

04 ИЮЛ 2023

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 77-3-1.15-4397№ПВР-3-11.9/02505

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения: торговое наименование – ЦИПРОВЕТ® таблетки (CIPROVET® tablets); международное непатентованное наименование – ципрофлоксацин.
2. Лекарственная форма: таблетки, покрытые оболочкой.
ЦИПРОВЕТ® таблетки выпускают в двух модификациях – «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: лактулозу, поливинилпирролидон, вкусовую добавку «вкус мяса», опадрай II белый, опадрай II желтый, кальция стеарат и лактозу.
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой двояковыпуклые таблетки, покрытые оболочкой от белого до серого цвета («ЦИПРОВЕТ® таблетки для собак») или желтого цвета («ЦИПРОВЕТ® таблетки для кошек и собак мелких пород»).
- Срок годности лекарственного препарата 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, индивидуально упакованные в картонные пачки вместе с инструкцией по применению.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25°С.
6. Лекарственный препарат хранят в местах, недоступных для детей.
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 производных нафтиридина, хинолонов, фторхинолонов.

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 пребиотическое 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 всасывается 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.

Выводится 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).

III. Порядок применения

11. ЦИПРОВЕТ® таблетки применяют для лечения собак и кошек при заболеваниях органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, желчевыводящих путей, мочеполовой системы, инфекций мягких тканей, костей и суставов, инфицированных ран и других заболеваний бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

12. Противопоказанием к применению является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного 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.

Людам 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 лекарственного препарата самкам в период беременности и лактации, котятм моложе 6 месяцев, щенкам моложе 12 месяцев (щенкам крупных пород - моложе 18 месяцев).

15. ЦИПРОВЕТ® таблетки применяют животным индивидуально перорально (внутри) с небольшим количеством корма (лакомства) или вводят на корень языка один раз в сутки на протяжении 3-5 суток.

Доза препарата в зависимости от массы животного и модификации используемой таблетки представлены в таблице:

Вес животного, кг	Модификация препарата / Доза (количество таблеток)	
	ЦИПРОВЕТ® таблетки для кошек и собак мелких пород	ЦИПРОВЕТ® таблетки для собак
до 3	1	-
> 3 - 6	2	-
>6 - 10	3	1
> 10 - 20	-	2
> 20 - 30	-	3
> 30 - 40	-	4
> 40	1 таблетка «ЦИПРОВЕТ® таблетки для собак» на каждые дополнительные 10 кг массы тела животного	

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, диарея, нарушение координации движений), использование препарата прекращают и назначают десенсибилизирующую терапию.

