

## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «ФЛОРФАРМ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Флорфарм для инъекций (Florpharmum pro injectionibus).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: флорфеникол, флуниксина меглумин.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

1.2 Флорфарм для инъекций представляет собой прозрачную маслянистую жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

В 1,0 см<sup>3</sup> препарата содержится 300 мг флорфеникола, 27 мг флуниксина меглумина, и вспомогательные вещества (N-метил-2-пирролидон, 1,2-пропиленгликоль, вода для инъекций).

1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 50 и 100 см<sup>3</sup>.

1.4 Флорфарм для инъекций хранят по списку Б в упаковке изготовителя в защищенном от света месте при температуре от плюс 2°С до плюс 25°С.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при соблюдении условий хранения. После вскрытия флакона препарат необходимо использовать в течение 14 дней; хранить при температуре от плюс 2°С до плюс 8°С. Хранить в местах недоступных для детей.

1.5 Препарат применяют по назначению ветеринарного врача. Не применять по истечении срока годности.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Флорфарм для инъекций – комплексный препарат, включающий в себя флорфеникол – синтетический антибиотик, производное тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа замещена атомом фтора, и флуниксин меглумин – нестероидное противовоспалительное средство.

2.2 Флорфеникол – бактериостатический антибиотик широкого спектра действия. Механизм противомикробного действия связан с блокированием синтеза белка на уровне рибосом (связывается с 50S рибосомной субъединицей в протоплазме бактериальной клетки, где блокирует действие фермента пептидилтрансферазы, что приводит к подавлению синтеза протеинов чувствительных бактерий).

Флорфеникол 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.*

2.3 Флуниксин меглумин оказывает анальгезирующее, противовоспалительное, жаропонижающее и антиоксическое действие. Флуниксин является неселективным ингибитором циклооксигеназ (ЦОГ1 и ЦОГ2), угнетает синтез простагландинов E2 – медиаторов воспаления, чем и обусловлен вызываемый им эффект.

2.4 Препарат быстро всасывается из места введения, проникает во все внутренние органы и ткани. 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

3.1 Флорфарм для инъекций применяют свиньям и молодяку крупного рогатого скота при колибактериозе, сальмонеллезе, стафилококкозе, стрептококкозе, респираторных, желудочно-кишечных и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами чувствительными к флорфениколу.

3.2 Флорфарм для инъекций вводят подкожно в область шеи в дозах:

- телята: 2 мл на 15 кг массы однократно или 1 мл на 15 кг массы тела животных двукратно с интервалом 48 часов;

- свиньи: 1 мл на 20 кг массы животного однократно.

При необходимости введение препарата повторяют через 48 часов.

В одно место рекомендуется вводить не более 10 мл препарата.

3.3 Запрещается применение препарата при тяжелых поражениях системы кроветворения, сердца, печени и почек, при индивидуальной повышенной чувствительности к флорфениколу и флуниксину, с другими нестероидными противовоспалительными средствами, кортикостероидными препаратами, средствами содержащими тиамфеникол и амфениколы. Не допускается одновременное применение с другими антибиотиками, непрямые антикоагулянтами, барбитуратами, миорелаксантами. Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

Запрещается применение флорфарма для инъекций стельным животным, лактирующим коровам, быкам-производителям.

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

При наличии аллергической реакции применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препараты и препараты кальция.

3.5 Убой животных на мясо разрешается через 64 суток после последнего введения препарата. В случае вынужденного убоя ранее этого срока, мясо может быть использовано на корм плотоядным животным.

#### 4 МЕРЫ 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 которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении неэффективности 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» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 «Хебей Янженг Фармасьютикл Ко.Лтд», Китай («Hebei Yanzheng Pharmaceutical Co. Ltd», China.)

Адрес: №16, Лиюань Роад, Чанг-ань Дистрикт, Шиджиажуанг Сити, Хебей Провинс, Китай (Liuyuán Road, Chang'an District, Shijiazhuang City, Hebei Province, China), для ООО «Ветинтерфарм», Республика Беларусь, 223060, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 91-29, район д. Большой Тростенец.

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

