

Заключение. Исследование показало, что наиболее благоприятный микроклимат для летнего содержания бельгийских овчарок в открытых уличных вольерах, а в зимний период года в отапливаемых вольерах. Установлено, что динамика живой массы для бельгийской овчарки в летний период существенно не меняется при различных способах содержания, однако при уличном содержании в зимний период у животных отмечаются значительные потери веса.

Таким образом, исследования показали, что для служебных собак породы бельгийская овчарка лучшим способом содержания являются отапливаемые помещения, что позволяет улучшить результаты следовой работы на 4,1 %, скорость выборки вещи на 7,8 % и скорость обыска местности на 7,3 %.

Литература. 1. Гигиена животных : учеб. пособ. / В. А. Медведский, Н. А. Садовов, Д. Г. Готовский [и др.] ; под ред. В. А. Медведского. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – 591 с. 2. Гигиена служебных собак в условиях ФСИН России : учеб. пособ. / Под общ. ред. Л.В. Лазаренко. – Пермь : ФКОУ ВПО Пермский институт ФСИН России, 2014. – 90 с. 3. Ноздрачёв, А. Д. Начала физиологии : учебник / А. Д. Ноздрачёв, Ю. И. Баженов, И. А. Баранников [и др.]. – СПб. : Издательство «Лань», 2002. – 1088 с. 4. Ветеринарная микробиология и иммунология / Н. А. Радчук, Г. В. Дунаев, Н. М. Колычёв [и др.] ; под ред. Н. А. Радчука. – Москва : Агропромиздат, 1991. – 383 с.

УДК 636.59:546.15

СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТОНКОГО КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ФИТОБИОТИКА «CITRONIN®ХО»

***Громов И.Н., *Журов Д.О., *Буйновская А.В., **Мельников П.Н.**

*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

**Унитарное предприятие «МВСервис», г. Минск, Республика Беларусь

*Полученные результаты исследований свидетельствуют о высокой профилактической эффективности фитобиотика «Citronin®ХО», применение которого в рекомендуемых дозах устраняет признаки некротического (кловидиального) энтерита, уменьшает толщину кишечных ворсинок 12-перстной и тощей кишок, усиливает иммунорфологическую реакцию в пейеровых бляшках подвздошной кишки у больной птицы. **Ключевые слова:** некротический энтерит, цыплята-бройлеры, фитобиотик, гистологическое исследование, кишечник, лимфоидная ткань пищеварительного канала.*

STRUCTURAL CHANGES IN THE SMALL INTESTINE OF BROILER CHICKENS WHEN USING AN PHYTOBIOTIC «CITRONIN®ХО»

***Gromov I.N., *Zhurov D.O., *Buinovskaya A.V., **Mel'nikov P.N.**

*Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine, Vitebsk, Republic of Belarus

**Unitary enterprise «MVService», Minsk, Republic of Belarus

*The obtained research results demonstrate the high prophylactic effectiveness of the phytobiotic «Citronin®XO», the use of which in recommended doses eliminates the signs of necrotic (clostridial) enteritis, reduces the thickness of the intestinal villi of the duodenum and jejunum, and enhances the immunomorphological reaction in the Peyer's patches of the ileum in sick birds. **Keywords:** necrotic enteritis, broiler chickens, phytobiotic, histological examination, intestines, lymphoid tissue of the alimentary canal.*

Введение. Важнейшей проблемой промышленного птицеводства является высокий уровень заболеваемости молодняка, связанный с нарушением нормального микробиоценоза пищеварительного тракта и, в первую очередь, со снижением уровня бифидофлоры. Резкое уменьшение нормальной кишечной микрофлоры оказывает неблагоприятное влияние на пищеварение, инактивацию и экскрецию продуктов метаболизма, что приводит к снижению иммунологической реактивности организма и создает условия для развития условно-патогенной и патогенной микрофлоры [1, 3, 9]. Факторы, связанные с нарушением нормального состава микрофлоры кишечника птицы при интенсивных технологиях, разнообразны, к ярким представителям которых относятся антибиотики и другие антимикробные препараты. Их систематическое использование неизбежно приводит к появлению штаммов антибиотико-резистентных микроорганизмов. В результате происходит увеличение условно-патогенной микрофлоры. Токсические продукты жизнедеятельности микроорганизмов вызывают раздражение рецепторов стенки желудочно-кишечного тракта, усиление перистальтики, потерю жидкости, и как следствие, влечет развитие антибиотико-ассоциированного диарейного синдрома [2]. Кроме того, антибиотики негативно влияют на функционирование системы кроветворения и иммунитета. Отрицательное действие на колонизационную резистентность желудочно-кишечного тракта оказывает иммунодефицитное состояние птицы, которое является предпосылкой для возникновения кишечного дисбактериоза. В связи с этим поиск новых и эффективных антибактериальных препаратов является актуальной задачей и имеет важное научно-практическое значение [7].

