

Инструкция по применению препарата Пневмостоп для лечения заболеваний бактериальной этиологии у сельскохозяйственных животных

(Организация-разработчик: ЗАО «Мосагроген», г. Москва)

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственной препарата: Пневмостоп (Pneumostop).

Международное непатентованное наименование: флорфеникол.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Пневмостоп в 1 мл в качестве действующего вещества содержит: флорфеникола - 300 мг и вспомогательные компоненты.

Пневмостоп выпускают расфасованным по 20 и 100 мл в стеклянные флаконы соответствующей вместимости. Флаконы укупоривают резиновыми пробками и укрепляют алюминиевыми колпачками с контролем первого вскрытия.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня изготовления. После вскрытия флаконов остатки лекарственного препарата утилизируют в установленном порядке.

Запрещается применение Пневмостопа по истечении срока годности.

Хранят препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C в недоступном для детей месте.

Специальных мер предосторожности при утилизации неиспользованного препарата с истекшим сроком годности не требуется.

II. Фармакологические свойства

Пневмостоп относится к антибактериальным препаратам группы амфениколов. Флорфеникол, являющийся действующим веществом препарата, оказывает бактериостатическое действие на чувствительные микроорганизмы. Активен против бактерий, которые производят ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.

Флорфеникол обладает широким спектром антибактериального действия, в том числе в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus sp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus suis*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Moraxella bovis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Micrococcus sp.*

При внутримышечном введении флорфеникол быстро поступает в кровь и проникает практически во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 0,5-1 час после введения.

После однократной инъекции терапевтическая концентрация флорфеникола сохраняется в организме в течение 48 часов. Флорфеникол и его метаболиты выделяются из организма преимущественно с мочой и в меньшей степени - с фекалиями.

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

III. Порядок применения

Пневмостоп применяют для лечения свиней при плевропневмонии, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae* и/или *Haemophilus parasuis*, атрофического ринита, вызванного *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica* и крупного рогатого скота при заболеваниях органов дыхания,

вызванных *Pasteurella multocida*. *Klebsiella pneumoniae*. *Streptococcus pneumoniae*. *Micrococcus* sp.. а также других инфекционных заболеваний бактериальной этиологии у свиней и крупного рогатого скота вызванных микроорганизмами чувствительными к флорфениколу.

Препарат применяют внутримышечно или подкожно всем видам животных, как взрослым, так и молодняку.

Свиньям препарат вводят внутримышечно, двукратно с интервалом 48 часов в дозе 15 мг флорфеникола на кг массы животного, что соответствует 1 мл Пневмостопа на 20 кг массы животного.

Крупному рогатому скоту Пневмостоп применяют внутримышечно или подкожно двукратно с интервалом 48 часов в дозе 20 мг флорфеникола на кг массы животного, что соответствует 1 мл препарата на 15 кг массы животного.

Ввиду возможной болевой реакции препарат следует вводить в одно место крупным животным не более 10 мл.

Не допускается применение препарата для лечения животных в период беременности, лактации, а также для лечения хряков и быков-производителей.

Не рекомендуется применять препарат одновременно с тиамфениколом и хлорамфениколом.

Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается не ранее, чем через 34 суток после последнего внутримышечного и через 42 суток после последнего подкожного введения препарата Пневмостоп.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей или производства мясокостной муки.

IV. Меры личной профилактики

При работе с лекарственным препаратом Пневмостоп следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных.

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

Запрещается использование пустых флаконов из-под Пневмостопа для бытовых целей.

Производитель: ЗАО "Мосагроген", 117545, Москва, 1-й Дорожный пр-д, д. 1.