

**Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»
(НИИ КПСЗ)**

Сосновый бульвар, д. 6, г. Кемерово, 650002
тел. 8 (3842) 643-308, факс 8 (3842) 643-410
e-mail: reception@kemcardio.ru

www.kemcardio.ru



№

**ОТЗЫВ на автореферат диссертации
Чернявского Виктора Борисовича
«ОПТИМИЗАЦИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПАЦИЕН-
ТОВ С МОРБИДНЫМ ОЖИРЕНИЕМ В БАРИАТРИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ»,
представленной на соискание ученой степени кандидат медицинских наук
по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология**

Актуальность исследования. Ожирение как социальная и медицинская проблема является актуальной в силу распространенности, ассоциации с рядом тяжелых коморбидных состояний, возможности в том числе хирургических методов коррекции особо тяжелых форм так называемого морбидного ожирения. Пациенты подобного плана представляют собой весьма тяжелую когорту пациентов с позиции хирургии, обеспечения безопасности и эффективности анестезиологического пособия (послеоперационное обезболивание, профилактика осложнений ближайшего послеоперационного периода). Работа автора решает подобные проблемы.

Научная новизна и практическая значимость.

Автором впервые доказано, что применение комбинации дексмедетомидина и нефопама гидрохлорида позволяет нормализовать уровни провоспалительных цитокинов, что автором трактуется как подтверждение обеспечения адекватного обезболивания лапароскопических бariatрических операций. У пациентов с морбидным ожирением после лапароскопических бariatрических операций имеется риск острого почечного повреждения, сочетанное использование дексмедетомидина и нефопама гидрохлорида обладает нефропротективным эффектом у пациентов с морбидным ожирением.

Работа основана на анализе обширного клинического материала, с использованием современных методов статистической обработки и имеет достаточную силу внедрения, апробацию результатов в публикациях и выступлениях. Выводы соответствуют задачам.

В ходе рассмотрения автореферата возник ряд вопросов, не имеющих принципиального значения, но имеющих своей целью поддержать научный характер дискуссии:

1. Каково патофизиологическое обоснование связи ИЛ-6 и развития острого почечного повреждения у исследуемой когорты пациентов?
2. Имелись ли побочные эффекты, характерные для дексмедетомидина как альфа-агониста?

Заключение. Согласно автореферату и по своему содержанию, объему, актуальности поставленных задач, научной новизне и практической значимости работы Чернявского В.Б. соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительством Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (п. 28), предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

Заместитель директора по научной и лечебной работе, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, профессор, доктор медицинских наук

Григорьев
Евгений Валерьевич

Подпись удостоверяю:

Ученый секретарь НИИ КПССЗ,
медицинских наук

Казачек
Яна Владимировна



16.03.2018

Григорьев Евгений Валерьевич, заместитель директора по научной и лечебной работе, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, профессор, доктор медицинских наук (14.01.20 – анестезиология и реаниматология, 14.03.03 - патологическая физиология). 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6, +73842643604 grigev@kemcardio.ru