

Каниквантел Плюс XL

Инструкция по применению лекарственного средства Каниквантел Плюс XL для дегельминтизации собак и кошек

(Организация разработок: фирма «Euracon Pharma GmbH», Германия)

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Каниквантел Плюс XL (Caniquantel Plus XL).

Международное непатентованное наименование: фенбендазол, празиквантел.

Лекарственная форма: таблетки.

В качестве действующих веществ в 1 таблетке Каниквантела Плюс XL содержится 1000 мг фенбендазола и 100 мг празиквантела, а также вспомогательные вещества: натрия лаурилсульфат - 20,2 мг, растворимый повидон - 40,4 мг, кроскармеллоза-Na - 20,0 мг, краситель (красный оксид железа) - 0,6 мг, магния стеарат - 38,0 мг, ароматизатор (мясной) - 50,0 мг.

По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой продолговатую таблетку розового цвета.

Препарат выпускают расфасованным по 3 таблетки в блистерах из ламинированной фольги, упакованных по 12 таблеток - в картонных коробках и по 60 таблеток - в металлических коробках.

Хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 25°C.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 3 года со дня производства.

Лекарственный препарат запрещается применять по истечении срока годности.

Следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

Каниквантел Плюс XL относится к комплексным антигельминтикам.

Обладает широким спектром антигельминтного действия на все стадии развития круглых и ленточных гельминтов, паразитирующих у собак и кошек, в том числе *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Trihuris vulpis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multicolans*, *Taenia* spp., *Dipylidium caninum*, *Diphyllobotrium latum*, *Multiceps multiceps*, *Mesocestoides* spp.

Механизм действия входящих в состав лекарственного препарата активных компонентов основан на ингибировании фумаратредуктазы и синтеза АТФ, стойкой деполяризации мышечных клеток гельминта, нарушении энергетического обмена, что приводит к нарушению мышечной иннервации, параличу, гибели паразита и способствует его элиминации из желудочно-кишечного тракта.

При пероральном введении лекарственного препарата празиквантел и фенбендазол всасываются в кишечнике и распределяются в органах и тканях животного; выводятся из организма в основном с мочой.

Каниквантел Плюс XL по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

Каниквантел Плюс XL назначают собакам и кошкам с лечебной и профилактической целью при нематодозах (токсокароз, токсаскаридоз, унцинариоз, анкилостомоз, трихоцефалез) и цестодозах (тениоз, дипилидиоз, эхинококкоз, дифиллоботриоз, мезоцестодоз).

Препарат не следует применять кормящим и беременным самкам первые две трети беременности, а также щенкам и котятм моложе 3-недельного возраста.

Перед применением Каниквантела Плюс XL предварительной голодной диеты и применения слабительных средств не требуется.

Препарат применяют животным перорально индивидуально из расчета 1 таблетка на 20 кг массы животного однократно в утреннее кормление с небольшим количеством корма.

В случае отказа животного от корма с антигельминтиком, препарат вводят принудительно на корень языка или в виде водной суспензии.

Для приготовления водной суспензии таблетку Каниквантела Плюс XL измельчают, суспендируют в 10 мл воды, интенсивно взбалтывают и тотчас вводят животному в ротовую полость при помощи шприца с катетером.

С профилактической целью животных дегельминтизируют ежеквартально в терапевтической дозе.

Побочных явлений и осложнений при применении Каниквантела Плюс XL в соответствии с инструкцией не установлено.

Каниквантел Плюс XL не предназначен для применения продуктивным животным.

IV. Меры личной профилактики

При работе с препаратом Каниквантел Плюс XL следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с таблетками. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Организация-производитель: «Euracon Pharma GmbH»; Max-Planck-Str. 11-D 86, Unterschleißheim, Германия.