

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Н.А. Власов

«10» июня 2008 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Гидроксина для лечения свиней
и сельскохозяйственных птиц при болезнях
бактериальной и микоплазменной этиологии

(организация-производитель фирма «SP Veterinaria S.A.»/
«С.П. Ветеринария, С.А.», Испания)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Гидроксин (Hidroxin).

2. Гидроксин - лекарственное антибактериальное средство в форме раствора для перорального применения, содержащее в 100 мл в качестве действующего вещества тилозин (в форме тартрата) – 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ пропиленгликоль и воду дистиллированную.

3. Лекарственное средство представляет собой прозрачный раствор желтоватого цвета.

4. Гидроксин выпускают расфасованным по 1 л и 5 л в полиэтиленовых бутылках и канистрах соответствующей вместимости с навинчиваемыми пробками со стопором.

Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием: организации-производителя, ее товарного знака и адреса, названия, способа применения и объема лекарственного средства в упаковке, названия и содержания действующего вещества, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят лекарственное средство в закрытой упаковке производителя с предосторожностью (список Б), в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5⁰С до 25 °С.

Срок годности препарата при указанных условиях хранения – 2 года со дня изготовления. Гидроксин по истечении срока годности не должен применяться.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. 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., *Brachyspira hyodysenteriae*, *Chlamydia* spp., *Spirocheta* spp. и *Mycoplasma* spp.

Механизм бактериостатического действия тилозина заключается в блокировании белкового синтеза микробной клетки, путем связывания с 50-S рибосомальной субъединицей.

При пероральном введении тилозина тартрат всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей; терапевтическая концентрация антибиотика после однократного применения сохраняется в течение 15-18 часов.

Выводится из организма препарат преимущественно в неизмененном виде с желчью и частично с мочой, у яйценоской птицы также - с яйцами.

6. Гидроксин по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности ГОСТ 12.1.007-76).

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Гидроксин назначают с лечебной и лечебно-профилактической целью свиньям при дизентерии и гастроэнтероколитах, сельскохозяйственной птице - при респираторном микоплазмозе, инфекционном синусите, аэросаккулите, колибактериозе, пастереллезе, смешанных инфекциях, вторичных инфекциях при вирусных болезнях и других заболеваниях, возбудители которых чувствительны к тилозину.

8. Гидроксин применяют с водой для поения: птице в дозе 2-3 мл/л в течение 3-5 дней, свиньям - 1,15 мл/л в течение 3-7 дней.

В период лечения раствор с препаратом должен быть единственным источником питьевой воды для животных.

Лечебный раствор готовят ежедневно, из расчета потребности птицы и свиней в воде.

9. Побочных явлений и осложнений у свиней и птиц при применении Гидроксилина в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной чувствительности к антибиотику у свиней возможны аллергические реакции в виде отека, эритемы, зуда, которые проходят после прекращения применения препарата.

10. Не следует применять Гидроксин одновременно с бактерицидными препаратами, ввиду возможного снижения его антибактериального эффекта.

Запрещается применение Гидроксилина курам-несушкам, ввиду накопления тилозина в яйцах.

11. Убой свиней и птицы на мясо разрешается не ранее, чем через 5 суток после окончания применения Гидроксилина. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения установленного срока, может быть

использовано в корм пушным зверям или для производства мясокостной муки.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с Гидроксисом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

13. Запрещается использование пустых емкостей из-под препарата для бытовых целей.

14. Гидроксин следует хранить в местах, недоступных для детей.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер

ЛВН-2-3.8/02434

Инструкция разработана фирмой «SP Veterinaria S.A.» (Испания) совместно с ООО «Евровет сервис» (г. Москва).

Организация-производитель фирма «SP Veterinaria S.A.», Ctra, Reus-Vinyols, km.4.1. P.O. Box 6043330 RIUDOMS, TARRAGONA, Spain.