

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Ким Глеба Ирламовича на тему:
«Сохранение аортального клапана при хирургическом лечении
расслоения восходящего отдела аорты», представленной к защите на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия**

Расслоение аорты типа А по классификации Stanford является крайне опасным состоянием и сопровождается высоким уровнем летальности. Ввиду того, что расслоение аорты типа А встречается намного реже ишемической болезни сердца и изолированной клапанной патологии, до настоящего момента остаются не решенными многие вопросы диагностики и лечения.

Госпитальная летальность при острой диссекции составляет в среднем 17-25%, поэтому для снижения уровня летальности наилучшим способом является уменьшение длительности ишемии миокарда и широкое использование различных методов защиты организма. Вследствие чего, наиболее актуальным становится вопрос о разумной минимизации объема реконструкции грудной аорты. В то же время до настоящего момента вопрос о возможности и целесообразности сохранения аортального клапана и корня аорты остается открытым. Поскольку, по мнению сторонников более радикального способа коррекции патологии существует риск развития осложнений, связанных с оставлением собственных створок и синусов Вальсальвы. А с другой стороны присутствует риск клапан-ассоциированных осложнений и снижение качества жизни пациентов. Еще одна точка зрения заключается в том, что методы реимплантации аортального клапана и ремоделирования корня аорты являются оптимальными способами реконструкции и позволяют получить удовлетворительные отдаленные результаты. Однако это не снимает вопросы о большей длительности вмешательства, о необходимости наблюдения за состоянием аортального клапана после операции в динамике и целесообразности вмешательства на

синусах Вальсальвы, особенно в случае отсутствия их расширения и/или диссекции.

С учетом приведенных доводов, тема диссертации весьма актуальна и требует глубокого анализа.

В диссертации Ким Г.И. большое внимание уделено обзору литературы, автором проведен анализ отечественных и зарубежных публикаций. Представлены современные взгляды на этиопатогенез, эпидемиологию и классификацию патологии. Рассмотрены все используемые современные методы диагностики и лечения расслоения аорты типа I по DeBakey. Автором описаны методики проведения клапаносохраняющих и клапанозамещающих операций и показания к каждому типу оперативного лечения.

Научно-практическую ценность работы определяют удовлетворительные результаты хирургического лечения 153 пациентов с расслоением аорты типа А. Получены актуальные данные, являющиеся доказательством безопасности и эффективности проведения клапаносохраняющего протезирования восходящего отдела аорты и, в частности, супракоронарного протезирования аорты, как в раннем, так и в отдаленном послеоперационном периоде. Автором проведена большая работа по патоморфологической оценке и получены новые данные о гистологическом строении стенки аорты при различных типах диссекции, автором выдвинуто предположение о возможном объединении подострого и хронического расслоения в один тип.

Значимой частью выполненного исследования является анализ и сопоставление данных эхокардиографии, МСКТ-аортографии и клинического состояния пациентов перед операцией, в раннем и отдаленном послеоперационном периоде. На основании полученных результатов даны практические рекомендации по использованию клапаносохраняющих методик, защиты миокарда и патоморфологической градации изменений стенки аорты при расслоении.

Автореферат и научные публикации автора написаны доступным языком, отражают всю суть проведенного исследования. Таким образом, диссертационное исследование является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на достаточно высоком уровне, текст выдержан стилистически грамотно. Замечания по содержанию и оформлению автореферата отсутствуют.

По актуальности темы, методологического подходу к исполнению, достоверности полученных результатов, научной новизне исследования, практической значимости и обоснованности выводов диссертационная работа отвечает всем требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий кардиохирургическим отделением №2

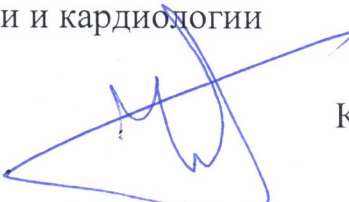
ГБУЗ «НИИ – ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского»

МЗ Краснодарского края,

заведующий кафедрой кардиохирургии и кардиологии

ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ,

доктор медицинских наук



K.O. Барбухатти

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края

350086, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. 1 Мая, д. 167

Телефон: +7 (499) 464-03-03, сайт: www.kkbo.ru

Подпись доктора медицинских наук **Барбухатти** Кирилла Олеговича подтверждаю.

Заместитель главного врача по кадрам



Есауленко М.В.

