

УДК 619:636.4.053:612.3(476)

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕПАРАТА «ВЕТОКС-1000»
ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ПОРОСЯТ**

А.П. Свиридова, С.Л. Поплавская, И.М. Лойко, О.В. Копоть

УО «Гродненский государственный аграрный университет»,
г. Гродно, Республика Беларусь

Аннотация. Изучались лечебные и профилактические свойства антибактериального препарата «ВетОкс-1000» при заболеваниях желудочно-кишечного тракта поросят. Установлено, что применение антибактериального лекарственного средства «ВетОкс-1000» за 30 мин до кормления путем выпаривания по 200-300 мл раствора препарата однократно способствует более быстрому выздоровлению животных. Улучшение клинического состояния поросят-отъемышей наблюдается уже на 2 сутки после применения препарата. Кроме того, использование данного препарата нормализует гематологические и биохимические показатели поросят-отъемышей, сокращает длительность болезни животных на 3-4 дня в сравнении с антибактериальным лекарственным средством, применяемым в хозяйстве, и повышает эффективность лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Summary. We studied the therapeutic and prophylactic properties of antibacterial drug "VetOks-1000" in diseases of the gastrointestinal tract of pigs. It is established that the use of an antimicrobial medicament "VetOks 1000" for 30 minutes before feeding by watering 200-300 ml of a unitary, promotes faster recovery of the animals. Improved clinical status of weaned piglets has been observed at day 2 after treatment. In addition, the use of the drug normalizes hematological and biochemical parameters of weaned piglets, shortens the duration of disease of animals for 3-4 days compared with an antibacterial drug used in the economy, and increases the effectiveness of treatment of diseases of the gastrointestinal tract.

Введение. На современном этапе ведения животноводства сложились условия, которые позволили комплексно решать вопросы по-

вышения производства продуктов животного происхождения при минимальных затратах труда и средств. Однако эти новые методы ведения животноводства, специфика сложившейся технологии содержания и кормления животных существенно изменила среду их обитания, то есть на ограниченных площадях сконцентрировано большое количество разновозрастных животных. В таких условиях практически все возбудители могут приобрести патогенные свойства. Несмотря на успехи ветеринарной и фармацевтической науки, заболевания желудочно-кишечного тракта до сих пор являются важной проблемой, требующей неотложного решения. Низкая эффективность лечебно-профилактических мероприятий при инфекциях пищеварительной системы обусловлена высокой антигенной вариабельностью штаммов бактерий, их высокой изменчивостью и ассоциативностью. Большой проблемой также является лекарственная резистентность возбудителей заболеваний желудочно-кишечного тракта, в том числе одновременно к нескольким антибактериальным препаратам.

Одним из путей повышения эффективности лечения болезней, вызванных полирезистентными к антибиотикам штаммами микроорганизмов, является использование новых соединений, с оригинальным механизмом действия, к которым у бактерий еще не сформировались механизмы устойчивости.

Все это требует поиска и разработки новых антимикробных средств с различными механизмами антимикробного действия. С рассматриваемых позиций значительный интерес представляет препарат «ВетОкс-1000» ООО НУ НПФ «Бровафарма[®]», Украина.

«ВетОкс-1000» – антибактериальное лекарственное средство для лечения молодняка сельскохозяйственных животных и птицы при болезнях бактериальной этиологии. В качестве действующего вещества содержит натрия гипохлорида 1,1-1,30 г и вспомогательные компоненты (натрия хлорид 16,0-18,0 г и воду апирогеновую). Гипохлорид натрия обладает бактерицидной активностью в отношении штаммов кишечной палочки, золотистого стафилококка, пневмонийного стрептококка, синегнойной палочки, сальмонелл, вульгарного протея.

«ВетОкс-1000» для перорального применения назначают с лечебной целью телятам, поросятам и сельскохозяйственной птице при колибактериозе, сальмонеллезе, микотоксикозах. Препарат способствует нейтрализации и удалению токсинов из крови, тканей и полостей организма животных за счет активизации окислительно-восстановительных реакции.

Цель работы – изучить лечебные и профилактические свойства антибактериального препарата «ВетОкс-1000» при заболеваниях желудочно-кишечного тракта поросят.

Материал и методика исследований. Исследования проводились в ОАО «Черлена» Мостовского района. Для опыта сформировали две группы поросят с патологией желудочно-кишечного тракта в возрасте 30 – 35 дней (условных аналогов) – контрольная и опытная.

