

ОТЗЫВ

на автореферат Нурхаметовой Алины Азатовны на тему: «Тактика лечения сопутствующего поражения коронарного русла у больных с аортальным стенозом перед транскатетерной имплантацией аортального клапана», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 – «кардиология».

Наличие тяжелого аортального стеноза является показанием к операции протезирования аортального клапана. У пожилых людей высокого риска предпочтительным методом хирургического лечения в соответствии с существующими международными рекомендациями является транскатетерная имплантация аортального клапана. Учитывая возрастную категорию пациентов довольно частым является сочетание тяжелого аортального стеноза и сопутствующего поражения венечных артерий, что требует решения вопроса не только о проведении транскатетерной имплантации аортального клапана, но и необходимости реваскуляризации миокарда. В рутинной клинической практике первым этапом предполагается проведение эндоваскулярной реваскуляризации миокарда при гемодинамически значимом поражении коронарных артерий, а операция транскатетерной имплантации аортального клапана проводится вторым этапом. Однако оптимальность такой стратегии лечения не доказана.

В диссертационной работе Нурхаметовой А.А., которая посвящена оптимизации тактики лечения сопутствующего поражения венечного русла у больных с тяжелым аортальным стенозом перед операцией транскатетерной имплантации аортального клапана были получены данные значимые для науки и практического здравоохранения. Автором представлены убедительные данные об отсутствии преимущества тактики предварительного выполнения чрескожного коронарного вмешательства у

данной категории больных, учитывая риски ближайших и отсроченных кровотечений, периоперационного повреждения миокарда и инфаркта миокарда в отдаленном периоде. В работе убедительно обосновано, что с учетом предложенного алгоритма больным с тяжелым аортальным стенозом и при наличии сопутствующего поражения проксимальных сегментов коронарных артерий более 70 %, проведении транскатетерной имплантации аортального клапана трансфеморальным доступом данное хирургическое вмешательство может быть выполнено без предварительного чрескожного коронарного вмешательства. Автором представлены данные о необходимости выполнения чрескожного коронарного вмешательства перед транскатетерной имплантацией аортального клапана при функциональной значимости поражения венечного русла, а также при высокой вероятностью успешной канюляции устьев коронарных артерий после эндоваскулярного протезирования аортального клапана.

Автореферат написан в традиционном стиле, содержание и структура полностью отражают основные положения диссертации. Автореферат полностью отражает все требования ВАК. Цель и задачи исследования сформулированы ясно, результаты и выводы соответствуют поставленным задачам. По результатам автором опубликовано 3 печатные работы, 2 – статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Замечаний к автореферату нет.

По научной новизне, практической значимости результатов исследования диссертационная работа Нурхаметовой Алины Азатовны является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное научное и практическое значение, решающей вопрос оптимизации лечения сопутствующего поражения коронарного русла у больных пожилого возраста и высокого риска – кандидатов на транскатетерную имплантацию аортального клапана.

По актуальности, научной новизне, практической значимости, достоверности полученных данных работа полностью соответствует п.9 «Положение о присуждении научных степеней», утвержденного

постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (со всеми дополнениями и изменениями), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 – «кардиология».

Начальник центра сердечно-сосудистой
хирургии Федерального казенного
учреждения

«Центральный военный клинический
госпиталь им. П.В. Мандрыка»

Министерства обороны
Российской Федерации.

д.м.н., профессор

Борисов Игорь Алексеевич

Подпись д.м.н., профессора Борисова Игоря Алексеевича «ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров

ФКУ «ЦВГ им. П.В. Мандрыка»

МО РФ



Малышев Игорь Александрович

« 30 » ноября 2023 г.

Федеральное казенное учреждение «Центральный военный клинический
госпиталь им. П.В. Мандрыка» Министерства обороны Российской
Федерации (ФКУ «ЦВГ им. П.В. Мандрыка» МО РФ).

107014, г. Москва, ул. Б. Оленья., д. 8А.

Тел.: +7 (499) 785-49-50; Web-сайт: <http://2cvkg.ru>; e-mail: cvkg_man@mil.ru