

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Ветциклина
для лечения бактериальных инфекций телят,
свиней и сельскохозяйственных птиц

(организация-разработчик: «Ветеллас S.A.», Греция)

I. Общие сведения

1. Наименование лекарственного препарата: Ветциклин (Vetcycline).
Международное непатентованное наименование действующего вещества:
хлортетрациклина гидрохлорид.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения. В 1 г
Ветциклина в качестве действующего вещества содержится 100 мг
хлортетрациклина в форме гидрохлорида, а в качестве вспомогательного вещества
карбонат кальция – до 1 г.

3. Ветциклин выпускают расфасованным по 1 и 3 кг в полиэтиленовых
мешках и по 5, 10, 20 и 25 кг в бумажных мешках с внутренней подкладкой из
полиэтилена. Каждую единицу упаковки снабжают инструкцией по применению.

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

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2
года со дня производства.

Запрещается применять Ветциклин после истечения срока годности.

5. Ветциклин следует хранить в местах, недоступных для детей.

6. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями
законодательства.

II. Фармакологические свойства

7. Хлортетрациклин, входящий в состав Ветциклина, относится к группе
тетрациклиновых антибиотиков и обладает бактериостатическим действием в

отношении многих грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (пастерелл, эшерихий, сальмонелл, гемофильных палочек, кокков и др.), но не активен в отношении протей, синегнойной палочки, а также грибов и вирусов.

Механизм бактериостатического действия антибиотика заключается в подавлении синтеза белка в микробной клетке на рибосомальном уровне. При пероральном введении антибиотик постепенно всасывается из желудочно-кишечного тракта, достигая максимальных концентраций через 4 часа после введения. При постоянном поступлении хлортетрациклина с кормом его концентрация поддерживается на терапевтическом уровне в течение всего периода лечения. Хлортетрациклин частично метаболизируется в печени и выводится из организма с фекалиями и мочой.

Ветциклин по степени воздействия на организм относится к малоопасным соединениям (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007).

III. Порядок применения

8. Ветциклин применяют для лечения свиней и телят при пастереллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, бронхопневмонии, гастроэнтероколите бактериальной этиологии; для лечения цыплят и индюшат при колибактериозе и сальмонеллезе.

9. Противопоказанием к применению Ветциклина является индивидуальная повышенная чувствительность животных к антибиотикам тетрациклинового ряда, а также тяжелые нарушения функции печени и почек. Запрещается применять препарат животным с развитым рубцовым пищеварением и курам-несушкам, яйца которых предназначены в пищу людям.

10. Ветциклин применяют перорально 2 раза в сутки, смешивая с кормом в дозах:

- свиньям из расчета 4 кг Ветциклина на 1 т корма в течение 5-7 дней;
- телятам из расчета 0,2 г Ветциклина (20 мг хлортетрациклина) на 1 кг массы животного в течение 5-7 дней;
- цыплятам и индюшатам из расчета 4 кг Ветциклина на 1 т корма в течение 5-7 дней;

Во время лечения животные, в т.ч. птица, получают только корм, содержащий лекарственный препарат.

11. В случае многократной передозировки у животных могут наблюдаться рвота, расстройство функции желудочно-кишечного тракта, угнетение, отказ от корма.

12. Особенности действия лекарственного препарата при первом приеме или при его отмене не обнаружено.

13. Необходимо избегать пропуска приема следующей дозы препарата, поскольку это может привести к снижению его терапевтической эффективности. При пропуске дозы прием препарата нужно возобновить как можно скорее в той же дозировке и по той же схеме.

14. Побочных явлений при применении Ветциклина в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не отмечается. В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и при необходимости назначают антигистаминные препараты.

15. Одновременно с Ветциклином не рекомендуется применять антациды, каолин, бактерицидные антибиотики, а также препараты, содержащие железо, магний, кальций и алюминий.

16. Убой поросят и телят на мясо разрешается не ранее, чем через 12 дней, цыплят и индюшат – не ранее, чем через 7 дней после последнего применения Ветциклина. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей.

IV. Меры личной профилактики

17. Все работы с Ветциклином рекомендуется проводить с использованием средств индивидуальной защиты (спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор). Во время работы с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать водой.

18. Людям с гиперчувствительностью к тетрациклинам следует избегать прямого контакта с Ветциклином. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо тотчас смыть проточной водой с мылом. В случае появления аллергических реакций и/или при случайном попадании лекарственного 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 «Vethellas S.A.», - 31 August Str. 51, 41221 Larisa, Greece.

Инструкция разработана фирмой „Ветеллас S.A./ Vethellas S.A.” (Греция).

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Номер регистрационного удостоверения