

ДИРОНЕТ СПОТ-ОН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК



Форма выпуска:

«Диронет спот-он» для кошек расфасовывается по 1 мл в полимерные тюбик-пипетки, которые упакованы по 3 штуки в картонные пачки.

Преимущества

- Средство от гельминтов в виде капель на холку.
- Быстро и эффективно избавит животное от всех видов гельминтов и наружных паразитов.
- Идеально подходит для капризных питомцев, отказывающихся от таблеток и супспензий.
- Обеспечивает максимальный лечебный эффект без стресса у животного.

Состав и фармакологические свойства.

Препарат в качестве действующих веществ в 1 мл в зависимости от модификации соответственно содержит: «Диронет спот-он» для собак – 85 мг празиквантара и 20 мг ивермектина, «Диронет спот-он» для кошек – 85 мг празиквантара и 5 мг ивермектина, а также вспомогательные вещества.

«Диронет Спот-он» широким спектром противопаразитарного действия, активен в отношении личиночных и половозрелых фаз развития кишечных нематод, включая Toxocara canis, Toxocara cati, Toxascaris leonina, Ancylostoma spp., Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis, цестод, в том числе Echinococcus granulosus, Echinococcus multilocularis, Dipylidium latum, Dipylidium caninum, Multiceps multiceps, Taenia spp., Mesocestoides lineatus, блох (Ctenocephalides spp.), вшей (Linognathus setiferus), власоедов (Trichodectes canis), саркоптоидных (Sarcoptes canis, Otodectes cynotis, Notoedres cati) и демодекозных (Demodex canis) клещей, паразитирующих у собак и кошек.

После накожного нанесения препарат, всасываясь с места нанесения, поступает в системный кровоток, органы и ткани животного, оказывая эффективное противопаразитарное действие.

Оказывает инсектоакарицидное действие на блох, вшей, власоедов, саркоптоидных и демодекозных клещей, находящихся в момент обработки на животных.

Механизм действия входящего в состав препарата ивермектина заключается в его воздействии на величину тока ионов хлора через мембранны нервных и мышечных клеток паразита. Основной мишенью являются глутаматчувствительные хлорные каналы, а также рецепторы гамма-аминомасляной кислоты. Изменение тока ионов хлора нарушает проведение импульсов, что приводит к параличу и гибели эктопаразитов и нематод.

Механизм действия празиквантара основан на деполяризации нейромышечных ганглиоблокаторов, нарушении транспорта глюкозы и микротубулярной функции всех фаз развития цестод, что вызывает нарушение мышечной иннервации, паралич и гибель паразитов.

Показания к применению.

«Диронет спот-он» назначают взрослым собакам и кошкам, щенкам и котятам старше 2-месячного возраста с целью лечения и профилактики кишечных нематодозов, цестодозов, энтомозов, отодектоза, саркоптоза, нотоэдроза и демодекоза.

Противопоказания.

Повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.

«Диронет спот-он» запрещается применять щенкам и котятам моложе 2-месячного возраста, беременным, кормящим, больным инфекционными болезнями и выздоравливающим животным.

При необходимости применение препарата щенкам породы колли, бобтейл и шелти, в связи с повышенной чувствительностью собак этих пород к ивермектину, обработку следует проводить под контролем лечащего ветеринарного врача.

Дозы и порядок применения.

Препарат применяют животным путем капельного («spot-on») нанесения на сухую неповрежденную кожу.

Перед использованием у тюбика-пипетки отламывают кончик и, раздвинув шерсть, наносят препарат животному на кожу вдоль позвоночника, в недоступные для слизывания препарата места – в области шеи у основания черепа или между лопатками.

При обработке крупных животных содержимое пипеток наносят на кожу в 3–4 места.

Минимальная терапевтическая доза препарата для взрослых животных составляет 0,2 мл / кг массы животного. Минимальная терапевтическая доза препарата для щенков и котят составляет 0,1 мл / кг массы. С учетом вида, возраста и массы обрабатываемого животного выбирают тюбик-пипетки необходимого объема или их комбинации и применяют препарат в дозах, указанных в таблице.

Вид и масса животного	Доза препарата
Взрослые кошки	
до 5 кг *	1 пипетка

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

Для лечения отодектоза (ушной чесотки) препарат наносят на кожу однократно. При необходимости курс лечения повторяют через 1 месяц. В процессе лечения рекомендуется очищать слуховой проход от экссудата и струпьев, а в случае осложнения отитом – назначать противомикробные и противовоспалительные средства. С лечебной целью при саркоптозе и демодекозе собак и нотоэдрозе кошек препарат применяют 2–4 раза с интервалом 10–14 дней до получения двухкратных отрицательных результатов акарологического исследования; в целях профилактики возможной инвазии – 1 раз в месяц. Лечение рекомендуется проводить комплексно с применением этиотропных, патогенетических и симптоматических лекарственных средств в соответствии с инструкциями по их применению.

Для дегельминтизации животных при нематодозах и цестодозах желудочно-кишечного тракта препарат применяют с лечебной целью однократно, с профилактикой – один раз в квартал.

Особые указания.

Не следует наносить на влажную или поврежденную кожу, мыть животное в течение 4 суток после обработки препаратом, а также применять одновременно с другими противопаразитарными лекарственными средствами.

Побочные явления.

При применении препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений не наблюдается. В редких случаях при повышенной индивидуальной чувствительности к препарату возможно слезотечение, избыточное слюноотделение, мышечная дрожь, рвота или признаки раздражения кожи на месте нанесения препарата. В эти случаи применение препарата прекращают и смывают его водой с мылом или зошампунем.

Хранение.

Хранить препарат в заводской упаковке, в защищенном от света и влаги, недоступном для детей и животных месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 30°C.

Форма выпуска.

«Диронет спот-он» для собак, кошек, щенков и котят расфасовывается по 0,5 и 1 мл в полимерные тюбик-пипетки, которые упакованы по 3 или 4 штуки в картонные пачки.