

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ПРОСПЕКТА®-ВЕТ

(организация-разработчик ООО «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ»,
Россия, 127473, г. Москва, 3-й Самотечный пер., д. 9)

Номер регистрационного удостоверения:

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата: ПРОСПЕКТА®-ВЕТ.

Международное непатентованное название: не присвоено.

2. Лекарственная форма: порошок для приготовления раствора для приема внутрь.

1 г препарата ПРОСПЕКТА®-ВЕТ содержит в качестве действующего вещества антитела к мозгоспецифическому белку S-100 аффинно очищенные, модифицированные – 30 000 ЕМД*.

Вспомогательные вещества: лактозы моногидрат – до 1 г.

**ЕМД – единицы модифицирующего действия.*

3. ПРОСПЕКТА®-ВЕТ представляет собой белый однородный кристаллический порошок.

Срок годности: 2 года от даты производства при соблюдении условий хранения. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.

4. Препарат выпускают расфасованным по 5 г в контурных безъячейковых упаковках (пакетиках) на основе многослойного комбинированного материала. По 8 или 16 пакетиков вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

5. Условия хранения

Препарат ПРОСПЕКТА®-ВЕТ следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 2 °С до 25 °С.

Хранение препарата после первого вскрытия не предусмотрено, поскольку разовая

доза составляет 5 г (форма выпуска препарата – 5 г в первичной упаковке).

6. Хранить в недоступном для детей и животных месте.

Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

7. Условия отпуска: препарат отпускается без рецепта.

II. Фармакологические (биологические) свойства

8. Фармакотерапевтическая группа: ноотропный препарат.

9. Фармакодинамика

ПРОСПЕКТА®-ВЕТ – нейроиммунобиологический препарат, предназначенный для повышения стрессоустойчивости, а также лечения и профилактики невротических расстройств. Согласно доклиническим и клиническим испытаниям, препарат оказывает успокаивающее и противотревожное действие, не вызывая нежелательного седативного и миорелаксантного эффекта. Улучшает переносимость психоэмоциональных нагрузок, обладает ноотропным, нейропротекторным (в том числе антиоксидантным) эффектом.

ПРОСПЕКТА®-ВЕТ модифицирует функциональную активность мозгоспецифического белка S-100, осуществляющего в мозге сопряжение информационных (синаптических) и метаболических процессов, а также нормализует деятельность головного мозга на всех уровнях организации нейронных систем (клеточном, межклеточном, структурном и системном).

Белок S-100 широко представлен в ЦНС и принадлежит к семейству Ca²⁺-связывающих белков. Он регулирует следующие фундаментальные процессы в мозге: генерация и проведение нервного импульса, синаптическая передача сигнала; стимуляция дифференцировки и пролиферации нейронов; на системном уровне белок S-100 модифицирует соотношение процессов активации и торможения, позитивно влияя на интегративную деятельность мозга.

Экспериментально показано, что препарат ПРОСПЕКТА®-ВЕТ:

– нормализует эмоциональное состояние и поведение у животных (уменьшает соматовегетативные проявления стресса, восстанавливает локомоторно-исследовательскую активность). Препарат способен влиять как на тормозящие, так и на активирующие нейромедиаторные системы. Нормализуя баланс уровней основных нейромедиаторов, поддерживает интегративную деятельность мозга.

– проявляет ноотропную активность путем улучшения формирования кратковременной и долговременной памяти, компенсации возрастного ослабления механизмов обучения и запоминания.

– обладает нейропротективным и нейрорепаративным действием: повышает устойчивость тканей мозга к гипоксии и токсическим воздействиям, обладает мембраностабилизирующим, антиоксидантным действием. В период после острых нарушений мозгового кровообращения мобилизует функционально сопряженные с белком S-100 компенсаторные резервы поврежденных и здоровых нейронов.

– за счет изменения биоэлектрической активности мозга может влиять на структуру сна.

Благодаря отсутствию эффекта кумуляции ПРОСПЕКТА®-ВЕТ безопасна для постоянного применения.

Фармакокинетика

Чувствительность современных физико-химических методов анализа (газожидкостная хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография, хромато-масс-спектрометрия) не позволяет оценивать содержание действующего вещества препарата ПРОСПЕКТА®-ВЕТ в биологических жидкостях, органах и тканях ввиду специфического состава препарата (см. п. 2), что делает технически невозможным изучение фармакокинетики.

III. Порядок применения

10. Показания к применению: препарат применяют для нормализации поведения собак и кошек, снятия симптомов стресса и тревоги, адаптации к новым условиям обитания или перевозке в транспорте. ПРОСПЕКТА®-ВЕТ оказывает успокаивающее действие при ветеринарных вмешательствах и обработке, груминге, а также при психогенных дерматитах.

11. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата.

12. Меры предосторожности при применении

При применении препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Специальных требований безопасности при применении препарата не предусмотрено. Использование средств защиты не требуется.

При случайном контакте лекарственного препарата со слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с ним. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или упаковку).

13. Применение у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных.

Особенности применения у беременных животных, у животных в период лактации, у потомства животных не изучались. При необходимости приема препарата следует учитывать соотношение риск/польза.

14. Дозировка и способ применения:

Препарат рекомендуется применять однократно или в течение дня с питьевой водой или кормом.

Дозировка	
Кошки	1 пакетик в сутки
Собаки мелких и средних пород массой тела до 20 кг	1 пакетик в сутки
Собаки крупных пород массой тела более 20 кг	1-2 пакетика в сутки

Способы применения:

– прием внутрь: суточную дозу препарата развести в небольшом количестве воды (1-2 столовые ложки) и дать животному.

– добавление в питьевую воду: суточную дозу препарата развести в миске с питьевой водой. Готовый раствор использовать в течение суток.

– добавление во влажный корм: суточную дозу препарата добавить к небольшому количеству влажного корма, перемешать и скормить животному в течение дня.

Базовый курс применения препарата ПРОСПЕКТА®-ВЕТ составляет 15-16 дней, при необходимости курс повторить. При хронической патологии препарат следует применять постоянно, через день.

Для лечения стресс-опосредованных заболеваний кожи в составе комплексной терапии курс применения препарата ПРОСПЕКТА®-ВЕТ составляет 28-32 дня.

15. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с инструкцией по применению, как правило, не наблюдается. В редких случаях со стороны желудочно-кишечного тракта возможны диспепсические расстройства, связанные с непереносимостью лактозы. В случае появления реакций индивидуальной гиперчувствительности использование препарата прекращают и при необходимости проводят десенсибилизирующую терапию.

16. Симптомов передозировки не выявлено.

17. Лекарственных взаимодействий не выявлено. Препарат совместим с кормовыми добавками и другими лекарственными препаратами.

18. Особенности действия при первом приеме препарата и его отмене не выявлено.

19. При пропуске очередной дозы препарата курс применения необходимо продолжить в предусмотренных дозировках и схеме применения. Не следует вводить двойную дозу для компенсации пропущенной.

20. Препарат не предназначен 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 «НПФ «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ», Россия, 454139, г. Челябинск, ул. Бугурусланская, д. 54.

ООО «НПФ «НПФ «МАТЕРИА МЕДИКА ХОЛДИНГ», Россия, 127473, г. Москва, 3-й Самотечный пер., д. 9.
Тел./факс: +7 (495) 684-43-33.
Телефоны «Горячей линии»:
+7 (495) 681-09-30,
+7 (495) 681-93-00.
E-mail: hotline@materiamedica.ru