



ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата

Инспектор Квадро Табс

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

Номер регистрационного удостоверения: 276-3-7.20-4647№ПВИ-3.7.20/05591

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование - Инспектор Квадро Табс (Inspector Quadro Tabs);
международные непатентованные наименования действующих веществ:
люфенурон, моксидектин, празиквантел.

2. Лекарственная форма: таблетки для приема внутрь.

Инспектор Квадро Табс в качестве действующих веществ содержит люфенурон, моксидектин и празиквантел. Выпускают Инспектор Квадро Табс в четырех дозировках (модификациях): «для кошек и собак 0,5 - 2 кг» с содержанием люфенурана - 20 мг, моксидектина - 0,6 мг и празиквантела - 10 мг, «для кошек и собак 2 - 8 кг» с содержанием люфенурана - 40 мг, моксидектина - 1,2 мг и празиквантела - 20 мг, «для кошек и собак 8 - 16 кг» с содержанием люфенурана - 160 мг, моксидектина - 4,8 мг и празиквантела - 80 мг, «для собак более 16 кг» с содержанием люфенурана - 320 мг, моксидектина - 9,6 мг и празиквантела - 160 мг. В качестве вспомогательных веществ препарат содержит: лактозу, крахмал прежелатинизированный, пищевую добавку «Аромат Говядины», стеарат кальция, желатин, аэросил, краситель «Коричневый шоколад».

3. Препарат представляет собой таблетки от светло-бежевого до бежевого цвета овальной формы с глубокой риской по центру, массой 120, 240, 750 и 1500 мг.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства; неиспользованную часть таблетки можно поместить в блистер и хранить до следующего применения, но не более 3 месяцев после вскрытия упаковки. По истечении срока годности Инспектор Квадро Табс не должен применяться.

4. Инспектор Квадро Табс выпускают расфасованным по 2 таблетки в блистеры, которые упаковывают в картонные коробки по два блистера вместе 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 30 °С.

6. Препарат 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. Инспектор Квадро Табс относится к фармакотерапевтической группе противопаразитарные лекарственные средства в комбинациях.

10. Комбинация люфенурона, моксидектина и празиквантела, входящих в состав препарата, обеспечивает его широкий спектр противопаразитарного действия в отношении всех стадий развития блох (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides canis*), чесоточных клещей (*Otodectes cynotis*, *Sarcoptes canis*, *Notoedres cati*), демодекозных (*Demodex canis*) и иксодовых клещей (*Dermacentor* spp., *Rhipicephalus* spp., *Ixodes* spp.), круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих в желудочно-кишечном тракте у собак и кошек, в том числе *Toxocara canis*, *Toxocara cati* (*Toxocara mystax*), *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Trichuris vulpis*, *Ancylostoma caninum*, *Echinococcus granulosus*, *Alveococcus multilocularis*, *Mesocestoides lineatus*, *Dipylidium caninum*, *Diphyllobothrium latum*, *Multiceps multiceps*, а также личиночных фаз развития *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*. Иксодовые клещи подвергаются воздействию действующих веществ после прикрепления и начала питания на животном, и погибают через 12 часов при условии дачи препарата в максимальной дозе, в связи с чем риск передачи кровопаразитарных заболеваний не исключен.

Люфенурон (соединение группы бензоилфенилмочевины) относится к инсектицидам из класса ингибиторов синтеза хитина, обладает выраженными ларвицидными свойствами и контактной овоцидной активностью, на взрослых насекомых практически не действует.

Люфенурон быстро всасывается в желудке (достаточный уровень абсорбции достигается при наполненном кормом желудке), медленно выводится, что обеспечивает высокую концентрацию соединения в организме животного в течение месяца. Попадая в организм насекомых с кровью животного, затем в их яйца, люфенурон блокирует процесс формирования хитина (основного компонента покрова насекомых), личинки гибнут в результате нарушения процессов формирования кутикулы и, таким образом, предотвращается появление следующего поколения блох.

Моксидектин - полусинтетическое соединение группы милбемицинов (макроциклические лактоны) активно в отношении возбудителей арахноэнтомозов, личинок и имаго нематод, оказывает стимулирующее действие на выделение гамма-аминомасляной кислоты, повышает проницаемость мембран для ионов хлора, что подавляет электрическую активность нервных клеток гельминтов, вызывая нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель эктопаразитов и нематод. Из организма соединение выводится в основном в неизменном виде в течение 6 недель.

Празиквантел – соединение группы пирозинизохинолинов, активно в отношении половозрелых и неполовозрелых цестод; механизм его действия основан на индуцировании распада тегумента и ингибировании фумаратредуктазы, стойкой депполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического

обмена, что вызывает паралич и гибель цестод и способствует их выведению из желудочно-кишечного тракта. Празиквантел быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте, достигая максимальной концентрации в плазме крови через 1-3 часа, распределяется в органах и тканях животного; связывается с сывороточными белками крови (70-80%), частично метаболизируется в печени, реэскретируется в кишечник, выводится из организма в основном с мочой (до 80%) в течение 48 часов.

Инспектор Квадро Табс по степени воздействия на организм относится к веществам «малоопасным» (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76); в рекомендуемых дозах не оказывает иммунотоксического, эмбриотоксического и тератогенного действия. Препарат токсичен для пчел, а также рыб и других гидробионтов.

