

Инструкция по применению препарата ветеринарного «Флорветин 4%»

1 Общие сведения

- 1.1 **Флорветин 4%** (Florvetinum 4%).
- 1.2 Препарат представляет собой порошок от белого до желтого цвета.
- 1.3 В 1,0 г препарата содержится: 40 мг флорфеникола, вспомогательные вещества и наполнитель.
- 1.4 Препарат упаковывают в двойные пакеты из полиэтилена, пакеты из металлизированной полиэтиленовой пленки по 50; 100; 200; 250; 500; 1000 г или мешки из полимерных материалов по 5; 10; 15; 20, 25; 30 кг.
- 1.5 Препарат хранят по списку Б, в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C.
- 1.6 Срок годности препарата – два года со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортирования и хранения.

2 Фармакологические свойства

2.1 Флорфеникол, входящий в состав препарата, обладает широким антибактериальным спектром действия в отношении *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella spp.*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus spp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Klebsiella pneumoniae*, а также микоплазм (*M. hyorhyniae* и *M. hyorhinis*). К препарату не чувствительны грибы и вирусы.

2.2 Флорфеникол обладает бактериостатическим действием, соединяясь с 70-S субъединицей рибосом микроорганизмов, блокирует фермент пептидилтрансферазу РНК, нарушает присоединение аминокислот и удлинение пептидной цепи, подавляет синтез белка бактерий.

2.3 Препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта, практически не связывается с белками крови, легко проникает в органы и ткани организма. Терапевтическая концентрация препарата в организме сохраняется в течение 18-20 ч. Препарат выводится из организма преимущественно с мочой и в меньшей степени – с фекалиями, у лактирующих животных – с молоком, у птиц-несушек – с яйцами.

3 Порядок применения препарата

3.1 Препарат предназначен для лечения сельскохозяйственных животных и птиц при инфекционных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу. Препарат эффективен при лечении животных и птиц с заболеваниями органов дыхания (бронхопневмония, плевропневмония), желудочно-кишечного тракта (гастроэнтерит, энтерит) и мочеполовой системы, при эшерихиозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе и других болезнях.

3.2 Крупному рогатому скоту и свиньям препарат применяют внутрь в смеси с кормом, один раз в сутки, в течение 3-5 дней в дозе 0,15-0,25 г препарата (6-10 мг АДВ) на кг массы животного. При необходимости, в виде премикса (0,5-1,0 кг препарата на тонну корма) в течение 3-5 дней.

Птице (цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку кур-несушек, гусятам, индюшатам и утятам) препарат применяют групповым способом из расчета 0,5-1,0 кг препарата на тонну корма в течение 5-7 дней.

3.3 Препарат не растворим в воде. Перед групповым применением каждую серию препарата предварительно испытывают на небольшой группе (5-10 животных). При отсутствии в течение 2 - 3 суток осложнений, препарат применяют для всего поголовья.

3.4 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. У животных с повышенной индивидуальной чувствительностью возможны аллергические реакции (дерматит, зуд, отек). В случае возникновения аллергической реакции применение препарата прекращают и назначают антигистаминные и десенсибилизирующие препараты (димедрол, раствор кальция хлорида, глюкозы).

При применении препарата в завышенных дозах возможно изменение цвета фекалий, диарея. У свиней в редких случаях может наблюдаться покраснение и припухлость перианальной области, которое не требует лечения, быстро проходит и не влияет на состояние животного.

3.5 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность к флорфениколу, заболевания почек и печени. Нельзя применять препарат одновременно с тиамфениколом. Запрещено применение препарата супоросным свиноматкам, хрякам-производителям.

3.6 Запрещено применять продуктивным животным (всех видов), от которых молоко используется в пищу людям, и птицам, чье яйцо используется в пищу людям.

3.7 Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя мясо используют на корм плотоядным животным. Молоко в пищу людям следует использовать не ранее чем через 14 суток после последнего применения препарата. До истечения указанного срока молоко скармливают животным после кипячения.

4 Меры личной профилактики

4.1 При работе с препаратом необходимо 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 выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения соответствия нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника», пер. Промышленный, 9, 222823, г.п. Свислочь, Пуховичский район, Минская область, Республика Беларусь.

Инструкция по применению препарата разработана заведующим кафедрой внутренних незаразных болезней животных, доцентом Белко А.А., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней животных Козловским А.Н., доцентом кафедры токсикологии и фармакологии Петровым В.В. УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», начальником отдела развития ООО «Белэкотехника» Пиотухом А.С.

