

Отзыв

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

Актуальность темы. Несмотря на значительные достижения современной ветеринарной медицины в области диагностики, лечения и профилактики злокачественных опухолей, количество онкологических больных животных довольно велико. Опухоли молочной железы у кошек диагностируются от 17 до 52% всех случаев новообразований. Поиск новых эффективных средств и методов, необходимых для диагностики, лечения и профилактики новообразований, и особенно злокачественных, является одной из важнейших проблем современной ветеринарной медицины. В ветеринарной практике, кроме лучевой и химиотерапии, широкое применение нашли фотодинамическая, гипертермическая и иммунотерапия. Изыскание информативных и объективных методов ранней диагностики и эффективных средств лечения рака молочной железы у кошек является актуальной темой.

Научная новизна заключается в определении «группы» 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.

Практическая значимость работы. Доказана возможность повышения качества жизни у кошек с диагнозом - рак молочной железы III-VI стадии, при применении интерферона «Фелиферон». Результаты исследований позволяют ветеринарным специалистам значительно расширить возможности в проведении дифференциально - диагностических исследований и выборе тактики паллиативной терапии рака молочной железы III-VI стадии у кошек в инкурабельных случаях.

Следует отметить, что цель и задачи исследования четко сформулированы, методика научно-хозяйственных опытов выдержана. Выводы соответствуют поставленным задачам. Предложения производству представлены на основе выводов.

Считаем, что диссертационная работа Горинского В.И. является завершенным научным трудом, выполненным на актуальную тему. Результаты исследований

соответствуют п.9 и 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 — Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. отделом инновационных
методов диагностики и терапии,

морфологии и патологии

ФГБНУ «Дальневосточный

зональный научно-исследовательский

ветеринарный институт»,

кандидат биологических наук



Малкова Надежда Николаевна

Зам. директора ФГБНУ «Дальневосточный

зональный научно-исследовательский

ветеринарный институт»,

кандидат биологических наук

Миллер Татьяна Викторовна

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Северная, 112

ФГБНУ Дальневосточный зональный научно-исследовательский ветеринарный институт

индекс 675005, телефон (4162) 49-11-87. 10.11.2017