

28 НОЯ 2023

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Стоп-зуд® спрей

(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН»,
119121, г. Москва, Смоленская-Сенная пл., д. 27, стр. 1А, кв. 74)

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-14.18-4351№ПВР-3-1.8/02094

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Стоп-зуд® спрей (Stop-itch spray);
международное непатентованное наименование действующих веществ:
лидокаин, метронидазол, хлорамфеникол, триамцинолона ацетонид.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
Стоп-зуд® спрей в качестве действующих веществ в 1 мл содержит: лидокаин (в форме лидокаина гидрохлорида) – 50 мг, метронидазол – 10 мг, хлорамфеникол – 5 мг, триамцинолона ацетонид – 0,5 мг, а также вспомогательные вещества: спирт этиловый, диметилсульфоксид, диметилформамид, экстракт календулы сухой, полиэтиленгликоль-400.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную или слегка опалесцирующую жидкость желто-коричневого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства.
Запрещается применение препарата Стоп-зуд® спрей по истечении срока годности.
4. Стоп-зуд® спрей выпускают расфасованным по 30 мл в флаконы полимерные, снабженные распыляющим устройством и укупоренные винтовыми полимерными колпачками. Каждый флакон оклеивают этикетками самоклеящимися. Флаконы упаковывают поштучно в пачки из картона. Каждую потребительскую упаковку препарата комплектуют 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 2 °С до 25 °С.
6. Стоп-зуд® спрей 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-зуд[®] спрей относится к лекарственным средствам группы кортикостероиды в комбинациях.

10. Входящий в состав препарата триамцинолона ацетонид является синтетическим глюкокортикоидом, обладает выраженным противовоспалительным, противоаллергическим и десенсибилизирующим действием. Механизм его действия заключается в блокировании высвобождения эозинофилами медиаторов воспаления, в том числе простагландинов, потенцирующих воспалительный процесс, уменьшении количества тучных клеток, вырабатывающих гиалуроновую кислоту, снижении проницаемости капилляров.

Лидокаина гидрохлорид – амидный мембраностабилизирующий местный анестетик, подавляет активность чувствительных нервных окончаний кожи, обратимо тормозит проведение нервных импульсов в нейронах, аксонах и синапсах, угнетает тактильную чувствительность, болевую реакцию и устраняет зуд. Анестезирующий эффект проявляется через 1 – 5 минут.

Хлорамфеникол – антибиотик группы амфениколов, механизм бактерицидного и бактериостатического действия которых связан с нарушением синтеза белков микроорганизмов. Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*) и грамотрицательных (*Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*) кокков, микроорганизмов, вызывающих инфекции кожи и мягких тканей.

Метронидазол – производное 5-нитроимидазола, обладающий противопротозойным и противомикробным действием, высоко активен против анаэробных микроорганизмов, в том числе, вызывающих инфекции кожи и мягких тканей. Механизм его действия, заключается в том, что 5-нитрогруппа, преобразованная внутриклеточными транспортными белками взаимодействует с ДНК микроорганизмов, нарушая синтез нуклеиновых кислот (составных частей ДНК), вследствие чего и происходит гибель микроорганизмов.

При местном применении препарата его активные компоненты практически не всасываются и не поступают в системный кровоток.

Стоп-зуд[®] спрей по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия.

III. Порядок применения

11. Стоп-зуд[®] спрей применяют собакам и кошкам для лечения острых, хронических дерматитов (атопический дерматит, экземы, диффузный нейродермит, расчесы, алопеции, инфицированные дерматиты, реакции на укусы насекомых) и отитов аллергической или бактериальной этиологии.

12. Противопоказанием для применения Стоп-зуд[®] спрея является индивидуальная непереносимость компонентов препарата (в том числе в анамнезе), вирусные заболевания и диабет. Не допускается аурикулярное применение препарата животному при прободении барабанной перепонки.

13. При работе с препаратом Стоп-зуд[®] спрей 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-зуд[®] спреем. 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 препарат самкам в период беременности и вскармливания потомства, а также щенкам и котятм до 8-недельного возраста.

15. При лечении дерматитов на пораженные поверхности после их предварительной санитарной обработки наносят Стоп-зуд® спрей, распыляя тонким слоем два раза в день. Курс применения может составлять не более 10 дней. Флакон следует держать вертикально и, нажимая на распылительную головку, направлять распылитель на пораженную поверхность с расстояния 10 – 15 см.

При лечении отита наружный слуховой проход очищают от струшьев и корок и, направляя распылитель на внутреннюю поверхность ушной раковины, равномерно увлажняют поверхность. После этого складывают ушную раковину вдоль пополам и массируют ее основание. Обработку проводят 2 – 3 раза в день в течение 5 – 7 дней. Курс лечения может быть продолжен по усмотрению лечащего ветеринарного врача.

Для предотвращения слизывания лекарственного препарата животным надевают намордник, воротник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 15 – 20 минут после обработки.

16. При применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. У некоторых животных при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата возможно угнетение, слюнотечение, расстройство желудочно-кишечного тракта. В этих случаях применение препарата прекращают и при необходимости назначают симптоматические средства.

17. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

18. Стоп-зуд® спрей не рекомендуется применять одновременно с другими препаратами для местного применения, содержащими кортикостероидные гормоны.

19. Особенности действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не установлено.

20. Следует избегать пропуска очередного применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска одной или нескольких обработок применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Стоп-зуд® спрей не предназначен для применения продуктивным животным.

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

ООО «Апиценна», 143985,
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», 143985,
Московская область, г. Балашиха,
Полтевское шоссе, владение 4.
+ 7 (495) 580-77-13,
www.apicenna.ru, info@apicenna.ru.

Генеральный директор
ООО «АПИ-САН»



А.А. Смирнов