

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курындиной Анастасии Сергеевны на тему «Диагностика, клинико-морфологическая характеристика, лечение и профилактика посттравматической саркомы у кошек», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Посттравматическая саркома является часто встречающимся онкологическим заболеванием кошек, которая возникает в силу травматизации тканей, в том числе при инъекции. Данная опухоль отличается своей агрессивностью течения и выраженным инфильтративным ростом, а частота заболеваемости возрастает в связи с ростом вакцинации животных.

В последнее время хоть и достигнут значительных прогресс в диагностике и лечении первичных злокачественных опухолей мягких тканей, и, несмотря на наличие предоперационных методов лечения, и схем химиотерапии – основным способом лечения остается хирургия. Однако частота рецидивов остается достаточно высокой. Таким образом, в настоящее время намечается тенденция к разработке концепции в лечении, с использованием мультимодального подхода, что может свидетельствовать об актуальности выбранной темы.

Диссертационная работа Курындиной А.С. является важной и актуальной научной работой в области ветеринарной онкологии. Основной целью, которой, является разработка научно-обоснованного подхода к диагностике, клинико-морфологической характеристике, особенностям прогнозирования, лечения и профилактики посттравматической саркомы у кошек.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнения. Анастасией Сергеевной доказана необходимость комплекса цитологического и гистологического исследований, и продемонстрировано, что морфологическим эквивалентом неблагоприятного прогноза – являются некротические и воспалительные очаги. Представлен алгоритм лечения посттравматической саркомы кошек, включающий применение при благоприятном прогнозе – хирургического и химиотерапевтического

лечения, а при неблагоприятном – применение паллиативной химиотерапии, включающей VAC-протокол (доксорубин, винкристин, циклофосфамид) и метрономную химиотерапию (хлорамбуцил), а также впервые научно обоснованы дозы и кратность введения.

Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня. По результатам исследования опубликовано 7 научных статей, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и две работы в базах научного цитирования Scopus.

Таким образом, диссертационная работа, выполненная **Курындиной Анастасией Сергеевной**, отвечает требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 №842 года предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Тарасевич Вячеслав Николаевич (06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2010 г.);
664038 Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный, т. +7 (3952) 237-381; e-mail: rector@igsha.ru ФГБОУ ВО Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского

Зав. кафедрой специальных ветеринарных дисциплин,
кандидат ветеринарных наук, доцент

«27» декабря 2024 г.

Тарасевич Вячеслав
Николаевич



Подпись (и) <i>Тарасевича ВН</i>
Заверяю: Начальник отдела кадров ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
<i>[Signature]</i> В.Г. Белоусова