

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



ИНСТРУКЦИЯ  
по применению Декты<sup>®</sup> Форте для лечения и профилактики  
отодектоза, саркоптоза и нотоэдроза у собак и кошек  
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,  
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Декта<sup>®</sup> Форте (Decta Forte).

Международное непатентованное наименование: фипронил, хлорамфеникол, лидокаин.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

В качестве действующих веществ в 1 мл Декта<sup>®</sup> Форте содержит: фипронил – 5 мг, хлорамфеникол – 10 мг, лидокaina гидрохлорид - 50 мг и вспомогательные вещества: диметилсульфоксид, бензиловый спирт, отдушку Cocreme D, полиэтиленгликоль-400.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную маслянистую жидкость.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства.

Запрещается применение препарата Декта<sup>®</sup> Форте по истечении срока годности.

4. Декту<sup>®</sup> Форте выпускают расфасованной по 5, 10, 15, 20 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками, или по 5, 10, 15 и 20 мл во флаконы из полиэтилена или полипропиlena соответствующей вместимости, закрытые навинчиваемыми крышками с полиэтиленовой пробкой-капельницей, упакованные в картонные пачки 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°C до 25°C.

6. Декту<sup>®</sup> Форте следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Декта<sup>®</sup> Форте относится к комбинированным акарицидным лекарственным препаратам.

10. Фипронил, входящий в состав препарата (группа фенилпирозолов), обладает широким спектром акарицидного действия в отношении саркоптоидных клещей, паразитирующих на собаках и кошках, в т.ч. возбудителей отодектоза - *Otodectes cynotis* и нотоэдроза - *Notoedres cati*. 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.

Лидокаин оказывает местно-анестезирующее действие, способствует снятию судорог. Механизм местно-анестезирующего эффекта заключается в стабилизации нейрональной мембранны, 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.

Декту<sup>®</sup> 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 сенсибилизирующего действия.

### III. Порядок применения

11. Декту<sup>®</sup> Форте назначают собакам и кошкам 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. 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. Обработку проводят два-три раза с интервалом 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 слизыивания препарата животным надевают намордник или смыкают челюсти петлей из тесьмы, которые снимают через 15-20 минут после обработки.

Обработку проводят 2-3 раза с интервалом 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.

14. Симптомы передозировки у животных не выявлены.

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

16. Не следует применять препарат Декта<sup>®</sup> Форте щенкам и котятам моложе 4-недельного возраста, беременным и кормящим самкам.

17. В случае пропуска очередной обработки, необходимо провести её как можно скорее в той же дозе, по такой же схеме.

18. Побочных явлений и осложнений при применении лекарственного препарата в соответствии с настоящей инструкцией, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам Декты<sup>®</sup> Форте и при появлении признаков раздражения кожи, обработку прекращают, препарат снимают тампоном и смывают водой.

19. Не следует одновременно с Дектой<sup>®</sup> Форте применять другие инсектоакарицидные препараты.

20. Декта<sup>®</sup> Форте не предназначена для применения продуктивным животным.

#### IV. Меры личной профилактики

21. При работе с Дектой<sup>®</sup> Форте следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы с лекарственным препаратом не разрешается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с моющим средством.

Пустые флаконы из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

23. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Дектой<sup>®</sup> Форте. При случайном контакте лекарственно-

го 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).

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

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

ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, Балашихинский район, Полтевское шоссе, владение 4.

ООО НПО «Апи-Сан», Московская область, Балашихинский район, Полтевское шоссе, владение 4.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Декты<sup>®</sup> Форте, утвержденная Россельхознадзором 11 июня 2015 года.

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-3.15-2651 № ПВР-3-3.15/03144