В последние годы на рынке ветеринарных препаратов и кормовых добавок появляются новые продукты, обладающие антибактериальными свойствами. Особое внимание уделяется природным источникам сапонинов и флавоноидов. Компанией «NOR-FEED» SAS (Франция) разработан новый альтернативный фитобиотик «Citronin®XO». Он представляет собой смесь натуральных компонентов: экстракт Юкки Шидигера (*Yucca Schidigera*) и экстракт семени пажитника (*Trigonella foenum-graecum*), активным элементом которых являются стероидные сапонины. Доказана высокая эффективность этого препарата при эймериозе. В то же время его антибактериальные свойства не исследовались.

Разработка и изготовление лекарственных препаратов и кормовых добавок требует их обязательного морфологического обоснования, которое позволяет наиболее определить эффективность их применения на организм животных. Особый интерес представляет изучение влияния фитобиотиков на морфологию пищеварительного канала, а также лимфоидной ткани, ассоциированной с пищеварительной трубкой, учитывая тесную взаимосвязь данных структур с

содержимым и микрофлорой кишечника. Что касается литературных данных по этому вопросу, то они немногочисленны и носят фрагментарный характер [5].

Целью работы явилась морфологическая оценка эффективности альтернативного фитобиотика «Citronin®ХО».

Материалы и методы исследований. Материалом для исследований служили кусочки органов (12-перстная, тощая, подвздошная), зафиксированные в 10 %-ном растворе формалина. Образцы органов получены в ходе научно-производственного опыта по изучению эффективности альтернативного фитобиотика «Citronin®ХО».

Научно-производственный опыт был проведен в условиях птицефабрики мясного направления. Цыплята опытной группы (20000 бройлеров) в 1-40-дневном возрасте получали фитобиотик «Citronin® ХО» ежедневно, с водой, в дозе 1 л/тонну питьевой воды. Цыплята контрольной группы (20000 голов) препарат не получали. Цыплята опытной и контрольной групп выращивались в течение 40 дней. В 26-, 30 и 35-дневном возрасте по 5 цыплят из каждой группы убивали для изучения морфологических изменений в кишечнике и лимфоидной ткани, ассоциированной с пищеварительным каналом. Эвтаназию птицы осуществляли согласно требованиям, изложенных в Европейской конвенции по защите домашних животных [4]. Для дальнейших исследований отбирали кусочки 12-перстной, тощей, подвздошной [6]. Органы отмывали от крови охлажденным физиологическим раствором, а затем фиксировали в 10%-ном растворе формалина и жидкости Карнуа. Зафиксированный материал подвергали уплотнению путем заливки в парафин по общепринятой методике [8]. Изготовление гистологических срезов осуществляли по общепринятой методике [8]. Гистологическое исследование проводили с помощью светового микроскопа «Биомед-6» (Россия). Статистическую обработку осуществляли с использованием программы Statistica 10.0.

Результаты исследований. Гистологическое исследование 12-перстной, тощей, подвздошной кишок 26-, 30- и 35-дневных цыплят-бройлеров показало, что развитие ворсинок и крипт (общек кишечных желез) в слизистой оболочке соответствовало виду и возрасту птиц. Количественное соотношение отдельных групп эпителиальных клеток (ворсинчатые, безворсинчатые эпителиоциты, бокаловидные и камбиальные клетки, железистый эпителий) в различных отделах кишечника было в пределах морфологической нормы.

В **12-перстной кишке** 26-дневных цыплят-бройлеров контрольной группы регистрировались признаки острого катарального воспаления: воспалительная гиперемия и слабо выраженный отек собственной пластинки, гиперсекреция бокаловидных клеток, некроз и десквамация покровного эпителия, в отдельных участках – поверхностный некроз слизистой оболочки. Кроме того, отмечена интенсивная лимфоидно-макрофагальная инфильтрация слизистой оболочки. В связи с развитием воспалительного отека и закупорки выводных протоков отмечено резкое расширение общих кишечных желез. В их просвете присутствовали некротизированные эпителиоциты. В то же время кишечные ворсинки выглядели атрофированными. В содержимом 12-перстной кишки присутствовали единичные колонии микроорганизмов, имеющие морфологические признаки рода *Clostridium*.

У 30- и 35-дневных цыплят-бройлеров отмечались следующие морфологические изменения: поверхностный некроз слизистой оболочки с

разрастанием грануляционной ткани в подслизистом слое, наличие в некротическом детрите колоний клостридий, окрашивающихся базофильно, выраженная воспалительная гиперемия и серозный воспалительный отек мышечной и серозной оболочек, эмфизема слизистой оболочки и содержимого кишечника.

