



13 МАЙ 2025

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Стоп-стресс® таблетки 2 и 5

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН»,
119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения:77-3-15.18-4369 № ПВР-3-4.6/01690

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Стоп-стресс® таблетки 2 и 5 (Stop-stress tablets 2 and 5);

международное непатентованное наименование: аминофенилмасляная кислота.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Лекарственный препарат выпускают в двух дозировках: Стоп – стресс® таблетки 2 и Стоп – стресс® таблетки 5, содержащих в 1 таблетке в качестве действующих веществ соответственно: аминофенилмасляную кислоту (фенибут) – 100,0 мг и 250,0 мг, экстракт шлемника – 10,0 мг и 30,0 мг, экстракт хмеля – 10,0 мг и 30,0 мг, экстракт пустырника – 10,0 мг и 30,0 мг, экстракт пиона – 10,0 мг и 30,0 мг, в качестве вспомогательных веществ – лактозу безводную, кальция стеарат, аспасвит Ц 200 и целлюлозу микрокристаллическую.

3. По внешнему виду препарат представляет собой плоские таблетки круглой формы и разделительной бороздкой с одной стороны от светло-коричневого до темно-коричневого цвета с вкраплениями. Допускается отиск логотипа компании (A) на другой стороне таблетки.

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

Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 15 и по 20 таблеток в полимерные банки, укупоренные пластмассовыми крышками с контролем первого вскрытия или по 10 таблеток в блистеры из металлополимерного материала. Каждую банку оклеивают этикетками самоклеящимися. Банки упаковывают поштучно в пачку из картона. Блистеры упаковывают по 1 или 2 в пачку из картона. Каждую потребительскую упаковку препарата комплектуют инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 2 °C до 25 °C.

6. Стоп-стресс® таблетки 2 и 5 следует хранить в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: отпускается по рецепту на лекарственный препарат или требованию ветеринарной организации.

II. Фармакологические свойства

9. Стоп-стресс[®] таблетки 2 и 5 относятся к группе седативных лекарственных средств в комбинации.

10. Комбинация активных компонентов препарата оказывает на животных успокаивающее действие, уменьшает напряженность, страх, улучшает восстановительные и адаптивные процессы, повышает устойчивость к неблагоприятным воздействиям внешней среды.

Фенибут является фенильным производным ГАМК и фенилэтиламина (γ -амино- β -фенилмасляной кислоты гидрохлорид), усиливая тормозящие ГАМК-эргические процессы, действует на функциональное состояние за счет нормализации метаболизма и влияния на мозговое кровообращение. Обладая выраженным стресс-корректорным действием, обеспечивает нормализацию процессов возбуждения и торможения в центральной нервной системе. Экстракты лекарственных растений оказывают на животное мягкое успокаивающее действие. Шишки хмеля обладают успокаивающим, обезболивающим, снотворным и противовоспалительным действием, его нейротропные свойства связывают с содержанием лупулина, который проявляет успокаивающее действие на центральную нервную систему. Пустырник уменьшает возбудимость центральной нервной системы, оказывает спазмолитическое, противосудорожное действие, замедляет ритм и увеличивает силу сердечных сокращений, оказывает гипотензивное действие. Экстракт пиона содержит фенолы, дубильные вещества, органические кислоты, которые в совокупности повышают сопротивляемость организма к гипоксии, обладают спазмолитическими, противосудорожными, антимикробными свойствами. Экстракт шлемника оказывает успокаивающее действие, улучшает сон, по седативному эффекту превосходит пустырник и валериану.

Стоп-стресс[®] таблетки 2 и 5 по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывают мутагенного, канцерогенного и сенсибилизирующего действия.

III. Порядок применения

11. Стоп-стресс[®] таблетки 2 и 5 применяют для снижения возбуждения и коррекции психогенных нарушений поведения у кошек и собак при стрессах, фобиях, агрессии без видимых причин и при повышенном половом возбуждении (совместно с контрацептивными лекарственными средствами).

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе), заболевания мочеполовой системы, опухоли и диабет.

13. При работе с препаратом Стоп-стресс[®] таблетки 2 и 5 следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта со Стоп-стресс[®] таблетками 2 и 5. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Запрещается использовать пустую тару из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Не следует применять Стоп-стресс[®] таблетки 2 и 5 самкам в период беременности и вскармливания потомства. В случае необходимости применения

препарата самкам в период вскармливания потомства, кормление котят и щенков материнским молоком прерывают.

15. Стоп-стресс® таблетки 2 и 5 применяют кошкам и собакам перорально, принудительно на корень языка или с небольшим количеством лакомства, два раза в сутки, доза подбирается индивидуально с учетом массы животного, типа нервной деятельности и степени возбуждения животного, средние терапевтические дозы указаны в таблице 2.

Длительность терапевтического курса составляет 15 – 20 дней. При наличии признаков сильного возбуждения и психогенных нарушений поведения (агрессия, страх, гиперактивность, чрезмерная вокализация (лай, мяуканье), гиперсексуальное поведение, мечение помещения мочой) курс применения может быть продлен до 4 недель.

Таблица 2

Масса животного, кг	Разовая доза препарата	
	Стоп-стресс® таблетки 2	Стоп-стресс® таблетки 5
до 5	¼ таб.	–
от 5 до 10	¼ – ½ таб.	–
от 10 до 20	½ – 1 таб.	–
от 20 до 30	1 – 1 ½ таб.	¼ – ½ таб.
от 30 до 40	1 ½ – 2 таб.	½ – 1 таб.
от 40 до 50	–	1 таб.
от 50 и выше	–	1 – 2 таб.

При повторном проявлении у животных признаков возбуждения и/или нарушений поведения, курс применения препарата повторяют в тех же дозах, по той же схеме.

В целях профилактики стрессов (транспортировка, приход гостей, смена обстановки, отъезд хозяина, участие в выставках и соревнованиях) препарат применяют за 3 – 5 дней до предполагаемого мероприятия и в течение 1 – 4 дней после его окончания (до исчезновения признаков повышенного возбуждения животного).

Для коррекции поведения при повышенной половой активности Стоп-стресс® таблетки 2 и 5 применяют в тех же дозах совместно с контрацептивными лекарственными препаратами.

Длительность курса применения зависит от индивидуальной чувствительности животного и степени его возбудимости, но не должна превышать 4 недель.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата в редких случаях возможны сонливость или возбуждение, раздражительность, тошнота, аллергические реакции. В таких случаях применение препарата прекращают и назначают животному симптоматические и десенсибилизирующие лекарственные средства.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться сонливость, тошнота, рвота, снижение артериального давления, нарушение функции желудочно-кишечного тракта. В этих случаях необходимо промыть желудок, назначить энтеросорбенты и симптоматические средства в соответствии с инструкциями по их применению.

18. Стоп-стресс® таблетки 2 и 5 при совместном применении усиливают и пролонгируют действие транквилизаторов, нейролептиков и противосудорожных средств.

19. В редких случаях при первом приеме препарата у животного может наблюдаться сонливость и тошнота, которые самопроизвольно проходят и не требуют применения лекарственных средств.

20. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата его применение возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Стоп-стресс® таблетки 2 и 5 не предназначены для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

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

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

ООО «Апиценна», 143985,
Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.
+ 7 (495) 580-77-13,
www.apicenna.ru, info@apicenna.ru.

Заместитель генерального
директора ООО «АПИ-САН»

А.А.Смирнов

