

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

ИНСТРУКЦИЯ
по применению
Дексона вет

в качестве противовоспалительного, противоаллергического, противоотечного и
глюконеогенетического средства для животных

(организация-производитель: CADILA HEALTHCARE LTD.
(DIV. ZYDUS ANIMAL HEALTH), INDIA)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Дексона вет
Международное непатентованное наименование: дексаметазон.
2. Лекарственная форма: раствор для инъекций.
Дексона вет в 1 мл в качестве действующего вещества содержит:
дексаметазон (в виде натрия фосфата – 2,63 мг) - 2 мг,
а в качестве вспомогательных веществ: бензиловый спирт 15,6 % и воду для инъекций.
3. По внешнему виду Дексона вет представляет собой прозрачную бесцветную жидкость.
Срок годности Дексона вет при соблюдении условий хранения - 2 года с даты
производства, после вскрытия флакона - не более 28 дня. Дексона вет запрещается
применять по истечении срока годности.
4. Дексона вет выпускают расфасованным по 100 мл в стеклянные флаконы, закупоренные
резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждую единицу
потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.
5. Дексона вет хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов
и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от
5°C до 30°C.
Дексона вет следует хранить в местах, недоступных для детей.
Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с
требованиями законодательства.
6. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

7. Обладает выраженным противовоспалительным, противоаллергическим,
десенсибилизирующим действием и иммунодепрессивной активностью.
Механизм действия гормона заключается в блокировании высвобождения эозинофилами
медиаторов воспаления, в том числе простагландинов, которые потенцируют
воспалительный процесс, стимуляции биосинтеза липокартинов, обладающих
противоотечной активностью, уменьшении количества тучных клеток, вырабатывающих
гиалуроновую кислоту, снижении проницаемости капилляров. Иммунодепрессивный
эффект обусловлен торможением высвобождения цитокинов (интерлейкина 1,2, гамма-

интерферона) из лимфоцитов и макрофагов, угнетением пролиферации лимфоидной ткани и клеточного иммунитета, нарушением кинетики Т- лимфоцитов. Основное влияние дексаметазона на обмен веществ связано с катаболизмом белка, повышением глюконеогенеза в печени и со снижением утилизации глюкозы периферическими тканями.

8. Максимальная концентрация после парентерального введения дексаметазона в плазме крови обнаруживается через 60 минут. Терапевтическая концентрация в сыворотке крови сохраняется до 48 часов в зависимости от вида животного. Биодоступность дексаметазона при внутримышечном введении лекарственного препарата составляет 100%, его биотрансформация происходит в печени и частично в фибробластах, участвующих в процессе метаболизма. Выводится дексаметазон в виде метаболитов, главным образом с мочой и желчью.

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

III. Порядок применения

9. Дексона вет назначают крупному и мелкому рогатому скоту, свиньям, спортивным и рабочим лошадям, собакам и кошкам в качестве противовоспалительного, противоаллергического, противоотечного и глюконеогенетического средства при лечении посттравматических отеков, артритов, тендовагинитов, а также острых маститов и кетоза у крупного рогатого скота, аллергических дерматитов и экзем у собак и кошек.

10. Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, гипертонический кератит и другие вирусные инфекции роговицы и конъюнктивы, инфекции вызванные микобактериями, глаукома.

Не рекомендуется применять препарат животным больным диабетом, с печеночной, почечной или сердечной недостаточностью, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки, с переломами костей и остеопорозом, с дегенеративными болезнями глаз и/или язвой роговицы, с гипердренокортикализмом.

При необходимости применения Дексона вет в этих случаях лечение животного должно проводиться под строгим контролем ветеринарного специалиста.

11. Дексона вет применяют животным однократно внутримышечно, подкожно или внутривенно в следующих дозах:

- взрослому крупному рогатому скоту и лошадям, овцам, козам, свиньям, телятам и жеребятam – 0,06 мг/кг или 1,5 мл/50 кг
- собакам – 0,1 - 0,5 мл на 1 кг массы тела;
- кошкам - 0,1 - 0,5 мл на 1 кг массы тела.

В случае необходимости инъекцию повторяют в той же дозе через 24 часа.

Для индукции родовой деятельности применяют в следующих дозах:

- крупный рогатый скот от 10 до 25 мл на животное, внутримышечно или внутривенно;
- овцы и козы от 6 до 8 мл на животное, внутримышечно или внутривенно.

Роды начинаются в течение 48-72 часов.

12. При значительной передозировке при длительном применении препарата у животного возможно повышение внутриглазного давления, мидриаз и замедление эпителизации роговицы.
13. Особенностей действия при первом приеме препарата и при его отмене не выявлено.

14. Запрещается применять Дексона вет самкам в последнюю треть беременности, за исключением случаев когда требуется индукция родовой деятельности.
15. При применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается.
16. При возникновении побочных явлений и осложнений, применение Дексона вет прекращают и назначают животному симптоматические средства.
17. Дексона вет нельзя применять совместно с другими глюкокортикостероидами, иммунобиологическими лекарственными препаратами, барбитуратами, антигистаминными и антидиабетическими средствами, мочегонными препаратами, выводящими калий, салицилатами, солями кальция, тетрациклинами, макролидами, канамицином.
18. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток для крупного рогатого скота, овец и коз и не ранее, чем 4 суток для свиней после последнего применения Дексона вет.
Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.
Молоко дойных животных разрешается использовать для пищевых целей не ранее чем через 72 часа после последнего применения препарата. Полученное ранее установленного срока молоко после кипячения может быть использовано в корм животным.

IV. Меры личной профилактики

19. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.
Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы с лекарственным препаратом следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки. Пустые флаконы из - под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.
20. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Дексона вет.
21. При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки необходимо немедленно промыть их большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Организация-производитель: CADILA HEALTHCARE LTD. (DIV. ZYDUS ANIMAL HEALTH), INDIA

Регистрационный номер РК-ВП-4-4068-19 от 13.09.2019 г.