# Общество с ограниченной ответственностью «Ветеринарный онкологический научный центр» (ООО «ВОНЦ») Биконтроль

115522 Москва Каширское шоссе, 24 строение 10 ИНН 9724012487 КПП 772401001 тел: +7 495 260 33 35 bio@biocontrol.ru

#### ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОЕНТА

кандидата биологических наук, главного ветеринарного врача ветеринарного онкологичекого научного центра «Биоконтроль» Корнюшенкова Евгения Александровича по диссертационной работе Садоведова Константина Павловича на тему: «Применение галогенсодержащих анестетиков при кесаревом сечении у собак», представленную к публичной защите в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

#### Актуальность темы исследования

Кесарево сечение является распространённой хирургической операцией в акушерстве мелких животных. Анестезия при проведении кесарева сечения в ветеринарной практике играет важнейшую роль в благоприятном исходе как для самки, так и для плодов. Выбор метода анестезии должен обеспечивать оптимальные и безопасные условия, однако этого сложно добиться так как все анестетики проникают через плаценту и гематоэнцефалический барьер плода, вызывая различную степень неонатальной депрессии. Для сохранения жизни плодов необходимо избегать гипоксии и гипотензии матери, поддерживать нормальную температуру, оксигенацию и вентиляцию. За многолетний опыт ветеринарной практики отечественными и зарубежными специалистами были выработаны основные принципы использования анестетиков при кесаревом сечении: использование анестетиков короткого действия с возможностью реверсии, использование пониженных доз анестетиков, обеспечение короткой продолжительности анестезии до появления плодов. Однако, до сих пор ведётся поиск более безопасных протоколов анестезии при проведении родоразрешения. В связи с вышеизложенным изучение функциональной устойчивости жизненно важных систем организма, под действием общей анестезии, и способов их коррекции, при наличии изменений, является актуальной задачей для современной ветеринарной анестезиологии.

## Новизна исследования и полученных результатов, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Автором, впервые проведена комплексная оценка функциональной устойчивости организма собаки под воздействием галогенсодержащих анестетиков при проведении кесарева сечения.

Впервые, при проведении кесарева сечения у собак с использованием ингаляционных галогеносодержащих анестетиков и неингаляционных анестетиков оценены параметры внешнего дыхания, газового состава и кислотно-основного состояния крови на всех этапах поддержания анестезии что позволило получить данные для количественной и качественной оценки функций дыхательной системы при проведении оперативного родоразрешения с применением различных анестетиков.

Впервые дана оценка влияния исследуемых анестетиков - изофлурана, севофлурана и пропофола на состояние организма плода, основанная на анализе газов и кислотно-основного состояния пуповинной крови новорождённых, полученных путём кесарева сечения. Показана высокая эффективность применения галогенсодержащих анестетиков как более безопасных и управляемых при оперативном родоразрешении.

#### Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

исследований проведённых соискателем результате утверждать, что при проведении кесарева сечения у собак, более безопасным способом анестезиологического обеспечения будет являться использование в составе сбалансированной многокомпонентной анестезии ингаляционных галогенсодержащих анестетиков, таких как изофлуран или севофлуран в концентрации 1,0-2,0 об%. При поддержании общей анестезии у собак на всем родоразрешения необходимо осуществлять оперативного протяжении динамический контроль за состоянием адекватности функционирования дыхательной и сердечно-сосудистой систем организма собаки по основным клиническим показателям: ЧДД, ЧСС, SaO<sub>2</sub>, ЭКГ, капнография. Это даст возможность своевременно корректировать возможные функциональные нарушения дыхания и кровообращения для избежания гипоксии плодов. Полученные результаты могут быть использованы при составлении учебных посвящённых рекомендаций, методических пособий, анестезиологического обеспечения при оперативных вмешательствах у животных, а также при чтении лекций и проведении практических занятий у обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

### Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений

Достоверность представленных диссертантом результатов обусловлена выбором корректных методов исследования. Методологической основой выполненного всестороннего исследования является установление причинноследственных связей возникновения нарушений газообмена и возможных осложнений у собак при подаче анестетика непосредственно в ходе проведения абдоминального родоразрешения. Исследования выполнены на достаточном количестве животных, статистическая обработка полученных экспериментальных данных позволяет судить о достоверности полученных результатов и выводов соискателя.

Основные положения диссертационной работы доложены на ежегодной Конференции **NVC** (Москва, Ветеринарной Национальной «Постгеномные научно-практической конференции международной повышении продуктивности здоровья И технологии обеспечении сельскохозяйственных животных и птиц» (Санкт-Петербург, 2023), XII международной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны», посвящённой 215-летию СПбГУВМ (Санкт-Петербург, 2023). Результаты выполненной научной работы были представлены на Санкт-Петербургском ветеринарном хирургическом конгрессе ХВК (2023).

### Соответствие автореферата основным положениям диссертации

Автореферат изложен на 19 страницах, в достаточной степени отражает основные положения и содержание диссертации, представлен в традиционной форме, содержит характеристику работы и отражает все разделы собственных исследований. В конце автореферата представлен список научных работ, опубликованных по теме диссертации.

### Подтверждения опубликования основных результатов диссертации в научной печати

По материалам диссертационной работы опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 работы в изданиях входящих в перечень научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (Международный вестник ветеринарии – две,

Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии – одна). Также 3 работы опубликованы в сборниках научных трудов.

