

«Доксипрекс» и лечение свиней при респираторных болезнях бактериальной этиологии

В свиноводстве болезни органов дыхания с участием патогенной и условно-патогенной микрофлоры являются наиболее массовыми и наносят огромный экономический ущерб. Для их устранения весьма актуальны препараты из группы тетрациклина. Данные антибиотики обладают широким спектром антимикробной активности и подходят для применения с кормом или водой.

Василий Петров, кандидат ветеринарных наук, доиент кафедры фармакологии и токсикологии, Екатерина Романова, магистр ветеринарных наук, ассистент кафедры фармакологии и токсикологии, Мария Мацинович, ассистент кафедры зоологии. УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

се тетрациклины, в том числе доксициклины, имеют тенденцию к нестабильности и подвержены многим факторам, разлагающим их (влажность,

температура, углекислый газ, инсоляция, наличие ионов двух- и трехвалентных металлов, кислород воздуха). Они могут образовывать соли с органическими и неорганическими кислотами, ионами щелочных и щелочноземельных металлов, а также нерастворимые комплексы с катионами многовалентных металлов (железо, медь, кальций, алюминий, висмут), борной кислотой и солями а-оксикарбоновых кислот (глюконовой, яблочной, лимонной и пр.).

Для повышения стабильности действующего вещества был разработан оригинальный лечебный премикс «Доксипрекс».

Решение содержит доксициклина гиклат — 100 мг в 1 г — и предназначено для лечения свиней при гемофилезном полисерозите, энзоотической пневмонии, плевропневмонии, пастереллезе, стрептококкозе и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к действию док-

Эффективность доксициклина гиклата (гемиэтанола гемигидрата) при данных болезнях обусловлена тем, что он является тетрациклином второго поколения, который в 5-10 раз более липофилен и объем его распределения

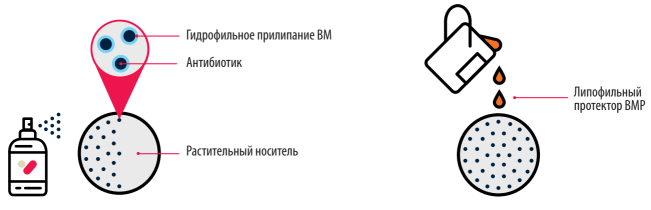


Схема получения защищенной гранулы ветеринарного препарата «Доксипрекс»

(степень захвата тканями) значительно больше, чем у обычного доксициклина, хлортетрациклина и окситетрациклина. Следовательно, он имеет более высокую скорость всасывания и проникновения в патогенные микроорганизмы. Он избирательно достигает большей концентрации в легких, чем в плазме крови, и очень хорошо распределяется в тканях желудочно-кишечного тракта и органах репродуктивной системы.

Как это работает

В ветпрепарате «Доксипрекс» реализована технология ВМР (бимодальная защита ДВ), которая защищает активное вещество от естественного распада, ускоряемого высокой температурой и давлением при гранулировании кормов.

Суть технологии в том, что на гидрофильные молекулы растительного материала с помощью адгезивного вещества приклеиваются (адсорбируются) молекулы доксициклина гиклата, а затем полученные частички покрываются защитным липофильным веществом (схематично технология представлена на рисунке).

Растительные вещества, используемые в технологии получения премикса, абсолютно безвредны для человека и животных. Благодаря такой технологии эффективность доксициклина гиклата гарантируется в течение 3 лет. Как показали исследования, проведенные до и после грануляции доксициклина гиклата методом ВМР, относительная противомикробная активность его снизилась менее чем на 2 % в конечном продукте. При изучении стабильности ветеринарного препарата «Доксипрекс» в кормосмеси установлено, что с течением времени (3 месяца) активность доксициклина гиклата снизилась менее чем на 4 %, что практически не влияет на его терапевтическую эффективность.

Технология гарантирует равномерное смешивание препарата с кормом и предотвращает потерю активности доксициклина при гра-

нулировании. В сочетании с сохраняющейся активностью это снижает риск недостатков в дозировании и предотвращает развитие устойчивости возбудителей к антибиотику. В результате равномерного смешивания препарата с кормом нет перепада концентраций в кормосмесях, что гарантирует равномерное поступление доксициклина гиклата в организм, и при этом нет необходимости повышать дозу препарата, что часто бывает с порошковыми средствами. Липофильно-гидрофильная молекула препарата имеет свойство повышенной биодоступности, легко проникает через гистогематические барьеры, не накапливается в тканях животных и птицы. В рекордно короткие 7 дней, в отличие от аналогичных форм доксициклина, где период ожидания не менее 21 дня, выводится из организма без потери терапевтической эффективности.



