

СОГЛАСОВАНО

«Белорусский государственный  
ветеринарный центр»

(Приказ Департамента ветеринарного  
и продовольственного надзора)

№ 23 от 28.03.2025г

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению ветеринарного лекарственного препарата «Левофлокс 15% ЗВС»

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Левофлокс 15% ЗВС (Levofloxum 15% ZVS).  
Международное непатентованное название активной фармацевтической субстанции: левофлоксацин.
- 1.2 По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до желтого цвета. Допускается выпадение осадка, легко разбивающегося при встряхивании.  
Лекарственная форма: раствор для приема внутрь.
- 1.3 В 1 мл препарата содержится 150 мг левофлоксацина и вспомогательные вещества (бензиловый спирт, кислота молочная, пропиленгликоль, вода очищенная).
- 1.4 Препарат упаковывают по 0,1; 1,0 и 5,0 л в полимерную упаковку.
- 1.5 Левофлокс 15% ЗВС транспортируют и хранят с предосторожностью при температуре от 2 до 25°C. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от продуктов питания и кормов.
- 1.6 Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения и транспортировки. 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 Левофлоксацин, входящий в состав препарата, относится к группе фторхинолонов. Препарат активен в отношении *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella spp.*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Campylobacter spp.*, *Salmonella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Proteus spp.*, *Chlamydia spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Mycoplasma spp.* и др.
- 2.2 Механизм действия левофлоксацина связан с блокадой фермента ДНК-гиразы, что ведет к нарушению синтеза ДНК, а также нарушению роста и деления бактерий.
- 2.3 При пероральном применении препарат хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта в органы, ткани и уже в небольших концентрациях оказывает бактерицидное действие. Период полувыведения левофлоксацина составляет 6 - 8 часов.
- 2.4 Препарат выводится из организма с мочой в неизменном виде и частично в форме неактивных метаболитов.
- 2.5 Препарат по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

#### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Препарат применяют для лечения свиней и сельскохозяйственной птицы (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур, индейки) при колибактериозе, сальмонеллезе, пастереллезе, микоплазмозе и других инфекционных заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к левофлоксацину.
- 3.2 Препарат применяют перорально с питьевой водой индивидуально или групповым способом в течение 3-5 дней в следующих дозах:
- свиньям: 0,7-1,4 мл препарата (105-210 мг левофлоксацина) на 100 кг массы тела животного два раза в сутки при индивидуальной даче или 0,66 л препарата (99 мг левофлоксацина) на 3000 л питьевой воды при групповой;

- птице (цыплята-бройлеры, ремонтный молодняк кур, индейки): 1 л препарата (150 г левофлоксацина) на 3000 л воды с питьевой водой или 0,01 мл препарата на 11 кг массы птицы (1,5 мг левофлоксацина на 1 кг массы птицы).

При необходимости курс лечения повторяют через 5 дней.

3.3 Раствор препарата готовят ежедневно из расчета потребности в воде на сутки. В период лечения свиньи и птица должны получать только воду, содержащую лекарственный препарат.

3.4 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.

3.5 При использовании препарата согласно инструкции по применению побочных явлений и осложнений не установлено. Не следует применять Левофлокс 15% ЗВС самкам в период беременности и лактации, а также новорожденным животным.

3.6 В случае появления симптомов аллергической реакции у животных прием препарата прекращают и при необходимости назначают средства симптоматической терапии. При длительном использовании препарата возможно развитие дисбактериоза. При этом прием препарата отменяют и назначают симптоматические средства и средства для восстановления микрофлоры.

3.7 Препарат противопоказан при нарушениях функции почек, печени, повышенной чувствительности к фторхинолонам.

3.8 Противопоказано совместное применение препарата с бактериостатическими антибиотиками (тетрациклинами, макролидами и амфениколами), теофилином, стероидами, непрямые антикоагулянтами. Прием совместно с железосодержащими лекарственными средствами, сукральфатом и антацидными лекарственными средствами, содержащими магний, кальций и алюминий, приводит к снижению всасывания фторхинолонов, поэтому его следует назначать за 1-2 ч до или через 4 ч после приема вышеуказанных лекарственных средств.

3.9 Убой животных и птицы на мясо разрешается через 10 дней после последнего назначения препарата. Мясо животных и птицы, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления плотоядных животных.

#### **4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ**

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые меры 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, составляется акт отбора проб и направляется в государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, Минск, ул. Красная, 19а), для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### **6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «ЗападВетСервис»  
Республика Беларусь, 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).