



ИНСТРУКЦИЯ

по применению Хлортиагора для лечения свиней при желудочно-кишечных и респираторных заболеваниях бактериальной этиологии

(организация-разработчик: ООО «ГОРОС21.РУ», г. Москва, ул. Бутырская д. 6)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Хлортиагор (Chlortiaгор).
Международное непатентованное наименование: хлортетрациклин, тиамулин.
2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.
Хлортиагор содержит в 1 г в качестве действующих веществ хлортетрациклина гидрохлорид - 200 мг, тиамулина гидроген фумарат - 50 мг, а в качестве вспомогательного вещества – глюкозу до 1 г.
3. По внешнему виду препарат представляет собой мелкодисперсный порошок желтого цвета.
Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – не более 28 суток.
Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.
4. Выпускают Хлортиагор расфасованным по 100, 500 и 1000 г в пакеты соответствующей вместимости из ламинированной алюминиевой фольги или из комбинированных материалов; в полимерные банки, укупореженные навинчиваемыми или натягиваемыми крышками с контролем первого вскрытия; по 5 и 25 кг полимерные мешки или ведра полимерные.
Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят Хлортиагор 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. Хлортиагор следует хранить в местах, недоступных для детей.
7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.
8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Хлортиагор относится к комбинированным антибактериальным лекарственным препаратам для ветеринарного применения.
10. Комбинация хлортетрациклина гидрохлорида и тиамулина гидроген фумарата, входящих в состав лекарственного препарата, обеспечивает широкий спектр антибактериальной активности. Хлортетрациклина гидрохлорид - антибиотик тетрациклиновой группы, продуцируемый *Streptomyces tinosus*, обладает широким спектром бактериостатического действия, активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., а также риккетсий и некоторых видов микоплазм; не действует на синегнойную палочку, протей, а также большинство грибов и мелких вирусов.
Связываясь с 30S субъединицей на бактериальных рибосомах, хлортетрациклин нарушает доступ tRNA- к mRNA-рибосомному комплексу, что приводит к блокаде синтеза белка микробной клетки.
Тиамулина гидроген фумарат относится к полусинтетическим дериватам

диптерпенового антибиотика плевромутилина, продуцируемого *Pleurotus mutulis*, обладает бактериостатической активностью, подавляя рост и развитие грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Mycoplasma* spp., *Brahyspira hyodysenteriae*, *Brahyspira pilosicoli*, *Haemophilus* spp., *Clostridium perfringens*, *Leptospira* spp., *Listeria monocytogenes*, *Pasteurella* spp., *Corynebacterium pyogenes*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*; не действует на бактерий семейства *Enterobacteriaceae*, в частности *Salmonella* spp. и *E.coli*.

После перорального введения хлортетрациклина гидрохлорид и тиамулина гидроген фумарат всасываются в желудочно-кишечном тракте и проникают в большинство органов и тканей животного, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови через 2-3 часа. Выводятся из организма, главным образом, с желчью и мочой.

Хлортиагор по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

11. Хлортиагор назначают свиньям с лечебной и лечебно-профилактической целью при респираторных и желудочно-кишечных заболеваниях бактериальной и микоплазменной этиологии, включая дизентерию, энтероколиты, энзоотическую пневмонию, актинобациллезную плевропневмонию, а также при других болезнях, вызванных ассоциацией микроорганизмов, чувствительных к комбинации действующих веществ лекарственного препарата.

12. Противопоказанием к применению Хлортиагора является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам лекарственного препарата, выраженная печеночная и/или почечная недостаточность.

13. Хлортиагор применяют свиньям в смеси с кормом индивидуально или групповым способом течение 5-10 суток, в суточной дозе: при желудочно-кишечных заболеваниях 2,0-2,5 кг/т корма (100-125 мг/кг массы животного), при респираторных заболеваниях - 4 кг/т корма (200 мг/кг массы животного).

Для обеспечения равномерного распределения лекарственного препарата в корме, рассчитанную дозу Хлортиагора ступенчато смешивают последовательно с 10 кг, 100 кг и 900 кг комбикорма.

14. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата могут проявляться нарушениями функций желудочно-кишечного тракта. В этом случае необходимо прекратить применение препарата. Специфические средства детоксикации отсутствуют, применяют общие меры, направленные на выведение лекарственного препарата из организма и средства симптоматической терапии.

15. Особенности действия при первом приеме лекарственного препарата или при его отмене не выявлено.

16. Запрещается применение Хлортиагора самкам в период беременности и новорожденным животным.

17. Следует избегать пропуска очередной дозы препарата, так как это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной или нескольких доз курс лечения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.

18. При применении Хлортиагора в соответствии с настоящей инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам лекарственного препарата у свиней возможны аллергические реакции в виде отека, эритемы, зуда, которые проходят после прекращения применения лекарственного препарата.

19. Не следует применять Хлортиагор с полиэфирными ионофорами, антибиотиками аминогликозидного ряда, а также в течение 7 дней до и 7 дней после их применения, ввиду возможного возникновения у животных побочных явлений и осложнений (диарея, анорексия, нефротоксические эффекты). Хлортиагор не рекомендуется применять

совместно с препаратами и кормовыми добавками, содержащими бентонит, кальций и магний, при взаимодействии с которыми снижается его адсорбция.

20. Убой свиней на мясо разрешается не ранее, чем через 10 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

21. При работе Хлортиагором следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами.

22. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. Лица, работающие с лекарственным препаратом, должны быть одеты в спецодежду (халат, брюки, головной убор, резиновые перчатки, респиратор) и обеспечены очками закрытого типа. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи. После работы с лекарственным препаратом необходимо вымыть руки с мылом.

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

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

Наименование и адрес производственной площадки производителя лекарственного препарата для ветеринарного применения

ООО «ГОРОС21.РУ», 141865, Россия, Московская обл., Дмитровский р-он, пос. Некрасовский, ул. Северная, д. 6

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

ООО «ГОРОС21.РУ», 127015, Россия, г. Москва, Бутырская ул., 6

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Хлортиагора, утвержденная Россельхознадзором 01.06.2016 г.

Номер регистрационного удостоверения 32-3-6.16-3206№ПВР-3-3.0/02627.