



СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ
К.А. САВЕНКОВ

01 АПР 2024

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Флор ВЛ 4

(Организация-разработчик: ООО «Ветлайн», 117405, г. Москва, ул. Дорожная,
д. 60 «Б», 1 этаж, офис №7).

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-07.24-5142N/ВР.3-07.24/03950

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Флор ВЛ 4
(Flor VL 4).

Международное непатентованное наименование: флорфеникол.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

В 1 г препарата содержится в качестве действующего вещества 40 мг флорфеникола, а в качестве вспомогательных веществ: поливинилпирролидон и декстроза.

3. Лекарственный препарат представляет собой порошок от белого до светло-желтого цвета.

Срок годности лекарственного препарата в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения – 2 года с даты производства.

Срок годности лекарственного препарата после первого вскрытия упаковки – не более 3 месяцев.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Флор ВЛ 4 расфасовывают по 1 кг и 5 кг в полимерные ведра, укупоренные пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия.

Каждая единица потребительской упаковки сопровождается инструкцией по применению.

5. Флор ВЛ 4 хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 2 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользуемый препарат с истекшим сроком годности утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Флор ВЛ 4 отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Флор ВЛ 4 относится к антибактериальным препаратам группы амфениколы.

10. Флорфеникол, входящий в состав лекарственного препарата, представляет собой производное тиамфеникола, в молекуле которого гидроксильная группа заменена атомом фтора, оказывает бактериостатическое действие на чувствительные микроорганизмы, в протоплазме бактериальной клетки связывается с рибосомной субъединицей 70S, где блокирует фермент пептидилтрансферазу, что приводит к торможению синтеза белка у бактерий на уровне рибосом.

Флорфеникол обладает широким спектром антибактериального действия, в том числе в отношении *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica*, *Bordetella bronchiseptica*, *Haemophilus parasuis*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma hyorhinis*, *Salmonella choleraesuis*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus suis* и *Escherichia coli*. Флорфеникол активен против бактерий, которые производят ацетилтрансферазу и являются устойчивыми к хлорамфениколу.

При пероральном введении флорфеникол хорошо и быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и проникает во все органы и ткани. Биодоступность флорфеникола составляет 88%. Максимальная концентрация антибиотика в крови достигается через 1 час после перорального введения, антибактериальная концентрация сохраняется в органах и тканях животных в течение 24 часов.

Выделяется флорфеникол из организма преимущественно с мочой и в меньшей степени с фекалиями: 50% - в неизменном виде и 50% - в виде метаболитов, основным из которых является флорфениколамин.

Флор ВЛ 4 по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не вызывает у поросят побочных явлений и осложнений.

III. Порядок применения

11. Флор ВЛ 4 применяют свиньям с лечебной целью при заболеваниях бактериальной этиологии: плевропневмонии, вызванной *Actinobacillus pleuropneumoniae* и/или *Haemophilus parasuis*, атрофическом рините, вызванном *Pasteurella multocida*, *Bordetella bronchiseptica*, сальмонеллезе, а также других инфекционных заболеваниях бактериальной этиологии, вызванных микроорганизмами, чувствительными к флорфениколу.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата и выраженные нарушения функции печени и почек.

13. При применении препарата необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами ветеринарного применения. При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы следует вымыть руки и лицо с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Флор ВЛ 4.

При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки глаз его необходимо смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакции и/или случайном проглатывании лекарственного препарата следует немедленно обратиться к врачу (при себе иметь инструкцию по применению и этикетку).

14. Запрещается применение Флор ВЛ 4 свиноматкам в период беременности и лактации, а также хрякам-производителям.

15. Флор ВЛ 4 применяют с кормом в суточной дозе 5-10 мг флорфеникола на 1 кг массы тела животного (что соответствует 125-250 мг препарата на 1 кг массы тела животного или 2,5-5 кг препарата на тонну корма) в течение 5 дней подряд.

При групповом способе применения расчетное количество (доза) лекарственного препарата вносится в кормосмесь с помощью калиброванного дозирующего устройства. Рекомендуется вносить лекарственный препарат в смеситель, содержащий компоненты корма, после чего перемешивать до получения однородной смеси лекарственного препарата с кормосмесью. Допускается кондиционирование паром смеси лекарственного препарата с кормом при температурах не выше 85 °С и последующее гранулирование (пеллетирование) кормосмеси.

При индивидуальном применении расчетное количество (доза) лекарственного препарата вносится и равномерно распределяется в небольшом количестве корма, который должен скармливаться перед основным кормлением. При приготовлении смеси лекарственного препарата и корма максимальная концентрация флорфеникола не должна превышать 500 мг флорфеникола на 1 кг корма. Более высокие концентрации могут привести к ухудшению поедаемости и снижению потребления корма.

16. При применении Флор ВЛ 4 у свиней может проявиться покраснение перианальной области и мягкий кал. Данные изменения самопроизвольно проходят и не требуют лечения.

17. При передозировке препарата у животных могут наблюдаться диарея.

18. Не следует применять Флор ВЛ 4 одновременно с тиамфениколом и хлорамфениколом. Не следует смешивать препарат с другими лекарственными средствами.

19. Особенности действия препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

20. 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 одной и той же дозировке и по той же схеме.

21. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения Флор ВЛ 4.

Мясо животных вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименования и адреса
производственных площадок
производителя лекарственного
препарата для ветеринарного
применения.

ООО «Ветлайн», 142132,
Московская обл., Г.о. Подольск,
поселок Дубровицы, ФГБНУ ФИЦ
ВИЖ им. Л.К. Эрнста, здание
центра трансплантации
эмбрионов, 1 этаж, пом. 10-16, 19-
25, 27-31, 39-47, 49, 53.

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

ООО «Ветлайн», 117405, г.
Москва, ул. Дорожная, д. 60 «Б»,
1 этаж, офис №7.

Управляющий - Индивидуальный
предприниматель ООО «Ветлайн»



Насибов Н.Н.

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатью

4 листа (ов)

Управляющий ООО «Ветлайн»

Ф.И.О. Н.Н. Насибов

Подпись

Nasibov

12 20 23.



КОПИЯ
ВЕРНА

ff