

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Афанасьева Александра Владимировича
на тему: «ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ
ОБСТРУКТИВНОЙ ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ»,
представленной к защите на соискание учёной степени доктора медицинских наук по
специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия»

Гипертрофическая кардиомиопатия (ГКМП) – одна из основных и наиболее распространенных форм первичных кардиомиопатий, характеризующаяся комплексом специфических морфо - функциональных изменений и часто неуклонно прогрессирующем течением с высокой угрозой развития тяжелых, жизнеугрожающих аритмий и внезапной сердечной смерти (ВСС). Примерно у 25% больных ГКМП в состоянии покоя отмечается обструкция оттока из левого желудочка.

Распространенность патологии в общей популяции составляет 0,2-0,3% от численности населения. Согласно данным Американского общества кардиологов (ACC/AHA) и Европейского общества кардиологов (ESC), частота встречаемости ГКМП в общей популяции: 1 случай на 500 человек. В РФ ежегодно регистрируется в 200-250 тысяч случаев в структуре ВСС, выявляется до 10 тысяч новых случаев ГКМП у взрослых, а абсолютное количество достигло 147 тысяч больных в 2020г.

Золотым стандартом лечения симптомной обструктивной ГКМП является септальная миоэктомия по методике Morrow.

Несмотря на широкую распространенность ГКМП, в РФ ежегодно хирургическая помощь оказывается всего около 500 пациентам. Исторически миоэктомия была сопряжена с высоким риском летальности и серьезных неблагоприятных событий, что в свою очередь отталкивает от направления пациентов на хирургическое лечение и по сей день.

В диссертационной работе Афанасьева А.В. решена важная научно-практическая проблема лечения пациентов, страдающих обструктивной ГКМП. Отличительной особенностью диссертационной работы является ее высокий методологический уровень. На принципах доказательной медицины подтверждена эффективность, безопасность и приоритет миоэктомии. Показаны хирургические технологии, позволяющие повысить эффективность самой операции, проанализированы способы коррекции сопутствующей митральной недостаточности и фибрилляции предсердий. Сформулированы практические рекомендации и оптимизирована комплексная технология хирургического лечения ГКМП с позиции лучшей эффективности и безопасности.

Результаты диссертационной работы были представлены в виде устных докладов на ведущих российских, европейских и североамериканских конгрессах, опубликовано 17 полнотекстовых печатных работ в высокорейтинговых российских и иностранных медицинских журналах по сердечно-сосудистой хирургии.

Результаты диссертационной работы цитируются в клинических рекомендациях Минздрава России 2020г (Габрусенко С.А. и др., 2021) и Американской коллегии кардиологов и Американской Ассоциации сердца 2020г (Ommen S.R. и др., 2020) по ведению пациентов с ГКМП. Практические рекомендации могут быть внедрены в рутинную клиническую практику в центрах, занимающихся хирургическим лечением ГКМП в РФ, а также могут быть использованы при разработке клинических рекомендаций по ГКМП.

Заключение: Представленные в автореферате результаты диссертационного исследования позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Афанасьев А.В. соответствует критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, согласно Постановлению Правительства РФ N 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней») от 24 сентября 2013 года (ред. от 26.09.2022), а сам автор, Афанасьев Александр Владимирович, заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Автореферат мной оценён положительно, замечаний по содержанию и оформлению нет.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры рентгеноэндоваскулярной
диагностики и лечения ФДПО ФГБОУ ВО
«Приволжский исследовательский медицинский
университет» МЗ РФ

А.Б. Гамзаев

Адрес: 603005, Нижний Новгород,
пл. Минина и Пожарского, 10/1.
Телефон: +7(831) 422-20-00
E-mail: rector@primp.ru



Подпись доктора медицинских наук Гамзаева А.Б. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО
«Приволжский исследовательский
медицинский университет» МЗ РФ

д.б.н. Н.Н. Андреева

06 03 2023 года