

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Овсянникова Андрея Григорьевича «Анемия кроликов (этиопатогенез, диагностика, лечение)» представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Поскольку значительной проблемой в кролиководческих хозяйствах являются болезни, этиология которых связана с нарушением содержания и кормления животных, вопросы их диагностики и лечения – актуальная тема исследования. Одной из острых проблем кролиководства остаётся высокая заболеваемость животных анемией, однако, на данном этапе развития ветеринарной науки глубоких исследований по изучению состояния кроветворения и морфологических показателей периферической крови при данной патологии у кроликов не проводилось, в связи с чем, тема работы представляет повышенный научно-практический интерес.

В работе соискателем в серии опытов на клинически здоровых (2523 головы) и больных анемией кроликах (655 голов) была проведена комплексная диагностика больных животных с анализом рационов кормления, исследований морфологических и биохимических показателей крови и костного мозга, а также изучена терапевтическая эффективность применения препаратов «Гемобаланс» и «Тривит» у больных анемией кроликов. Всего клинико-инструментальному и лабораторному исследованию было подвергнуто 3178 животных. Исследования проводились с применением комплексного методологического подхода, включающего клинические, клинико-инструментальные, гематологические, и гистологические методы исследования. Цифровой материал был подвергнут статистической обработке.

Данные исследования интересны в плане научной новизны, так как лично соискателем впервые исследовано распространение анемии у кроликов в условиях фермерских хозяйств Выборгского района Ленинградской области, выявлены основные этиологические факторы её возникновения, а так же изучены биохимические и морфологические показатели крови и гистологическая картина костного мозга у клинически здоровых и больных животных. Выявлена высокая терапевтическая активность применения сочетания препаратов «Гемобаланс» и «Тривит» при лечении больных анемией кроликов.

Теоретическая и практическая значимость работы обусловлена получением научно-обоснованных данных о распространённости, этиологии и методе лечения анемии у кроликов. Результаты исследования могут быть использованы практикующими ветеринарными врачами.

Достоверность экспериментальных данных обеспечивается использованием автором достаточного количества экспериментального материала, методов исследования, а так же статистическим анализом цифрового материала и не вызывает сомнений. Обоснованность результатов, выдвинутых соискателем, основывается на согласованности данных эксперимента и научных выводов.

Диссертация достаточно апробирована, соискателем по теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 3 работы – в научных изданиях, включенных в перечень, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертация соискателя Овсянникова Андрея Григорьевича «Анемия кроликов (этиопатогенез, диагностика, лечение)», представляется актуальной, законченной, выполнена автором самостоятельно в полном объеме и на достаточном научном уровне, удовлетворяет всем необходимым требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

20 января 2020 г.

Вахрушева

Вахрушева Татьяна Ивановна, кандидат ветеринарных наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, 2005 г.), доцент кафедры анатомии, патологической анатомии и хирургии Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», 660049, г. Красноярск, ул. пр. Мира 90, тел. 8(3912)273609; e-mail: info@kgau.ru; e-mail: vlad.77.07@mail.ru



Подпись *Вахрушева Т.И.*
ЗАВЕРЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО
"Красноярский ГАУ" *Мельникова Н.*