

ОТЗЫВ

на автореферат Бадаляна Самсона Сергеевича на тему: «Качество жизни и функциональный статус пациентов после протезирования аортального клапана аутоперикардом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 – «кардиология»

В последние три десятилетия наблюдается динамичное развитие хирургии аортального клапана (АК), которая эволюционировала от стандартного механического протезирования до минимально инвазивных и роботических технологий, а также транскатетерной имплантации АК. Одним из распространенных во многих клиниках методов протезирования АК является операция Озаки, подразумевающая имплантацию в аортальную позицию неостворок из аутологичного перикарда. Следует отметить, что оправданность использования данной технологии в широкой практике ставится под сомнение многими хирургами, что основано на отсутствии подробного описания отдаленных результатов, в том числе, с кардиологической точки зрения. Вместе с тем, известные публикации, демонстрирующие среднеотдаленные результаты операции Озаки, включают в себя лишь клинические и эхокардиографические исходы, касающиеся выживаемости и трансклапанной гемодинамики. Таким образом, научная работа, посвященная оценке отдаленного периода после протезирования АК аутоперикардом с кардиологической точки зрения, представляется чрезвычайно актуальной.

Диссертационная работа Бадаляна С.С. на тему: «Качество жизни и функциональный статус пациентов после протезирования аортального клапана аутоперикардом» является первым отечественным исследованием, в котором проведен многогранный сравнительный анализ среднеотдаленного периода после различных методов протезирования АК. Кроме того, в данном исследовании впервые в мировой литературе подробно оценены функциональные результаты, а также качество жизни после операции Озаки.

По результатам исследования различных возрастных групп после аутоперикардальной некуспидизации в сравнении с механическим протезированием продемонстрировано улучшение показателей функционального класса сердечной недостаточности, а также основных показателей качества жизни.

Вместе с тем, выводы диссертации демонстрируют, что пациентов, перенесших аутоперикардальную неокуспидизацию АК значимо чаще раздражает необходимость последующего наблюдения, возможность клапанассоциированных осложнений, риск отказа клапана и повторной операции.

Заключение. По научной новизне, практической значимости результатов исследования, диссертационная работа Бадаляна Самсона Сергеевича полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в том числе п. 9 «Положение о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (ред. 18.03.2023), 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».

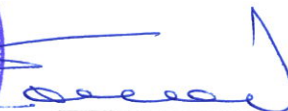
Кандидат медицинских наук,
врач-кардиолог, научный сотрудник
кардиохирургического отделения № 11
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»



Т.Н. Канаметов

Подпись к.м.н. Канаметов Теймураза Нартшаевича «заверяю».

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»
Минздрава России
доктор медицинских наук



Д.А. Попов

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева»
Минздрава России (ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»)
121552, г. Москва, Рублевское шоссе д. 135
Тел. +7 (495) 414-78-45
Web-сайт: <http://www.bakulev.ru>, e-mail: info@bakulev.ru

15.10.2024