Поросятам опытной группы применяли препарат «ВетОкс-1000» перорально за 30 мин до кормления путем выпаивания по 200-300 мл раствора препарата однократно. Животным контрольной группы оказывали лечебную помощь антибактериальным препаратом (согласно инструкции), применяемым в хозяйстве. Производственные испытания проведены на 20 животных.

Изучение лечебной эффективности препарата «ВетОкс-1000» для перорального применения выполняли на фоне принятой в хозяйстве технологии кормления и содержания животных, а также схем ветеринарных мероприятий.

За подопытными животными велось ежедневное клиническое наблюдение с выборочным измерением температуры тела. О выздоровлении животных судили по отсутствию клинических признаков заболевания.

При проведении исследований учитывались: продолжительность болезни (срок выздоровления), сохранность поросят, живая масса, общие гематологические и биохимические показатели крови подопытных животных.

Бактериологические исследования для установления роли патогенной микрофлоры в возникновении заболеваний бактериальной этиологии проводили по общепринятым методикам.

В крови определяли количество эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов, гемоглобина и гематокритную величину с помощью гематологического анализатора MEDONIC CA – 620 (Швеция). В основу работы анализатора положен импульсный принцип подсчета частиц микронного размера. Стабилизированная проба крови помещается под капилляр приемника проб, из которого происходит ее засасывание в необходимом объеме и автоматический подсчет форменных элементов крови с распечаткой результатов на принтере.

Сыворотку крови получали выдерживанием крови в течение двух часов при комнатной температуре с последующим отделением свернувшейся крови от стенки пробирки стеклянной палочкой и центрифугированием в течение 10 мин при 3000 мин –1.

Биохимические показатели сыворотки крови свиней определяли на автоматическом биохимическом анализаторе DIALAB Autolyzer 20010D. Анализатор осуществляет работу со всеми типами биохимических реакций. Диапазон измерения оптической плотности 340-750

нм с шириной щели 10 нм. Пробы и реагенты устанавливаются на борт анализатора, затем происходит автоматическое внесение всех необходимых компонентов реакции, согласно введенной программе, измерение оптической плотности в нужные интервалы времени и автоматический расчет концентрации определяемого компонента.

Биометрическую обработку результатов исследований проводили с использованием компьютера в программе Microsoft Excel методами вариационной статистики. Все результаты исследований приведены к Международной системе единиц СИ. Определены средние арифметические каждого вариационного ряда, стандартные ошибки средней, степень вероятности нулевой гипотезы по сравнению с контролем путем вычисления критерия Стьюдента-Фишера. При $P<0,05$ различие средних арифметических сравниваемых вариационных рядов считалось достоверным.

Результаты исследований и их обсуждение. Результаты исследований показали, что у поросят-отъемышей с признаками гастроэнтерита патогенная кишечная палочка выделялась у всех животных (100%), протей – у 62,5%, стрептококки – у 45%, стафилококки – у 36% животных.

Результаты клинических наблюдений показали, что в начале опыта у больных поросят отмечался отказ от корма, угнетение, понос. Фекалии были желто-серого цвета с примесью слизи. Температура тела была в пределах 39,5–40,0⁰С. Среднесуточные приrostы живой массы здоровых поросят данной группы составили 400–450 г, а больных поросят – 0–50 г. Больным животным была оказана лечебная помощь.

Животным опытной группы применяли препарат «ВетОкс-1000» за 30 мин до кормления путем выпаивания по 200–300 мл раствора препарата однократно, а животным контрольной группы применяли Тилозин-50 в дозе 2 мл на 10 кг живой массы в течение 3–5 дней. При проведении дальнейших наблюдений у животных опытной группы улучшение общего состояния наблюдалось на 2 сутки после применения препарата. Причем у 60% животных на 2 сутки клинические признаки заболевания отсутствовали, а у 40% поросят-отъемышей из клинических признаков отмечалось неохотное (вялое) поедание корма, понос с выделением разжиженных фекалий, температура тела была в пределах 39⁰С. Данным животным повторно применяли препарат «ВетОкс-1000».

У животных контрольной группы улучшение общего состояния наблюдалось на 3–4 сутки, причем один поросенок пал.

Изменение клинического состояния животных подтверждается результатами биохимических и гематологических исследований.

