

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Джигоевой Ольги Николаевны «Оптимизация подходов к прогнозированию и коррекции сердечно-сосудистых осложнений при плановых больших хирургических вмешательствах у больных с низким периоперационным риском», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, медицинские науки

Актуальность работы обусловлена отсутствием единых подходов к оценке риска сердечно-сосудистых осложнений у пациентов при больших плановых внесердечных хирургических вмешательствах (ВХВ). Диссертационная работа Джигоевой Ольги Николаевны посвящена разработке алгоритма оптимального периоперационного обследования пациентов перед большими абдоминальными ВХВ, который включает доступные методы лабораторной и инструментальной диагностики: трансторакальную эхокардиографию (ЭхоКГ), фокусную ЭхоКГ, а также диастолический стресс-тест (ДСТ), который впервые был описан у пациентов перед внесердечными большими абдоминальными ВХВ. Перспективы рационального использования трансторакальной ЭхоКГ покоя и ДСТ диагностического алгоритма с целью выявления периоперационных осложнений у хирургических пациентов низкого периоперационного риска, которые рассматриваются в диссертационной работе Джигоевой О.Н., являются значимыми. В связи с этим, актуальность исследования Джигоевой О.Н. не вызывает сомнений.

Достоверность результатов работы подтверждается достаточным количеством обследованных пациентов, а также использованием современных клинических, лабораторных и инструментальных показателей. В работе использованы современные статистические методики и пакеты программ для анализа полученных данных, которые соответствуют задачам исследования.

Научная новизна диссертационной работы Джигоевой О.Н. очевидна. Впервые определены предикторы периоперационных осложнений у пациентов с сохраненной фракцией выброса перед ВХВ. Впервые перед ВХВ описаны результаты применения нагрузочного диастолического стресс-теста. Практическая значимость исследования состоит в разработке алгоритма для ведения пациентов при плановых больших ВХВ и стратификации риска сердечно-сосудистых осложнений. Полученные результаты вносят значимый вклад в практическое здравоохранение и могут быть использованы в многопрофильных стационарах для снижения риска периоперационных осложнений при проведении оперативных вмешательств, в работе кафедр, научных центров и образовательных учреждений, занимающихся проблемами мультидисциплинарной работы при профилактике осложнений у пациентов во время хирургических вмешательств.

Автореферат к диссертационной работе имеет классическую структуру, выполнен в традиционном стиле.

По теме диссертации опубликовано 38 печатных работ, из них 15 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и 5 статей опубликованы в журналах, входящих в международную базу научного цитирования Scopus. Публикации полностью отражают основные результаты и выводы диссертационного исследования.

Заключение

Таким образом, знакомство с авторефератом показало, что диссертационная работа Джигоевой Ольги Николаевны «Оптимизация подходов к прогнозированию и коррекции сердечно-сосудистых осложнений при плановых больших хирургических вмешательствах у больных с низким периоперационным риском», выполненная при научном консультировании д.м.н., проф., чл.-корр. РАН Драпкиной Оксаны Михайловны, является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная проблема совершенствования диагностических подходов к периоперационному обследованию и послеоперационной коррекции сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с низким периоперационным риском при ВХВ, что имеет важное значение для медицинской науки.

По своей актуальности, научной и практической новизне диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, в т.ч. п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335), а ее автор, Джигоева О.Н., заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.05 - «Кардиология», медицинские науки

Заведующий отделом клинической кардиологии «Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" (НИИ КПССЗ, г. Кемерово),
доктор медицинских наук, доцент

Кашталап Василий Васильевич

30.03. 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" Адрес: 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, Тел.: +7 (3842) 64-33-08 E-mail: v.kash@mail.ru; <https://kemcardio.ru/>

Подпись доктора медицинских наук, доцента Василия Васильевича Кашталапа «заверяю»: Начальник отдела кадров «Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" Наталья Алексеевна Палицына

