



## ИНСТРУКЦИЯ

по ветеринарному применению лекарственного препарата  
ЦИПРОВЕТ®-пульмо

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

Номер регистрационного удостоверения: 77-3-12.19-4544№ПВР-3-6.14/04328

### I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата для ветеринарного применения:  
торговое наименование – ЦИПРОВЕТ®-пульмо (CIPROVET®-pulmo);  
международные непатентованные наименования действующих веществ –  
ципрофлоксацин, тиамулин.
2. Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.  
Лекарственный препарат в 1 г порошка в качестве действующих веществ содержит:  
ципрофлоксацин – 100 мг и тиамулина гидроген фумарат – 450 мг (в пересчете на тиамулин -  
365 мг), а в качестве вспомогательного вещества сахарозу (сахар белый).
3. По внешнему виду лекарственный препарат представляет собой порошок от почти  
белого до светло-желтого цвета.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения - 4 года со  
дня производства, после первого вскрытия упаковки – 3 месяца. Запрещается применять  
лекарственный препарат по истечении срока годности.
4. ЦИПРОВЕТ®-пульмо выпускают расфасованным по 1 кг в пакеты из  
комбинированных материалов, по 1 кг в полимерные ведра, укупоренные полимерными  
крышками с контролем первого вскрытия. Каждую потребительскую упаковку снабжают  
инструкцией по применению препарата.
5. Хранят лекарственный препарат в закрытой упаковке производителя, защищенном  
от влаги и прямых солнечных лучей месте, при температуре от 2 °С до 25 °С.
6. ЦИПРОВЕТ®-пульмо следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с  
требованиями законодательства.
8. Отпускается по рецепту (требованию) специалиста в области ветеринарии.

## II. Фармакологические свойства

9. ЦИПРОВЕТ®-пульмо относится к фармакотерапевтической группе: макролиды и азалиды в комбинациях.

10. Ципрофлоксацин, входящий в состав лекарственного препарата, относится к группе фторхинолонов и обладает широким спектром антибактериального и антимикоплазменного 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 aureus*, *Streptococcus* spp. и *Mycoplasma* spp.

Механизм бактерицидного действия ципрофлоксацина основан на подавлении бактериальных ферментов ДНК-гиразы и топоизомеразы IV, участвующих в репликации ДНК микроорганизмов.

После перорального введения ципрофлоксацин хорошо всасывается в желудочно-кишечном тракте и, попадая в кровь, распределяется в органах и тканях. Максимальная концентрация ципрофлоксацина в сыворотке крови отмечается через 1-1,5 часа и сохраняется на терапевтическом уровне в течение 24 часов после перорального применения. Ципрофлоксацин выводится из организма в основном в неизменном виде и частично в форме метаболитов с мочой и желчью.

Тиамулин является полусинтетическим антибиотиком группы плевромутилинов, активен в отношении микоплазм, включая *M. hyopneumoniae*, *M. hyosynoviae*, *M. hyorhinis*, *M. gallisepticum*, *M. synoviae*, *M. meleagridis*, брахиспир (*B. hyodysenteriae*, *B. pilosicoli*), грамположительных аэробов, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium pyogenes* и анаэробов (*Clostridium perfringens*), некоторых грамотрицательных анаэробов, в том числе *Lawsonia intracellularis*, *Bacteroides* spp., *Fusobacterium* spp. и аэробов *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Pasteurella multocida*; не действует на бактерии семейства *Enterobacteriaceae*, включая *Salmonella* spp. и *Escherichia coli*.

Механизм бактериостатического действия тиамулина заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне.

ЦИПРОВЕТ®-пульмо предотвращает развитие резистентности микроорганизмов к фторхинолонам. В результате синергизма общая эффективность комбинации действующих веществ препарата ЦИПРОВЕТ®-пульмо превышает терапевтическую эффективность каждого из них.

