

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Ципровета таблеток для лечения собак и кошек
при болезнях бактериальной этиологии

(Организация-производитель ООО “Научно-внедренческий центр
Агроветзащита С.-П.”, Московская область)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Ципровет таблетки (Tabulettae Ciprovetum) - лекарственное средство для орального применения, предназначенное для лечения собак и кошек при болезнях бактериальной этиологии.

2. Ципровет таблетки в качестве действующего вещества содержат ципрофлоксацина гидрохлорид: таблетки для кошек - 15 мг/табл. и таблетки для собак - 50 мг/табл., а также вспомогательные компоненты (лактозу, стеарат кальция и поливинилпирролидон).

3. По внешнему виду лекарственное средство представляет собой двояковыпуклые таблетки массой 0,2 г, покрытые оболочкой желтого цвета (таблетки для кошек) или от белого до серого цвета (таблетки для собак).

4. Выпускают Ципровет таблетки расфасованными по 10 штук в блистеры, упакованные поштучно в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

Каждый блистер маркируют с указанием организации-производителя, названия лекарственного средства, названия и содержания действующего вещества, номера серии, срока годности, условий хранения, обозначения СТО;

каждую коробку – с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения, способа применения лекарственного средства, количества таблеток в упаковке, названия и содержания действующего вещества, даты изготовления, срока годности, условий хранения, обозначения СТО, номера серии, номера государственной регистрации, информации о подтверждении соответствия и надписи «Для животных».

Хранят лекарственное средство в закрытой упаковке производителя, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 4 года со дня изготовления.

По истечению срока годности Ципровет таблетки не должны применяться.

По истечению срока годности Ципровет таблетки не должны применяться.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Ципрофлоксацин, входящий в состав лекарственного средства, относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром антибактериального действия; активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Echerichia coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Proteus* spp., *Yersinia* spp., *Haemophilus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Pasteurella multocida*, *Plesiomonas shigelloides*, *Campylobacter jejuni*, *Brucella* spp., *Chlamydia trachomatis*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium* spp., *Corynebacterium diphtheriae*, *Staphylococcus* spp. и *Streptococcus* spp.

Механизм действия ципрофлоксацина основан на блокировании фермента ДНК-гиразы, влияющего на репликацию спирали ДНК в ядре бактериальной клетки, что приводит к нарушению синтеза белка и гибели микроорганизма.

После орального применения ципрофлоксацин легко всасывается в желудочно-кишечном тракте (преимущественно в двенадцатиперстной и тощей кишке) и распределяется в органах и тканях организма (исключая ткани, богатые жирами), проникает в плевру, брюшину, лимфу, глазную жидкость и плаценту.

Максимальная концентрация ципрофлоксацина в сыворотке крови отмечается через 1,5-2 часа, терапевтическая концентрация сохраняется в течение 24 часов после орального применения лекарственного средства.

Выводится ципрофлоксацин из организма в основном в неизменном виде и частично в форме метаболитов с мочой и желчью, у лактирующих животных также и с молоком.

6. Ципровет таблетки по степени воздействия на организм относятся к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендованных дозах не оказывают местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия, не обладают эмбриотоксическими и тератогенными свойствами.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

7. Ципровет таблетки назначают собакам и кошкам с лечебной целью при хронических и острых бактериальных инфекциях желудочно-кишечного тракта, желчных путей, органов дыхания, мочеполовой системы, кожи и мягких тканей, костей и суставов, а также при вторичных инфекциях на фоне вирусных заболеваний, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

8. Ципровет таблетки применяют животным индивидуально перорально один раз в сутки на протяжении 3 - 5 дней в следующих дозах:

- кошкам - 1 таблетка «для кошек» на каждые 3 кг массы животного;

- собакам 1 таблетка «для собак» на каждые 10 кг массы животного.

9. Побочных явлений и осложнений у собак и кошек при применении Ципровета таблеток в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается.

При повышенной индивидуальной чувствительности животного к фторхинолонам и появлении побочных явлений (отказ от корма, рвота, отеки, нарушение координации движений) использование лекарственного средства прекращают и проводят десенсибилизирующую терапию.

10. Не допускается применение Ципровета таблеток самкам в период беременности и лактации, животным с выраженными нарушениями развития хрящевой ткани, при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами, а также щенкам и котяткам до окончания периода роста.

Не следует применять Ципровет таблетки одновременно с бактериостатическими антибиотиками (левомицетином, макролидами и тетрациклинами), теофилином и нестероидными противовоспалительными средствами, а также с препаратами, содержащими катионы магния, алюминия и кальция, которые, связываясь с ципрофлоксацином, препятствуют его адсорбции.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

11. При работе с Ципровет таблетками следует соблюдать общепринятые меры личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для лекарственных средств.

12. Ципровет таблетки следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита" (г. Москва).

Организация-производитель ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита С.-П.", 141300, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ "ВГНКИ".

Регистрационный номер *ПВР-2-11.9/02505*

Генеральный директор
ООО "Научно-внедренческий центр
Агроветзащита"

С.В. Енгашев