В первый день исследований отмечено превышение физиологической нормы по содержанию лейкоцитов на 25,5 – 34,7% и гематокрита на 9,0-9,9% у животных контрольной и опытной групп (таблица 1), что свидетельствует о дегидратации организма и развитии воспалительного процесса. К 7 дню исследований отмечено некоторое увеличение эритроцитов и гемоглобина у животных опытной и контрольной групп. В то же время отмечено снижение количества лейкоцитов и гематокрита.

Так, концентрация гемоглобина у поросят опытной группы увеличилась на 6,1% в сравнении с контролем.

Таблица 1 – Гематологические показатели поросят-отъемышей при гастроэнтерите бактериальной этиологии

| Группы | Эритроциты, $10^{12}/\text{л}$ | Лейкоциты, $10^9/\text{л}$ | Тромбоциты, $10^9/\text{л}$ | Гемоглобин, % | Гематокрит, % |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------|----------------|
| 1 день исследований | | | | | |
| контрольная | 5,90 ±0,17 | 20,08 ±1,55 | 302,0 ±21,5 | 100,75 ±1,64 | 45,78 ±0,52 |
| опытная | 5,70 ±0,24 | 21,56 ±0,88 | 275,4 ±23,0 | 99,20 ±1,75 | 46,15 ±0,34 |
| 7 день исследований | | | | | |
| контрольная | 6,00 ±0,35 | 18,33 ±1,18 | 300,33 ±34,6 | 102,50 ±2,20 | 40,45 ±1,13 |
| опытная | 6,42 ±0,26 | 17,83 ±1,26 | 265,5 ±30,2* | 108,80 ±2,16* | 39,21 ±0,85 |

* - $P<0,05$; ** - $P<0,01$ – в сравнении с контролем

Количество лейкоцитов снизилось на 8,7% у животных контрольной группы и на 17,3% у животных опытной группы в сравнении с началом опыта. Показатель гематокрита к 7 дню исследований уменьшился и составил 40,45% в контрольной группе и 39,21% в опытной, что соответствует физиологической норме.

Лейкограмма поросят-отъемышей при применении препарата «ВетОкс-1000» представлена в таблице 2.

У животных контрольной и опытной групп количество палочкоядерных и сегментоядерных нейтрофилов в начале опыта превышало физиологическую норму на 30,0-17,5% и на 18,4-15,4% соответственно. В то же время количество лимфоцитов было ниже физиологической нормы на 16,9-12,0%, что свидетельствует о недостаточной активности иммунной системы организма.

У животных опытной группы к 7 дню исследований показатели лейкоцитарной формулы соответствовали физиологической норме. Отмечено достоверное снижение количества палочкоядерных и сегментоядерных нейтрофилов на 22,0% и 9,9% соответственно в сравнении с контролем, и увеличение содержания лимфоцитов на 16,2%.

Таблица 2 – Лейкограмма поросят-отъемышей при применении препарата «ВетОкс-1000», %

| Группы | Эозинофи-лы | Нейтрофилы | | | Лимфо-циты | Моноци-ты |
|---------------|---------------|------------|----------------|------------------|------------------|---------------|
| | | юные | палочко-дерные | сегментоя-дерные | | |
| 1 день | | | | | | |
| контроль-ная | 1,80 ±0,26 | 0 | 5,20 ±0,61 | 52,10 ±0,82 | 37,40 ±0,72 | 3,50 ±0,27 |
| опытная | 1,60 ±0,16 | 0 | 4,70 ±0,56 | 50,80 ±1,08 | 39,60 ±0,85 | 3,30 ±0,33 |
| 7 день | | | | | | |
| контроль-ная | 1,70 ±0,16 | 0 | 5,00 ±0,69 | 48,40 ±1,24 | 40,70 ±1,33 | 4,20 ±0,13 |
| опытная | 1,20 ±0,15 | 0 | 3,20 ±0,50* | 43,60 ±1,13** | 47,30 ±1,40** | 4,00 ±0,15 |

*-P<0,05; ** - P<0,01 – по отношению к контролю

В первый день исследований содержание общего белка и белковых фракций в сыворотке крови животных обеих групп было несколько ниже физиологической нормы (таблица 3).

