



ИНСТРУКЦИЯ
по ветеринарному применению лекарственного препарата
ЦИПРОВЕТ® таблетки

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита»,
Россия, 129329, г. Москва, Игарский проезд, д. 4, стр.2)

Номер регистрационного удостоверения 47-3-115-4397N7BP-3-119/02505

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:
торговое наименование – ЦИПРОВЕТ® таблетки (CIPROVET® tablets)

международное непатентованное наименование – ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: таблетки для орального применения.

ЦИПРОВЕТ® таблетки выпускают в двух дозировках – «ЦИПРОВЕТ® таблетки для собак» и «ЦИПРОВЕТ® таблетки для кошек и собак мелких пород», содержащих в качестве действующего вещества в 1 таблетке ципрофлоксацина гидрохлорид 50 мг и 15 мг соответственно, а также вспомогательные вещества: лактозу, лактулозу, стеарат кальция и поливинилпирролидон.

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

Срок годности ЦИПРОВЕТ® таблеток при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя - 4 года со дня производства. Запрещается применять лекарственный препарат по истечении срока годности.

4. Выпускают лекарственный препарат расфасованным по 10 таблеток в блистеры, упакованные по 1, 2 или 3 штуки в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.

5. Хранят ЦИПРОВЕТ® таблетки в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. ЦИПРОВЕТ® таблетки хранят в недоступном для детей месте.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

8. Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. ЦИПРОВЕТ® таблетки относятся к группе антибактериальных средств.

10. Ципрофлоксацин, входящий в состав препарата – соединение группы фторхинолонов, обладает широким спектром антибактериального действия, активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе *Escherichia 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., *Streptococcus* spp.

Механизм действия ципрофлоксацина основан на блокировании фермента ДНК-гиразы, влияющего на репликацию спирали ДНК в ядре бактерии, что приводит к нарушению синтеза белка и быстрой гибели бактериальной клетки. Выражена бактерицидная активность на грамотрицательные микроорганизмы в период покоя и деления (т.к. влияет не только на ДНК-гиразу, но и вызывает лизис клеточной стенки), на грамположительные микроорганизмы - только в период деления.

Лактулоза, как пробиотическое вещество, усиливает рост полезных бактерий, таких как бифидобактерий и лактобактерий, и способствует подавлению роста потенциально патогенных бактерий, таких как *Clostridium* и *Escherichia coli*. Стимулирует перистальтику кишечника, улучшает всасывание фосфатов и солей Ca^{2+} , способствует выведению ионов аммония. Эти процессы ведут к нормализации микрофлоры в кишечнике, уменьшению образования аммиака.

После орального введения ципрофлоксацин легко вс�асывается в желудочно-кишечном тракте (преимущественно в двенадцатиперстной и тощей кишке), 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 однократного перорального применения препарата.

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

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

III. Порядок применения

11. ЦИПРОВЕТ® таблетки назначают собакам и кошкам с лечебной целью при острых и хронических болезнях бактериальной этиологии органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, желчных путей, мочеполовой системы, кожи, мягких тканей, костей и суставов, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата, выраженные нарушения развития хрящевой или костной ткани, поражения нервной системы, сопровождающиеся судорогами.

13. При работе с ЦИПРОВЕТ® таблетками следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. После работы с лекарственным препаратом вымыть руки с мылом. Пустую упаковку из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам лекарственного препарата следует избегать прямого контакта с ЦИПРОВЕТ® таблетками. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании лекарственного препарата в организм человека необходимо немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

14. Не допускается применение ЦИПРОВЕТ® таблеток самкам в период беременности и лактации, щенкам и котятам до окончания периода роста.

15. Препарат применяют животным индивидуально перорально (внутрь) один раз в сутки на протяжении 3-5 дней в следующих дозах:

- кошкам и собакам мелких пород – 1 таблетка на 3 кг массы животного в дозировке «ЦИПРОВЕТ® таблетки для кошек и собак мелких пород»;
- собакам средних и крупных пород – 1 таблетка на 10 кг массы животного в дозировке «ЦИПРОВЕТ® таблетки для собак».

16. При применении ЦИПРОВЕТ® таблеток в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений у животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам лекарственного препарата и появлении побочных явлений (отказ от корма, рвота, отеки, нарушение координации движений), использование ЦИПРОВЕТ® таблеток прекращают и назначают десенсибилизирующую терапию.

17. При передозировке препарата у животного может наблюдаться снижение аппетита, угнетенное состояние, рвота. В этом случае следует прекратить применение препарата и назначить антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

18. 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 цiproфлоксацином, препятствуют его адсорбции.

19. Особеностей действия лекарственного препарата при его первом применении и при отмене не выявлено.

20. Следует избегать пропуска очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В

случае пропуска одной или нескольких доз, применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме применения.

21. ЦИПРОВЕТ[®] таблетки не предназначены для применения продуктивным животным.

Наименование и адрес производственной ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, площадки производителя лекарственного Московская область, г. Сергиев препарата для ветеринарного применения. Посад, ул. Центральная, д.1

Наименование, адрес организации, ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, уполномоченной держателем или Московская область, г. Сергиев владельцем регистрационного Посад, ул. Центральная, д.1 удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя.

С согласованием настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ципровет[®] таблетки для лечения собак и кошек при болезнях бактериальной этиологии, утвержденная Россельхознадзором 01 марта 2017 года.