

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению ветеринарного лекарственного препарата «Респиофлор 300»

1. Торговое наименование.  
Респиофлор 300.

2. Международное непатентованное наименование.  
Флорфеникол (florfenicol).

3. Регистрационный номер.  
8650-10-23 БА.

4. Лекарственная форма и описание.  
Раствор для внутримышечного и подкожного введения.  
По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от бесцветного до желтого цвета.

5. Состав.  
В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 300 мг флорфеникола, в качестве вспомогательных веществ – метилпирролидон, глицеролформаль.

6. Фармакотерапевтическая группа.  
Амфениколы.

7. Фармакодинамика и фармакокинетика.  
Флорфеникол, действующее вещество препарата, обладает широким спектром антибактериального действия в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides melaninogenicus*, *Moraxella bovis*, *Klebsiella pneumoniae*, *Micrococcus spp.*

Механизм бактериостатического действия флорфеникола заключается в подавлении синтеза белка на рибосомальном уровне. Флорфеникол, связываясь в протоплазме бактериальной клетки с рибосомой 70S, блокирует фермент пептидилтрансферазу, что приводит к торможению синтеза белка у чувствительных к флорфениколу микроорганизмов. Флорфеникол активен, в том числе в отношении бактерий, которые производят ацетилтрансферазу.

При внутримышечном или подкожном введении препарата флорфеникол быстро поступает в кровь и проникает практически во все органы и ткани, достигая максимальной концентрации через 1–2 часа 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.

8. Показания к применению.  
Препарат назначают для лечения свиней при актинобациллярной плевропневмонии, инфекционном атрофическом рините, а также других заразных болезнях бактериальной этиологии, вызванных чувствительными к флорфениколу микроорганизмами; крупного рогатого скота – при заболеваниях органов дыхания, а также других заразных болезнях бактериальной этиологии, вызванных чувствительными к флорфениколу микроорганизмами.

#### 9. Противопоказания.

Противопоказано применение препарата животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата, а также животным с выраженной почечной и печеночной недостаточностью.

#### 10. Способ применения и дозы.

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

Крупному рогатому скоту препарат вводят внутримышечно или подкожно. При внутримышечном введении препарат назначают двукратно с интервалом 48 часов в дозе 1 мл препарата на 15 кг массы тела животного, что соответствует 20 мг флорфеникола на 1 кг массы тела животного. При подкожном введении препарат назначают однократно в дозе 2 мл препарата на 15 кг массы тела животного, что соответствует 40 мг флорфеникола на 1 кг массы тела животного.

Ввиду возможной болевой реакции при введении максимальный объем препарата в одно место не должен превышать для крупного рогатого скота – 10 мл, свиней – 8 мл, телят – 4 мл, поросят – 2 мл.

#### 11. Меры предосторожности при применении.

При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом. Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

#### 12. Передозировка.

При передозировке препарата у животных могут наблюдаться диарея и анорексия, воспалительная реакция в месте инъекции. Возможно уменьшение потребления корма и воды, снижения привесов, у свиней – перианальная эритема и отек. Указанные симптомы проходят самопроизвольно без назначения симптоматических средств.

#### 13. Беременность и период лактации.

Запрещено применять препарат стельным коровам, супоросным и подсосным свиноматкам, хрякам- и быкам-производителям.

#### 14. Особые указания.

Особенностей действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено. Не следует нарушать временные интервалы между введениями препарата, так как это приведет к снижению терапевтической концентрации флорфеникола в организме животного. При увеличении интервала между двумя введениями препарата схему лечения нужно начать заново согласно инструкции.

#### 15. Побочное действие и индивидуальная непереносимость.

Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. После введения препарата у некоторых животных могут проявиться покраснение и отек тканей перианальной области, мягкий кал. Данные изменения не требуют лечения, быстро проходят и не влияют на физиологическое состояние животных.

#### 16. Взаимодействие с другими ветеринарными лекарственными препаратами.

Не допускается одновременное применение препарата с амфениколами, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспорины и фторхинолоны во избежание побочных явлений и осложнений, а также его смешивание в одном шприце с другими лекарственными препаратами.

#### 17. Форма выпуска.

Флаконы из темного стекла по 100 мл.

18. Срок годности.

3 года с даты производства. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

19. Условия хранения.

В защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С. Препарат следует хранить в недоступном для детей месте. После первого вскрытия флакона – 28 суток при соблюдении условий хранения.

20. Условия отпуска.

Отпускается в соответствии с законодательством государства, на территории которого осуществляется обращение ветеринарного лекарственного препарата.

21. Условия уничтожения.

Неиспользованный препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

22. Сроки возможного получения пищевого сырья животного происхождения.

Запрещается применение препарата коровам, чье молоко используется в пищу людям.

Убой свиней на мясо разрешается не ранее чем через 14 суток после последнего введения препарата, крупного рогатого скота – не ранее чем через 34 суток после последнего внутримышечного введения и 42 суток после подкожного введения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее указанного срока мясо может быть использовано в корм плотоядным животным.

23. Правообладатель.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org.

24. Производитель.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org.

Адреса производственных площадок:

Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org;

Республика Беларусь, Могилевская обл., Горецкий р-н, г. Горки, ул. Мира, 67/1; +375 2233 49080, info@belagrogen.org.

25. Организация, уполномоченная на принятие претензий.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org.

СОГЛАСОВАНО  
«Белорусский государственный  
ветеринарный центр»  
(Приказ Департамента ветеринарного  
и продовольственного надзора)  
№ 23 от 08.04.2026