При изготовлении и транспортировке кормосмеси с использованием «Доксипрекса» исключается формирование электростатических зарядов при соприкосновении с металлическими поверхностями шнеков, норий, смесителей и силосов. Таким образом исключается перекрестное загрязнение кормов других марок. «Доксипрекс» лишен горького вкуса, что немаловажно при свободном скармливании препарата животным.

Использование на свинокомплексах

Свиньям препарат задают внутрь с кормом в дозе из расчета 100,0 мг (10,0 мг доксициклина гиклата) на 1 кг массы животного в сутки. Нормы ввода препарата в комбикорм для свиней -2,5 кг/т корма, курс лечения — 7 дней.

На свиноводческих предприятиях огромный экономический ущерб наносит комплексный респираторный синдром вирусно-бактериальной этиологии. Он чаще всего вызывается вирусом PRRS, PCV2 совместно с возбудителями, вызывающими вторичные инфекции, к которым относятся микоплазмы, брахиспиры, пастереллы, гемофиллы и др. Многие возбудители могут вызвать септицемию, а затем на этом фоне сальмонеллы, пастереллы, актинобациллюсы вызывают тяжелую пневмонию.

Исходя из вышеуказанных фармакологических свойств, ветпрепарат при необходимости можно комбинировать с другими лекарственными средствами в зависимости от особенностей проявления патологии.

«Доксипрекс» хорошо совместим с колистином, оксидом цинка, неомицином, линкомицином, тилозином, вальнемулином, тиамулином, тилмикозином.

«Доксипрекс» применяли на одном из комплексов в качестве средства групповой метафилактики молодняку на доращивании и откорме при возникновении первых признаков респираторного синдрома в течение 7 дней (табл. 1 и 2). В контрольной группе



Таблица 1. Терапевтическая эффективность применения «Доксипрекса» поросятам на доращивании

Показатель	Единица измерения	Опытная группа	Контрольная группа
Животных в группе	Голов	1 240	1 240
Животных с клиническими признаками респираторного синдрома	Голов	112	325
Заболеваемость	%	9,0	26,2
Длительность заболевания	Дней	$4,3 \pm 0,36$	5,4 ± 0,45
Пало от респираторных болезней	Голов	12	25
Непроизводственное выбытие от респираторных болезней	%	3,4	9,1

Doxyprex («Доксипрекс») — коммерческое название ветпрепарата производства LIVISTO company (Испания). Действующее вещество доксициклина гиклат в 10%-ной концентрации. Отличие препарата от других антибактериальных лекарственных средств, содержащих доксициклины, — ВМР-технология, используемая при изготовлении. Она защищает антибиотик от воздействия экзогенных факторов (температура, подкислители и др.), что дает множество преимуществ в промышленном животноводстве.

Таблица 2. Терапевтическая эффективность применения «Доксипрекса» молодняку на откорме

Показатель	Единица измерения	Опытная группа	Контрольная группа
Животных в группе	Голов	2 176	2 176
Животных с клиническими признаками респираторного синдрома	Голов	195	457
Заболеваемость	%	18	30
Длительность болезни	Дней	4–5	6-8
Пало от респираторных болезней	Голов	24	57
Вынужденно убито от респираторных болезней	Голов	94	142
Непроизводственное выбытие от респираторных болезней	%	5,4	9,1
Доля характерных для переболевания изменений после убоя клинически здоровых свиней	%	6,1	11,9

применяли порошковый препарат доксициклина гидрохлорида, который вводили в комбикорм.

Как видно из таблиц, применение ветеринарного препарата «Доксипрекс» позволило снизить длительность, тяжесть и летальность при комплексном респираторном синдроме поросят по сравнению с традиционно применяемыми препаратами доксициклина. Расчет экономической эффективности показал, что применение препарата «Доксипрекс» для метафилактики респираторных болезней у свиней — экономически выгодно. Экономический эффект — более 2,5 руб. на рубль затрат.

Заключение

Ветеринарный препарат «Доксипрекс» на основе доксициклина гиклата с высокоэффективной системой молекулярной защиты (ВМР) позволяет иметь выраженную стабильность АДВ в окружающей среде и высокую терапевтическую эффективность. Благодаря молекулярной защите и невысокому содержанию активного действующего вещества «Доксипрекс» выгоден при приготовлении лечебной кормовой смеси.

Применение «Доксипрекса» позволит избежать определенных экономических потерь в связи с более чем в 3 раза быстрейшим выведением антибиотика из тканей животных и птицы, в отличие от других препаратов, что, несомненно, влияет на безопасность животноводческой продукции.



