



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А. САВЕНКОВ

27 ИЮН 2022

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА
Инспектор Мини (Inspector Mini)**

(организация-разработчик: Neoterica GmbH, Grillostr. 18, 45141, Essen, Germany /
Неотерика ГмбХ, Грилло штр. 18, 45141, Эссен, Германия)

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-7.22-4875№ПВИ-3-7.17/03357

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Инспектор Мини.
Международное непатентованное наименование: моксидектин.
2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.
Инспектор Мини в качестве действующего вещества содержит моксидектин – 5,2 мг/мл, а в качестве вспомогательных веществ: диэтиленгликоля моноэтиловый эфир (ДЭМЭ), полиэтиленгликоль (ПЭГ-400), бутилгидроксианизол, бутилгидрокситолуол.
3. По внешнему виду представляет собой прозрачную маслянистую бесцветную или светло-жёлтого цвета жидкость.
Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.
Инспектор Мини запрещается применять по истечении срока годности.
4. Инспектор Мини выпускают расфасованным по 0,4 мл в полимерные пипетки, упакованные поштучно в полимерные блистеры или по 3 штуки, уложенные в картонный вкладыш. Помещают по 1 блистеру или по 1 вкладышу вместе с инструкцией по применению в картонные пачки.
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 30 °С.
6. Инспектор Мини следует хранить в недоступном для детей месте.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Инспектор Мини относится к группе противопаразитарных препаратов.
10. Входящий в состав препарата моксидектин обеспечивает его широкий спектр противопаразитарного действия в отношении блох (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalide canis*), вшей (*Trichodectes canis*), власоедов (*Felicola subrostratus*), чесоточных (*Sarcoptes scabiei* var. *canis*, *Sarcoptes scabiei* var. *cati*, *Notoedres cati*, *Otodectes cynotis*, *Demodex canis*), иксодовых клещей, личиночных и половозрелых фаз развития нематод, включая

Toxocara canis, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Trichuris vulpis*, *Angyostrongylus vasorum*, *Crenosoma vulpis*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, личиночные фазы развития (микрофилярий) *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*.

Моксидектин - полусинтетическое соединение группы милбемицинов (макроциклические лактоны) обладает выраженным системным и контактным действием в отношении личинок и имаго эктопаразитов и нематод, оказывает стимулирующее действие на выделение гамма-аминомасляной кислоты, повышает проницаемость мембран для ионов хлора, что подавляет активность нервных клеток паразитов, вызывая нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель эктопаразитов и нематод. Моксидектин при наружном применении хорошо всасывается, поступает в системный кровоток, органы и ткани, из организма выводится в течение 28-30 суток, в основном в неизменном виде с фекалиями.

После однократной обработки защитное действие препарата от эктопаразитов и нематод продолжается до 30 суток.

Инспектор Мини 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. Препарат токсичен для пчел, рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Инспектор Мини назначают котяткам, щенкам, а также собакам и кошкам мелких пород для лечения и профилактики энтомозов (блохи, вши, власоеды), акарозов (иксодидозы, отодектоз, нотоэдроз, саркоптоз, демодекоз) и нематодозов желудочно-кишечного тракта (токсокароз, токсамаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез), а также в целях профилактики диروفилариоза.

12. Противопоказанием к применению Инспектор Мини является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам препарата. Не подлежат обработке больные инфекционными болезнями и ослабленные животные. Не допускается аурикулярное применение препарата (при ушной чесотке) при прободении барабанной перепонки. Обработку щенков породы колли, бобтейл, шелти и других пород собак, чувствительных к макроциклическим лактонам, проводят под наблюдением ветеринарного врача.

13. При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

Во время работы с Инспектор Мини запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Не следует гладить и подпускать животное к маленьким детям в течение 24 часов после обработки.

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 ним. 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. Не подлежат обработке котята и щенки моложе 3-недельного возраста. Обработку самок в период беременности и вскармливания при необходимости следует проводить с осторожностью под наблюдением ветеринарного врача.

