

ДИРОНЕТ 500 ТАБЛЕТКИ ДЛЯ СОБАК СРЕДНИХ ПОРОД



Применение:

Комплексный антигельминтный препарат для собак

Форма выпуска:

«Диронет» таблетки – блистеры по 6 таблеток. Внешняя упаковка: картонная коробка.

Преимущества

- Самый широкий спектр антигельминтного действия.
- Высокая эффективность.
- Удобная дозировка для животных с различной массой тела.
- Ароматная вкусовая добавка в составе препарата: вкус свежего мяса для собак и лосося для кошек.

Состав и фармакологические свойства.

Диронет® 500 таблетки для собак средних пород в качестве действующих веществ в 1 таблетке содержат пирантела памоат – 150 мг, празиквантел – 50 мг и ивермектин – 0,06 мг, а также вспомогательные вещества. «Диронет таблетки» предназначены для собак.

Диронет® 500 обладает широким спектром нематодоцидного и цестодоцидного действия, активен в отношении круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек, в т. ч. *Toxocara canis*, *T. cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trichuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *E. multilocularis*, *Diphyllobothrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Multiceps multiceps*, *Taenia* spp., а также личиночных фаз развития (микрофилярий) *Dirofilaria immitis* и *Dirofilaria repens*.

Механизм действия ивермектина заключается в связывании с глутамат-зависимыми хлорными каналами, расположенными преимущественно в глотательных и соматических мышцах. В результате увеличивается проницаемость мембраны для ионов хлора, блокируется передача нервно-мышечного импульса, наступает паралич и гибель паразита.

Механизм действия пирантела памоата заключается в блокировании нейромышечной передачи, нарушении проницаемости клеточных мембран и угнетении холинэстеразы, что также приводит к параличу и гибели паразита.

Механизм действия празиквантела основан на нарушении у цестод транспорта глюкозы и микротубулярной функции, угнетении активности фумаратредуктазы и синтеза АТФ, повышении проницаемости клеточных мембран и нарушении мышечной иннервации.

Показания к применению.

Профилактика диروفилариоза, а также лечение и профилактика нематодозов и цестодозов собак и кошек.

Противопоказания.

Не применять препарат совместно с производными пиперазина, а также беременным и кормящим животным, щенкам и котяткам до трех-недельного возраста. Собакам пород колли, шелти, бобтейл препарат применять под контролем врача.

Дозы и порядок применения.

При нематодозах и цестодозах желудочно-кишечного тракта: однократно, индивидуально в утреннее кормление, в дозе 1 таблетка на 10 кг массы животного или 1 мл суспензии на 1 кг массы животного. При дегельминтизации животных массой менее 0,5 кг, непосредственно перед применением к отмеренной дозе суспензии добавляют 0,3 мл кипяченой воды, тщательно встряхивают и дают животному внутрь. Предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется. С профилактической целью собак и кошек дегельминтизируют ежеквартально в вышеуказанной дозе, а также перед каждой вакцинацией.

Для прекращения микрофиляриемии у инвазированных животных препарат назначают в терапевтической дозе, один раз в месяц. С целью профилактики диروفилариоза у собак «Диронет» применяют в весенне-летне-осенний период: однократно перед началом лета комаров (март-апрель), затем ежемесячно в течение всего периода с апреля по октябрь, и последний раз в сезоне – через 1 месяц после окончания лета комаров (октябрь-ноябрь).

Побочные явления.

При применении препарата согласно инструкции побочных явлений и осложнений не наблюдается.

Хранение.

Диронет® 500 и хранят в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 0°C до 25°C, недоступном для детей и животных.

Форма выпуска.

Диронет® 500 таблетки для собак средних пород – блистеры по 6 таблеток. Внешняя упаковка: картонная коробка.