

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ципровет® гранулы  
телятам, ягнятам, свиньям цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку птиц  
при болезнях бактериальной этиологии

(Организация-разработчик: ООО «НВЦ Агроветзащита», г. Москва)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Ципровет® гранулы (Ciprovetum® Granulate).

Международное непатентованное наименование: ципрофлоксацин.

2. Лекарственная форма: гранулы для орального применения.

Ципровет® гранулы в качестве действующего вещества содержит ципрофлоксацина гидрохлорид – 100 мг/г, а также вспомогательные вещества: лактулозу – 120 мг/г, крахмал картофельный – 200 мг/г, лактозу – 520 мг/г и поливинилпирролидон – 60 мг/г.

Лекарственное средство представляет собой гранулы светло-желтого цвета, малорастворимые в воде.

3. Ципровет® гранулы выпускают расфасованным в пакеты сание из многослойного полиэтилена по 5 г; пакеты из многослойной бумаги по 500 и 1000 г соответствующей вместимости; по 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 5,0 и 10 кг в полимерные банки и ведра с крышкой соответствующей вместимости и по 5; 10; 15; и 20 кг в многослойные бумажные мешки соответствующей вместимости.

Каждая единица фасовки снабжается инструкцией по применению препарата.

4. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0° до 25° С.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства. Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

5. Ципровет® гранулы следует хранить в местах, недоступных для детей.

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

### II. Фармакологические свойства

7. Ципровет® гранулы относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы фторхинолонов.

Ципрофлоксацин, входящий в состава лекарственного препарата Ципровет® гранулы, 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 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 действия ципрофлоксацина основан на блокировании фермента бактерий ДНК-гиразы, в результате чего нарушается синтез белка в микробной клетке и происходит ее гибель.

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 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

8. Ципровет<sup>®</sup> гранулы назначают с лечебной целью телятам и ягнтям, с 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.

9. Не допускается применение Ципровет<sup>®</sup> гранул курам-несушкам, ввиду накопления ципрофлоксацина в яйцах, 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.

10. Ципровет<sup>®</sup> гранулы применяют с кормом индивидуально один раз в сутки или групповым способом в течение 3-5 суток.

При индивидуальном способе Ципровет<sup>®</sup> гранулы применяют телятам, ягнтям и свиньям в смеси с комбикормом в дозе 5 мг ципрофлоксацина на 1 кг массы животного, что соответствует 1 г препарата на 20 кг массы животного.

При групповом способе Ципровет<sup>®</sup> гранулы применяют в смеси с комбикормом цыплятам-бройлерам, ремонтному молодняку птиц в 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.

11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.

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

13. Следует избегать пропусков при применении очередной дозы лекарственного препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозировке и по той же схеме.

14. При применении Ципровет<sup>®</sup> гранул в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной

индивидуальной чувствительности животного к активным компонентам препарата и появлении побочных явлений (отказ от корма, рвота, отеки, нарушение координации движений) использование лекарственного средства прекращают и назначают десенсибилизирующую терапию.

15. Запрещается применять Ципровет<sup>®</sup> 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.

16. Убой птиц на мясо разрешается не ранее, чем через 11 суток, телят, ягнят и свиней – не ранее, чем через 14 суток после последнего применения Ципровет<sup>®</sup> гранул. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения установленных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

#### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с препаратом Ципровет<sup>®</sup> гранулы следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

18. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с Ципровет<sup>®</sup> гранулами. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаза, их необходимо промыть большим количеством воды. 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).

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

20. Организация-производитель: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»; 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, Центральная ул., 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Ципровет<sup>®</sup> гранул, утвержденная Россельхознадзором 01.03.2010 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

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