

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Оксифлу 30 для лечения крупного рогатого скота, верблюдов и свиней при болезнях бактериальной этиологии

1. Состав и форма выпуска

Торговое наименование лекарственного препарата: Оксифлу 30 (Oxiflu 30). Международное непатентованное наименование: окситетрациклин, флуниксин. Лекарственная форма: раствор для инъекций.

В качестве действующего вещества в 1 мл препарата содержится:

Окситетрациклин (в форме дигидрата) - 300 мг.

Флуниксин (в форме меглумина) – 20 мг.

Вспомогательные вещества - до 1 мл.

Препарат выпускают в стеклянных и пластиковых флаконах по 100, 250 и 500 мл. Стерильно.

2. Фармакологические свойства

Оксифлу 30 – относится к ветеринарным препаратам группы тетрациклинов в комбинации с нестероидным противовоспалительным средством.

Окситетрациклин, входящий в состав препарата, обладает выраженной противомикробной активностью в отношении большинства грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, в том числе: *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella* spp., *Pasteurella* spp., *Haemophilus* spp., *Klebsiella* spp., *Actinobacillus* spp., *Leptospira* spp., *Brucella* spp., *Klebsiella* spp., *Leptospira* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Corynebacterium* spp., *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Dermatophilus congolensis*, *Fusobacterium necrophorum*, *Clostridium* spp., а также *Anaplasma* spp., *Mycoplasma* spp., *Rickettsia* spp., *Chlamydia* spp., *Treponema* spp.(включая *Serpulina hyodysenteriae*).

Флуниксина меглумин, входящий в состав препарата, обладает противовоспалительным свойством в очагах, вызванных эндотоксинами бактерий, и выраженным жаропонижающим эффектом.

Механизм действия окситетрациклина основан на ингибировании связывания аминоксил-тРНК с А-участком бактерицидной 70S рибосомы, что приводит к угнетению синтеза белка организма.

Механизм действия флуниксина основан на ингибировании циклооксигеназ (ЦОГ1 и ЦОГ2) и угнетении синтеза простагландинов E2 – медиаторов воспаления, что обуславливает его анальгезирующее, противовоспалительное, жаропонижающее и антиоксидантное действие.

Окситетрациклин быстро всасывается из места инъекции и достигает максимальных концентраций в органах и тканях через 30-50 минут после введения, обеспечивая терапевтическую концентрацию продолжительностью до 120 часов. Окситетрациклин выводится из организма преимущественно почками и с желчью, у лактирующих животных – частично с молоком.

Флуниксин быстро всасывается из места инъекции и проникает в большую часть органов и тканей, достигая максимальной концентрации в крови через 5 - 45 минут, кумулируется в очаге воспаления, обеспечивая терапевтический эффект продолжительностью до 24 часов. Выводится из организма преимущественно с фекалиями и в меньшей степени почками.

3. Показания к применению

Оксифлу 30 применяют для лечения крупного рогатого скота и свиней при инфекционных заболеваниях, вызванных чувствительными к окситетрациклину возбудителями, в том числе: респираторных заболеваниях бактериальной этиологии, пастереллезе, атрофическом рините, энзоотическом аборте, мастите, синдроме мастит-метрит-агалактия, кератоконъюнктивите, некробактериозе, гнойном артрите, пупочном сепсисе, абсцессе, перитоните, раневых и послеродовых инфекциях, анаплазмозе, а также для лечения животных при вторичных инфекциях при вирусных заболеваниях.

4. Способ применения и дозы

Внутримышечно. Однократно. Перед применением тщательно встряхнуть.

Препарат применяют в дозе 1 мл препарата на 10 кг живого веса (что соответствует 30 мг окситетрациклина и 2 мг флуниксина на 1 кг живого веса). В случае необходимости и при хроническом течении болезни допускается повторное введение лекарственного препарата через 5 – 7 суток.

5. Период ожидания

Мясо - 35 суток. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

6. Противопоказания

Гиперчувствительность к действующим веществам препарата. Запрещается применение препарата при почечной, печеночной и сердечной недостаточности, для животных с паразитарными повреждениями слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, при коликах в подвздошной кишке, связанных с обезвоживанием. Запрещается внутриартериальное введение.

7. Особые указания

Не применять по истечении срока годности.

Не применять лактирующим животным, чье молоко используется в пищевых целях.

Не применять животным до 6 недельного возраста.

8. Взаимодействие с другими лекарствами и другие формы взаимодействия

Не следует применять препарат одновременно с эстрогенами, бактерицидными препаратами пенициллинового и цефалоспоринового ряда, из-за возможного снижения антибактериального эффекта, а также за 24 часа до начала и 24 часа после окончания применения нестероидных противовоспалительных средств и кортикостероидов, в связи с повышенным риском язвообразования в желудочно-кишечном тракте.

9. Побочные эффекты

При применении Оксифлу 30 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается.

10. Передозировка

В случае значительной передозировки возможно уменьшение потребления животными корма и воды, нарушение функций желудочно-кишечного тракта, отечность в месте введения препарата. Указанные симптомы самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств. В случае передозировки животному назначают симптоматические лекарственные средства.

11. Срок годности и условия хранения

Срок годности - 2 года с даты производства. После вскрытия флакона препарат хранят в течение 28 дней (в холодильнике). Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и источников огня, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до +25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

12. Условия отпуска

Без рецепта ветеринарного врача.

13. Меры личной профилактики

При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды.

При введении препарата себе обратиться за медицинской помощью и показать вкладыш врачу.

ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

Регистрационное удостоверение № 7464-10-20 3А выдано ООО «Торговый Дом «РостАгроВет», 143604 Россия, МО, г. Волоколамск, ул. Ямская, 17Б.

Организация-производитель: «Laboratorios Microsules Uruguay S.A.» / «Лабораториос Микросулес Уругвай С.А.», Восточная Республика Уругвай, 91001 Канелонес, рута 101 км 28, Камино аль Пасо Эскобар б/н.