

ОДОБРЕНО  
Совет по ветеринарным препаратам  
протокол от «26» апреля 2022 года №120

## ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «Флорофен 30%»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Флорофен 30% – (Florofenum 30%).  
Международное непатентованное наименование: флорфеникол.  
Лекарственная форма: раствор для внутримышечного и подкожного применения.
- 1.2 Ветеринарный препарат «Флорофен 30%» (далее по тексту – препарат) по внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета. В 1,0 мл препарата содержится в качестве действующего вещества 300 мг флорфеникола и вспомогательные вещества (пропиленгликоль, поливинилпирролидон).
- 1.3 Препарат выпускают в стеклянных флаконах по 10, 50 и 100 мл.
- 1.4 Хранят препарат по списку Б в защищенном от света месте, при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C. Хранить в местах недоступных для детей.
- 1.5 Срок годности – два года от даты изготовления. После первого вскрытия флакона допускается хранить при температуре от плюс 2°C до плюс 8°C и использовать в течение 24 суток. Не применять по истечении срока годности.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Входящий в состав препарата, флорфеникол – синтетический антибиотик широкого спектра действия, оказывает бактериостатическое действие и действует посредством связывания с рибосомными субъединицами 50S и посредством ингибирования синтеза бактериального белка. Препарат активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в т.ч.: *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Mannheimia haemolytica*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Fusobacterium necrophorum* и других возбудителей чувствительных к флорфениколу.

2.2 При внутримышечном ил подкожном введении флорфеникол быстро всасывается и проникает во все органы и ткани. Максимальная концентрация сохраняется в органах и тканях животных в течение 48 часов. Флорфеникол и его метаболиты выделяются из организма преимущественно с мочой и в меньшей степени – с фекалиями.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат назначают свиньям, крупному и мелкому рогатому скоту при заболеваниях органов дыхания и желудочно-кишечного тракта бактериальной этиологии, возбудители которых чувствительны к флорфениколу.

3.2 Препарат применяют в следующих дозировках:

- крупному рогатому скоту: внутримышечно – 1,0 мл/15 кг массы животного, дважды с интервалом 48 часов или подкожно – 2,0 мл/15 кг массы животного, однократно;
- свиньям: внутримышечно – 1,0 мл/20 кг массы животного, дважды с интервалом 48 часов;
- молодняку крупного рогатого скота препарат вводят внутримышечно в область шеи, в дозе 1,0 мл/15 кг живой массы, но не более 10,0 мл в одно место, 2 раза с интервалом 48 часов;
- молодняку мелкого рогатого скота препарат вводят внутримышечно в область шеи, в дозе 1,0/15 кг живой массы, но не более 10,0 мл в одно место, 2 раза с интервалом 48 часов;
- свиньям препарат вводят внутримышечно в область шеи, в дозе 1,0 мл/20 кг живой массы, но не более 10,0 мл в одно место, 2 раза с интервалом 48 часов.

3.3 При введении препарата иногда может наблюдаться снижение аппетита, понос, покраснение и отек в месте инъекции.

3.4 Не применять животным с повышенной чувствительностью к амфениколу. Запрещается применять животным, молоко от которых используется в пищу людям, в период беременности и лактации, взрослым быкам-производителям и хрякам-производителям в период случки. Препарат не следует применять с амфениколами. Не смешивать с другими препаратами.

3.5 Убой свиней на мясо разрешается через 14 суток, крупного и мелкого рогатого скота – через 34 суток после последнего введения. Мясо вынужденно убитых животных до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

#### 4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с ветеринарными средствами.

4.2 Лицам, проявляющим повышенную чувствительность к флорфениколу, следует избегать прямого контакта с препаратом.

#### 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, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, не менее 3-х нескрытых флаконов препарата из серии вызвавшей осложнение, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения на соответствие нормативных документов по адресу: 220005, г. Минск, ул. Красная 19А, тел 290-42-75.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Производственный кооператив «Биогель».

Юридический адрес: Республика Беларусь, 220035 г. Минск, ул. Тимирязева, 65, оф. 313. Адрес производственной площадки: Республика Беларусь, 222685, Минская область, Столбцовский район, д. Нивное по заказу Частного производственно-торгового унитарного предприятия «Летуаль» Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Инженерная, 1-Е.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками ПК «Биогель» (Л.Е. Янушевская) и ЧП «Летуаль» (А.Н. Безбородкин).

