# СОГЛАСОВАНО Заместитель Руководителя Россельхознадзора

2025
------

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата ЛоксикVet суспензия

(Организация-разработчик: ООО «Агробиоснаб», 105064, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Казакова, д.6, стр. 1)

Номер регистрационного	удостоверения:	

#### Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ЛоксикVet суспензия (LoksikVet suspension).

Международное непатентованное наименование: мелоксикам, габапентин.

2. Лекарственная форма: суспензия для приема внутрь.

Лекарственный препарат ЛоксикVet суспензия содержит в качестве действующих веществ мелоксикам и габапентин.

Лекарственный препарат выпускают в двух дозировках:

- ЛоксикVet 0,5 суспензия с содержанием в 1 мл в качестве действующих веществ: мелоксикама 0,5 мг, габапентина 25 мг.
- ЛоксикVet 2 суспензия с содержанием в 1 мл в качестве действующих веществ: мелоксикама 2 мг, габапентина 100 мг.

В качестве вспомогательных веществ лекарственный препарат содержит: ксантановую камедь, диоксид кремния коллоидный, сорбит, полиэтиленгликоль (ПЭГ-400), глицерин, аспасвит Ц200, сорбат калия, бензоат натрия, лимонную кислоту и воду очищенную.

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой суспензию светло-желтого цвета. Допускается расслоение суспензии, исчезающее после взбалтывания.

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

После вскрытия флакона лекарственный препарат можно использовать в течение 6 месяцев.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Лекарственный препарат ЛоксикVet 0,5 суспензия выпускают расфасованным по 15 мл и 25 мл, ЛоксикVet 2 суспензия - по 15 мл, 25 мл и 60 мл в полимерные флаконы соответствующей вместимости, герметично укупоренные навинчиваемыми крышками с контролем первого вскрытия. Флаконы поштучно упаковывают в картонные пачки и дополнительно комплектуют шприцем-дозатором.

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°C до 25°C.
- 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 (биологические) свойства

- 9. Лекарственный препарат ЛоксикVet суспензия относится к фармакотерапевтической группе: HПBC Оксикамы в комбинациях.
- 10. Мелоксикам относится к нестероидным противовоспалительным средствам (НПВС) группы оксикамов. Оказывает противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее действие на организм животного.

Механизм действия мелоксикама заключается в подавлении выработки циклооксигеназы (ЦОГ) в цикле арахидоновой кислоты, при этом преимущественно подавляется выработка ЦОГ-II, под действием которой происходит синтез воспалительных простагландинов (ПГЕ $_1$  и ПГЕ $_2$ ), вызывающих воспаление, отек и боль.

Габапентин — средство для лечения нейропатической боли, в том числе хронической. Это вещество, по строению сходное с нейротрансмиттером гамма-аминомасляной кислотой (ГАМК). Механизм действия габапентина отличается от механизма действия других препаратов, взаимодействующих с ГАМК-рецепторами. Габапентин уменьшает гибель нейронов, способствует увеличению синтеза ГАМК, подавляет высвобождение нейротрансмиттеров моноаминовой группы, снижает поток ионов кальция, которые играют важную роль в возникновении нейропатической боли.

Совместное применение габапентина и мелоксикама в концентрациях, содержащихся в лекарственном препарате, позволяет расширить спектр действия лекарственного препарата против воспаления и боли.

После применения лекарственного препарата внутрь животным мелоксикам хорошо всасывается из желудочно-кишечного тракта и в течение 7,5 часов достигает максимальной концентрации в плазме крови, период полувыведения составляет 24 часа. Метаболизируется в печени и выводится с желчью (75%) в виде метаболита глюкоуроновой кислоты.

Максимальная концентрация габапентина в плазме достигается через 2-3 ч после перорального введения лекарственного препарата животному. Прием корма не оказывает влияния на фармакокинетику. Габапентин практически не связывается с белками плазмы, выводится почками в неизмененном виде, метаболизму не подвергается. Клиренс габапентина из плазмы снижается у пожилых животных и больных с нарушенной функцией почек.

Лекарственный препарат ЛоксикVet суспензия по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

### III. Порядок применения

- 11. Лекарственный препарат Локсик Vet суспензия применяют собакам и кошкам в качестве противовоспалительного, жаропонижающего, обезболивающего средства при воспалительных и дегенеративных заболеваниях костно-мышечной системы (в том числе артритах, артрозах, дорсопатии, артропатии, синовитах, теносиновитах), при травмах и хирургических вмешательствах (в послеоперационный период), для снятия в том числе нейропатической боли.
- 12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является индивидуальная повышенная чувствительность животного к его компонентам (в том числе в анамнезе); язва желудка и 12-перстной кишки, геморрагический синдром, выраженная сердечная, почечная и печеночная недостаточность.

Возможность применения лекарственного препарата пожилым и страдающим тяжелыми хроническими заболеваниями животным определяет ветеринарный врач на основании анамнеза.