III. Порядок применения

11. Инспектор Квадро Табс назначают взрослым собакам и кошкам, щенкам и котят для лечения и профилактики энтомозов, демодекоза, отодектоза, саркоптоза, нотоэдроза, акарозов, вызываемых иксодовыми клещами, нематодозов желудочно-кишечного тракта (токсокароз, токсамаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез), цестодозов (тениидозы, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестоидоз), ассоциативных нематодо-цестодозных инвазий, а также в целях профилактики диروفилляриоза.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, в том числе в анамнезе, выраженные нарушения функции почек и печени. Не подлежат обработке истощенные, больные инфекционными болезнями и/или массой менее 0,5 кг животные. Применение препарата собакам и щенкам колли, бобтейл, шелти и других чувствительных к макроциклическим лактонам пород при необходимости проводят под наблюдением ветеринарного врача.

13. При работе с Инспектор Квадро Табс следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. 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 Инспектор Квадро Табс. 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 и этикетку).

14. Инспектор Квадро Табс не следует применять самкам в период беременности и вскармливания потомства, щенкам и котят моложе 6-недельного возраста.

15. Инспектор Квадро Табс применяют животным перорально индивидуально, в утреннее кормление с небольшим количеством корма или вводят принудительно на корень языка после кормления в минимальной терапевтической дозе 10 мг люфенурона, 5 мг празиквантела и 0,3 мг моксидектина на 1 кг массы животного из расчета:

	Инспектор Квадро Табс, содержание в 1 таблетке люфенурон/моксидектин/празиквантел			
Масса животного	для кошек и собак 0,5-2 кг	для кошек и собак 2-8 кг	для кошек и собак 8-16 кг	для собак более 16 кг
	20мг/0,6 мг/10 мг	40 мг/1,2 мг/20 мг	160 мг/4,8 мг/80 мг	320 мг/9,6 мг/ 160 мг
0,5 - 1 кг	½ таблетки	-	-	-
>1 – 2 кг	1 таблетка	-	-	-
>2 – 4 кг	-	1 таблетка	-	-
>4 – 8 кг	-	2 таблетки	-	-
>8 – 16 кг	-	-	1 таблетка	-
>16– 32 кг	-	-	-	1 таблетка
>32 – 48 кг	-	-	-	1+½ таблетки
>48 - 64 кг	-	-	-	2 таблетки

После однократного применения препарата его противопаразитарное действие длится до 5 недель. Длительность инсектоакарицидного действия препарата зависит от индивидуальных особенностей животного (степени активности, состояния кожно-шерстного покрова, возраста животного, особенностей метаболизма, питания и т.д.) и дозы препарата.

При ктеноцефалидозе (поражение блохами), отодектозе и иксодидозах собак и кошек Инспектор Квадро Табс применяют однократно, для предотвращения повторной инвазии – один раз в 4 - 6 недель на протяжении всего сезона активности эктопаразитов. Инсектицидное действие препарата проявляется через 24 часа, достигая максимального уровня через 48 часов.

Акарицидное действие препарата проявляется через 24 часа, учитывая это, обработки следует проводить не позднее, чем за 24 часа до предполагаемого выгула животного в местах возможного обитания клещей (парки, скверы, леса).

В целях уничтожения эктопаразитов в помещении и предотвращения повторной инфекации животных будки, клетки, подстилки и попоны обрабатывают инсектоакарицидным средством, разрешенным к использованию, в соответствии с инструкцией по применению.

При поражении животных саркоптозом, нотоэдрозом или демодекозом обработку проводят два-пять раз с интервалом 7 - 14 дней до клинического выздоровления животного, которое подтверждают двумя отрицательными результатами акарологических исследований.

Лечение животных рекомендуется проводить комплексно с применением патогенетических и симптоматических лекарственных средств.

При гельминтозах животных с лечебной целью препарат применяют по показаниям однократно; при сильной степени инвазии обработку рекомендуется повторить через 10 - 14 дней. С профилактической целью препарат применяют в терапевтической дозе один раз в 3 месяца, а также за 10 - 14 дней перед каждой вакцинацией.

С целью профилактики дирофиляриоза в неблагополучных по заболеванию регионах препарат используют в весенне-летне-осенний период: перед началом лёта комаров и москитов (переносчиков возбудителя *D. immitis*) однократно, затем один раз в месяц и последний раз в сезоне через 1 месяц после завершения лета насекомых. Инспектор Квадро Табс не уничтожает половозрелых дирофилярий, но снижает количество циркулирующих в крови микрофилярий и может быть применен без опасений также и инвазированным животным.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. У некоторых животных возможны нарушения работы желудочно-кишечного тракта и усиление слюноотделения, которые исчезают самопроизвольно и не требуют применения лекарственных средств.

При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата и появлении аллергических реакций его использование прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться угнетенное состояние, отказ от корма, избыточное слюноотделение, расстройство желудочно-кишечного тракта. В этих случаях животному назначают энтеросорбенты и средства симптоматической терапии.

18. Не следует применять препарат одновременно с другими противопаразитарными средствами, содержащими макроциклические лактоны, с пиперазином и препаратами, ингибирующими холинэстеразу.

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

20. При применении препарата следует придерживаться рекомендуемых инструкцией сроков. В случае пропуска очередной обработки применение препарата возобновляют в той же дозе по той же схеме.

21. Препарат не предназначен для применения продуктивным животным.

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

Наименование и адрес организации, уполномоченной владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя	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 18 45141
Essen, Deutschland

В.В. Тарабрин