

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «ФЛОРИТИЛ»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Флоритил (Floritylum).

1.2 Флоритил – комплексный противомикробный препарат, представляющий собой прозрачную вязкую жидкость от светло-желтого до желтого цвета. Допускается легкая опалесценция раствора.

В 1,0 мл препарата содержится 200 мг флорфеникола, 25 мг ацетилизовалерилтилозина тартрата (тилвалозина тартрата), 5 мг преднизолонa.

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

1.4 Флоритил хранят по списку Б в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. 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. Флорфеникол активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: *Staphylococcus spp.*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.*, а также в отношении *Mycoplasma spp.*

Механизм действия 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 Ацетилизовалерилтилозин относится к представителям нового поколения макролидных антибиотиков из группы тилозина. Препарат активен в отношении грамположительных микроорганизмов: *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus spp.*, *Clostridium perfringens*, *Brachyspira hyodysenteriae*, *Brachyspira pilosicoli*, некоторых грамотрицательных микроорганизмов: *Lawsonia intracellularis*, *Ornithobacterium rhinotracheale* и микоплазм: *Mycoplasma gallicepticum*, *Mycoplasma synoviae*, *Mycoplasma meleagridis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyosynoviae* и *Mycoplasma hyorhinis*. Антибиотик также эффективен в отношении хламидий, риккетсий, пастерелл и некоторых других микроорганизмов.

Механизм действия ацетилизовалерилтилозина основан на блокировании синтеза белка микробной клетки на уровне рибосом, путем инактивации фермента транслоказы.

2.3 Преднизолон является синтетическим глюкокортикостероидом короткого действия. Оказывает противовоспалительное, противоаллергическое и противострессовое действие.

2.4 Препарат быстро всасывается из места введения, проникает во все внутренние органы и ткани. Действие флорфеникола проявляется спустя 5 – 6 часов. Терапевтическая концентрация удерживается в организме до 48 часов.

Выделяются компоненты препарата с фекалиями и мочой.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Флоритил применяют молодянку крупного рогатого скота, свиньям, овцам при колибактериозе, сальмонеллезе, стафилококкозе, стрептококкозе; актинобациллярной плевропневмонии, гемофилезном полисерозите у свиней; респираторных, желудочно-кишечных и других заболеваний животных, вызванных микроорганизмами чувствительными к компонентам препарата.

3.2 Флоритил вводят подкожно или внутримышечно двукратно с интервалом 48 часов в дозах:

- свиньи: 1 мл на 15 кг массы тела животных;

- крупный рогатый скот: 1 мл на 15 - 20 кг массы тела животных;

- овцы: 1 мл на 10 - 15 кг массы тела животных.

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 макролидам.

Не рекомендуется применение флоритила с кортикостероидными препаратами, средствами, содержащими тиамфеникол и флорфеникол, антибиотиками групп пенициллина и цефалоспорины, фторхинолонами.

3.4 Запрещается применение препарата беременным животным, самцам-производителям.

Запрещается смешивать препарат в одном шприце с другими лекарственными средствами.

3.5 При применении препарата возможны аллергические реакции. На месте введения возможно образование припухлости, исчезающей самостоятельно в течение 3 - 5 дней. При наличии аллергических реакций применение препарата прекращают, назначают антигистаминные препараты и препараты кальция. В редких случаях после введения лекарственного препарата у животных может проявиться покраснение и отек тканей перианальной области.

При передозировке у животных может наблюдаться диарея, что требует назначения симптоматических средств.

3.6 Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 20 суток, а крупного рогатого скота – не ранее, чем через 46 суток после последнего введения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Запрещается применение препарата всем продуктивным животным, чье молоко используется в пищу людям.

#### 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 несоответствия 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<sup>а</sup>) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 ООО «Промветсервис»

220034, Республика Беларусь, г. Минск, ул. 3. Бядули, 12/2а  
тел/факс (017) 503-53-67

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) и ООО «Промветсервис» (М.А. Степанюга)

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

 И.А. Ятусевич

