



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

11 МАЙ 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Стоп-стресс таблеток 2 и 5 для снижения возбуждения и коррекции психогенных нарушений поведения у собак и кошек

(организация-разработчик ООО «Апи-Сан», г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Стоп-стресс таблетки 2 и 5 [Stop-stress tablet 2, 5].

Международное непатентованное наименование действующего вещества: фенибут (аминофенилмасляная кислота), шлемника байкальского экстракт, хмеля соплодий экстракт, экстракт пустырника, пиона экстракт

2. Лекарственная форма: таблетки.

Стоп-стресс таблетки выпускают в двух формах: Стоп-стресс таблетки 2 - массой 200 мг и Стоп-стресс таблетки 5 - массой 500 мг. Количественное содержание действующих и вспомогательных веществ в 1 таблетке в лекарственном препарате Стоп-стресс таблетки указано в Таблице 1.

Таблица 1

Компоненты	Содержание в 1 таблетке	
	Стоп-стресс-таблетки 2	Стоп-стресс-таблетки 5
Фенибут, мг	100,0	250,0
Экстракт шлемника, мг	10,0	30,0
Экстракт хмеля, мг	10,0	30,0
Экстракт пустырника, мг	10,0	30,0
Экстракт пиона, мг	10,0	30,0
Лактоза, мг	20,0	50,0
Циклакат, мг	0,067	0,167
Сахарин, мг	0,067	0,167
Аспартам, мг	0,067	0,167
Карбоксиметилцеллюлоза, мг	37,8	74,5
Кальция стеарат, мг	2,0	5,0

3. Препарат выпускают в контурных ячейковых и безъячейковых упаковках, а также в полимерных или стеклянных банках с навинчиваемыми крышками. Банки и контурные упаковки укладывают в картонные пачки.

4. Стоп-стресс таблетки следует хранить в закрытой упаковке производителя, в сухом защищенном от света месте, отдельно от пищевых продуктов кормов, при температуре от 0⁰С до 25⁰С.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства.

Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

5. Стоп-стресс таблетки следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Стоп-стресс таблетки относятся к группе комбинированных седативных лекарственных препаратов.

Фенибут, входящий в состав препарата, 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. Комплекс экстрактов лекарственных растений оказывает на животных мягкое успокаивающее действие. Шишки хмеля обладают успокаивающим, обезболивающим, снотворным и противовоспалительным действием. Нейротропные свойства, обуславливающие биологическую активность хмеля связывают с содержанием в них 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.

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

Стоп-стресс таблетки 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 sensibilizing действия.

III. Порядок применения

8. Стоп-стресс таблетки 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).

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

Не следует применять Стоп-стресс таблетки беременным и лактирующим самкам.

10. Стоп-стресс таблетки 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:

Таблица 2

Масса животного, кг	Разовая доза препарата	
	Стоп-стресс таблетки 2	Стоп-стресс таблетки 5
до 5	1/4 таб.	
от 5 до 10	1/4 - 1/2 таб.	
от 10 до 20	1/2 - 1 таб.	
от 20 до 30	1 - 1 1/2 таб.	1/4 - 1/2 таб.
от 30 до 40	1 1/2 - 2 таб.	1/2 - 1 таб.
от 40 до 50		1 таб.
от 50 и выше		1 - 2 таб.

Курс применения препарата 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 может быть продлен до 4-х недель.

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 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.

11. При значительной передозировке 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.

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

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

14. 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 симптоматические и десенсибилизирующие лекарственные средства.

15. Стоп-стресс таблетки при совместном применении усиливают и пролонгируют действие транквилизаторов, нейролептиков и противосудорожных средств.

16. Стоп-стресс таблетки не предназначены для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом Стоп-стресс таблетки следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта со Стоп-стресс таблетками. 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).

19. Запрещается использование пустой тары из-под препарата для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, Балашихинский район, Полтевское шоссе, владение 4.

Инструкция разработана ООО «Апи-Сан»; 117437, г. Москва, ул. Академика Арцимовича, д. 3/1, кв. 222.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С вступлением в силу настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению утверждённая Россельхознадзором 30 июня 2006 г.