



Регистрационное свидетельство
№ АВ -02131-01-11

МЕТРОНИЗОЛ-К

(порошок для перорального применения)
листок-вкладыш

Описание

Порошок белого или кремового цвета.

Состав

100 г препарата содержит действующее вещество:
метронидазол - 25 г.

Вспомогательные вещества: лактоза, крахмал кукурузный.

Фармакологические свойства

ATCvet классификационный код QJ01 антибактериальные ветеринарные препараты для системного применения. QJ01XD01 - Метронидазол.

Метронидазол - синтетический антибактериальное и противопротозойное средство, производное 5-нитроимидазола. Оказывает бактерицидное действие в отношении тех микроорганизмов, ферментные системы которых способны восстанавливать нитрогруппы. Метронидазол нарушает репликацию ДНК и синтез белка в микробной клетке, ингибируя тканевое дыхание, легко проникает в клетку чувствительных микроорганизмов.

Эффективен против *Trichomonas vaginalis*, *Gardnerella vaginalis*, *Giardia intestinalis*, *Entamoeba histolytica*, *Balantidium coli*, *Lambliа spp.*, а также облигатных анаэробов *Bacteroides spp.*, *Helicobacter pylori*, *Fusobacterium spp.*, *Veillonella spp.*, *Eubacterium spp.*, *Clostridium spp.*, *Peptococcus spp.*, *Peptostreptococcus spp.*

Метронидазол распределяется в тканях и биологических жидкостях организма, таких как желчь, слюна, плевральная, перитонеальная и спинномозговая жидкости (примерно 43% в плазме крови), влагалищный секрет, костная ткань, печень, эритроциты. Связывание с белками плазмы составляет менее 20%. Метронидазол проникает через плацентарный барьер, выделяется с молоком. В организме метаболизируется почти 30-60% метронидазола путем гидроксирования, окисления и глюкуринирования. Основной метаболит (2-оксиметронидазол) имеет противопротозойное и антибактериальное действие. Метронидазол выводится в неизменном виде и в виде метаболитов преимущественно с мочой (60-80%), частично с желчью.

Применение

Лечение кошек, собак, норок, больных диареей, лямблиозом, амебиозом, геардиозом, трихомонозом, анаэробными инфекциями, вызванными микроорганизмами, чувствительными к метронидазолу.

Дозировка

Перорально в дозе 40 мг (10 мг действующего вещества) на 1 кг массы тела животного два раза в сутки. Курс лечения - 10-20 дней.

Противопоказания

Не применять продуктивным животным и птице.

Повышенная чувствительность к метронидазолу. Не применять животным с поражением центральной нервной системы и в первую треть беременности, в период лактации. Не применять щенкам и котяткам.

Предостережение

Возможны побочные эффекты со стороны пищеварительного тракта: тошнота, рвота, отсутствие аппетита, запор и диарея. Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: повышенная

возбудимость, нарушение сна, депрессия, периферическая невропатия, судороги, потеря слуха, дезориентация, обмороки. Со стороны системы кроветворения: транзиторная лейкопения и тромбоцитопения. Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд, крапивница.

Форма выпуска

Полиэтиленовые банки, полиэтиленовые или ламинированные пакеты по 10 , 100 и 500 г.

Хранение

Сухое, темное, недоступное для детей место при температуре от 0°С до 20°С и относительной влажности воздуха не более 75%. Список Б.

Срок годности - 3 года.

Владелец регистрационного удостоверения:

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромпостач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua

Производитель готового продукта:

ЧАО «ПНП «Укрзооветпромпостач»

Украина, 03040, Киев-40, ул. Васильковская, 16

Тел. 0800211201

www.ukrzoovet.com.ua