ДОКСИПРЕКС

мы знаем толк в защите

Доксициклина гиклат Микрогранулированный премикс для свиней и цыплят-бройлеров



Доксипрекс представляет собой мелкие гранулы желтого цвета. В 1 г препарата содержится доксициклин (гиклат) – 100 мг, вспомогательные вещества: сорбитол, парафиновое масло, манная крупа. Доксициклин является бактериостатическим антибактериальным средством. Активен в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов: Streptococcus spp., Clostridium spp., Escherichia coli, Salmonella spp., Enterobacter spp., Posterella spp., Bordetella spp., a также в отношении Mycoplasma spp.. После перорального введения с кормом доксициклина гиклат всасывается из желудочно-кишечного тракта и хорошо проникает в большинство органов и тканей организма. Выражен тропизм к легочной ткани. Доксипрекс применяют для лечения свиней и цыплят-бройлеров при пастереллезе, колибактериозе, сальмонеллезе, стрептококкозе, микоплазмов, клостридиозе и других заболеваниях, вызванных микроорганизмами, чувствительными к действию доксициклина. Препарат задают внутрь с кормом, в дозе: для свиней и для цыплят-бройлеров –100,0 мг (10,0 мг доксициклина гиклата) на 1 к массы животного и птицы в сутки. Нормы ввода препарата в комбикорых; для свиней –2,5 кг/т корма, до ройлеров – от 1 до 1,5 кг/т корма. Цля бройлеров – от 1 до 1,5 кг/т корма. Турс лечения 5-7 дней. Убой свиней и бройлеров – от 1 до 1,5 кг/т корма, для свиней и бройлеров – от 1 до 1,5 кг/т корма. В курс лечения 5-7 дней. Убой свиней и бройлеров от 15°С до 25°С. Срок годности – 3 (три) года от даты изготовления. Доксипрекс выпускают в фольгированных мешках по 25 кг.

Along with you



Официальный дистрибьютор на территории Республики Беларусь ЗАО «Консул» ул. Высокая, 18/1, 224020 г. Брест, Республика Беларусь +375 29 697-21-51 +375 44 707-30-09 сайт: konsulagro.by УНП 200534611



ЭСПАКОКС 5 % - суспензия для перорального применения , в 1 мл в качестве действующего вещества содержит толтразурил - 50 мг, а также вспомогательные вещества. ЭСПАКОКС 5 % относится к антикокцидийным лекарственным препаратам группы триазинтриона. Толтразурил, входящий в состав лекарственного средства, обладает широким спектром кокцидиоцидного действия, эффективен в отношении Isospora suis, Eimeria arloingi, Eimeria scabra, Eimeria guevarai, Eimeria bovis, Eimeria zuernii, Eimeria alabamensis, Eimeria crandallis, Eimeria ovinoidalis и других видов кокцидий, паразитирующих у свиней, крупного poraтoro скота и ягнят, на стадиях их внутриклеточного развития. ЭСПАКОКС 5 % назначают поросятам, молодняку крупного poratoro скота до 9-месячного возраста и ягнятам для лечения и профилактики кокцидийоза. Перед применением суспензино на стадует тидетельно взболтать. ЭСПАКОКС 5 % пименяют животным перорально индидуально однократно с помощью специального дозатора в следующих дозах: поросятам на 3-5 день жизни в дозе 20 мг толтразурила (действующего вещества) на 1 кг массы животного, из расчета 3 мл суспензии на 1 кг массы, но не менее 0,5 мл и не более 2 мл на животного. Рекомендуется использовать дозирующее оборудование с точностью до 0,1 мл; телятам с 2-недельного возраста в дозе 15 мг толтразурила на 1 кг массы животного, из расчета 3 мл суспензии на 1 кг массы животного. Для обработки группы животных одинаковой породы и одинакового возраста дозирока должна проводиться из расчета на самое тяжелое животного, из расчета 0,4 мл суспензии на 1 кг массы животного. Для обработки группы животных одинаковой породы и одинакового возраста дозирока должна проводиться из расчета на самое тяжелое животное этой группы; Для получения максимального эффекта животных колень. Противотное этой группы; Для получения максимального эффекта животных колень. Противотное заботного и компонентам препарата с другим должна проводитель в взяление в точностью должна проводитель в сех животного од должна проводитель в точностью должна проводитель в точн

Along with you



Официальный дистрибьютор на территории Республики Беларусь ЗАО «Консул» ул. Высокая, 18/1, 224020 г. Брест, Республика Беларусь +375 29 697-21-51 +375 44 792-55-50 сайт: konsulagro.by УНП 200534611