

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Амита форте для лечения собак и кошек при
саркоптоидозах и демодекозе
(Организация-разработчик: ООО "НВЦ Агроветзащита", г. Москва)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Амит форте (Amit forte).
Международное непатентованное наименование: фипронил, дифенгидрамин,
дифлубензурон.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Амит форте в 1 мл в качестве действующих веществ содержит фипронил – 1,0 мг, димедрол – 5,0 мг и дифлубензурон – 0,5 мг, а в качестве вспомогательных веществ диметилсульфоксид – 80 мг и полиэтиленгликоль 200 – до 1 мл.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой бесцветную или желтого цвета жидкость.

3. Амит форте выпускают в полимерных пипетках-капельницах и флаконах-капельницах, в стеклянных флаконах, которые упаковывают в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства. Запрещается применение Амита форте по истечении срока годности.

4. Хранят Амит форте в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°С до 25° С.

5. Амит форте следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Амит форте относится к группе акарицидных препаратов широкого спектра действия. Фипронил, входящий в состав препарата обладает контактным акарицидным действием, активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития саркоптоидных и демодекозных клещей, включая Sarcoptes canis, Otodectes cynotis, Notoedres cati и Demodex canis, паразитирующих у собак и кошек.

После накожного нанесения препарата, входящий в его состав фипронил, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливается в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах тела животного и оказывает длительное акарицидное действие.

Механизм действия фипронила заключается в блокировании ГАМК-зависимых рецепторов эктопаразитов, нарушении передачи нервных импульсов, что приводит к параличу и гибели клещей.

Димедрол является блокатором H₁-гистаминных рецепторов, оказывает противогистаминное, холинолитическое, противовоспалительное и местное анестезирующее действие.

Дифлубензурон, ингибируя синтез хитина, нарушает процесс линьки у личинок насекомых, препятствует развитию полноценных нимф и куколок, вызывает гибель насекомых на преимагинальных фазах развития, что приводит к прекращению пополнения популяции.

Амит форте 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, резорбтивно-токсического и сенсибилизирующего действия. Хорошо переносится собаками и кошками разных пород и возрастов.

III. Порядок применения

8. Амит форте применяют для лечения собак и кошек при саркоптозе, нотоэдрозе, отодектозе, хейлетиозе и демодекозе.

9. Противопоказанием к применению Амита форте является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Амит форте не следует применять больным инфекционными болезнями, выздоравливающим и истощенным животным, беременным и кормящим самкам, а также щенкам и котятам моложе 2-месячного возраста.

10. При поражении собак саркоптозом, хейлетиозом или демодекозом, кошек - нотоэдрозом Амит форте наносят местно на предварительно очищенные от струпьев и корочек пораженные места, из расчета 0,5 мл/кг массы животного, равномерно распределяя по пораженному участку с захватом до 1 см пограничной здоровой кожи от периферии к центру.

Для предотвращения слизывания препарата животным надевают намордник, шейный воротник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 15-20 минут после нанесения препарата.

Обработку проводят 2-5 раз с интервалом в 5-7 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

Животных с обширными участками поражения кожи обрабатывают в два приема с интервалом один день, нанося препарат сначала на одну половину пораженной поверхности тела, а затем на другую.

При акарозах, осложненных бактериальной инфекцией, рекомендуется применение иммуномодулирующих и антибактериальных средств в соответствии с инструкциями по их применению.

При отодектозе (ушной чесотке) собак и кошек наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок, затем закапывают в каждое ухо по 3-4 капли препарата (в зависимости от размера животного). С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода ушную раковину складывают пополам и слегка массируют ее основание. Для предотвращения разбрзгивания препарата (если животное трясет головой), следует в течение нескольких минут фиксировать голову, а при попадании капель на шерсть ее следует тщательно протереть.

Обработку проводят двукратно с интервалом 7-10 дней. В запущенных случаях заболевания, осложненных отитами, назначают антибактериальные и противовоспалительные средства в соответствии с инструкциями по их применению. При необходимости курс лечения повторяют.

Амит форте обязательно вводят в оба уха, даже в случаях поражения отодектозом только одного уха.

11. При передозировке препарата у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат смывают водой с

моющим средством, животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

12. Особенностью действия лекарственного препарата при его первом применении и отмене не выявлено.

13. Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной обработки ее следует провести как можно скорее в той же дозе.

14. При применении Амита форте в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций использование лекарственного препарата прекращают.

15. Амит форте не следует применять одновременно с другими акарицидными препаратами.

16. Амит форте не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Амитом форте следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. При работе с препаратом следует пользоваться резиновыми перчатками. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Не следует гладить животное и допускать его к маленьким детям в течение 24 часов после обработки.

18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Амитом форте. 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).

19. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация - производитель: ООО «НВЦ АгроВетзащита С-П.», 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Амита форте, утвержденная Россельхознадзором 30 августа 2008 года.

Инструкция разработана ООО «Научно-внедренческий центр АгроВетзащита», 129329, Россия, г. Москва, Кольская ул., 1, стр. 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».