

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Устенко Жанны Юрьевны на тему: «**Патоморфология стрептококкоза свиней в группах доращивания и откорма**», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Стрептококкоз наносит опустимый экономический ущерб свиноводству, который складывается из гибели молодняка и вынужденного убоя животных, недостаточного получения привесов от животных, затрат на диагностические и лечебные мероприятия. В некоторых свиноводческих хозяйствах данная болезнь все чаще является основной причиной падежа молодняка. При этом стрептококкоз свиней вызывают несколько видов стрептококков, и характеризуется сепсисом, артритом, пневмонией, эндокардитом и миокардитом, менингитом, полисерозитом. 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. Поэтому изучение патоморфологии стрептококкоза свиней в разных производственных группах остается актуальным.

Автором диссертации 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.

Для выполнения диссертационных исследований соискателем использованы в своей работе бактериологические, патологоанатомические, молекулярно-биологические, цитологические и гистологические методы исследования.

Диссертационные исследования Устенко Ж.Ю. опубликованы в 6 научных работах, из которых 3 – в изданиях, включенных в перечень ВАК Российской Федерации.

Выводы и рекомендации производству вытекают из цели и задач исследования, они объективные, обоснованные и достоверные.

В заключение считаем, что диссертационная работа Устенко Жанны Юрьевны на тему: «Патоморфология стрептококкоза свиней в группах

дорацирования и откорма» представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, которая по актуальности, научной и практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842 по специальности 06.02.01 – диагностика и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой
патанатомии и гистологии
УО «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия
ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук, профессор
Игорь Николаевич Громов
Тел. (80212)331635
Адрес: ул. 1-я Доватора, 36
г. Витебск, Республика Беларусь, 210026
Эл. почта: patanat@vsavm.by

Ассистент кафедры
патанатомии и гистологии
УО «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия
ветеринарной медицины»,
кандидат ветеринарных наук
Денис Олегович Журов
Тел. (80212)331635
Адрес: ул. 1-я Доватора, 36
г. Витебск, Республика Беларусь, 210026
Эл. почта: patanat@vsavm.by

08.11.2021 г.

