

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Нафиевой Алины Илалтдиновны на тему: «Химиотерапия в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами гериатрических собак и кошек с онкологическими заболеваниями репродуктивной системы» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Опухоли широко встречаются у человека, у всех видов животных. В том числе у домашних, лабораторных и диких животных. Они чаще регистрируются во второй половине жизни животного. Это характерно для всех видов животных.

Цель работы заключалась в улучшении качества жизни и усовершенствования лечебных мероприятий по снижению токсичности химиотерапии больных раком молочных желез и репродуктивной системы собак и кошек.

С этой целью проведенные научные исследования по лечению опухолей у собак и кошек является актуальной. Научная новизна исследований заключалась в том, что автором впервые проведены исследования и получены положительные результаты по применению «Сарколитин К-9» для повышения эффективности и переносимости химиотерапии при венерической саркоме собак.

Получены новые данные применения «Трококсила» кошкам. Проведен мониторинг, в ходе которого прослеживалось состояние от исходного уровня, стадии заболевания и последовательности лечебных мероприятий. Оценено комплексное действие палиативной химиотерапии, клинического питания и нестероидно-противовоспалительных препаратов, направленные на улучшение качества жизни животных. Оценена динамика процесса лечения у животных с метастатическим раком молочных желез и животных без отдаленных метастазов.

Диссидентом на достаточно большом количестве собак и кошек с опухолями проведены научные исследования (48 собак и 24 кошки). Проведены современные методы диагностики опухолей молочной железы и гениталий у животных.

На основании проведенных научных исследований установлено, что применение Эидоксана, Винкриетина и Сарколитина К-9 в данной комбинации, положительно влияет на общее состояние гериатрических пациентов, а также заметно уменьшает размеры венерической саркомы собак и сокращает количество сеансов химиотерапии в 1,5 раза. Данные результаты, в свою очередь, положительно сказываются на качестве жизни гериатрических собак.

Применение «Трококсила» совместно с химиотерапией показало положительную динамику среди кошек с неоперабельным РМЖ III и IV стадий, препарат не оказал побочного действия и улучшил качество жизни животного.

Комплексное применение препаратов «Найз» и «Трококсил» не оказывает отрицательного влияния на состояние организма гериатрических пациентов. Оба препарата обладают анальгезирующим и противовоспалительным действием и положительно сказываются на качестве жизни онкологических больных собак и кошек. «Трококсил» применим среди агрессивных животных и с хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

Автором установлено, что применение комплексного лечения с применением препаратов доксорубицин, эндоксан, сарколитин к-9, трококсил, найз и корма Nutricia FortiCare, Hill's a/d при соблюдении рекомендуемых режимов их применения, может улучшить качество жизни, даже продлить ее онкологическим больным кошкам и собакам.

На основании полученных собственных данных, автор делает заключение, которое состоит из 6 пунктов и практические рекомендации, которые полностью отвечают поставленным целям и задачам исследования.

Автореферат диссертации «Химиотерапия в комплексе с нестероидными противовоспалительными препаратами гериатрических собак и кошек с онкологическими заболеваниями репродуктивной системы» соответствует специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, изложен в рамках требований ВАК РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор Нафиева Алина Илалтдиновна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет» 362040 РСО-Алания г. Владикавказ, ул. Кирова 37, тел.: 8 (867-2) 53-10-65

Заведующий кафедрой ВСЭ, хирургии и акушерства, д.в.н., профессор

Ф.Н. Чеходариди

Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, д.в.н., профессор

Р.Х. Гадзаонов

Чеходариди Федор Николаевич заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктор ветеринарных наук, профессор. 362040, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул. Кирова 37. ФГБОУ ВО ГГАУ. Тел.: 8 (867-2) 53-10-65, e.mail.:ggau.vet@mail.ru

Гадзаонов Радион Хизирович заведующий кафедрой терапии и фармакологии факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктор ветеринарных наук, профессор. 362040, РСО-Алания, г.Владикавказ, ул. Кирова 37. ФГБОУ ВО ГГАУ. Тел.: 8 (867-2) 53-10-65, e.mail.:ggau.vet@mail.ru

подписи Чеходариди Ф.Н. и Гадзаонова Р.Х.
заверяю, ученый секретарь ученого совета ГГАУ

А.Х. Козырев



23 октября 2017 г.