

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

---

18.08.2021

---

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Левоксивет

(Организация-разработчик: АО «Агробиопром»,  
105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-16.21-4784 N17BP-3-16.21/0366

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Левоксивет (Levoxivet).

Международное непатентованное наименование: левофлоксацин.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Левоксивет для кошек и собак мелких пород содержит в 1 таблетке в качестве действующего вещества 125 мг левофлоксацина (в форме гемигидрата).

Левоксивет для собак средних и крупных пород содержит в 1 таблетке в качестве действующего вещества 250 мг левофлоксацина (в форме гемигидрата).

В качестве вспомогательных веществ лекарственный препарат содержит: стеарат кальция, лактозу, микрокристаллическую целлюлозу.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой таблетки светло-желтого цвета округлой формы.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 3 года с даты производства.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат выпускают расфасованным по 6 и 10 таблеток в блистеры, упакованные в картонные пачки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Лекарственный препарат хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0 °С до 25 °С.

6. Лекарственный препарат следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Лекарственный препарат отпускается без рецепта ветеринарного врача.

## II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Левоксивет относится к фармакотерапевтической группе: производные нафтиридина, хинолоны, фторхинолоны.

10. Левофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, оказывает бактерицидное действие на: аэробные грамположительные микроорганизмы: *Enterococcus* spp., *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.; аэробные грамотрицательные микроорганизмы: *Acinetobacter* spp.; *Campylobacter* spp., *Enterobacter* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus ducreyi*, *Haemophilus influenzae*, *Haemophilus parainfluenzae*, *Klebsiella* spp., *Moraxella catarrhalis*  $\beta$ +/ $\beta$ -, *Morganella morganii*, *Pasteurella* spp., *Proteus mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Providencia* spp., *Pseudomonas* spp., *Salmonella* spp., *Serratia* spp.; анаэробные микроорганизмы: *Bacteroides fragilis*, *Clostridium perfringens*, *Fusobacterium* spp., *Peptostreptococcus* spp. и другие микроорганизмы: *Chlamydia pneumoniae*, *Chlamydia psittaci*, *Mycobacterium* spp., *Mycoplasma pneumoniae*, *Rickettsia* spp.

Механизм действия левофлоксацина связан с блокадой ДНК-гиразы (топоизомеразы II) и топоизомеразы IV, нарушением суперспирализации и сшивки разрывов дезоксирибонуклеиновой кислоты, ингибированием синтеза дезоксирибонуклеиновой кислоты, глубокими метаболическими изменениями в цитоплазме, клеточной стенке и мембранах бактерий.

Левофлоксацин быстро и практически полностью всасывается после перорального применения. Прием корма мало влияет на скорость и полноту абсорбции. Биодоступность левофлоксацина после перорального приема составляет 99%, концентрация в сыворотке крови достигает максимума через 2 часа после применения, период полувыведения около 7 часов. Выводится из организма преимущественно почками.

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

### III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Левоксивет применяют собакам и кошкам для лечения заболеваний органов дыхания, желудочно-кишечного тракта и мочеполовой системы, инфекций мягких тканей, отитов и других болезней бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к левофлоксацину.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к его компонентам (в том числе в анамнезе), выраженная печеночная и/или почечная недостаточность. Запрещается применять лекарственный препарат животным с нарушениями развития хрящевой ткани, при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения. При работе с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки водой с мылом. Пустые блистеры из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ним. При случайном попадании лекарственного препарата на кожу или слизистые оболочки глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании компонентов лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Запрещается применение лекарственного препарата беременным и кормящим самкам. Запрещается применение лекарственного препарата котятм моложе 2-х месяцев, щенкам моложе 12 месяцев (щенкам крупных пород – моложе 18 месяцев).

15. Лекарственный препарат Левоксивет применяют собакам и кошкам перорально, индивидуально, в раздробленном виде с кормом или принудительно вводят на корень языка в виде целых, измельченных или растворенных в воде таблеток в суточной дозе:

- таблетки для кошек и собак мелких пород – 1 таблетка на 12,5 кг массы животного;

- таблетки для собак средних и крупных пород – 1 таблетка на 25 кг массы животного,

что соответствует 10 мг левофлоксацина на 1 кг массы животного.

Суточную дозу препарата можно разделить на 2 приема.

Продолжительность курса лечения составляет от 3 до 7 суток. В случае необходимости курс лечения может быть продлен до 10 суток.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны рвота, учащение дефекации и размягчение фекалий. Указанные симптомы самопроизвольно исчезают и не требуют отмены лекарственного препарата. В случае появления аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают и назначают животному антигистаминные и симптоматические препараты.

17. При передозировке лекарственного препарата у животного могут наблюдаться следующие симптомы: снижение/потеря аппетита, угнетенное состояние, рвота, диарея, дезориентация, иногда – поражение сухожилий (включая тендинит), суставная и мышечная боли. В этих случаях необходимо прекратить применение лекарственного препарата. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, и средства симптоматической терапии.

18. Не допускается одновременное применение лекарственного препарата с антацидами, содержащими магний и алюминий, а также с препаратами, содержащими соли железа, из-за возможного снижения адсорбции левофлоксацина в желудочно-кишечном тракте животного.

Рекомендуемый промежуток времени между применением лекарственного препарата Левоксивет и вышеперечисленных лекарственных препаратов должен составлять не менее 2-х часов.

Запрещается одновременное применение лекарственного препарата Левоксивет с глюкокортикоидами из-за повышения риска развития тендинита и/или разрыва сухожилий, а также с нестероидными противовоспалительными лекарственными препаратами, тетрациклинами и макролидами из-за повышения токсического эффекта левофлоксацина.

При одновременном применении лекарственного препарата с антагонистами витамина К повышается риск кровотечения. Учитывая это, необходимо осуществлять контроль показателей коагуляции. Не рекомендуется применение лекарственного препарата одновременно с этанолом.

19. Особенности действия при первом применении лекарственного препарата или при отмене не выявлено.

20. Следует избегать нарушений доз и курса применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередного применения лекарственного препарата его следует применить как можно быстрее в той же дозе и по той же схеме.

21. Лекарственный препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

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

АО «Агробιοпром», 143985  
Московская область, Балашиха,  
Полтевское шоссе, владение 4.

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

АО «Агробιοпром», 105064,  
Россия, г. Москва, ул. Казакова,  
д.6, стр. 1, Э 3, пом. XIII.