15. Инспектор Мини при энтомозах, иксодидозах и нематодозах применяют животным путем капельного («spot-on») нанесения на сухую неповрежденную кожу в

места, недоступные для слизывания – между лопатками у основания шеи. У пипетки отламывают или отрезают верхнюю часть и наносят в дозах, указанных в таблице:

Таблица

Вид животного	Масса животного, кг	Доза препарата, мл	Кол-во ДВ, мг/кг
Собаки, щенки	0,5 - 2,0	0,4	1 – 4
Кошки, котята	0,5 - 2,0	0,4	1 – 4

При обработке животных массой более 2 кг, препарат применяется в дозе 0,2 мл на 1 кг массы тела.

Для уничтожения блох, вшей, власоедов и иксодовых клещей обработку животных проводят однократно, для предотвращения повторной инвазии – один раз в месяц на протяжении всего сезона активности эктопаразитов.

В целях предотвращения повторной инвазии блохами животным заменяют подстилки или обрабатывают их разрешенным к использованию инсектицидным средством в соответствии с инструкцией по применению.

Для уничтожения присосавшихся иксодовых клещей на теле животного препарат в количестве 1 капли наносят на клеща и место его прикрепления к коже. Если в течение 20 минут клещ самопроизвольно не отпадает, его аккуратно вытаскивают из кожи пинцетом и уничтожают.

Для лечения отодектоза наружный слуховой проход очищают от струпьев и корок, затем закапывают в каждое ухо по 3 капли препарата (капли обязательно вводят в оба уха), ушную раковину складывают вдоль пополам и массируют ее основание. Остаток препарата в используемой пипетке (в расчете на массу животного) наносят на кожу между лопаток. Обработку проводят 2 раза с интервалом 7 дней.

При отодектозе, осложненном отитом, назначают противомикробные и противовоспалительные средства. При необходимости курс лечения повторяют через 1 месяц под контролем микроскопии соскобов с внутренней поверхности ушной раковины.

В случае прободения барабанной перепонки препарат применяют путем капельного нанесения на кожу между лопатками у основания шеи в дозе, указанной в таблице.

При саркоптозе, нотоэдрозе и демодекозе обработку проводят 2-4-кратно с интервалом 7 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований. Лечение рекомендуется проводить комплексно с применением патогенетических и симптоматических лекарственных средств до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами микроскопических исследований соскобов.

Для дегельминтизации животных препарат применяют путем капельного нанесения на кожу с лечебной целью однократно, с профилактической целью – один раз в месяц в дозах, указанных в таблице.

С целью профилактики дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах препарат применяют в весенне-летне-осенний период, перед началом лета комаров (переносчиков возбудителей *D. immitis*, *D. repens*) однократно, затем один раз в месяц и последний раз в сезоне через 1 месяц после завершения лета насекомых.

Инспектор Мини не уничтожает половозрелых дирофилярий, но снижает количество циркулирующих в крови микрофилярий и может быть применен без опасений также и инвазированным животным.

Препарат не следует наносить на влажную или поврежденную кожу, мыть животное в течение 4 суток после обработки препаратом.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата Инспектор Мини в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае проявления аллергических реакций у чувствительного к компонентам препарата животного, препарат следует тщательно смыть водой с мылом и ополоснуть шерсть большим количеством проточной воды, а при необходимости назначить антигистаминные и симптоматические средства.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетение, избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота. В этом случае препарат тщательно смывают водой с моющим средством и применяют общие меры, направленные на его выведение из организма.

18. Не следует применять Инспектор Мини одновременно с другими противопаразитарными препаратами, в связи с возможным взаимным усилением токсичности.

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

20. В случае несоблюдения установленного срока повторных обработок применение препарата следует возобновить в той же дозе по той же схеме.

21. Инспектор Мини не предназначен для применения продуктивным животным.

Наименование производственных производителя препарата	и адрес площадок лекарственного препарата	АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23.
--	---	--

Наименование и адрес организации, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от пользователя	АО «Научно-производственная фирма «Экопром»; Московская обл., г. Люберцы, р.п. Томилино, ул. Гаршина, д. 11/23, пом. 263.
---	--

Генеральный директор
Neoterica GmbH

NEOTERICA GmbH
Grillostrasse 11, 15141
Essen, Deutschland

В.В. Тарабрин