В 12-перстной кишке 26-дневных цыплят-бройлеров опытной группы отмечены: умеренная воспалительная гиперемия сосудов микроциркуляторного русла, серозный воспалительный отек, некроз и десквамация покровного эпителия верхушечной части ворсинок, интенсивная лимфоидно-макрофагальная и плазмоклеточная инфильтрация слизистой оболочки. В 30-дневном возрасте отмечалась тенденция к ослаблению гиперемии и серозного воспалительного отека ворсинок, преобладанию компенсаторно-восстановительных процессов над альтеративными. В 35-дневном возрасте в собственном и подслизистом слоях слизистой оболочки выявлялись участки фибротизации. Покровный и железистый эпителий – без структурных нарушений. Умеренная лимфоидно-макрофагальная инфильтрация.

Микроморфометрические показатели основных структурных компонентов 12-перстной кишки 26-дневных цыплят-бройлеров обеих групп были примерно одинаковыми. У 30-дневных цыплят опытной группы ширина ворсинок уменьшалась по сравнению с контрольными значениями в 1,5 раза ($P < 0,05$), что, вероятно, было связано с уменьшением серозного воспалительного отека. Сходные, но менее выраженные изменения микроморфометрических показателей регистрировались в 35-дневном возрасте.

В **тощей кишке** 26-дневных цыплят-бройлеров контрольной группы регистрировалась воспалительная гиперемия капилляров, артериол и венул, залегающих в основе кишечных ворсинок, расширение лимфатических капилляров, интенсивная лимфоидно-макрофагальная инфильтрация без формирования узелковой лимфоидной ткани. Имелись участки поверхностного некроза ворсинок. На поверхности покровного эпителия выявлялись клостридии в виде цепочек или мелких колоний. Отмечены также некроз и десквамация небольших групп эпителиоцитов, гиперсекреция бокаловидных клеток. Сходные, но менее выраженные структурные изменения регистрировались у птиц подопытной группы.

У 30- и 35-дневных цыплят-бройлеров контрольной группы отмечались воспалительная гиперемия слизистой оболочки, катарально-десквамативное воспаление с оголением кишечных ворсинок, гиперплазия покровного эпителия. У птиц опытной группы в указанные сроки исследований отмечено катаральное воспаление слизистой оболочки, умеренная лимфоидно-макрофагальная инфильтрация собственной пластинки.

Микроморфометрические показатели тощей кишки 26-дневных цыплят-бройлеров 1 и 2 групп были примерно одинаковыми. В тощей кишке 30-дневных цыплят-бройлеров опытной группы происходило уменьшение ($P < 0,05$) толщины кишечных ворсинок, связанное, вероятно, с ослаблением серозного отека слизистой оболочки. Аналогичная тенденция была выявлена у 35-дневных подопытных цыплят, однако изменения были недостоверными.

Большую часть слизистой оболочки **подвздошной кишки** занимали железы, окруженные тонкими прослойками мышечной пластинки слизистой оболочки. Собственная пластинка и эпителиальный слой образовали многочисленные

складки, где выявлялись слизистые железы и лимфоидная ткань в виде диффузных скоплений и узелков. У 26-дневных цыплят-бройлеров контрольной группы регистрировались признаки острого катарального воспаления слизистой оболочки с поверхностным некрозом ворсинок. В содержимом подвздошной кишки присутствовали десквамированные эпителиоциты, фрагменты некротизированной слизистой оболочки, колонии клостридий. В 30- и 35-дневном возрасте структура эпителиальной выстилки постепенно восстанавливались, выявлялись обширные участки разрастания грануляционной ткани.

Во все сроки исследований в подвздошной кишке цыплят опытной группы отмечались слабо выраженная воспалительная гиперемия сосудов микроциркуляторного, интенсивная лимфоидно-макрофагальная инфильтрация слизистой оболочки, умеренная десквамация и гиперплазия покровного эпителия. Микроморфометрические показатели основных структурных компонентов подвздошной кишки 26-, 30- и 35-дневных цыплят-бройлеров опытной и контрольной групп были примерно одинаковыми.

Заключение. Анализ полученных результатов исследований позволяет сделать заключение о том, что:

1. Применение цыплятам-бройлерам фитобиотика «Citronin®ХО» ежедневно, с водой, в дозе 1 л/тонну питьевой воды профилактирует развитие морфологических признаков некротического (клостридиального) энтерита в 12-перстной, тощей, подвздошной: поверхностный некроз слизистой оболочки с разрастанием грануляционной ткани в подслизистом слое, наличие в некротическом детрите колоний клостридий, окрашивающихся базофильно, выраженная воспалительная гиперемия и серозный воспалительный отек мышечной и серозной оболочек, эмфизема слизистой оболочки и содержимого кишечника.

