

ОТЗЫВ

на автореферат 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.

Онкологические заболевания в настоящее время являются одним из ключевых вызовов, как в гуманной, так и ветеринарной медицине. В основе опухолевого роста лежит безграничное неконтролируемое организмом размножение клеток, что приводит к нарушению функций и разрушению тканей жизненно важных органов, и в итоге к смерти организма.

Несмотря на внедрение в клиническую практику новых эффективных методов диагностики, большинство животных с диагнозом рак молочной железы, поступают на лечение только тогда, когда радикальные методы использовать невозможно. Дополнительная противоопухолевая терапия, применяется для воздействия на раковые клетки диссеминированные по всему организму животного-пациента. В качестве дополнительной терапии в онкологической практике применяются: лучевая, гормональная, химио-, иммуно-, гипертермическая и криотерапия, а также фотодинамическая и генная терапия. В ветеринарной практике, кроме лучевой и химиотерапии, наиболее широкое применение нашли преимущественно фотодинамическая, гипертермическая и иммунотерапия.

В связи с этим, 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.

Автором установлено, что полученные результаты позволили установить степень распространенности новообразований молочной железы у кошек в г. Волгограде. Обоснована информативность и достоверность ультразвукового исследования, как дополнительного метода диагностики рака молочной железы. Дано научно-экспериментальное обоснование

применения рекомбинантных интерферонов для паллиативной иммунотерапии рака молочной железы III-IV стадий у кошек в инкурабельных случаях.

Доказана возможность повышения качества жизни у пациентов с диагнозом – рак молочной железы III-VI стадии, при применение интерферона «Фелиферон».

Изложенное выше позволяет констатировать, что диссертантом ГОРИНСКИМ В.И. выполнена большая работа, которая имеет важное научно-производственное значение и носит завершенный характер.

Учитывая актуальность, научную новизну и практическую значимость, считаю, что работа отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор, ГОРИНСКИЙ ВИТАЛИЙ ИВАНОВИЧ, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета ветеринарной медицины
и зоотехнии ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА
канд. с.-х. наук, доцент

Г.М. Тобоев

Доцент кафедры морфологии,
акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА,
канд. ветеринар. наук

А.В. Альдяков

428003, Россия, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 29
тел./факс (8352) 62-23-34
e-mail: info@academy21.ru, <http://чгсха.рф/>

Секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА
29 ноября 2017 г.



Н.В. Алтынова