

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лапкиной Ирины Владимировны
**«Сравнительный анализ эффективности и безопасности
паравerteбральной блокады в комплексе анестезиологического
обеспечения лапароскопических операций на почках»**, представленную
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:
3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Мультимодальный подход в ведении периоперационного периода является определяющим и необходимым для снижения стрессовой реакции организма на хирургическую агрессию. Довольно распространена тактика, основанная на сочетании общей анестезии с регионарными методами обезболивания. В настоящее время наиболее распространена эпидуральная анестезия (ЭА), которая при всех своих преимуществах имеет и ряд недостатков, а также нежелательные эффекты. Кроме того, в ряде случаев ЭА довольно сложно реализовать у пациентов с сопутствующей патологией сердечно-сосудистой системы, так как с профилактической целью они принимают антиагреганты и антикоагулянты в предоперационном периоде, а катетеризация эпидурального пространства в таких условиях несет риск возникновения эпидуральной гематомы со всеми возможными осложнениями.

В этой ситуации эффективной альтернативой может быть паравerteбральная блокада (ПВБ), которая является своеобразным компромиссом между нейроаксиальной и периферической нервной блокадой. ПВБ характеризуется сопоставимой с эпидуральной анестезией эффективностью анальгезии, но существенно меньшим количеством потенциальных осложнений и побочных эффектов. Развитие и активное внедрение техник визуализации анатомических структур, прежде всего ультразвуковая навигация (УЗ-навигация), в анестезиологии и реаниматологии позволяет применять ПВБ максимально эффективно и безопасно. При этом в доступной отечественной и зарубежной научной литературе крайне мало исследований, посвященных изучению применения

паравертебральной блокады при лапароскопических операциях. В исследовании И.В. Лапкиной выполнен сравнительный анализ эффективности и безопасности общей анестезии (ОА), как самого распространенного метода обезболивания при лапароскопических операциях в целом и на почках в частности, ОА в сочетании с ПВБ и ОА в сочетании с ЭА. Учитывая вышесказанное, научная работа И.В. Лапкиной представляется актуальной и прикладной.

В автореферате рассматриваемой диссертации дана общая характеристика работы, обоснована научная новизна и научно-практическая значимость исследования, описана методология исследования. Четко сформулированы цель, задачи и положения, выносимые на защиту.

Материалы и методы исследования соответствуют поставленным целям и задачам диссертационной работы. Проведен анализ достаточного количества материала, что было верифицировано при помощи расчета объема выборки. Были использованы современные методы обработки и анализа полученных данных.

Результаты диссертационного исследования, представленные в автореферате, изложены логично и последовательно.

Полученные данные отражены в статьях автора, опубликованных в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Выводы соответствуют полученным результатам, логичны и четко сформулированы. Из заключения следует, что включение паравертебральной блокады в комплекс анестезиологического обеспечения лапароскопических операций на почках характеризуется опиоидсберегающим эффектом, гемодинамической стабильностью, позволяет ускорить активизацию пациентов. Выполнение ПВБ под контролем УЗ делает этот метод еще более эффективным и безопасным.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

На основании вышеизложенного можно заключить, что диссертационная работа Лапкиной Ирины Владимировны полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Лапкина Ирина Владимировна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

Заведующий отделением анестезиологии и реанимации № 32 ЦАР
ГБУЗ г. Москвы ГКБ им. С.П. Боткина ДЗ г. Москвы
заведующий кафедрой анестезиологии и неотложной медицины
ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ,
Лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники,
доктор медицинских наук, профессор

Власенко Алексей Викторович

Подпись и ученую степень Власенко А.В. заверяю:
заместитель главного врача по кадровой работе
ГБУЗ г. Москвы ГКБ им. С.П. Боткина ДЗ г. Москвы



Брызгалова Нонна Анатольевна

Контактные сведения:
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Городская клиническая больница имени С.П. Боткина
Департамента здравоохранения города Москвы
(ГБУЗ г. Москвы ГКБ им. С.П. Боткина ДЗ г. Москвы)
125284, Российская Федерация, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, дом 5.
Тел. +7 (499) 490-03-03; +7 (800) 600-31-41
сайт: <https://botkinmoscow.ru>

07.08.2023г.