

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**на диссертацию Белаша Сергея Александровича на тему
«Реконструктивные вмешательства на коронарных артериях при
их диффузном атеросклеротическом поражении», представленную
к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия
(медицинские науки) и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия
(медицинские науки)**

Актуальность темы диссертационного исследования, Белаша С.А., не вызывает сомнения, поскольку и сегодня, несмотря на многочисленные исследования, проведённые в этой области как в нашей стране, так и в зарубежом, проблема выбора оптимального метода реконструкции коронарного русла в условиях диффузного атеросклеротического поражения до конца не решена, постоянно изучается и корректируется. До сих пор выполнение коронарного шунтирования в условиях диффузного типа атеросклеротического поражения вызывает большие сомнения среди кардиохирургов. В связи с высокой летальностью и невозможностью достигнуть полной реваскуляризации миокарда подобных пациентов не хотят оперировать ни кардиохирурги, ни эндоваскулярные специалисты. Поэтому, попытка изменить сложившуюся ситуацию в отношении этих больных, представленная в данной работе, имеет большую социальную значимость. Кроме того, актуальность исследования обусловлена отсутствием единых хирургических позиций при выборе хирургической тактики, а также отсутствием информации о качества жизни и проходимости шунтов у этих больных в отдалённом послеоперационном периоде.

Белаш С.А. в своей работе охватывает очень большой период времени – с 2003 по 2016 годы, в течение которого проводилось хирургическое лечение пациентов с диффузным коронарным атеросклерозом. За это время выполнен большой объем работы по анализу и обзору литературы по проблеме исследования, обоснования теоретико-методологической его базы и изучению госпитальных и отдалённых, в том числе ангиографических результатов.

По ряду направлений представленная работа является новаторской. Одним из таких направлений является сравнительный анализ результатов выполнения одномоментных операций у пациентов с раком лёгкого и ИБС с диффузным типом коронарного атеросклероза с результатами этапного

хирургического лечения. Данная хирургическая концепция имеет огромное практическое значение, так как единой специальности кардиоторакальной хирургии в нашей стране не существует. Поэтому подобным больным в подавляющем большинстве случаев либо отказывают в хирургической помощи вовсе, либо предлагают так называемый этапный подход. Однако это требует нескольких госпитализаций, выполнения двух хирургических доступов, а также удлинения сроков оказания помощи онкологическому пациенту.

Данная же работа в настоящее не имеет аналогов в ранее опубликованных исследованиях. Достигнутые результаты показали не только техническую возможность и высокую эффективность выполненных симультанных операций, но и их целесообразность, так как они оказались сопоставимы с результатами этапной хирургии. Не было получено достоверной статистической разницы ни по уровню летальности, ни по частоте развития кардиальных и торакальных осложнений. Следовательно, открывается новое направление в лечении этой тяжёлой категории пациентов, позволяющее оказывать более раннюю хирургическую помощь онкологическим больным. Представленные в работе критерии отбора таких пациентов на операцию, технические принципы их выполнения и достигнутые результаты в итоге позволят торакальным и кардиохирургам выбрать наиболее безопасный вид вмешательства в каждом конкретном случае.

Цель и задачи исследования чётко определены и обоснованы. Выводы полностью соответствуют поставленным задачам, а практические рекомендации отражают технические аспекты диссертационной работы. В настоящее время исследование можно считать полностью завершённым.

Результаты научной работы Белаша Сергея Александровича находят применение в практике ГБУЗ «НИИ-ККБ № 1 им. проф. С.В. Очаповского», а также в кардиохирургических отделениях Ростовской областной клинической больницы (г. Ростов-на-Дону) и Воронежской областной клинической больницы (г. Воронеж). Кроме того, они используются в учебном процессе кафедры кардиохирургии и кардиологии ФПК и ШПС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

По своей актуальности, методам и объёму выполненных исследований, научному содержанию, новизне и практической значимости результатов диссертация соответствует всем требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в редакции от 24.04.2016 г. №335, от 02.08.2026 г. №748, от 01.10.2018 г. №1168), а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая

хирургия (медицинские науки) и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Научный консультант диссертационной работы

академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор, заведующий кафедрой онкологии с курсом
торакальной хирургии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

В.А. Порханов

Подпись д.м.н., профессора, академика РАН Порханова Владимира Алексеевича заверяю

Заместитель главного врача по кадрам Есауленко М.В.



« 15 » Декабря 2022г.

Адрес: 350086, г. Краснодар, ул.1 Мая 167

Телефон: +7 (861) 252-73-41. Сайт: www.kkb01@ru