

ИНСТРУКЦИЯ

по применению ОКСИ ПРО для лечения бактериальных инфекций у сельскохозяйственных животных и птиц, для увеличения скорости прироста веса и повышения эффективности корма

(организация-разработчик: «Zhumadian Huazhong Chia Tai Co., Ltd»)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: ОКСИ ПРО (ОХУПРО).

Международное непатентованное наименование: окситетрациклин.

2. Лекарственная форма: порошок для орального применения.

ОКСИ ПРО содержит в 1 г в качестве действующего вещества окситетрациклин в форме гидрохлорида - 200 мг, а в качестве вспомогательных веществ – карбонат кальция, а также продукты ферментации окситетрациклина.

3. По внешнему виду препарат представляет собой однородный порошок от желтого до коричневого цвета.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после первого вскрытия упаковки – не более 28 суток.

Запрещается применение лекарственного препарата по истечении срока годности.

4. Выпускают ОКСИ ПРО расфасованным по 25 кг в двуслойные полиэтиленовые мешки соответствующей вместимости

Каждую единицу потребительской упаковки снабжают инструкцией по применению.

5. Хранят ОКСИ ПРО в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°C до 25°C.

6. ОКСИ ПРО 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. ОКСИ ПРО относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы тетрациклинов.

10. Окситетрациклин, входящий в состав ОКСИ ПРО, обладает широким спектром бактериостатического действия в отношении многих грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе некоторых видов микоплазм, риккетсий, хламидий, спирохет, актиномицетов.

Механизм бактериостатического действия окситетрациклина основан на подавлении синтеза белков микробной клетки. Окситетрациклин проникает в микроорганизмы путем пассивной диффузии и активного транспорта, требующего энергетического обеспечения. В результате этого внутриклеточная концентрация препарата становится намного выше, чем внеклеточная. Внутри клетки окситетрациклин обратимо связывается с рецепторами 30S-субъединицы бактериальной рибосомы, блокируя связь аминоацил-тРНК с акцепторным участком рибосомально-матричного комплекса, что приводит к предотвращению включения новых аминокислот в строящуюся пептидную цепь и нарушает синтез белка. Избирательность действия в отношении синтеза белка микроорганизмами объясняется низкой способностью клеток млекопитающих концентрировать тетрациклины.

После перорального введения окситетрациклин всасывается в желудочно-кишечном тракте и проникает в большинство органов и тканей животного, достигая максимальных концентраций в сыворотке крови через 2-3 часа. Выводится из организма, главным образом, с желчью и мочой.

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

III. Порядок применения

11. ОКСИ ПРО назначают курам и индейкам для лечения инфекционного синовита, контроля респираторного микоплазмоза птиц, для снижения смертности в связи аэросаккулитом, свиньям для лечения бактериальных энтеритов, телятам и крупному рогатому скоту для лечения вызванных чувствительными к окситетрациклину штаммами *E. coli* бактериальных энтеритов и бактериальной пневмонии, курам, индейкам, свиньям, телятам и крупному рогатому скоту для увеличения скорости прироста веса и повышения эффективности корма.

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

13. ОКСИ ПРО применяют перорально в следующих суточных дозах:

- телятам, поросятам, свиньям, ягнятам, козлятам - 2-3 г препарата на 10 кг массы животного в течение 4-5 дней, при респираторных инфекциях 10-14 дней.

Необходимое количество препарата смешивают с водой для питья и выпаивают из бутылки или задают в смеси с небольшим количеством корма 2 раза в сутки;

- курам, цыплятам - 50-100 г препарата на 100 л воды для питья или 0,75-1,5 кг препарата на тонну корма в течение 4-5 дней.

Свежий раствор лекарственного препарата готовят ежедневно, порошок должен быть полностью растворен в воде. В период лечения птица должна получать только воду или корм, содержащие препарат.

14. Симптомы передозировки у животных не выявлены

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

16. Запрещается применение ОКСИ ПРОсамкам 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 ОКСИ ПРО 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 допускается одновременное или последовательное применение ОКСИ ПРО с молоком, а также с препаратами кальция и железа в связи с образованием хилатных комплексов и снижением биодоступности антибиотика. Не следует применять ОКСИ ПРО одновременно с кортикостероидами и эстрогенами, а также ввиду выраженного снижения антибактериального эффекта окситетрациклина, совместно с бактерицидными препаратами.

20. Убой цыплят и поросят на мясо разрешается не ранее, чем через 15 суток после последнего применения лекарственного препарата, молодняка крупного и мелкого рогатого скота - не ранее, чем через 17 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо животных и птиц, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

IV. Меры личной профилактики

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

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

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.

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 ОКСИ ПРО. 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.

«ZhumadianHuazhong Chia Tai Co., Ltd»,
Leshan Road 2019, High-technology
Development Zone, Zhumadian City, Henan
Province 463000, P.R.China (КНР)

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

ИП “Анаит Вардзелян Варздати”. РА, г.
Ереван, 0029, Аджапняк, 16-ый кв., 20/68.

Номер регистрационного удостоверения _____

Директор

ИП “Анаит Вардзелян Варздати”.

А.Вардзелян