

Согласовано
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора
К.А. САВЕНКОВ
03.02.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата Декта® Форте

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-15.18-4370№ПВР-3-3.15/03144

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование: Декта® Форте (Decta Forte);
международные непатентованные наименования действующих веществ:
фипронил, хлорамфеникол, лидокаин.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
В качестве действующих веществ в 1 мл препарат Декта® Форте содержит:
фипронил – 5 мг, хлорамфеникол – 10 мг, лидокаина гидрохлорид – 50 мг;
вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, бензиловый спирт, отдушка
Socomilk, полиэтиленгликоль-400.
3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от
бесцветного до светло-желтого цвета.
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения в
закрытой упаковке производителя – 2 года со дня производства.
Запрещается применение препарата Декта® Форте по истечении срока
годности.
4. Препарат Декта® Форте выпускают расфасованным по 5, 10, 15, 20 мл в
стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными
алюминиевыми колпачками; по 5, 10, 15 и 20 мл во флаконы из полиэтилена или
полипропилена, закрытые навинчиваемыми крышками с полиэтиленовой пробкой-
капельницей. Каждый флакон поштучно упаковывают в картонную пачку в
комплекте с 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 0 °С до 25 °С.
6. Препарат Декта® Форте следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями
законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Препарат Декта® Форте относится к акарицидным лекарственным средствам в комбинации.

10. Фипронил, входящий в состав препарата (группа фенилпирозолов), обладает широким спектром акарицидного действия в отношении саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках, в том числе возбудителей отодектоза - *Otodectes cynotis*, нотоэдроза - *Notoedres cati*, саркоптоза - *Sarcoptes* spp. Механизм действия фипронила заключается в нарушении прохождения ионов хлора в ГАМК-зависимых рецепторах эктопаразитов, что приводит к нарушению передачи нервных импульсов, параличу и гибели членистоногих. После нанесения препарата на кожу животному фипронил, практически не всасываясь в системный кровоток, накапливается в эпидермисе, волосяных луковицах и сальных железах, оказывая длительное контактное акарицидное действие.

Лидокаина гидрохлорид оказывает местно-анестезирующее действие, способствует снятию зуда. Механизм его действия заключается в стабилизации нейрональной мембраны, снижении ее проницаемости для ионов натрия, что препятствует возникновению потенциала действия и проведению импульсов. Возможен антагонизм с ионами кальция. Хорошо проникает в ткани и оказывает местно-анестезирующий эффект, который развивается в течение 1 – 5 минут. Некоторая часть лидокаина при местном применении абсорбируется в системный кровоток. Пик плазменной концентрации достигается в течение 60 минут, терапевтически значимые концентрации сохраняются в течение 7 – 8 часов. Метаболизм лидокаина происходит в печени. Период полувыведения лидокаина составляет около 1,6 часов. Экскретируется активный компонент преимущественно почками.

Хлорамфеникол – антибиотик широкого спектра действия группы амфениколов. Механизм противомикробного действия связан с нарушением синтеза белков микроорганизмов. Хлорамфеникол оказывает бактериостатическое действие. Активен в отношении грамположительных (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.) и грамотрицательных кокков (*Neisseria gonorrhoeae*, *Neisseria meningitidis*), многих бактерий (*Escherichia coli*, *Haemophilus influenzae*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Klebsiella* spp., *Serratia* spp., *Proteus stuartii*, *Yersinia* spp.), риккетсий, актиномицет, спирохет и некоторых крупных вирусов. При местном применении возможна системная абсорбция.

Препарат Декта® Форте по степени воздействия на организм относится к веществам малоопасным (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего, резорбтивно-токсического и сенсibiliзирующего действия.

III. Порядок применения

11. Препарат Декта® Форте назначают кошкам и собакам при отодектозе, саркоптозе и нотоэдрозе, в том числе осложненных бактериальной микрофлорой.

12. Противопоказанием к применению является индивидуальная непереносимость компонентов препарата (в том числе в анамнезе). Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями и выздоравливающие животные.

13. При работе с препаратом Декта® Форте следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой

водой с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Декта® 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).

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

14. Не следует применять препарат Декта® Форте щенкам и котятм моложе 4-недельного возраста, самкам в период беременности и вскармливания потомства.

15. Для лечения животных при отодектозе (ушной чесотке) ушные раковины и наружный слуховой проход очищают от поверхностных струпьев и корок, затем закапывают в каждое ухо лекарственный препарат по 3 – 5 капель. Курс лечения составляет: две-три обработки с интервалом в 3 – 5 дней.

С целью более полной обработки всей поверхности уха и слухового прохода ушную раковину складывают вдоль пополам и массируют ее основание.

Обязательно обрабатывают оба уха, даже в случаях поражения клещами только одного уха. При необходимости курс лечения повторяют.

При нотоэдрозе кошек и саркоптозе собак, лекарственный препарат наносят тонким слоем на предварительно очищенные от поверхностных струпьев и корок пораженные места с помощью ватно-марлевого тампона из расчета 0,2 – 0,3 мл на 1 кг массы животного, слегка втирая от периферии к центру с захватом пограничной здоровой кожи до 1 см.

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

Курс лечения составляет: две-три обработки с интервалом в 5 – 7 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами исследования соскобов кожи. При обнаружении живых клещей курс лечения повторяют.

Животных с обширными участками поражения кожи обрабатывают в два приема с интервалом в 1 сутки, нанося препарат на пораженные участки сначала на одной, а затем на другой половине поверхности туловища.

16. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата Декта® Форте и появлении признаков раздражения кожи, обработку прекращают, препарат снимают тампоном и смывают водой.

17. При передозировке у животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат смывают водой с моющим средством и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

18. Препарат Декта® Форте не следует применять одновременно с другими инсектоакарицидными препаратами.

19. При первом применении препарата у кошек возможна гиперсаливация, которая самостоятельно проходит.

20. 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 и по той же схеме.

21. Препарат Декта® Форте не предназначен для применения продуктивным животным.

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

ООО «Апиценна», 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», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.