

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)**

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 качестве 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. Автором разработана хирургическая классификация диффузного коронарного атеросклероза, позволяющая определить оптимальный метод реконструкции коронарного русла в дооперационном периоде. Разработан и обоснован способ открытой эндартерэктомии из передней межжелудочковой артерии. Доказано достоверное преимущество открытой техники выполнения эндартерэктомии в минимизации летальности и частоты развития периоперационного инфаркта миокарда. Определены предикторы госпитальной и отдалённой летальности при выполнении реконструктивно-пластических операций на коронарных

артериях. Впервые изучены отдалённые ангиографические результаты выполненных оперативных вмешательств с анализом проходимости шунтов на большом сроке наблюдения. Кроме того, впервые представлены результаты симультанных операций при раке лёгкого и ИБС в условиях диффузного коронарного атеросклероза.

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.

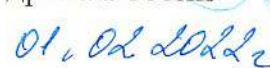
Результаты научной работы Белаша Сергея Александровича находят применение в практике ГБУЗ «НИИ-ККБ № 1 им. проф. С.В. Очаповского» на базе кардиохирургического отделения №2, а также в кардиохирургических отделениях Ростовской областной клинической больницы (г. Ростов-на-Дону) и Воронежской областной клинической больницы (г. Воронеж). Кроме того, они используются в учебном процессе кафедры кардиохирургии и кардиологии ФПК и ППС 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)

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 доктора медицинских наук, профессора, академика РАН Порханова
Владимира Алексеевича заверяю

Заместитель главного врача по кадрам Есауленко М.В.

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

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