13. При работе с лекарственным препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

Людям 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 проявления 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).

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

14. Лекарственный препарат противопоказан к применению беременным и лактирующим самкам, а также щенкам и котятам в возрасте до 6 недель.

Возможность применения лекарственного препарата животным в возрасте от 6 недель до 1 года не изучена. При необходимости применение лекарственного препарата животным данной возрастной группы осуществляют под контролем ветеринарного врача.

15. Лекарственный препарат ЛоксикVet суспензия применяют животным перорально (внутрь), индивидуально, в смеси с кормом или принудительно вводят на корень языка, один раз в сутки.

Перед применением флакон с лекарственным препаратом следует тщательно встряхнуть до образования однородной суспензии.

Каждая упаковка снабжена мерным шприцем-дозатором, что позволяет максимально точно дозировать лекарственный препарат. При расчете оптимальной разовой дозы для животного учитывают, что:

- 0,1 мл лекарственного препарата ЛоксикVet 0,5 суспензия содержит 0,05 мг мелоксикама/2,5 мг габапентина;
- 0,1 мл лекарственного препарата ЛоксикVet 2 суспензия содержит 0,2 мг мелоксикама/10 мг габапентина.

Суточные дозы лекарственного препарата для собак и кошек в зависимости от используемой дозировки препарата указаны в таблице:

Дни	Дозировка лекарственного препарата			
лечения	и суточная доза, мл/кг массы тела животного			
	ЛоксикVet	0,5 суспензия	ЛоксикVet 2 суспензия	
	Кошки	Собаки	Собаки средних	
		мелких пород	и крупных пород	
1-й день	0,2	0,4	0,1	
2-й и последующие	0,1	0,2	0,05	
дни			*	

Таким образом, собакам в первый день лечения препарат применяют в дозе действующих веществ 0,2 мг мелоксикама/10 мг габапентина на 1 кг

массы тела животного, далее в поддерживающей дозе 0,1 мг мелоксикама/5 мг габапентина на 1 кг массы тела животного.

Кошкам в первый день лечения препарат применяют в дозе действующих веществ 0,1 мг мелоксикама/5 мг габапентина на 1 кг массы тела животного, далее в поддерживающей дозе 0,05 мг мелоксикама/2,5 мг габапентина на 1 кг массы тела животного.

Продолжительность курса применения лекарственного препарата определяет ветеринарный врач в зависимости от показаний, но она должна составлять: для собак - не более 10 дней, для кошек – не более 5 дней.

При хроническом течении заболевания у собак возможно применение препарата в течение более длительного периода, но не более 28 дней подряд, под контролем ветеринарного врача.

После 10-дневного курса лечения животное обязательно должно быть осмотрено ветеринарным врачом. В случае отсутствия улучшения клинического состояния применение лекарственного препарата прекращают.

Применение лекарственного препарата животным в состоянии дегидратации, гиповолемии и гипотензии потенциально опасно вследствие возможного токсического влияния мелоксикама на почки. В случае крайней необходимости при назначении лекарственного препарата таким животным суточную дозу следует уменьшить вдвое и вести тщательное наблюдение за клиническим состоянием.

16. Побочных явлений и осложнений у животных при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны: потеря аппетита, апатия, рвота, диарея, скрытая кровь в фекалиях. Побочные действия обычно проявляются в первую неделю применения лекарственного препарата и в большинстве случаев самостоятельно проходят после отмены.

В очень редких случаях возможны геморрагические рвота и диарея, а также нарушение функции почек. В этом случае необходимо прекратить применение лекарственного препарата и проконсультироваться с ветеринарным врачом. Рекомендуется симптоматическое лечение.

- 17. Передозировка лекарственного препарата приводит к нарушению функции слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта (язве, гастриту), проявляющемуся рвотой и диареей, возможно с кровью, реже к нарушению функции почек. В случае передозировки лекарственного препарата рекомендуется симптоматическое лечение.
- 18. Лекарственный препарат не рекомендуется применять совместно с другими НПВС, глюкокортикоидами, диуретиками, антикоагулянтами, аминогликозидными антибиотиками и прочими лекарственными препаратами, для которых характерна высокая степень связывания с

сывороточными белками из-за вероятности усиления токсического действия лекарственного препарата.

В случае отсутствия эффективности от применения других НПВС лекарственный препарат назначают не ранее чем через 24 часа после отмены предыдущего препарата и применяют под контролем ветеринарного врача.

С осторожностью следует назначать лекарственный препарат с препаратами, подавляющими ЦНС.

- 19. Особенностей действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не установлено.
- 20. Следует избегать нарушений доз и схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его терапевтической 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.

ООО «Агробиоснаб», 143985, Московская область, Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

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

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

ООО «Агробиоснаб», РФ, 105064, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Казакова, д.6, стр. 1.

Генеральный директор ООО «Агробиоснаб»

В.И. Чупахин