

15.07.2020

## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Стоп-стресс<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> таблетки 2 и 5 (Stop-stress tablets 2 and 5);  
международное непатентованное наименование: аминофенилмасляная кислота.
2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Стоп-стресс<sup>®</sup> таблетки 2 и 5 в качестве действующих веществ содержат: аминофенилмасляную кислоту (фенибут), экстракты лекарственных растений (шлемника байкальского, хмеля соплодий, пустырника и пиона), а также вспомогательные вещества: лактозу, аспасвит Ц 200, микрокристаллическую целлюлозу и кальция стеарат.

Выпускают препарат в двух модификациях - Стоп-стресс<sup>®</sup> таблетки 2 (массой 200 мг) и Стоп-стресс<sup>®</sup> таблетки 5 (массой 500 мг); количественное содержание действующих веществ в таблетках указано в таблице 1.

Таблица 1

Наименование действующего вещества	Содержание действующего вещества в 1 таблетке, мг	
	Стоп-стресс <sup>®</sup> таблетки 2	Стоп-стресс <sup>®</sup> таблетки 5
Аминофенилмасляная кислота (Фенибут)	100,0	250,0
Экстракт шлемника	10,0	30,0
Экстракт хмеля	10,0	30,0
Экстракт пустырника	10,0	30,0
Экстракт пиона	10,0	30,0

3. По внешнему виду препарат представляет собой плоские таблетки круглой формы и разделительной бороздкой с одной стороны от желтоватого до светло-коричневого цвета с вкраплениями. Допускается отгиск логотипа компании (А) 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 или 20 таблеток в банки из полимерного материала, укупороенные крышками с контролем первого вскрытия. Банки упакованы поштучно в картонные пачки в комплекте с 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 0 °С до 25 °С.

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: без рецепта ветеринарного врача.

## 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, воздействует 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 воздействие, 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 назначают 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 недели.

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

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя. ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.