

ОТЗЫВ

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

Новообразования молочных желез у домашних непродуктивных животных имеют достаточно широкое распространение. Результаты исследований отечественных и зарубежных ученых показывают, что рак молочной железы у кошек по распространению занимает одно из первых мест среди всех опухолей данного вида животных.

Ранее считалось, что данная патология является исключительно хирургической проблемой. Однако, с развитием ветеринарной медицины и усовершенствованием специфических методов противоопухолевой терапии, подход к лечению данной патологии стал носить комплексный характер. Несмотря на это выбор тактики лечения напрямую зависит от клинической формы роста опухоли, стадии болезни и морфологической характеристики опухоли.

В связи с вышеизложенным, возникла необходимость изыскания информативных и объективных методов ранней диагностики и эффективных средств лечения рака молочной железы у кошек.

Поставленная автором цель – определить объективность ультразвукового исследования, в составе комплексной диагностики рака молочной железы у кошек, а также дать оценку терапевтического эффективности различных рекомбинантных интерферонов при данной патологии, подчеркивает не только практическую направленность исследования, но и теоретическую значимость, поскольку расширяет возможности в проведении дифференциально-диагностических исследований и выборе тактики паллиативной терапии данной патологии у кошек в инкурабельных случаях.

При изучении распространенности новообразований молочной железы у кошек в г. Волгоград определена группа риска в возникновении патологии с учетом возраста, породы и пола. Дополнены вопросы информативности и достоверности ультразвукового исследования, как дополнительного метода диагностики рака молочной железы у непродуктивных животных. Изучена терапевтическая эффективность рекомбинантных интерферонов «Лайфферон», «Рекоферон-Гамма» и «Фелиферон» при иммунотерапии новообразований молочной железы III-IV стадий у кошек.

Важным является то, что доказана возможность повышения качества жизни у пациентов с диагнозом – рак молочной железы III-IV стадии, при применении интерферона «Фелиферон».

Весьма ценным является то, что соискателем разработаны методические рекомендации «Ультразвуковая диагностика рака молочной железы у кошек», утвержденные Управлением ветеринарии Правительства Саратовской области. Кроме того, результаты исследований внедрены в ветеринарную практику ряда городов РФ, а также подано заявление в ФИПС о выдаче патента на изобретение «Способ лечения рака молочной железы у кошки».

Материалы диссертации опубликованы в 11 печатных работах, в том числе в 7 журналах, рекомендуемых ВАК РФ.

Методика исследований является научно-обоснованной и отвечает требованиям современной науки. Выводы соответствуют результатам собственных исследований, логичны и убедительны.

В целом работа заслуживает положительной оценки, но вместе с тем интересно уточнить:

- 1) Чем можно объяснить высокую терапевтическую эффективность «Фелиферона»?
- 2) С чем связано снижение общего количества тромбоцитов и достоверное повышение числа эозинофилов в крови больных животных?

На основании данных, изложенных в автореферате, считаю, что диссертационная работа Горинского В.И. «Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек» отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

И.о. заведующего кафедрой анатомии
сельскохозяйственных животных
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ,
доктор ветеринарных наук, доцент

Н.Б. Никулина

