



Димоксан WS

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Димоксан WS для лечения заболеваний бактериальной этиологии у телят, ягнят, козлят, свиней и сельскохозяйственной птицы

Глава 1. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Димоксан WS (Dimoxan WS). Международное непатентованное название действующих веществ: колистин и амоксициллин.

Лекарственная форма: порошок для приема внутрь.

В качестве действующих веществ 1 г препарата Димоксан WS содержит: колистина сульфат - 1 200 000 ME и амоксициллина тригидрат - 200 мг и вспомогательные вещества: бура - 150 мг, цитрат натрия - 300 мг и моногидрат лактозы - до 1 г.

Лекарственный препарат выпускают расфасованным в белых банках из полиэтилена высокой плотности, содержащие по 500 или 1000 г, укуренные белыми крышками из полиэтилена низкой плотности с защитной лентой, а также по 100 г в пакетах из ламинированной фольги.

Каждая упаковка снабжается инструкцией по применению.

Димоксан WS хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, темном месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 15°C до 25°C.

Срок годности препарата Димоксан WS - 3 года со дня производства, при условии соблюдения предписанных условий его хранения. Срок действия после разведения препарата в воде - 24 часа.

Препарат не должен использоваться после истечения срока годности.

Димоксан WS следует хранить в недоступном для детей месте.

Отпускается без рецепта ветеринарного врача.

Неиспользованный препарат утилизируется в соответствии с требованиями законодательства.

Глава 2. Порядок применения

1. Применение Димоксан WS необходимо проводить под контролем ветеринарного врача.

Димоксан WS применяют с лечебной целью молодянку жвачных (телятам, ягнятам, козлятам), а также свиньям и птице для лечения желудочно-кишечных, респираторных и мочеполовых инфекций, возбудители которых чувствительны к амоксициллину и колистину.

Фармакотерапевтическая группа: комплексные антибактериальные лекарственные препараты.

Амоксициллина тригидрат является полусинтетическим антибиотиком пенициллинового ряда, активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, в том числе *Campylobacter*, *Clostridium spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Erysipelothrix rhusiopathiae*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes*, *Staphylococcus spp.*, *Haemophilus spp.*, *Pasteurella spp.*, *Salmonella spp.*, *Streptococcus spp.*

Механизм действия антибиотика заключается в нарушении синтеза мукопептида, входящего в состав клеточной стенки микроорганизмов, путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, что приводит к нарушению осмотического баланса и разрушению бактериальной клетки.

После перорального введения максимальная концентрация амоксициллина тригидрата в сыворотке крови достигается через 1 - 2 часа и удерживается на терапевтическом уровне в течение 24 часов. Выводится антибиотик из организма с мочой и фекалиями в основном в неизменной форме.

Колистин является антибиотиком из группы полимиксинов, обладающим бактерицидным действием против грамотрицательных бактерий, таких как кишечная палочка, гемоглобинофильные бактерии и сальмонелла. Поскольку очень небольшая часть колистина абсорбируется после перорального применения, существенны только желудочно-кишечные показания.



Производитель:
«Interchemie werken «De Adelaar» B.V.»,
Metaalweg 8, 5804 CG Venray,
The Netherlands

Holland



Димоксан WS

Димоксан WS по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам, в рекомендуемых дозах хорошо переносится животными, не обладает эмбриотоксическими, тератогенными и гепатотоксическими свойствами.

Димоксан WS применяют перорально индивидуальным или групповым способом, в течение 3 - 5 дней:

- телятам, ягнятам, козлятам - индивидуально два раза в сутки по 5 г на 100 кг живой массы;
- свиньям и сельскохозяйственной птице - групповым способом с водой для поения 1 кг на 1000 - 2000 л воды.

Перед добавлением к питьевой воде предварительно необходимо развести 1 кг Димоксана WS в 20 л теплой воды (40°C). Во время лечения свиньи и птица должны получать только воду, содержащую препарат. Свежий раствор готовят ежедневно, а неиспользованный в течение суток - утилизируют.

2. Особых условий содержания в период и после применения препарата не требуется.

3. Димоксан WS совместим с витаминами и известными кормовыми добавками, применяемыми в животноводстве.

4. Лекарственный препарат запрещено использовать одновременно с тетрациклинами, макролидами и/или линкозамидами или хлорамфениколом.

5. Димоксан WS не должен использоваться для животных и сельскохозяйственной птицы с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата, а также животным и птице с нарушением функции почек. Запрещено использовать препарат для жвачных животных с хорошо развитым рубцовым пищеварением.

6. При применении препарата Димоксан WS в соответствии с настоящей инструкцией, побочные эффекты и осложнения обычно не наблюдаются. Симптомы передозировки при применении лекарственного препарата: почечная дисфункция, нейротоксичность, нервно-мышечная блокада.

7. Препарат Димоксан WS не предназначен для использования сельскохозяйственной птице, яйца которых предназначены для потребления человеком.

8. Не было установлено никаких особенностей в начале применения препарата Димоксан WS и при его отмене.

Следует избегать нарушения схемы применения препарата, из-за риска снижения терапевтической эффективности.

9. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего применения препарата.

Мясо от животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

10. Ветеринарный отчет и порядок предоставления отчетности по применению ветеринарного препарата следует вести с учетом местного законодательства.

11. В случае выявления осложнений или побочных эффектов необходимо сообщить в уполномоченные органы.

Номер регистрационного удостоверения:
PK-BP-4-3616-18.



Производитель:
«Интерхеми веркен «Де Аделаар» Б.В»,
Метаалвег 8, 5804 Сиджи Венрай,
Нидерланды

Holland