

Инструкция рассмотрена и одобрена на Ветбиофармсовете «24» октября 2014 г.
Протокол № 74.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «РЕСПИРОН ПИГ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Респирон Пиг (Respiron Pig).

1.2 Респирон Пиг – противомикробный препарат, представляющий собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

В 1,0 см³ препарата содержится 300 мг флорфеникола и 36,5 мг флуниксина меглумина, вспомогательные и формообразующие вещества (N-метил-2-пирролидон, 1,2-пропиленгликоль, вода для инъекций).

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50, 100 и 200 см³.

1.4 Респирон Пиг хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °C до плюс 25 °C.

После вскрытия флакона препарат необходимо использовать в течение 14 дней.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Флорфеникол – синтетический антибиотик, производное тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа замещена атомом фтора.

Флорфеникол – бактериостатический антибиотик широкого спектра действия. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, а также *Mycoplasma spp.*

Механизм действия флорфеникола основан на связывании с 50S рибосомной субъединицей в протоплазме бактериальной клетки, где блокируется действие фермента пептидилтрансферазы, что приводит к подавлению синтеза протеинов чувствительных бактерий.

2.2 Флуниксин меглумин – нестероидное противовоспалительное средство. Оказывает анальгезирующее, противовоспалительное, жаропонижающее и антитоксическое действие. Флуниксин, является неселективным ингибитором циклооксигеназ (ЦОГ1 и ЦОГ2), угнетает синтез простагландинов Е2 – медиаторов воспаления, чем и обусловлен вызываемый им эффект.

2.3 Препарат быстро всасывается из места введения, проникает во все внутренние органы и ткани организма животного. Действие флорфеникола проявляется спустя 5 – 6 часов, флуниксина – через 20 – 30 минут. Флуниксин кумулируется в очаге воспаления, обеспечивая терапевтический эффект продолжительностью до 24 часов. Терапевтическая концентрация флорфеникола удерживается в организме до 48 часов.

Выделяются компоненты препарата с фекалиями и мочой.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Респирон Пиг применяют при респираторных, желудочно-кишечных и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами чувствительными к флорфениколу у свиней.

3.2 Респирон Пиг вводят внутримышечно в дозе 1 см³ на 10 кг однократно или 1 см³ на 20 кг двукратно с интервалом 48 часов.

При необходимости введение препарата повторяют через 48 – 72 часа.

В одно место рекомендуется вводить не более 10 мл препарата.

3.3 Запрещается применение препарата при тяжелых поражениях системы кроветворения, сердца, печени и почек, а также при индивидуальной повышенной чувствительности к флорфениколу и флуниксину, с другими нестероидными противовоспалительными средствами, кортикостероидными препаратами, средствами содержащими тиамфеникол и хлорамфеникол. Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

3.4 Запрещается применение препарата супоросным животным.

3.5 При применении препарата возможны аллергические реакции. На месте введения возможно образование припухлости, исчезающей самостоятельно в течение 3 - 5 дней.

При наличии побочных эффектов применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.6 Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

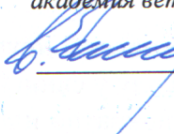
6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 ООО «Промветсервис»

220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. З. Бядули, 12/2
тел/факс (017) 294-54-30

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (И.А. Ятусевич, Т.Н. Смаглей), внутренних незаразных болезней (В.Н. Иванов), паразитологии (И.П. Захарченко) и ООО «Промветсервис»

Профессор кафедры фармакологии
и токсикологии УО «Витебская ордена
«Знак Почета» государственная
академия ветеринарной медицины»


И.А. Ятусевич

Ветбиофармсовет при Департаменте
ветеринарного и продовольственного
надзора МСХиП РБ

ОДОБРЕНО

| | |
|-----------------------------|--|
| Председатель | |
| Секретарь | |
| Эксперт | |
| 24.10.2014 г. протокол № 74 | |