

ДИРОНЕТ СПОТ-ОН ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ КОШЕК

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 празиквантела и 20 мг ивермектина, «Диронет спот-он» для кошек – 85 мг празиквантела 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*, *Diphyllobothrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Taenia* spp., *Mesocestoides lineatus*, блох (*Ctenocephalides* spp.), вшей (*Linognathus setotus*), власоедов (*Trichodectes canis*), саркоптоидных (*Sarcoptes canis*, *Otodectes cynotis*, *Notoedres cati*) и демодекозных (*Demodex canis*) клещей, паразитирующих у собак и кошек.

После кожного 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 мембраны 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 празиквантела 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 котятм 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 котятм 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 тубик-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 тубик-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 демодектозе собак и нотоэдрозе кошек препарат применяют 2–4 кратно с интервалом 10–14 дней до получения двукратных 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 профилактической – 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 этих случаях применение препарата прекращают и смывают его водой с мылом или зоошампунем.

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 тубик-пипетки, которые упакованы по 3 или 4 штуки в картонные пачки.