

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Гатаулина Ляйсан Раисовны на тему: «Эффективность применения препарата «Ферсел» при острой постгеморрагической анемии кроликов» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03-Ветеринарная фармакология с токсикологией

Кролиководство в настоящее время привлекает всё большее внимание производителей животноводческой продукцией, так как дает ценное диетическое мясо и меховые шкурки. Неполноценное несбалансированное кормление очень часто вызывает анемию у кроликов. В настоящее время существует огромное количество препаратов для лечения анемии у кроликов. Однако, усовершенствование для применения новых синтезированных комплексных препаратов является актуальной проблемой.

Целью исследования явилось изучение фармако-токсикологических свойств терапевтической эффективности препарата «Ферсел» при острой постгеморрагической анемии кроликов, а также его влияние на биохимические показатели сыворотки крови, иммунобиологическую реактивность организма, обмен веществ, качество мяса и субпродуктов.

На основании проведенных научных исследований автором впервые изучено действие препарата «Ферсел» на организм кроликов при острой постгеморрагической анемии кроликов. Определено коррегирующее влияние препарата на восстановление морфологических и биохимических показателей крови, минеральный и белковый обмены, активность ферментов сыворотки крови, а также стимулирующее действие на иммунологическую реактивность и клинико-физиологическое состояние животных. Изучены гистологические изменения в органах и тканях и дана ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов. Установлен лечебный эффект препарата при острой постгеморрагической анемии животных.

Дана комплексная фармако-токсикологическая оценка препарата «Ферсел». Установлены оптимальные дозы применения препарата для лечения острой, постгеморрагической анемии кроликов, повышения резистентности организма и нормализации обменных процессов.

На основании полученных собственных данных установлено, что препарат «Ферсел» не обладает кожно-резорбтивным и местнораздражающим действиями на кроликов, препарат ускоряет восстановление белкового, минерального обменов и неспецифической резистентности организма, приводит к снижению уровня креатина, мочевины, мочевой кислоты, билирубина, холестерина и повышение активности каталазы.

В связи с этим, на основании полученных собственных данных, диссертант делает 9 выводов и практические предложения производству, которые полностью отвечают поставленным целям и задачам исследования.

Автореферат диссертационной работы «Эффективность применения препарата «Ферсел» при острой постгеморрагической анемии кроликов» изложен в рамках требований ВАК РФ, предъявляемых к кандидатским

