

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ
27.11.2019

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Флорфеникол ВС 10
(организация - разработчик ООО «ВЕТСФЕРА»,
109518, г. Москва, Грайвороновский 1-й пр., д. 2А, пом.17, ком. 1А этаж 5)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-12.18-4281 №ПВР-3-29.13/02966 от 14.12.2018 г.

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: Флорфеникол ВС 10 (Florfenicol VS 10).

Международное непатентованное наименование: флорфеникол.

2. Лекарственная форма: раствор для орального применения.

В 1 мл лекарственного препарата в качестве действующего вещества содержится флорфеникола – 100 мг, а в качестве вспомогательного вещества – полиэтиленгликоль 400.

3. По внешнему виду Флорфеникол ВС 10 представляет собой прозрачную жидкость светло-желтого цвета.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 28 суток.

Флорфеникол ВС 10 запрещается применять по истечении срока годности.

4. Флорфеникол ВС 10 выпускают расфасованным по 1 л в полимерные бутылки, укупоренные навинчиваемыми пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия. Каждая единица потребительской упаковки снабжается инструкцией по применению.

5. Хранят лекарственный препарат для ветеринарного применения в закрытой упаковке производителя в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

6. Флорфеникол ВС 10 следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат для ветеринарного применения утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Флорфеникол ВС 10 относится к фармакотерапевтической группе амфениколов.

10. Флорфеникол, входящий в состав препарата, 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*, *Ornithobacterium rhinotracheale*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Shigella spp.*, *Klebsiella spp.*, *Proteus spp.*, в том числе в отношении бактерий, которые производят ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу. Связываясь в протоплазме бактериальной клетки с рибосомальной субъединицей 50S, блокирует фермент пептидилтрансферазу, что приводит к торможению синтеза белка у чувствительных микроорганизмов на уровне рибосом.

При пероральном применении флорфеникол быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и поступает в системный кровоток, достигая максимальной концентрации в сыворотке крови свиней и птиц через 1-1,5 часа и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 24 часов. Выделяются флорфеникол и его метаболиты из организма птиц с пометом, у яйценоской птицы – частично с яйцами, из организма свиней – с мочой и в меньшей степени с фекалиями.

Флорфеникол ВС 10 по степени воздействия на организм относится к «веществам малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Флорфеникол ВС 10 назначают свиньям, цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур с лечебной целью при заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу, в том числе:

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

- птицам при колисептициемии, пастереллезе, стафиллококкозе, респираторных болезнях бактериальной этиологии, в том числе вызванных *Ornithobacterium rhinotracheale*.

В целях предотвращения распространения заболевания допускается назначение Флорфеникол ВС 10 в терапевтической дозе группе животных, контактирующих с больным животным и не имеющих клинических признаков заболевания, в случае если такие животные содержатся групповым способом с больным животным.

12. Противопоказанием к применению Флорфеникола ВС 10 является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата для ветеринарного применения. Запрещается применение

Флорфеникола ВС 10 курам-несушкам, ремонтному молодняку кур старше 16-недельного возраста, в связи с накоплением флорфеникола в яйцах, а также хрякам производителям.

13. При работе с Флорфениколом ВС 10 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы с лекарственным препаратом для ветеринарного применения запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки тёплой водой с мылом.

Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте Флорфеникол ВС 10 с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Флорфениколом ВС 10 .

В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

14. Запрещается применение Флорфеникола ВС 10 свиноматкам в период беременности и лактации.

15. Флорфеникол ВС 10 применяют перорально с водой для поения в следующих суточных дозах:

- свиньям - 5 мг флорфеникола на 1 кг массы животного, что соответствует 5 мл препарата на 100 кг массы животного, в течение 7 суток;

- птицам - 20 мг флорфеникола на 1 кг массы птицы, что соответствует: цыплятам до 4-недельного возраста – 100 мл препарата на 100 л воды, другим возрастным категориям птиц – 200 мл препарата на 100 л воды. Курс применения препарата – 3 суток, при сальмонеллезе и смешанных инфекциях – 5 суток.

В период лечения свиньи и птицы 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.

Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление в течение суток.

16. При применении Флорфеникола ВС 10 в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у свиней и цыплят-бройлеров, как правило, не наблюдается. У свиней возможно изменение цвета фекалий, диарея, покраснение или припухлость перианальной области; указанные симптомы проходят самопроизвольно после окончания применения препарата. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата для ветеринарного применения и появлении аллергических реакций (отказ от корма, рвота, нарушение координации движений)

применение препарата прекращают и назначают антигистаминные и симптоматические средства.

17. В случае передозировки препарата возможно уменьшение потребления корма и воды, снижение привесов, у свиней – перианальная эритема и отек.

18. Не допускается одновременное применение Флорфеникола ВС 10 с тиамфениколом, хлорамфениколом, антибиотиками группы пенициллина, цефалоспоринами и фторхинолонами.

19. Особеностей действия Флорфеникола ВС 10 при его первом применении и отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска введения очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз, применение препарата необходимо возобновить как можно скорее в той же дозе по той же схеме.

21. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 6 суток, птиц – не ранее чем через 2 суток после последнего применения Флорфеникола ВС 10.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано в корм пушным зверям.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «Ветлайн»
142132, Московская обл., Г.о
Подольск, поселок Дубровицы
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ
им. Л.К. Эрнста, здание центра
трансплантации эмбрионов
1 этаж, пом. 10-15, 39-47, 49,53

Наименование, адрес организации, уполномоченной владельцем или держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя

ООО «ВЕТСФЕРА»; 109518,
г. Москва, Грайвороновский
1-й пр., д.2А, пом. 17, ком. 1А
этаж 5

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по ветеринарному применению лекарственного препарата Флорфеникол ВС 10, утвержденная Россельхознадзором 06 июля 2018 года.