

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Латыниной Евгении Сергеевны на тему: « Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

В настоящее время приоритетными задачами развития свиноводства являются снижение факторов, наносящих промышленному свиноводству серьезный экономический ущерб, одним из которых является синдром послеродовой дисгалактии свиней, диагностика которого затруднена из-за многообразия симптомов, вариаций в частоте и сроках их проявления. При этом среди исследователей нет согласованного подхода по критериям диагностики клинических проявлений болезни. Именно этим вопросам посвящена диссертационная работа Латыниной Е.С., направленная на изучение частоты распространения и некоторых факторов риска развития синдрома послеродовой дисгалактии у свиноматок, совершенствование диагностики и терапии при данном заболевании. Научная новизна работы заключается в том, что соискателем впервые изучена частота распространения и выявлен ряд факторов риска развития СПД у свиноматок, содержащихся на крупном свиноводческом комплексе в Московской области. Впервые на основании целенаправленного комплексного исследования изучены и детализированы клинико-лабораторные проявления СПД у больных свиноматок и поросят-сосунов. Выделены и идентифицированы до вида возбудители послеродовой и интрамаммарной инфекции, сопряженной с развитием СПД. Получены новые данные о возбудителях послеродовой и интрамаммарной инфекции и их чувствительности к антибактериальным препаратам различных фармакологических групп, многие из которых до недавнего времени широко применялись в клинической практике для терапии инфекционно-воспалительной формы СПД. Впервые в РФ проведена сравнительная оценка терапевтической эффективности Цефтонит® Форте при его системном применении свиноматкам с синдромом послеродовой дисгалактии как самостоятельно, так и совместно с нестероидным противовоспалительным препаратом Флунокс.

Для решения поставленных задач автор разработал хорошо продуманную методику исследований, которая обеспечила получение объективных данных. Соискателем использованы различные методы исследований. В частности, при диагностике СПД наряду с клиническими, широко применялись лабораторные методы исследований: общеклинический и биохимический анализы крови, подсчет количества соматических клеток в 1 мл молока с цитологическим анализом популяции лейкоцитов, а также бактериологические методы исследований, которые включали в себя бактериальный посев, выделение и культивирование чистых культур условно-патогенной микрофлоры из влагалища и секрета молочных желез, с определением их чувствительности к антибактериальным препаратам. Показано, что СПД является многофакторной и полисимптомной патологией раннего послеродового периода, главным клиническим признаком которой служит дисгалактия (нарушение лактации), сопряженная с инфекционно-воспалительными процессами в матке, молочных железах и/или обстипацией.

По материалам диссертации опубликованы в 16 публикациях, 2 из которых опубликованы по списку ведущих рецензируемых 8 научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 2 – в журналах, входящих в базу данных Web of Science.

Заключение, включающее выводы и предложения производству, вытекают из содержания работы, отличаются конкретностью и аргументированностью и не обделены новизной. Сформулированные в диссертационной работе научные положения, выводы и предложения производству базируются на экспериментальных и аналитических данных, полученных с использованием современных методов и методик исследований, с

применением современного сертифицированного оборудования, степень достоверности которых доказана математической обработкой полученного материала.

В целом диссертация Латыниной Евгении Сергеевны на тему: « Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», является научно-квалификационной работой, в которой разработаны теоретические положения и содержится решение важной народно-хозяйственной задачи по увеличению валового производства продукции свиноводства, обеспечения продовольственной безопасности, а также для развития биологической и ветеринарной науки.

Таким образом, диссертационная работа Латыниной Евгении Сергеевны соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 1 октября 2018 г.) «О порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям

06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

доктор биологических наук (03.02.03-Микробиология, 2011 г,

03.01.06-биотехнология),

профессор,

кафедра «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза», профессор

360030, Нальчик, пр. Ленина, 1 в
тел.: 8(8662) 47-41-77 khasaeva@yandex.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»



Хасаева Фатимат Машировна

кандидат вет. наук (06.02.06-ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 2011),

кафедра «Ветеринарная медицина»,

доцент

360030, Нальчик, пр. Ленина, 1 в

тел.: 8(8662) 47-41-77 huranovan85@mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

Хуранов Алан Мухадинович

Подпись гр.

ЗАВЕРЯЮ

Начальник управления правового и кадрового обеспечения

Ашхотова М.Р.

13. 09 2022