После перорального введения тиамулин гидроген фумарат быстро всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей, достигая максимальных концентраций в организме свиней и птиц через 3 часа и сохраняется на терапевтическом уровне на протяжении 18-24 часов. Тиамулин метаболизируется в печени до неактивных метаболитов и выводится из организма преимущественно с фекалиями.

ЦИПРОВЕТ®-пульмо по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

### III. Порядок применения

11. ЦИПРОВЕТ®-пульмо назначают свиньям с лечебной, цыплятам-бройлерам и ремонтному молодняку кур с лечебной и лечебно-профилактической целью при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии, возбудители которых чувствительны к ципрофлоксацину и тиамулину.

12. Противопоказанием к применению лекарственного препарата ЦИПРОВЕТ®-пульмо является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата. Запрещается применять препарат курам-несушкам, яйца которых будут использоваться в пищу людям; ремонтному молодняку старше 16-недельного возраста, а также животным с выраженной почечной и печеночной недостаточностью.

13. При проведении лечебных мероприятий с использованием препарата ЦИПРОВЕТ®-пульмо 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. 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®-пульмо. 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. Специальных исследований по применению препарата свиньям в период беременности и лактации не проводилось. В случае необходимости применение препарата возможно по назначению ветеринарного врача, если ожидаемая польза превышает потенциальный риск.

15. ЦИПРОВЕТ®-пульмо применяют перорально с водой для поения или в смеси с кормом, индивидуально или групповым способом.

Перед применением рассчитывают суточную норму потребления воды (или корма) животными и готовят рабочий раствор (или корм) необходимой концентрации.

Дозы препарата ЦИПРОВЕТ®-пульмо указаны в таблице:

Таблица

Вид животного	Доза препарата, г/кг массы животного
Свиньи	С лечебной целью 0,045 г (20 мг тиамулина и 4,5 мг ципрофлоксацина) на 1 кг массы животного. Потребление суточной дозы обеспечивается выпаиванием раствора препарата из расчета 400 г порошка на 1 т воды. Курс лечения 5-7 дней.
Цыплята-бройлеры и ремонтный молодняк кур до 16-недельного возраста	С лечебно-профилактической целью 0,11 г (50 мг тиамулина и 11 мг ципрофлоксацина) на 1 кг массы птицы. Потребление суточной дозы обеспечивается выпаиванием раствора препарата из расчета 550 г порошка на 1 т воды. Курс лечения 3-5 дней.

В период лечения животные должны получать только воду или корм, содержащие лекарственный препарат. ЦИПРОВЕТ® -пульмо термостабилен, что дает возможность вводить препарат в состав кормов, технология которых подразумевает кратковременную термообработку.

16. Побочных явлений и осложнений при применении препарата ЦИПРОВЕТ® пульмо в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и назначают животному антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

17. В случае передозировки препарата возможно уменьшение потребления корма и воды, снижение привесов.

18. Не допускается одновременное применение ЦИПРОВЕТ® -пульмо с монензином, салиномицином, наразином и другими ионофорными кокцидиостатиками на протяжении 7 дней до и 7 дней после их применения, а также с антибиотиками аминогликозидного ряда, левомицетином, макролидами, тетрациклинами, теофиллином, нестероидными противовоспалительными средствами.

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

20. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы применение препарата возобновляют в той же дозе и по той же схеме.

21. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 14 суток, птиц - через 12 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения:

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11

Наименование, адрес организации, телефон, уполномоченной держателем или владельцем регистрационного удостоверения лекарственного препарата на принятие претензий от потребителя:

ООО «АВЗ С-П», Россия, 141305, Московская область, г.о. Сергиево-Посадский, г. Сергиев Посад, ул. Центральная, д. 1/11  
Телефон круглосуточной «Горячей линии»: 8-800-700-19-93. Информация о лекарственном препарате размещена на сайте [www.avzvet.ru](http://www.avzvet.ru)

Генеральный директор  
ООО «НВЦ Агроветзащита»



С.В. Енгашев

18