

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Гиззатуллиной Рамии Разяповны «Фармако-токсикологическая оценка лекарственного средства «Депрот-эрин» и его эффективность при паразитозах индеек», представленной к защите в диссертационный совет Д.220.034.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учетной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как птицеводство является одним из наиболее важных направлений в животноводстве, поскольку производит яйца и мясо птицы, которое дешевле, чем говядина и свинина. При этом индейководство одна из наиболее скороспелых отраслей птицеводства и одним из резервов получения дополнительной продукции данной отрасли и одновременно улучшения ее качества является ликвидация экономических потерь, связанных с болезнями индеек. Кишечные паразитозы индеек причиняют значительный ущерб животноводству, который складывается из падежа птиц, снижения продуктивности, ухудшения пищевых качеств мяса из-за снижения содержания аминокислот, витаминов, макро- и микроэлементов. При этом индейки, пораженные кишечными гельминтозами, выделяют во внешнюю среду огромное количество яиц гельминтов и ооцист кокцидий. Поэтому поиск и разработка новых препаратов является актуальной и важной задачей.

Направленность исследований Гиззатуллиной Р.Р., их методическое и материальное обеспечение, объем, разнообразие и глубина экспериментальных разработок, клинической и производственной апробации нового препарата, изучение его фармако-токсикологических свойств и лечебно-профилактической эффективности, являются перспективными, экономически оправданными и отвечают последним требованиям науки и практики.

Несомненна и научная новизна данной работы, впервые изучены параметры токсичности «Депрот-эрин», его местное раздражающее действие и аллергенные свойства, эмбриотоксичность, определена оптимальная терапевтическая доза при эймериозе индеек и изучены гематологические показатели у индеек после введения лекарственного средства.

Гиззатуллина Р.Р. в своей работе доказала что, изученное лекарственное средство «Депрот-эрин» обладает высокой противопаразитарной эффективностью, низкой токсичностью, местным раздражающим действием и аллергенными свойствами, который не оказывает отрицательного воздействия на организм беременных самок и плодов.

По результатам исследований были получены патенты на изобретение:

- № 2012124590 от 14.06.2012 г. «Средство для лечения кокцидиозов в ветеринарии»;

- № 2012141182 от 26.09.2012 г. «Трифенил-(3,5 Ди-трет-Бутил 4-Гидроксибензил) фосфоний бромид, обладающий антигельминтной активностью»;

- № 2014105251 от 11.02.14 г. «Средство для лечения кокцидиозов у птиц и животных».

Составлены временные ветеринарные правила по применению препарата «Депрот-эрин», утвержденные ГУВ КМ РТ от 25.12.15 г.

Автореферат диссертации Гиззатуллиной Р.Р. написан доступным научным языком, отражает направленность работы по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией, подкреплён достаточным количеством научных работ в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Материалы диссертации в достаточной мере апробированы на Международных и Всероссийских научно-практических конференциях. В опубликованных материалах отражены результаты всех основных этапов работы.

Диссертационная работа представляет собой целостный и законченный научный труд, в котором решены поставленные задачи, имеющие важное народнохозяйственное значение. Полученные экспериментальные данные наглядно представлены в табличном материале. Результаты исследований изложены и систематизированы в доступной форме, имеют завершённый характер, выполнены на высоком научно-методическом уровне с использованием современных методов.

По актуальности темы, объёму выполненных исследований, научной и практической значимости диссертация на тему «Фармако-токсикологическая оценка лекарственного средства «Депрот-эрин» и его эффективность при паразитозах индеек» является существенным вкладом в науку и удовлетворяет требованиям пункта 9 «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Гиззатуллина Рамия Разяповна – достойна присуждению ей искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры физиологии
и фармакологии ФГБОУ ВО
«Южно-Уральский ГАУ»

Самородова Инна Моисеевна

Доцент кафедры физиологии
и фармакологии ФГБОУ ВО «ЮУрГАУ»,
кандидат ветеринарных наук

Марус Сергей Иванович

457100, г. Троицк, Челябинской обл.,
ул. Гагарина, д. 13. ФГБОУ ВО
«Южно-Уральский ГАУ»
Кафедра физиологии
и фармакологии, Тел. +7-35163-253-84
E-mail: phiziology_ugavm@mail.ru