Таблица 3 – Биохимические показатели поросят-отъемышей при гастроэнтерите бактериальной этиологии

| Группы | Общий белок, г/л | Альбумины, г/л | Глобулины, г/л | Глюкоза, ммоль/л |
|---------------|------------------|----------------|----------------|------------------|
| 1 день | | | | |
| контрольная | 58,20 ±1,07 | 32,05±1,49 | 26,15±1,36 | 3,15±0,37 |
| опытная | 57,90±1,15 | 31,54±1,35 | 26,36±1,42 | 3,22±0,50 |
| 7 день | | | | |
| контрольная | 58,50±1,34 | 31,73±1,40 | 26,77±1,16 | 3,32±0,26 |
| опытная | 59,60±1,26 | 31,20±1,36 | 28,40±1,30* | 4,10±0,38* |

*-P<0,05; ** - P<0,01 – в сравнении с контролем

К 7 дню исследований у поросят-отъемышей опытной группы отмечено некоторое увеличение концентрации общего белка и глобулинов (на 2% и 6%) в сравнении с контролем. Важное диагностическое значение имеет определение концентрации альбумина в крови, так как, являясь основным транспортным белком в организме, играет значительную роль в осуществлении процессов детоксикации организма, регулирует водный и минеральный обмен. Концентрация альбуминов как в начале исследований, так и в конце опыта у животных всех групп была в пределах 31,20-32,05 г/л.

К концу исследований у животных опытной группы, в результате применения препарата «ВетОкс-1000», отмечено увеличение концентрации глюкозы с 3,22 до 4,10 ммоль/л. Содержание глюкозы в крови во многом зависит от особенностей ее обмена, складывающегося из процессов поступления углеводов в организм, их метаболизма на

уровне клеток и тканей, а также выделения из него. Для осуществления полноценного переваривания и абсорбции углеводов слизистой оболочки стенки кишечника необходимо наличие в ее просвете ряда ферментов, поддержание соответствующего оптимума pH, наличие в корме белков и аминокислот, поэтому между белковым и углеводным обменами существует тесная корреляция.

Заключение. Применение антибактериального лекарственного средства «ВетОкс-1000» за 30 мин до кормления путем вышиваания по 200-300 мл раствора препарата однократно способствует более быстрому выздоровлению животных. Улучшение клинического состояния поросят-отъемышей наблюдается на 2 сутки, после применения препарата. Причем у 60% животных на 2 сутки клинические признаки заболевания отсутствовали, а у 40% поросят-отъемышей из клинических признаков отмечалось неохотное (вялое) поедание корма, понос, с выделением разжиженных фекалий, температура тела была в пределах 39°C. Данным животным повторно применяли препарат «ВетОкс-1000».

Таким образом, применение препарата «ВетОкс-1000» нормализует гематологические и биохимические показатели крови поросят-отъемышей, сокращает длительность болезни животных на 3-4 дня в сравнении с антибактериальным лекарственным средством, применяемым в хозяйстве, и повышает эффективность лечения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Андросик, Н.Н. Основные направления по разработке эффективных технологий производства ветпрепаратов / Н.Н. Андросик // Сб. науч. тр. – Минск, 2001. – Вып. 35. Ветеринарная наука – производству. – С. 3-12.
2. Волков Г.К. Технологические особенности получения и выращивания здорового молодняка // Ветеринария. - 2000. - №1. – С. 3-7.
3. Джупина, С.И. Эпилогия и профилактика массовых желудочно-кишечных болезней телят / С.И. Джупина // Ветеринарная патология. - 2003. - № 2. - С. 28-30.
4. Калащников, А.П., Фисинина, В.И., Щеглова, В.В. Нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных //Справочное пособие.- М.: «Агропромиздат», 2003. – 253 с.
5. Карпуть, И.М. Иммунология и иммунопатология болезней молодняка / И.М. Карпуть. – Мин.: Ураджай, 1993. – 288 с.
6. Карпуть, И.М. Возрастные и приобретенные иммунные дефициты // И.М. Карпуть / Ветеринарная медицина Беларуси. – 2001. - № 2. – С. 28 - 31.
7. Петрухин, И.В. Корма и кормовые добавки / И.В. Петрухин // М.: Росагропромиздат, 1989. – 488с.
8. Пивняк, И.Г. Микробиология пищеварения жвачных / И.Г. Пивняк, Б.В. Тараканов. – М.: Колос, 1982.- 247 с.
9. Тимошко, М. А. Микрофлора пищеварительного тракта молодняка сельскохозяйственных животных / М. А. Тимошко// Кишинев: Штиинца, 1990.- 192 с.
10. Холод, В.М. Справочник по ветеринарной биохимии В.М. Холод, Г.Ф. Ермолаев. – Мин.: Ураджай, 1988. – 168 с.