

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

06.11.2025

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
Ветспокоин Трио таблетки
(Организация-разработчик: ООО «Агробиоснаб»,
105064, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный,
ул. Казакова, д.6, стр. 1.)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-18.23-5022.№ПВР-3-18.23/03837

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ветспокоин Трио таблетки (Vetspokoin Trio tablets).

Международное непатентованное наименование: аминоксалиновая кислота, прометазин, таурин.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Лекарственный препарат Ветспокоин Трио таблетки для кошек и собак мелких пород содержит в 1 таблетке в качестве действующих веществ: фенибут – 40 мг, прометазина гидрохлорид – 10 мг, таурин – 20 мг.

Лекарственный препарат Ветспокоин Трио таблетки для собак средних и крупных пород содержит в 1 таблетке в качестве действующих веществ: фенибут – 80 мг, прометазина гидрохлорид – 20 мг, таурин – 40 мг.

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

3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой таблетки белого цвета с бежевыми вкраплениями, округлой формы, с разделительной риской на одной стороне таблетки.

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 15 и 30 таблеток в блистеры (контурную ячейковую упаковку из полимерных материалов и фольги алюминиевой), упакованные в картонные пачки.

Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению.

5. Лекарственный препарат следует хранить 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. Условия отпуска: отпускается по рецепту на лекарственный препарат или требованию ветеринарной организации.

II. Фармакологические свойства

9. Лекарственный препарат Ветспокоин Трио таблетки относится к фармакотерапевтической группе: седативные средства в комбинациях.

10. Активные действующие вещества лекарственного препарата обладают мягким седативным, успокаивающим, анксиолитическим (ослабляющим чувство страха), стрессопротекторным, адаптогенным, антиоксидантным и противорвотным действием.

Фенибут (γ -амино- β -фенилмасляной кислоты гидрохлорид) облегчает ГАВА-опосредованную передачу нервных импульсов в ЦНС, улучшает функциональное состояние мозга за счет нормализации метаболизма тканей и влияния на мозговое кровообращение. Способствует снижению или исчезновению чувства тревоги, напряженности, беспокойства и страха, нормализует сон, оказывает некоторое противосудорожное действие.

Прометазина гидрохлорид является блокатором гистаминовых H₁-рецепторов, обладает высокой антигистаминной активностью и выраженным блокирующим влиянием на ЦНС. Вызывает седативный эффект, обладает противорвотным действием. Оказывает также выраженное адреноблокирующее, умеренное периферическое и центральное холиноблокирующее действие. Уменьшает возбудимость вестибулярных рецепторов, угнетает функцию лабиринта, купирует симптомы укачивания (рвота, беспокойство и саливация) при транспортировке животного.

Таурин - серосодержащая аминокислота, образующаяся в организме в процессе превращения цистеина. Играет большую роль в липидном обмене, способствует нормализации функции клеточных мембран, оптимизации энергетических и обменных процессов, сохранению электролитного состава цитоплазмы (за счет накопления ионов калия и кальция), входит в состав парных желчных кислот (таурохолевой, тауродезоксихолевой),

способствующих эмульгированию жиров в кишечнике. В головном мозге выполняет функцию нейромедиатора, тормозящего синаптическую передачу, за счет чего оказывает противосудорожное действие. Также обладает антистрессорным действием, регулирует высвобождение гамма-аминомасляной кислоты (ГАМК), адреналина, пролактина и других гормонов. Вызывает нормализацию метаболизма глазных тканей при заболеваниях дистрофического характера.

После приема лекарственного препарата внутрь его действующие вещества быстро и полностью всасываются из ЖКТ.

Действие прометазина гидрохлорида при приеме внутрь проявляется через 15-60 минут, длительность действия составляет до 12 часов. Прометазина гидрохлорид связывается с белками плазмы крови на 65-90 %, метаболизируется в печени и частично в почках с образованием сульфоксидов прометазина и других производных. Период полувыведения – 7-14 часов. Выводится, в основном, с мочой, в том числе в виде метаболитов.

Фенибут после всасывания проникает во все ткани организма, легко преодолевает гематоэнцефалический барьер. В ткани головного мозга проникает около 0,1 % введенной дозы. Фенибут метаболизируется в печени (80-95 %) до фармацевтически неактивных метаболитов. Около 5 % выводится почками в неизменном виде, частично – с желчью. При повторном применении кумуляция не наблюдается.

Таурин после однократного приема внутрь определяется в крови через 30-60 мин. Полностью выводится из организма в течение 24 часа.

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

III. Порядок применения

11. Лекарственный препарат Ветспокоин Трио таблетки назначают собакам и кошкам для коррекции нежелательного поведения и когнитивных дисфункций: чувство страха, повышенное, в том числе половое возбуждение, проявляющееся вокализацией, отказом от еды, агрессией, различные фобии, боязнь шума, навязчивое вылизывание, беспричинный лай (у собак), конфликтность, нарушение фазы бодрствования и сна, непереносимость одиночества, поведенческие реакции во время ложной щенности у собак. Применяется также животным, испытывающим стресс при посещении выставок, ветеринарных клиник, гостиниц, груминг-салонов, при проведении диагностических процедур, при смене хозяина или места обитания, перед транспортировкой для купирования симптомов укачивания (беспокойство, рвота и саливация).

Лекарственный препарат Ветспокоин Трио таблетки назначают в комплексной терапии при судорожном синдроме различной этиологии у животных, а также при идиопатическом цистите у кошек.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к его компонентам (в том числе в анамнезе). Не следует применять лекарственный препарат животным при хронической болезни почек и сахарном диабете.

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. Пустую контурную ячейковую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит 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. Животным до 1 года лекарственный препарат применяют с осторожностью под контролем ветеринарного врача.

15. Лекарственный препарат Ветспокоин Трио таблетки применяют животным перорально, индивидуально с кормом либо принудительно вводят на корень языка или в защечную область 2 раза в сутки в следующих дозах:

- кошкам и собакам мелких пород – 1 таблетка на 10 кг массы животного;
- собакам средних и крупных пород - 1 таблетка на 20 кг массы животного.

Курс применения лекарственного препарата составляет 10-15 дней в зависимости от индивидуальных особенностей организма и характера поведения животного, но не более 3-х недель. При необходимости применение лекарственного препарата возобновляют через 14 суток после окончания предыдущего курса по указанию ветеринарного врача.

Перед транспортировкой для профилактики и купирования симптомов укачивания лекарственный препарат назначают животному однократно за 1-2 часа до поездки.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование

лекарственного препарата прекращают и назначают животному симптоматические препараты.

17. При передозировке у животного в редких случаях могут наблюдаться следующие симптомы: снижение/потеря аппетита, угнетенное состояние и апатия. В этих случаях применение лекарственного препарата следует прекратить и провести общие мероприятия, направленные на выведение лекарственного препарата из организма, и симптоматическую терапию.

18. Лекарственный препарат при совместном применении усиливает эффекты анальгетиков, снотворных, транквилизаторов, нейролептиков, наркотических средств, местных анестетиков, М-холиноблокаторов, гипотензивных средств (требуется коррекция доз).

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

20. Следует избегать нарушения 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.

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