

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Устенко Жанны Юрьевны на тему: «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах доращивания и откорма», представленной к официальной защите в диссертационный совет Д. 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Актуальность темы. В настоящее время стрептококкоз наносит ощутимый экономический ущерб свиноводству, который складывается из гибели молодняка и вынужденного убоя животных, недостаточного получения привесов от животных, затрат на диагностические и лечебные мероприятия. Разнообразие клинико-анатомических форм и видов возбудителя и, как следствие, трудности в диагностике болезни оказывают существенное влияние на эпизоотологическую ситуацию. Патологоанатомический метод диагностики, как один из наиболее доступных и наименее экономически затратных, остается важной частью диагностических мероприятий в промышленных хозяйствах. В связи с чем, проведенная работа Устенко Жанны Юрьевны на тему: «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах доращивания и откорма» является актуальной и несет особую научную ценность в дифференциальной диагностике стрептококкоза свиней.

Научная новизна. Автором впервые было проведено сравнение патоморфологических изменений при стрептококкозе свиней в разных производственных группах. Детальное изучение патоморфологической картины стрептококкоза свиней в группах доращивания и откорма позволило определить преобладающие клинико-анатомические формы болезни. Определены патоморфологические изменения органов, вовлеченных в инфекционный процесс: селезенки, лимфатических узлов, суставов, костной ткани и окружающих сустав мягких тканей, сердца, легких. Определены особенности реактивного ответа в органах иммунной системы.

Степень достоверности и апробация результатов основываются на полученных данных при аналитических и экспериментальных исследованиях. Результаты доказаны статистической обработкой. Основные материалы диссертации представлены и одобрены на шести научных конференциях, из них: две международных, одна национальная, три научных.

Теоретическая и практическая значимость работы определяется тем, что полученные в результате исследования данные по эпизоотологии, патологической анатомии и патологической гистологии стрептококкоза свиней обогащают патологическую анатомию с секционным курсом и смежные науки: патологическую физиологию, эпизоотологию, ветеринарно-санитарную экспертизу. Материалы диссертации вошли в учебное пособие «Патологоанатомическая диагностика инфекционных и инвазионных болезней свиней в период доращивания и откорма» предназначенного для студентов ветеринарных факультетов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также слушателей курсов ДОУ, ветеринарных специалистов учреждений, хозяйств и лабораторий.

Результаты диссертации внедрены в диагностическую работу предприятий АО Племзавод «Заволжское» и АО НПО «Дом Фармации», а также внедрены в учебный процесс и научно-исследовательскую работу в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» и ЧОУДПО «Институт Ветеринарной Биологии».

По материалам исследований опубликовано шесть научных работ, в том числе три из них в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. В числе опубликованных работ – учебное пособие «Патологоанатомическая диагностика инфекционных и инвазионных болезней свиней в период дорастивания и откорма» (Балабанова, В.И., Устенко, Ж.Ю., 2021), в которое вошли материалы диссертации.

Заключение. Считаю, что диссертационная работа Устенко Жанны Юрьевны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842, предъявляемых на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных. Диссертант, в лице Устенко Жанны Юрьевны заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заслуженный работник высшей школы РФ,
доктор ветеринарных наук, 06.02.01, профессор
кафедры «Патология, морфология и физиология»,
ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ»

Наталья Степановна
Кухаренко

675005, Россия, Амурская область,
г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
тел.: +7(416-2)52-62-80 E-mail: dalgay@tsl.ru
Сайт организации: <http://www.dalgay.ru>

Подпись Натальи Степановны Кухаренко заверяю: « 16 » 11 2021г.

Первый проректор
ФГБОУ ВО Дальневосточного ГАУ
доктор экономических наук



Лариса Александровна
Крохмаль