

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора  
  
К.А. САВЕНКО  
08 АВГ 2022

ИНСТРУКЦИЯ  
по ветеринарному применению лекарственного препарата  
ЦИПРОВЕТ® гранулы

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

Номер регистрационного удостоверения: \_\_\_\_\_

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:

торговое наименование - ЦИПРОВЕТ® гранулы (CIPROVET® granules)  
международное непатентованное наименование: ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: гранулы для орального применения.

ЦИПРОВЕТ® гранулы содержат в 1 г в качестве действующего вещества ципрофлоксацина гидрохлорид – 100 мг, а также вспомогательные вещества: лактозу, крахмал картофельный, лактулозу и поливинилпирролидон.

3. Лекарственный препарат представляет собой гранулы от белого до светло-желтого цвета. Допускается слеживание препарата, распадающееся при механическом воздействии.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 4 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – 3 месяца. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. ЦИПРОВЕТ® гранулы выпускают расфасованными по 1 кг в пакеты из бумаги и комбинированных материалов или пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов соответствующей вместимости; по 1 кг в полимерные банки или ведра соответствующей вместимости, укупоренные крышками с контролем первого вскрытия; по 5 г в пакеты саше из полимерных пленок и комбинированных материалов. Допускается упаковка пакетов саше по 10 штук в картонные пачки. Каждую потребительскую упаковку снабжают инструкцией по применению препарата.

5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в защищенном от влаги и прямых солнечных лучей месте, температуре от 2<sup>0</sup>С до 25<sup>0</sup> С.

6. ЦИПРОВЕТ<sup>®</sup> гранулы следует хранить 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<sup>®</sup> гранулы относятся к антибактериальным лекарственным препаратам группы фторхинолонов.

10. Ципрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата ЦИПРОВЕТ<sup>®</sup> гранулы 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 mirabilis*, *Proteus vulgaris*, *Morganella morganii*, *Vibrio* spp., *Yersinia* spp., *Haemophilus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Moraxella catarrhalis*, *Aeromonas* spp., *Pasteurella multocida*, *Plesiomonas shigelloides*, *Campylobacter jejuni*, некоторые внутриклеточные возбудители - *Legionella pneumophila*, *Brucella* spp., *Chlamydia trachomatis*, *Listeria monocytogenes*, *Mycobacterium tuberculosis*, *Mycobacterium kansasii*, *Corynebacterium diphtheriae*; грамположительные аэробные бактерии - *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus haemolyticus*, *Staphylococcus hominis*, *Staphylococcus saprophyticus*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*.

Механизм бактерицидного действия ципрофлоксацина заключается в блокировании бактериальной ДНК-гиразы, что приводит к нарушению деления бактерий за счет подавления синтеза ДНК, а также в развитии морфологических изменений клеточной стенки и мембран микробной клетки.

При оральном применении ципрофлоксацин легко всасывается в желудочно-кишечном тракте и распределяется в органах и тканях организма, 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. Выводится ципрофлоксацин в основном в неизменном виде и в виде метаболитов с мочой, и в небольших количествах с фекалиями. Небольшое количество выводится с молоком.

ЦИПРОВЕТ<sup>®</sup> гранулы по степени воздействия на организм относятся к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендованных дозах не оказывает местно-раздражающего и резорбтивно-токсического действия, не обладает эмбриотоксическими и тератогенными свойствами.

## III. Порядок применения

11. ЦИПРОВЕТ<sup>®</sup> гранулы назначают с лечебной целью телятам и ягнятам, с лечебной и лечебно-профилактической целью свиньям, цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку птиц при респираторных, желудочно-кишечных, мочеполовых инфекциях, артритях, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, септицемии, некротическом энтерите, перитоните, смешанных и



вторичных инфекциях при вирусных болезнях, а также при других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину.

12. Противопоказанием для применения является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата (в том числе в анамнезе), выраженные нарушения функции почек и печени. Не допускается применение ЦИПРОВЕТ® гранул курам-несушкам ввиду накопления ципрофлоксацина в яйцах и ремонтному молодняку менее, чем за 14 дней до начала яйцекладки, взрослым жвачным животным с развитым рубцовым пищеварением, свиньям в период беременности и лактации, животным с выраженными нарушениями развития хрящевой ткани, а также при поражениях нервной системы, сопровождающихся судорогами.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием препарата ЦИПРОВЕТ® гранулы следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством проточной воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом ЦИПРОВЕТ® гранулы. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустую тару из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

14. Не допускается применение ЦИПРОВЕТ® гранул свиньям в период беременности и лактации.

15. ЦИПРОВЕТ® гранулы применяют с кормом индивидуально или групповым способом в течение 3-5 суток.

При индивидуальном способе ЦИПРОВЕТ® гранулы применяют телятам, ягнятам и свиньям в смеси с комбикормом в суточной дозе 5 мг ципрофлоксацина на 1 кг массы животного, что соответствует 1 г препарата на 20 кг массы животного.

При групповом способе ЦИПРОВЕТ® гранулы применяют в смеси с комбикормом цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку птиц в суточной дозе 1 кг гранул на 1 т корма, свиньям - 0,75 кг гранул на 1 т корма.

При сальмонеллезе, смешанных инфекциях и хронических формах заболеваний рекомендуемую дозу лекарственного препарата увеличивают в 2 раза.

ЦИПРОВЕТ® гранулы термостабильны, что дает возможность вводить препарат в состав кормов, технология производства которых включает кратковременную термообработку.

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

17. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

18. Запрещается применять ЦИПРОВЕТ® гранулы совместно с бактериостатическими антибиотиками (левомицетином, макролидами и тетрациклинами), теофиллином и нестероидными противовоспалительными средствами, а также с препаратами, содержащими катионы магния, алюминия и кальция, которые, связываясь с ципрофлоксацином, препятствуют его адсорбции.

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

20. Следует избегать нарушений схемы применения лекарственного препарата, так как это может привести к снижению его эффективности. В случае пропуска очередной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

21. Убой птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток, телят, ягнят и свиней – не ранее, чем через 14 суток после последнего применения лекарственного препарата ЦИПРОВЕТ® гранулы. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения установленных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

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

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