

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Горинского Виталия Ивановича по теме: «Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек», представленный на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В настоящее время онкологические заболевания являются одним из ключевых вызовов, как в гуманной, так и ветеринарной медицине. Несмотря на значительные достижения современной ветеринарной медицины в области диагностики, лечения и профилактики злокачественных опухолей, количество онкологических больных животных довольно велико. Статистические данные последнего времени убедительно доказывают нарастание заболеваемости плотоядных злокачественными новообразованиями. Причем, опухоли молочной железы у кошек диагностируются от 17 до 52% всех случаев новообразований. В связи с этим, поиск новых эффективных средств и методов, необходимых для диагностики, лечения и профилактики новообразований, и особенно злокачественных, является одной из важнейших проблем современной ветеринарной медицины.

Рассматриваемый материал автореферата актуален, а научная новизна данной работы заключается в том, что получены новые данные по распространенности новообразований молочной железы у кошек в г. Волгограде. Определена «группа» риска в возникновении новообразований молочной железы у кошек с учетом возраста, породы и пола. Доказана достоверность ультразвукового исследования молочной железы, как дополнительного метода диагностики. Впервые проведена сравнительная оценка и определена терапевтическая эффективность рекомбинантных интерферонов «Лайфферон», «Рекоферон-Гамма» и «Фелиферон» при паллиативной иммунотерапии рака молочной железы у кошек.

Степень обоснованности и достоверности результатов научных исследований не вызывает сомнений. Результаты исследований диссертанта имеют весомое теоретическое и практическое значение. Автор методически правильно подошел к решению поставленных перед ним задач. Сформулированные соискусителем выводы сделаны на основе глубокого научного анализа экспериментальных данных и логично вытекают из фактического материала опытов и лабораторных исследований.

В ходе проведения научных исследований автором было установлено, что при проведении паллиативной терапии у кошек иммуномодуляторами «Лайфферон», «Рекоферон-Гамма» и «Фелиферон» не отмечается побочных эффектов и реакций организма, влияющих на общесоматическое состояние животных. Лучший лечебный эффект отмечается при применении видоспецифичного интерферона «Фелиферон».

Достоинство проведенной работы еще и в том, что основные положения диссертационной работы были внедрены в ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ УНТЦ «Ветеринарный госпиталь» (г. Саратов), «Айболит» ООО «Чижи» (г. Волгоград), «Рики Тики Тави» ИП Баскакова Д.А. (г. Волгоград), «ГЕО» ИП Георгицэ П.М. (г. Волгоград), «Котейко» ИП Чернова Н.И. (г. Волгоград), ООО «Девять жизней» (г. Волгоград), «Добрые руки» ИП Каменская Е.С. (г. Волгоград), «КисВет» ИП Арькова Е.С. (г. Волжский), а также рекомендованы Управлением ветеринарии Правительства Саратовской области к внедрению в ветеринарную практику.

Заключение

В целом диссертация является логически законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих важное значение для развития ветеринарии. На наш взгляд, по актуальности, новизне, практической и теоретической значимости диссертационная работа Горинского Виталия Ивановича отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а автор достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета биотехнологии,
доктор с.-х. наук, профессор

Кандидат вет. наук, доцент
кафедры биологии и ветеринарии

ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

09 ноября 2017 г.

Почтовый адрес: 641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково
Тел.: 8(35231)44348, e-mail: min_ksaa@mail.ru

