

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Экзекана для лечения воспалительных заболеваний кожи  
неинфекционной этиологии у собак и кошек

(организация-разработчик – «Ceva Sante Animale», Франция)

**I. Общие сведения.**

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Экзекан (Eczekan).

Международные непатентованные наименования действующих веществ лекарственного препарата: дексаметазон, никотинамид, пиридоксина гидрохлорид, метионин.

2. Лекарственная форма: брикет (в форме сахарного кубика) для перорального применения.

Экзекан в качестве действующих веществ в 1 брикете содержит: дексаметазон – 1 мг, никотинамид (витамин PP) – 10 мг, пиридоксина гидрохлорид (витамин В<sub>6</sub>) – 50 мг, метионин – 300 мг, а также наполнитель – сахарозу до 8 г.

3. Экзекан выпускают расфасованным по 8 брикетов в пластиковых блистерах, упакованных по 2 штуки в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

4. Хранить лекарственный препарат следует в упаковке производителя отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10 °С до 25 °С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства.

Запрещается использовать лекарственный препарат по истечении срока годности.

5. Экзекан следует хранить в недоступном для детей месте.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

**II. Фармакологические свойства.**

7. Экзекан относится к гормональным противовоспалительным препаратам. Препарат обладает выраженным противовоспалительным действием, способствует нормализации обмена веществ, улучшает детоксицирующую функцию печени, состояние кожно-волосяного покрова у животных, устраняет зуд.

Дексаметазон, входящий в состав лекарственного препарата, является синтетическим глюокортикоидом с противовоспалительной активностью. Оказывает стабилизирующее действие на проницаемость клеточных мембран и

препятствует выработке медиаторов воспалительного процесса. Благодаря противовоспалительную активность, чем естественные глюкокортикоиды. Дексаметазон легко всасывается в кишечнике и проникает в ткани, в том числе в форме комплекса с белками плазмы крови, из организма выводится с мочой.

Никотинамид (витамин PP) и пиридоксин (витамин В6), играют важную роль в обмене веществ, участвуют в клеточных окислительно-восстановительных реакциях аминокислот. Применение витаминов значительно улучшает состояние кожного покрова, особенно при себорейном дерматите (витамин В<sub>6</sub>) и пеллагре (витамин PP). Витамины легко всасываются в тонком кишечнике и выводятся с мочой в виде различных метаболитов.

Метионин – незаменимая аминокислота, является источником сульфогидрильных и метильных групп, обладает липотропным действием (предупреждает накопление жира в печени при недостаточности холина, участвующего в синтезе фосфолипидов). Путем метилирования и транссульфирования метионин обезвреживает токсические продукты обмена веществ.

Экзекан по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не обладает гепатотоксическим, сенсибилизирующим и кумулятивным свойствами.

### III. Порядок применения.

8. Экзекан применяют собакам и кошкам для лечения острых и хронических дерматитов неинфекционной этиологии (аллергические дерматиты и экземы).

9. Экзекан противопоказан к применению при инфекционных заболеваниях, сахарном диабете и беременности.

10. Лекарственное средство применяют животным перорально, скармливая с руки хозяина, добавляют в корм или воду для поения.

Первые 4 суток лечения Экзекан применяют животным в следующих суточных дозах:

кошкам массой от 1 кг.....	0,5 брикета
собакам массой от 1 кг до 5 кг .....	0,5 брикета
собакам массой от 5 кг до 15 кг.....	1,0 брикет
собакам массой от 15 кг до 30 кг.....	1,5 брикета
собакам массой более 30 кг .....	2,0 брикета

Последующие 8 суток лечения первоначальные суточные дозы Экзекана снижают в два раза.

11. При передозировке лекарственного препарата возможны проявления синдрома Кушинга (задержка ионов натрия, отеки, гипокалемия, остеопороз, алопеция), изъязвления слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, конвульсии, гипертензия.

12. При применении препарата у животных могут отмечаться полифагия, полидипсия, полиурия.

13. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного средства в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам лекарственного препарата может возникнуть рвота.

15. Применение Экзекана не исключает использования других средств патогенетической и симптоматической терапии.

16. Экзекан не предназначен для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики.

17. При работе с Экзеканом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для ветеринарного применения.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Экзеканом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

19. Упаковку из-под использованного препарата помещают в полиэтиленовый пакет и утилизируют с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «Сева Санте Анималь», 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн, Франция

Адрес места производства: ООО «НВЦ Агроветзащита С.-П», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, 1.

Инструкция по применению разработана ООО «Сева Санте Анималь», Россия, 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 16, тел. (495) 729-59-90.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 28 ноября 2011 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения: