

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дроботовой Екатерины Федоровны на тему: «Эффективность послеоперационной анальгезии методом блокады нервов межфасциального пространства мышц, выпрямляющих позвоночник, при обширных торакальных вмешательствах», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология

Торакотомия многие годы остается основным доступом в торакальной хирургии. Несмотря на быстрое внедрение эндоскопической хирургии с минимизацией хирургического стресс-ответа, такие операции не всегда выполнимы, поэтому торакотомия, а в ряде случаев, и стернотомия, должны оставаться в арсенале хирургов.

Известно, что торакальные операции сопровождаются с рядом тяжелых осложнений, наиболее актуальными среди которых остаются кардиореспираторные, поэтому внедрение новых методик контроля периоперационных рисков особенно актуально. Кроме непосредственно анальгезии, оптимизация анестезиологического сопровождения должна способствовать скорейшей активизации и полноценной реабилитации, что невозможно без адекватного контроля болевого синдрома. Вторичными эффектами будут улучшение респираторной функции, профилактика инфекционных осложнений и повышение удовлетворенности пациента.

Минимизация рисков применения приводит к попыткам обеспечить такой же комфорт пациента, как и при использовании эталонной методики регионарной анестезии – эпидуральной анестезии. Эта стратегия видится логичной и оправданной – уход от нейроаксиальных методик при операции с одной стороны грудной клетки с минимизацией рисков геморрагических осложнений (спинальной гематомы) и системных эффектов местных анестетиков, - это позволит повысить безопасность, однако эффективность и целесообразность требует подтверждения.

Автором четко определена цель исследования, направленная на доказательства эффективности нового метода регионарной анестезии при обширных торакальных вмешательствах. Практическое внедрение исследуемой нейрофасциальной блокады в протоколы периоперационной анальгезии может способствовать решению важной проблемы современной анестезиологии и



реаниматологии — улучшению восстановления после перенесенных обширных торакальных вмешательств.

Научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертационной работе, достоверны, что определяется объемом и дизайном исследований, результаты оценены с помощью клинических, инструментальных и биохимических методов диагностики как в раннем, так и в отдаленном послеоперационном периоде. Анализ литературы и статистическая обработка полученных данных выполнены на современном уровне, достоверны и актуальны.

По основным критериям оценки - научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в текущей редакции), а ее автор Дроботова Екатерина Федоровна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 Анестезиология и реаниматология.

Кандидат медицинских наук, врач-анестезиолог-реаниматолог
ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»
г. Архангельск

Константин Валентинович Паромов

/ К.В. Паромов /

«Подпись к.м.н. Паромова К.В. заверяю»

и.о. главного врача ГБУЗ «Первая городская клиническая
больница им. Е.Е. Волосевич»

Алексей Анатольевич Попов



/ А.А. Попов /

«15» декабря 2025 года

Адрес: 163001 Архангельская обл., г.Архангельск, ул. Суворова, 1

Электронная почта: fch@1gkb.ru