2. В 12-перстной и тощей кишках цыплят, получавших фитобиотик «Citronin®ХО», происходит обратимое уменьшение толщины кишечных ворсинок, что свидетельствует об ослаблении серозного воспалительного отека собственной пластинки.

3. Профилактическая схема, основанная на применении фитобиотика «Citronin®ХО», предупреждает развитие атрофии и делимфатизации пейеровых бляшек подвздошной кишки, что было подтверждено результатами микроморфометрического исследования.

Литература. 1. Бакулин, В. А. Болезни птиц / В. А. Бакулин. – Санкт-Петербург : Искусство России, 2006. – С. 258–260. 2. Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных / В. С. Прудников, Н. И. Гавриченко, И. Н. Громов, С. П. Герман. – 2-е изд. – Минск : ИВЦ Минфина, 2024. – С. 259. 3. Громов, И. Н. Клостридиозы птиц: патоморфологическая и дифференциальная диагностика / И. Н. Громов // Ветеринарное дело. – 2018. – № 6 (84). – С. 26–31. 4. Европейская конвенция о защите позвоночных животных, используемых для экспериментов или в иных научных целях. - *Режим доступа* : <https://rm.coe.int/168007a6a8>. - Дата доступа : 11.09.2025 г. 5. Кашковская, Л. М. Эффективная терапия бройлеров при клостридиозе / Л. М. Кашковская, В. А. Оробец // Ветеринария. – 2020. – № 8. – С. 16–19. 6. Отбор и фиксация патологического материала для гистологической диагностики болезней птиц : рекомендации / И. Н. Громов, В. С. Прудников, Н. О. Лазовская [и др.]. – 2-е изд.,

перераб. и доп. – Витебск : ВГАВМ, 2022. – С. 16–17. 7. Патоморфологическая диагностика болезней продуктивной птицы, протекающих с поражением пищеварительного канала / И. Н. Громов, О. Ю. Черных, Л. П. Мищенко, А. С. Сенченкова // Научная жизнь. – 2024. – Т. 19, вып. 1. – С. 101–113. DOI 10.26088/1991-9476-2024-19-1-101-113 8. Саркисов, Д. С. Микроскопическая техника : руководство для врачей и лаборантов / Под ред. Д. С. Саркисова, Ю. Л. Петрова. – Москва : Медицина, 1996. – 544 с. 9. Cholangiohepatitis in broiler chickens: histopathological, immunohistochemical and microbiological studies of spontaneous disease / J. Sasaki, M. Gorio, N. Okoshi [et al.] // Acta Veterinaria Hungarica. – 2000. – Vol. 48 (1). – P. 59–67.

УДК 619:616.33/.34-053.2:636.2

ДИНАМИКА ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ У ТЕЛЯТ НЕОНАТАЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОЙ ПАТОЛОГИЕЙ

Гунькин Д.В., Шутиков А.В., Животов Е.С., Михайлов Е.В.

Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии, г. Воронеж, Российская Федерация

*Целью исследования явилось изучение особенностей иммунологического статуса телят неонатального периода при развитии желудочно-кишечной патологии. Материалом исследования послужили телята двухнедельного возраста (n=20), разделенные на две группы: контрольную - клинически здоровые животные (n=10) и опытную - телята с желудочно-кишечной патологией (n=10). В крови определяли показатели неспецифической резистентности и иммунного статуса: фагоцитарную активность лейкоцитов, фагоцитарное число, фагоцитарный индекс, лизоцимную активность сыворотки крови, концентрацию общих иммуноглобулинов, уровень циркулирующих иммунных комплексов, бактерицидную и комплементарную активность сыворотки крови. Установлено развитие вторичного комбинированного иммунодефицита, характеризующегося снижением фагоцитарной активности лейкоцитов на 12,1 %, фагоцитарного числа на 10,8 %, концентрации общих иммуноглобулинов на 18,4 % и бактерицидной активности сыворотки крови на 7,1 %. Одновременно отмечено повышение уровня циркулирующих иммунных комплексов на 8,8 %, что свидетельствует о развитии иммунопатологических процессов. **Ключевые слова:** телята, неонатальный период, желудочно-кишечная патология, иммунный статус, фагоцитоз, иммуноглобулины.*

DYNAMICS OF BLOOD IMMUNOLOGICAL PARAMETERS IN NEONATAL CALVES WITH GASTROINTESTINAL PATHOLOGY

Gunkin D.V., Shutikov V.A., Zhivotov E.S., Mikhailov E.V.

All-Russian Research Veterinary Institute of Pathology, Pharmacology and Therapy,
Voronezh, Russian Federation