровицы, ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста, здание центра трансплантации эмбрионов, 1 этаж, пом. 10-16, 19-25, 27-31, 39-47, 49, 53.

Организация-разработчик: ООО «Ветлайн», Российская Федерация, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 «Б», офис 7.