#### Оценка содержания диссертации, её завершённость в целом, замечания по оформлению

Садоведова Константина работа Диссертационная оформлена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к диссертациям, в ней чётко и информативно изложен научный материал в соответствии с работы расположены задачами. Разделы поставленной целью И последовательно и имеют логическую взаимосвязь. После введения в диссертации представлена основная часть, в которой изложен обзор литературных источников. Собственные исследования содержат описание материалов и методов, а также полученных результатов. В заключении выводы. Самостоятельными результатов И обсуждение представлено рекомендации разделами представлены практические предложения, перспективы дальнейшей разработки темы, список сокращений и список литературы.

Диссертация изложена на 118 страницах компьютерного текста содержит 12 таблиц и 43 рисунка. Список литературы включает 165 источника, в том числе 73 иностранных.

Во введении, согласно правилам оформления диссертации, автор обосновывает актуальность проблемы, характеризует степень научной разработанности темы, определяет цель и задачи исследований, формулирует научную новизну, теоретическую и практическую значимость, методологию и методы исследования, приводит положения, выносимые на защиту, сведения о степени достоверности и апробации результатов.

В основной части диссертации представлен «обзор литературы». Он состоит из семи разделов. В обзоре литературы соискатель даёт общую характеристику реакции организма на повреждение и рисках, вызываемых обеспечением. анестезиологическим вмешательством И оперативным сравнивает варианты общей анестезии И различные преимущества и недостатки, оценивает её влияние на респираторную систему. Анализирует особенности анестезиологического обеспечения в оперативном акушерстве у собак и влияние общей анестезии на организм плодов при проведении кесарева сечения. В тексте встречаются опечатки, однако это не снижает значимость работы.

В разделе «Материалы и методы» представлена информация о базе, на которой выполнено диссертационное исследование, описаны объекты исследования, представлены методики, которые были использованы для

сравнения групп животных; есть сведения об оборудовании, которое применялось в рамках исследования. Раздел иллюстрирован фотографиями, демонстрирующими процесс работы диссертанта и подтверждающими его личное участие.

Результаты собственных исследований описаны и сгруппированы в семи разделах. Автор поэтапно сравнивает динамические изменения клинических и гематологических показателей в опытных группах под влиянием общей анестезии. Сравнительному анализу подвергаются показатели внешнего дыхания, газового состава и кислотно-основного состояния крови, концентрации лактата в крови у собак при выполнении кесарева сечения на разных протоколах анестезии. В заключительных разделах собственных исследований Садоведов Константин Павлович оценивает влияние разных анестезиологических протоколов на плоды по анализу газового состава пуповинной крови и индексу Апгар.

В заключении автор анализирует полученные им данные в «Обсуждении результатов» Итоговые выводы, представленные в этом же разделе, сформулированы на основании полученных результатов, достаточно аргументированы и объективны, соответствуют поставленным задачам.

К достоинствам работы также можно отнести качество изложенного материала, который подан последовательно и логично. Каждая глава посвящена отдельным этапам исследования и заканчивается кратким подведением итогов. Работа аккуратно оформлена, проиллюстрирована таблицами, рисунками и диаграммами.

#### Замечания и вопросы по диссертации

К диссертационной работе и автореферату принципиальных замечаний нет, однако, имеется ряд вопросов, на которые хотелось бы получить ответы:

- 1. Почему в качестве шкалы для оценки риска при проведении анестезии была принята медицинская шкала ASA, а не её модифицированная и адаптированная в ветеринарии, принятая в Российской Федерации шкала ASA-VITAR?
- 2. С какой целью в качестве компонента премедикации вводился атропин?
- 3. На каком этапе общей анестезии снижение величины минутной вентиляции имеет наиболее важное значение при прогнозировании развития послеоперационной гипоксии новорождённых?
- 4. На сколько, по вашему мнению, адекватна оценка новорождённых по шкале Апгар в ветеринарии

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Диссертационная работа Садоведова Константина Павловича на тему «Применение галогенсодержащих анестетиков при кесаревом сечении у собак» представляет завершённую научно-квалификационную работу, в которой на основании проведённых соискателем исследований содержится решение научной задачи в области патологии, морфологии, физиологии, фармакологии и токсикологии животных, имеющей значение для развития в области животноводства, и несёт существенное научное и практическое значение в исследования посвящённых анестезиологическому сопровождению Диссертационная работа выполнена родоразрешения. оперативного Садоведовым Константином Павловичем лично с достаточным объёмом материала, на достаточном количестве животных с применением современных Диссертационное исследование исследований. методов методическому уровню, своему содержанию соответствует специальности Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология и отвечает требованиям пункта 9 -14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» от 24.04.2013 года №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г., №335) ВАК Министерства науки и высшего образования, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор Садоведов Константин Павлович заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

24.04.2024

Официальный оппонент:

кандидата биологических наук, главный ветеринарный врач ветеринарного онкологического научного центра «Биоконтроль» Корнюшенков Евгений Александрович.

Адрес:

115478, г. Москва, Каширское шоссе д. 24, стр. 10

Телефон: +7495 324-75-78 E-mail: <u>bio@biocontrol.ru</u>

Подпись кандидата биологических

Александровича заверяю:

Начальник отдела кадров Смирнова Н. А.

Кориошенкова Евгения

наук,