

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного лекарственного препарата «Флор 40% ЗВС»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Флор 40% ЗВС (Florum 40% ZVS).

Международное непатентованное название активной фармацевтической субстанции: флорфеникол.

Лекарственная форма: раствор для приема внутрь.

1.2 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета.

1.3 В 1 мл препарата содержится 400 мг флорфеникола и вспомогательные вещества (полиэтиленгликоль).

1.4 Препарат упаковывают по 0,1; 1,0 и 5,0 л в полимерную упаковку.

1.5 Флор 40% ЗВС хранят с предосторожностью при температуре от 5°C до 25°C в сухом, защищенном от света месте. Хранить в местах, недоступных для детей!

1.6 Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения. Не применять по истечении срока годности.

1.7 Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

1.8 Препарат уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Флорфеникол, входящий в состав препарата, относится к фармакотерапевтической группе амфениколов, является производным тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа заменена атомом фтора. Обладает широким спектром бактериостатического действия, активен в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus* spp., *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Omitobacterium rhinotracheale*, *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp., *Shigella* spp., *Klebsiella* spp., *Proteus* spp., в том числе в отношении бактерий, которые производят ацетилтрансферазу.

2.2 Механизм действия обусловлен связыванием рибосомальной субъединицы 50S в протоплазме бактериальной клетки, блокированием фермента пептидилтрансферазы, что приводит к торможению синтеза белка у чувствительных микроорганизмов на уровне рибосом.

2.3 При пероральном введении флорфеникол интенсивно всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани, но не преодолевает гематотканевых барьеров. Максимальная концентрация антибиотика в крови свиней и птиц достигается через 1-3 часа. Терапевтическая концентрация в органах и тканях сохраняется в течение 24 часов.

2.4 Флорфеникол и его метаболиты выделяются из организма птиц преимущественно с пометом, из организма свиней - с мочой и в меньшей степени с фекалиями: частично в неизменной форме и частично в виде метаболитов, основным из которых является флорфениколамин.

2.5 Препарат по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют свиньям и сельскохозяйственной птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур, индейки) с лечебной целью при инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу, в том числе:

- свиньям при плевропневмонии, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae* и/или *Haemophilus parasuis*, атрофическом рините, вызванном *Pasteurella multocida* и *Bordetella bronchiseptica*;

- птице при колибактериозе, пастереллезе, стафилококкозе, болезнях органов дыхания, вызванных *Omitobacterium rhinotracheale*.

3.2 Препарат применяют перорально с питьевой водой индивидуально или групповым способом в следующих дозах:

- свиньям: 10 мг флорфеникола на 1 кг массы тела животного, что соответствует 1,25-1,35 мл препарата на 100 кг массы животного, в течение 7 суток при индивидуальном применении, животное потребляет только воду с препаратом в течение всего курса лечения.

При групповой даче 20 мл препарата растворяют в 100 литрах воды, что соответствует 1,25-1,35 мл препарата на 100 кг массы животного в течение 7 суток, животные потребляют только воду с препаратом в течение всего курса лечения

- птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур, индейки): 20 мг флорфеникола на 1 кг массы птицы, что соответствует: цыплятам до 4-недельного возраста - 25 мл препарата на 100 л воды; старше 4-недельного возраста — 50 мл препарата на 100 л воды. Курс применения препарата - 3 дня, при сальмонеллезе - 5 дней.

3.3 Раствор препарата готовят ежедневно из расчета потребности в воде на сутки.

3.4 В период лечения свиньи и птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат. В случае, если это невозможно, суточную дозу лекарственного препарата для ветеринарного применения делят на 2 равные части и выпаивают с интервалом 12 часов.

3.5 Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

3.6 При использовании препарата согласно инструкции по применению побочных явлений и осложнений не установлено.

3.7 В случае появления симптомов аллергической реакции у животных прием препарата прекращают и при необходимости назначают средства симптоматической терапии.

3.8 При передозировке препарата возможно уменьшение потребления корма и воды, снижение привесов, у свиней - перианальная эритема и отек. При отмене препарата указанные симптомы самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

3.9 Не допускается одновременное применение препарата совместно с амфениколами, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспорины и фторхинолоны.

3.10 Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 6 суток, птиц - не ранее чем через 2 суток после последнего применения препарата. Мясо животных и птицы вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ 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, составляется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (РБ, 220005, Минск, ул. Красная, 19а), для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «ЗападВетСервис»
РБ, 222162, Минская обл., г. Жодино, ул. Куприянова, 7А.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Красочко П. П.) и ООО «ЗападВетСервис» (С. М. Федоров).