

#### Отзыв

на автореферат диссертационной работы Горинского В.И. на тему: «Клинико-ультразвуковая диагностика и тактика иммунотерапии рака молочной железы у кошек», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

В настоящее время поиск новых эффективных средств и методов, необходимых для диагностики, лечения и профилактики новообразований, и особенно злокачественных, является одной из важнейших проблем современной ветеринарной медицины. На современном этапе возникла необходимость изыскания информативных и объективных методов ранней диагностики и эффективных средств лечения рака молочной железы у кошек. Именно этим вопросам посвящена диссертационная работа Горинского В.И., которая является актуальной и выполнена в соответствии с тематическим планом НИР ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ».

Научная новизна работы заключается в том, что соискателем 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.

Для решения поставленных задач автор разработал хорошо продуманную методику исследований, которая обеспечила получение объективных данных. Результаты исследований получены с использованием общеклинических, ультразвуковых, рентгенологических, морфологических, гематологических, биохимических и статистических методов исследований. Особенностью работы является обоснование применения ультразвукового исследования молочной железы, в комплексной диагностике рака молочной железы и применение паллиативной иммунотерапии III-IV стадий рака молочной железы у кошек, в инкурабельных случаях.

Соискателем доказана возможность повышения качества жизни у пациентов с диагнозом - рак молочной железы III-VI стадии, при применении интерферона «Фелиферон». При проведении паллиативной иммунотерапии рака молочной железы у кошек, соискатель рекомендует применение иммуномодулятора «Фелиферон» по следующей схеме: 1-й этап – ежедневное в/мышечное введение препарата в течение 10 дней, в дозе 500 тыс. МЕ на животное; 2-й этап – в/мышечное введение препарата каждые 48 часов, в дозе 500 тыс. МЕ на животное, 10 инъекций. При положительной динамике и отсутствии стимуляции роста опухоли, курс иммунотерапии, рекомендуется повторить с интервалом в 30 дней.

Материалы диссертационной работы 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.

Заключение, включающее выводы и предложения производству, вытекают из содержания работы, отличаются конкретностью и аргументированностью и не обделены новизной.

В целом, диссертационная работа Горинского В.И. является законченной научной работой, которая по актуальности, научной новизне и практической значимости проведенных исследований соответствует предъявляемым ВАК МОН РФ требованиям, а ее автор, Горинский В.И., заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Доктор биологических наук,

профессор кафедры «Ветеринарная медицина»

Пилов Ауес Хусейнович

360030, Нальчик, пр. Ленина, 1 «в»

тел.: 8(8662) 47-41-77,

ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова»

 А.Х. Пилов

Подпись гр.



**ЗАВЕРЯЮ**

Начальник управления правового  
и кадрового обеспечения

 Ашхотова М.Р.

20 г.

