

Инструкция рассмотрена и одобрена
на Ветбиофармсовете
«10» июля 2015 г.
Протокол № 80.

ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата ветеринарного «ФЛОСАН 4%»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Флосан 4% (Flosanum 4%).

1.2 Флосан 4% - антибактериальный препарат в форме раствора для орального применения. Препарат представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета.

В 1,0 мл препарата содержится 40 мг флорфеникола и растворитель.

1.3 Препарат выпускают по 50, 100, 200, 450 мл в стеклянных флаконах и по 500, 1000 и 5000 мл в полимерной упаковке.

1.4 Флосан 4% хранят с предосторожностью (список Б) при температуре от плюс 5°C до плюс 25°C в сухом, защищенном от света месте.

Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Флорфеникол – синтетический антибиотик, производное тиамфеникола, обладающий широким спектром противомикробного действия. Флорфеникол активен в отношении *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Enterobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Bordetella spp.* и др., а также *Mycoplasma spp.*

Механизм действия флорфеникола основан на связывании с 70S субъединицей рибосом в протоплазме бактериальной клетки, где блокирует действие фермента пептидилтрансферазы, что приводит к подавлению синтеза белка у бактерий. Флорфеникол действует бактериостатически.

2.2 После перорального приема флорфеникол хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и хорошо проникает в большинство органов и тканей организма. Выделяется флорфеникол преимущественно с фекалиями у животных и с пометом у птиц.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

3.1 Флосан 4% применяют в качестве лечебно-профилактического средства свиньям при плевропневмонии, атрофическом рините, гемофилезе, микоплазмозе, бордетеллезе и птице при колибактериозе, пастереллезе, микоплазмозе, респираторных заболеваниях и других заболеваниях, вызванных возбудителями, чувствительными к флорфениколу.

3.2 Препарат применяют в следующих дозах:

- свиньи: 3,75 - 5 мл препарата на 100 кг массы тела (1,5-2 мг флорфеникола на 1 кг массы тела) с кормом или питьевой водой в течение 5 – 7 дней;

- птица (цыплята-бройлеры, племенные куры, ремонтный молодняк): 50 мл препарата на 100 кг массы тела перорально с питьевой водой (20 мг флорфеникола на 1 кг массы тела) в течение 3 - 5 дней.

Концентрация действующего вещества не должна превышать 2 г на 1 литр воды (50 мл препарата Флосан 4% на 1 л воды).

Птице раствор готовят из расчета потребности в воде на одни сутки. Во время лечения птица должна получать только воду, содержащую препарат.

3.3 Не допускается применение препарата курам-несушкам, супоросным свиноматкам; одновременное применение с другими антибиотиками (амфениколы, пенициллины,

цефалоспорины и др.), фторхинолонами, непрямыми антикоагулянтами, барбитуратами, миорелаксантами.

3.4 В рекомендуемых дозах осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях у поросят возможны покраснение перипанальной области, проходящее самопроизвольно без назначения симптоматических средств, а также аллергические реакции.

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

3.5 Убой животных и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 2 суток после последнего применения препарата.

Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

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. 3. 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) и ООО «Промветсервис»

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

И.А. Ятусевич

