

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



Н. А. ВЛАСОВ

10.07.2020

ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
Экзекан

(Организация-разработчик: Сева Санте Анималь, 10 авеню де ла Балластьер, 33500, Либурн, Франция/ Ceva Sante Animale, 10 avenue de la Ballastiere, 33500, Libourne, France.)

Номер регистрационного удостоверения: 250-3-6.14-2204 N17BP-3-5.9/02425

I. Общие сведения.

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Экзекан (Eczekan);
международные непатентованные наименования действующих веществ:
дексаметазон, никотинамид, пиридоксин, метионин.
2. Лекарственная форма: таблетки жевательные.
Экзекан в качестве действующих веществ в одной таблетке содержит: дексаметазон - 1 мг, никотинамид (витамин РР) - 10 мг, пиридоксина гидрохлорид (витамин В₆) - 50 мг, метионин - 300 мг, а также вспомогательное вещество сахарозу - до 8 г.
3. По внешнему виду Экзекан представляет собой таблетку в виде сахарного кубика, с разделяющей бороздкой посередине, от белого до желтовато-белого цвета, на поверхности кубика допускается разнотонность.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства. Лекарственный препарат запрещено применять по истечении срока годности.
4. Выпускают Экзекан расфасованным по 8 таблеток в полимерные блистеры, упакованные по 2 штуки в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 10°C до 25°C. Неиспользованные части таблетки допускается хранить в блистере до следующего приема не более 4 дней, при условии хранения вскрытой упаковки в сухом месте при температуре от 10°C до 25°C.
6. Экзекан следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта.

II. Фармакологические свойства.

9. Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата для ветеринарного применения: глюкокортикостероиды в комбинации.

10. Препарат обладает выраженным противовоспалительным действием, способствует нормализации обмена веществ, улучшает детоксицирующую функцию печени, состояние кожно-волосного покрова у животных, устраняет зуд.

Дексаметазон, входящий в состав лекарственного препарата, является синтетическим глюкокортикоидом с противовоспалительной активностью. Оказывает стабилизирующее действие на проницаемость клеточных мембран и препятствует выработке медиаторов воспалительного процесса. Благодаря особенности химического строения, дексаметазон имеет более выраженную 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 РР) 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 (вит. В₆) и пеллагре (вит. РР). Витамины легко всасываются в тонком кишечнике и выводятся с мочой в виде различных метаболитов.

Метионин – незаменимая аминокислота, является источником сульфгидрильных 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, сенсibiliзирующим и кумулятивным свойствами.

III. Порядок применения.

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

12. Противопоказанием к применению Экзекана является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата (в том числе в анамнезе), инфекционные заболевания, сахарный диабет.

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

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).

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

14. Не следует применять Экзекан самкам в период беременности и лактации, котят и щенкам в подсосный период.

15. 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 таблетки
собакам массой от 1кг до 5 кг.....	0,5 таблетки
собакам массой от 5 кг до 15 кг.....	1,0 таблетка
собакам массой от 15 кг до 30 кг.....	1,5 таблетки
собакам массой более 30 кг	2,0 таблетки

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

16. Побочных явлений и осложнений при применении Экзекана в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам лекарственного препарата может наблюдаться рвота, полифагия, полидипсия или полиурия.

17. При передозировке лекарственного препарата возможны проявления синдрома Кушинга (задержка ионов натрия, отеки, гипокалиемия, остеопороз, алопеция), изъязвления слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, конвульсии, гипертензия. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма.

18. Одновременный прием барбитуратов, фенитоина, примидона или рифампицина снижает эффективности дексаметазона, входящего в состав Экзекана. Одновременный прием петлевых и тиазидных диуретиков приводит к чрезмерной потере калия. Учитывая иммуносупрессивное действие дексаметазона не рекомендуется вакцинация животных в период лечения Экзеканом. Не допускается (из-за возможной передозировке) применение Экзекана одновременно с глюкокортикостероидами, никотинамидом, пиридоксином и метионином. Сведения о несовместимости лекарственного препарата с лекарственными средствами других фармакологических групп, кормами и известными кормовыми добавками отсутствуют.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении или отмене не выявлено.

20. 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 дозе и по той же схеме.

21. Экзекан не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения.

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д.1

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

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