

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертацию Кожановой Анжелики Владимировны

«Цель-ориентированный выбор оптимального мультимодального метода анальгезии у пациентов после срединной лапаротомии при операциях на брюшном отделе аорты и ее ветвях»

представляемую на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности

3.1.12 – «анестезиология и реаниматология»

Кожанова Анжелика Владимировна является опытным сотрудником, способным формулировать цели, определять и обосновывать применение необходимых методов исследования сообразно сформулированным задачам. Владеет системным анализом и современными методами статистической обработки материала, свободно интерпретирует и излагает полученные результаты, с последующим синтезом выводов и практических рекомендаций. За время соискательства Кожанова А.В. продемонстрировал способность к ведению самостоятельной исследовательской деятельности на уверенном, профессиональном уровне. Активно участвует в учебно-образовательном процессе.

Представленная к защите научная работа выполнена на актуальную тему, связанную с улучшением результатов лечения пациентов после открытых операций на интрааортальном отделе аорты и ее ветвях путем применения периперационной цель-ориентированной мультимодальной анальгезии.

Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью поиска и применения методик анальгезии, альтернативных «золотому стандарту» - эпидуральной анестезии у пациентов, в частности получающих двойную дезагрегантную терапию без возможности ее прекращения или с другими противопоказаниями для региональных методик. Разработка персонализированного подхода к периперационной анальгезии позволяет за счет ранней активизации пациентов снизить частоту развития

внутрибольничных послеоперационных пневмоний, пареза кишечника, восстановления полноценного энтерального питания.

Научная новизна работы обусловлена тем, что проведенное исследование доказательно демонстрирует эффективность и безопасность использования альтернативных схем мультимодальной анальгезии при открытых реконструктивных вмешательствах на брюшном отделе аорты и ее ветвях. Проведено сравнение соответствия субъективной оценки боли пациентом данным объективных – инструментальных и биохимических - методам. Разработана прогностическая модель определения уровня боли по ВАШ при пробуждении и доказано, что данная модель обладает высокой диагностической эффективностью и успешно применяется в клинической практике.

Достоверность результатов определяется использованием актуальных и высокоинформативных методов исследования, грамотно спланированным дизайном работы и выбранной стратегией статистической обработки.

Рецензируемая диссертация представляет собой законченную научную работу, базирующуюся на фактологически подтвержденной базе клинико-лабораторных данных. Работа построена по традиционному плану и содержит все основные разделы: введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, собственные результаты, обсуждение, заключение, выводы и практические рекомендации. Проведено детальное изложение современной литературы по данному вопросу, выделены цель и задачи, описаны современные методы послеоперационной анальгезии. Рассмотрены и проиллюстрированы полученные результаты, проведено их сравнение и обсуждение, статистическая обработка с доказательным формулированием выводов и положений, выносимых на защиту. Выводы диссертации соответствуют положениям, выносимым на защиту. Практические рекомендации логично вытекают из существа работы и корректно сформулированы. Диссертация обладает практическим значением - разработана и внедрена в повседневную практику прогностическая модель

прогнозирования уровня ранней послеоперационной боли у пациентов после вмешательств на брюшном отделе аорты, что оптимизировать периоперационное ведение пациентов при таком высокотравматичном оперативном вмешательстве. Основные положения диссертации могут быть рекомендованы для использования в лекционных курсах и на практических занятиях, на кафедрах до- и последипломного обучения.

Заключение. Диссертационное исследование Кожановой А.В. является законченной научной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановленной Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 723, от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 — анестезиология и реаниматология.

Научный руководитель

Заведующий отделом анестезиологии-реаниматологии
НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского
доктор медицинских наук
Плотников Г.П.

« 10 » февраля . 2023

Подпись д.м.н. Г.П. Плотникова "ЗАВЕРЯЮ".

Ученый секретарь НМИЦ хирургии
им. А.В. Вишневского
доктор медицинских наук
Степанова Ю.А.

