



Е. А. Непоклонов  
13 ДЕК 2011

## ИНСТРУКЦИЯ по применению Гидро Триприма для лечения свиней и птицы при болезнях бактериальной этиологии

(организация-разработчик фирма «SP Veterinaria S.A.» Испания)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Гидро Триприм (Hydro Triprim).  
Международные непатентованные названия действующих веществ: сульфафуразол, тилозина тартрат, триметоприм.
2. Лекарственная форма: раствор для перорального применения.  
Гидро Триприм в качестве действующих веществ в 100 мл содержит: сульфафуразол - 17,8 г; тилозина тартрат - 3,5 г, триметоприм - 3,5 г, а в качестве вспомогательных веществ - пропиленгликоль – 65 г и очищенную воду до 100 мл. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачную жидкость желтого цвета.
3. Гидро Триприм выпускают расфасованным по 5 л в пластиковые канистры соответствующей вместимости, укупороенные завинчивающимися пластиковыми крышками с фиксатором, упакованных по 4 штуки в картонные коробки.
4. Гидро Триприм хранят в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5 до 25 ° С.  
Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения 2 года со дня производства. После первого вскрытия флакона лекарственный препарат можно использовать в течение 30 суток при хранении при температуре 10-15° С.  
Гидро Триприм запрещается применять по истечении срока годности.
5. Гидро Триприм хранят в местах, недоступных для детей.
6. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Фармакологические свойства.

7. Гидро Триприм относится к комплексным антибактериальным препаратам. Тилозина тартрат, входящий в состав лекарственного средства, относится к антибиотикам группы макролидов, активен в отношении

большинства грамположительных и некоторых грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Corynebacterium* spp., *Pasteurella* spp., *Treponema hyodysenteriae*, *Chlamydia* spp., *Spirocheta* spp. и *Mycoplasma* spp. Микроорганизмы семейства Enterobacteriaceae устойчивы к антибиотику.

Механизм бактериостатического действия тилозина тартрата заключается в нарушении белкового синтеза бактерий на уровне рибосомальной субъединицы 50S.

Сульфафуразол является синтетическим соединением из группы сульфаниламидов, механизм действия которого заключается в блокировании синтеза фолиевой кислоты бактерий, что приводит к остановке синтеза бактериальных нуклеиновых кислот.

Триметоприм является синтетическим производным диаминопиримидина. Механизм действия сульфафуразола и триметоприма заключается в блокировании синтеза фолиевой и тетрагидрофолиевой кислот в бактериальной клетке. В комбинации сульфафуразол с триметопримом обладают синергидным действием в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов (*Corynebacterium pyogenes*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Staphylococcus* spp., *Fusobacterium necrophorum*, *Pasterella* spp., *Bordetella bronchiseptica*).

При пероральном применении тилозин быстро всасывается из желудочно-кишечного тракта и сохраняется в терапевтических концентрациях в органах и тканях организма животных и птиц в течение 15-20 часов. Выделение происходит в основном с желчью и частично с мочой.

Сульфафуразол после перорального применения всасывается и распределяется в тканях и жидкостях организма, достигая максимальной концентрации в крови через 1-4 часа. В печени сульфафуразол метаболизируется в ацетилированные и гидроксильные производные. Выделение сульфафуразола и его метаболитов из организма животных происходит преимущественно с мочой.

Триметоприм при пероральном применении всасывается в различных отделах желудочно-кишечного тракта, достигая максимальных концентраций в крови через 2-4 часа после применения. Наиболее высокие концентрации достигаются в легких, печени и почках. Выделение происходит, в основном, с мочой и в незначительной степени - с желчью.

Гидро Триприм по степени воздействия на организм относится к мало опасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76), в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными и птицей, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

### III. Порядок применения

8. Гидро Триприм применяют для лечения болезней бактериальной этиологии у свиней и цыплят-бройлеров, возбудители которых чувствительны к компонентам препарата.
9. Запрещается применение Гидро Триприма свиньям и птице с почечной и печеночной недостаточностью, повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата. При появлении признаков аллергии у свиней и птицы, применение Гидро Триприма прекращают.
10. Гидро Триприм применяют с водой для поения в следующих дозах: цыплятам-бройлерам 1 - 1,5 мл на 1 литр воды ежедневно, в течение 3-5 дней; свиньям - 1 мл на 10 кг массы животного ежедневно, в течение 3-5 дней. В период лечения свиньи и цыплята-бройлеры должны получать только воду, содержащую препарат. Лечебный раствор готовят ежедневно в объеме, рассчитанном на потребление свиньями и цыплятами-бройлерами в течение суток.
11. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата не выявлены.
12. Особенности действия при первом приеме Гидро Триприма и при его отмене не выявлено.
13. При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата курс применения необходимо возобновить в предусмотренных дозировках и схеме применения.
14. Побочных явлений и осложнений при применении Гидро Триприма в соответствии с настоящей инструкцией по применению, как правило, не наблюдается.
15. Гидро Триприм запрещается применять птице, яйцо которой используются в пищевых целях.
16. Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 28 суток, после последнего применения препарата. Мясо свиней и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

### IV. Меры личной профилактики

17. При работе с Гидро Трипримом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.
18. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует

избегать прямого контакта с Гидро Трипримом. 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. Пустые канистры из под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

20. Организация-производитель: «SP Veterinaria S.A»; CTRA. REUS - VINYOLS KM. 4.1 43330 RIUDOMS (TARRAGONA), SPAIN.

Инструкция разработана «SP Veterinaria S.A»; CTRA. REUS - VINYOLS KM. 4.1 43330 RIUDOMS (TARRAGONA), SPAIN.

С утверждением настоящей инструкции, утрачивает силу инструкция по применению Гидро Триприма, утвержденная Россельхознадзором 03.02.2010 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-11.9/03023