

ОТЗЫВ

на автореферат Гиззатуллиной Рамии Разяповны «Фармако-токсикологическая оценка лекарственного средства «Депрот-эрин» и его эффективность при паразитозах индеек» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Актуальность темы. Ввиду большой скученности содержания в птицеводстве создаются условия для широкого распространения инвазионных болезней. Борьба с кишечными паразитами, в частности с эймериозами, является актуальной проблемой в повышении эффективности индейководства. Разработка и оценка эффективности новых противоэймериозных препаратов до настоящего времени остается одним из приоритетных направлений для фармакологической промышленности и практической ветеринарии.

Гиззатуллиной Р.Р. были поставлены **цель и задачи:**

- изучить фармако - токсикологические свойства и противоккокцидиозную эффективность лекарственного средства «Депрот-эрин».
- изучить острую и хроническую токсичность, эмбриотоксичность, местное раздражающее действие и аллергенные свойства лекарственного средства «Депрот-эрин»;
- установить терапевтическую дозу лекарственного средства при экспериментальном эймериозе индеек;
- изучить сравнительную эффективность лекарственного средства «Депрот-эрин» с противопаразитарными препаратами кокцидиовит и ампролиум 30%-й при эймериозе индеек;
- изучить морфологический состав крови у индеек, экспериментально зараженных эймериозом и здоровых, после введения им противопаразитарных препаратов;
- провести ветеринарно-санитарную оценку мяса индеек после введения лекарственного средства «Депрот-эрин» с кормом.

Гиззатуллиной Р.Р. 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.

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Изученное лекарственное средство обладает высокой противопаразитарной эффективностью, низкой токсичностью, местным раздражающим действием и аллергенными свойствами, который не оказывает отрицательного воздействия на организм беременных самок и плодов. Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.


По результатам исследований получены три патента на изобретение и составлены временные ветеринарные правила по применению препарата «Депрот-эрин», утвержденные ГУВ КМ РТ от 25.12.15 г.

Материалы диссертации опубликованы в 7 научных работах, в том числе в 3 рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ.

Диссертационная работа Гизатуллиной Рамии Разяповны «Фармако-токсикологическая оценка лекарственного средства «Депрот-эрин» и его эффективность при паразитозах индеек» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Кандидат ветеринарных наук, доцент
кафедры инфекционной и незаразной патологии
ФГБОУ ВПО «Уральский государственный
аграрный университет»

«15 марта 2017 года»

 Вера Михайловна Усевич

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись В.М. Усевич заверяю:
секретарь Ученого совета, кандидат ветеринарных наук,
ФГБОУ ВО «Уральский ГАУ»



Наталья Николаевна Семёнова