



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата
АСД®-10

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр. 2)

Номер регистрационного удостоверения 77-3-07.25-5311N/ВР-3-07.25/04075

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: АСД®-10 (ASD®-10);
группировочное наименование: АСД-2Ф субстанция + АСД-3Ф субстанция.
2. Лекарственная форма: аэрозоль для наружного применения.
АСД®-10 в качестве действующих веществ в 100 мл содержит АСД-2Ф субстанцию – 5 г и АСД-3Ф субстанцию – 5 г, а в качестве вспомогательных веществ пропеллент азот и изопропанол.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой жидкость от коричневого до черного цвета со специфическим запахом.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – до окончания срока годности. Запрещается применять препарат по истечении срока годности.
4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 150 мл в металлические баллоны с распылительными головками и полимерными колпачками. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, вдали от нагревательных приборов и открытого огня при температуре от 2 °С до 25 °С.
6. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Отпускается без рецепта (требования) специалиста в области ветеринарии.

II. Фармакологические свойства

9. Фармакотерапевтическая группа: антисептические средства; дерматотропные средства.

10. Входящий в состав препарата комплекс биологически активных веществ АСД-2Ф субстанции и АСД-3Ф субстанции улучшает метаболические процессы в очаге воспаления, оказывает местное ранозаживляющее, противовоспалительное, антисептическое действие, стимулирует активность ретикуло-эндотелиальной системы, подавляет рост патогенной микрофлоры, нормализует трофику и ускоряет процессы восстановления поврежденных тканей.

Специфический запах АСД-2Ф и АСД-3Ф субстанций обладает репеллентным действием на двукрылых насекомых (*Wohlfahrtia magnifica*), которое сохраняется на раневой поверхности до 14 суток после однократного применения. Гибель личинок вольфартовой мухи происходит через час после обработки.

Лекарственный препарат по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3-й класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

11. АСД®-10 назначают крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям и сельскохозяйственной птице для лечения свежих ран травматического и хирургического происхождения, дерматитов, хронических воспалительных заболеваний кожи, трофических язв, свищей, гнойных ран, болезней копыт и копытцев, некробактериоза, профилактики и лечения вольфартиоза.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе). В связи со специфическим запахом не рекомендуется применять препарат на кожу молочной железы лактирующих животных, молоко которых используется в пищу.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. При проведении лечебно-профилактических мероприятий с использованием препарата рекомендуется использовать резиновые перчатки и респиратор. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с АСД®-10. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустые баллоны из-под лекарственного препарата запрещается разбирать и сжигать, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. 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).

14. Лекарственный препарат разрешен для применения беременным и лактирующим животным, а также молодняку.

15. АСД®-10 применяют животным наружно на поврежденные участки кожи, копыта, копытца с захватом 2–3 см здоровой поверхности (с целью предупреждения распространения очага воспаления). Перед нанесением препарата рекомендуется провести хирургическую обработку пораженного участка, очистить его от гноя, раневого экссудата, некротизированных тканей, удалить шерсть.

До начала применения препарат в аэрозольном баллоне должен быть выдержан при температуре 15–25 °С не менее 5–6 часов. Обработку животных следует проводить на свежем воздухе или в хорошо проветриваемом помещении. Перед применением баллон следует тщательно встряхнуть в течение нескольких секунд и, держа баллон вертикаль-

но, распылять с расстояния 15–20 см от пораженного участка, равномерно распределяя по поверхности. После применения баллон необходимо перевернуть вверх дном и кратковременно нажать на распылитель, пока не пойдет воздух (для очистки распылительной насадки).

При расклеве птиц и для профилактики раневой инфекции при кастрации и купировании хвостов, мечении выщипами, бирковании, обезроживании, потертостях, трещинах, порезах кожи после стрижки препарат наносят на пораженные участки кожи однократно.

При лечении свежих ран, ожогов, экзем, дерматитов, других воспалительных заболеваний кожи на пораженные участки кожи наносят аэрозоль один раз в сутки. Лечение проводят ежедневно или с периодичностью 2–3 дня до выздоровления животного, но не более 7 суток.

При каннибализме свиней аэрозоль наносят на поврежденный участок один раз в сутки до выздоровления животного, но не более 7 суток.

В комплексной терапии гнойных инфекций кожи (пиодермия, хронические воспалительные поражения кожи и трофические язвы, пролежни) после соответствующей очистки и обработки аэрозоль наносят на пораженные участки кожи один раз в сутки до выздоровления животного, но не более 8 суток. Лечение проводят в комплексе с лекарственными средствами специфической и симптоматической терапии.

Или в монотерапии комплексом АСД: АСД[®]-3Ф – Антисептик-стимулятор Дорогова фракция 3 в аэрозольном баллоне наносят на пораженные участки кожи один раз в сутки до прекращения выделения гнойного экссудата, но не более трех суток, далее лечение продолжают с использованием лекарственного препарата АСД[®]-10 – один раз в сутки до выздоровления животного, но не более четырех суток.

При лечении гнойно-некротических заболеваний и травм, в том числе, копыт и копытец, включая пододерматит, некробактериоз, раны и гнойное воспаление венчика, подошвы, копытной стрелки и мокрецов, после соответствующей очистки и обработки пораженные участки орошают аэрозолем один раз в сутки, до выздоровления животного, в течение 7–14 суток. Лечение проводят в комплексе с местными хирургическими обработками и лекарственными средствами специфической и симптоматической терапии.

Или в монотерапии комплексом АСД: АСД[®]-3Ф – Антисептик-стимулятор Дорогова, фракция 3, в аэрозольном баллоне наносят на пораженные участки конечностей один раз в сутки до прекращения выделения гнойного экссудата, но не более трех суток, далее лечение продолжают с использованием лекарственного препарата АСД[®]-10 – один раз в сутки до выздоровления животного, но не более 11 суток.

Для профилактики и лечения вольфартиоза препарат наносят на свежие, а также инвазированные вольфартовой мухой раны, не расчищая их и не извлекая личинок. Обработку ран проводят однократно, плохо и медленно заживающие раны – двукратно с интервалом 48 часов. Через час после обработки извлекают мертвых личинок из раны.

16. Побочных явлений и осложнений при применении АСД[®]-10 в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают антигистаминные средства и симптоматическое лечение.

17. Симптомы передозировки лекарственного препарата не выявлены.

18. Применение препарата не исключает применения других лекарственных средств этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии, за исключением лекарственных препаратов для местного применения ввиду возможного снижения их эффективности.

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

20. Следует избегать нарушений режима дозирования препарата, так как это может

привести к снижению терапевтической эффективности. При пропуске очередной обработки курс лечения необходимо возобновить как можно скорее в предусмотренной дозе и схеме применения.

21. Продукция животного происхождения, полученная в период применения лекарственного препарата, используется в пищевых целях без ограничений. В случае вынужденного убоя животного обработанные препаратом участки туши зачищают и утилизируют.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

Наименование, адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя: ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93

Информация о лекарственном препарате размещена на сайте www.avzvet.ru

Генеральный директор
ООО «НВЦ Агроветзащита»



С.В. Енгашев