

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Антипова Георгия Николаевича «Оптимизация тактики хирургического лечения пациентов с фибрилляцией предсердий при сочетанных вмешательствах на сердце» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. – сердечно – сосудистая хирургия.

Несмотря на развитие и широкое внедрение в клиническую практику интервенционной кардиологии и медикаментозной терапии, лечение пациентов с фибрилляцией предсердий (ФП) в сочетании с другой патологией сердца остается актуальнейшей проблемой современного здравоохранения. Литературные данные об эффективности различных вариантов лечения значительно варьируют у разных авторов, данные публикации немногочисленны и носят разрозненный характер. В связи с этим современные кардиохирурги крайне заинтересованы в улучшении существующих и внедрении новых методик и технологий, которые позволили бы улучшить ранние и отдаленные результаты хирургического лечения ФП.

ФП может быть как следствием, так и причиной развития хронической сердечной недостаточности, а наличие тахиаритмии само по себе приводит к дилатационному поражению сердца и формированию аритмогенной кардиомиопатии, индуцированной тахикардией. Поэтому вопрос о целесообразности выполнения того или иного варианта хирургической абляции при сочетанных вмешательствах на сердце остаётся открытым. Существует много пробелов касательно сочетанных операций на сердце, связанных с процедурой лабиринт и их влияния на долгосрочное удержание регулярного ритма сердца. Отдельной проблемой хирургии ФП является анализ восстановления сократимости и степени ремоделирования предсердий, особенно на фоне удержания регулярного синусового ритма, в зависимости от использованной методики.

Именно по этим причинам работа Антипова Г.Н. представляет несомненный научный интерес. В представленном исследовании на большом материале оценена и изложена проблема различных хирургических методов восстановления регулярного ритма сердца при сочетанных вмешательствах на сердце. В работе изучены и сравнены непосредственные и отдаленные результаты трех методов хирургической абляции, применяемых при сочетанных операциях на сердце в ФГБУ «ФЦВМТ г. Калининграда». Доказана их высокая эффективность с достоверно не отличающимися госпитальными результатами, определены преимущества и недостатки методик в отдаленном периоде наблюдения. На основании полученных данных проведена оценка эффективности современной модификации двухпредсердной процедуры криолабиринт и обосновано ее применение.

В представленной диссертации на достаточном клиническом материале показаны не только хорошие результаты применения описанных методик хирургической абляции, но и доказана их сопоставимая эффективность в достижении регулярного ритма сердца. Впервые изучены отдалённые результаты примененных методик, доказывающие их высокую эффективность на большом сроке наблюдения. Результаты, полученные при выполнении данного исследования, значительно расширяют имеющиеся представления о проблеме хирургического лечения ФП, могут быть рекомендованы к широкому внедрению в повседневную клиническую практику.

В работе подробно изучены группы больных, вошедших в исследование, грамотно и четко сформулирован дизайн исследования и его протокол. Объем клинического материала представляется достаточным. Использованные методы диагностики и статистической обработки современны и соответствуют поставленным задачам. Научная новизна исследования расширяет возможности кардиохирургии у больных с ФП и сочетанной кардиопатологией, требующие одномоментного лечения. Сформулированные автором выводы и практические рекомендации

соответствуют поставленным задачам и полностью основываются на результатах проведенного исследования.

По теме работы опубликовано 55 печатных работ, в том числе 11 статей в рецензируемых журналах, входящих в перечень Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

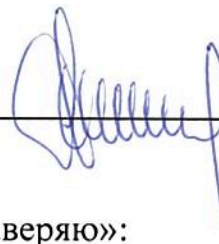
Заключение

Таким образом, диссертационная работа Антипова Георгия Николаевича «Оптимизация тактики хирургического лечения пациентов с фибрилляцией предсердий при сочетанных вмешательствах на сердце» соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями и дополнениями от от 28.08.2017 г. №1024, от 01.10.2018 г. №1168, от 20.03.2021 г. №426, от 11.09.2021 г. №1539, от 26.09.2022 г. №1690), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а сам автор достоин присуждения данной ученой степени.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.029.01 (Д208.073.03) при ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России.

Начальник Центра лечения
сердечно-сосудистых заболеваний,
заведующий кардиохирургическим отделением
ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ,

д.м.н., профессор кафедры хирургии
Центральной государственной медицинской
академии ДПО УДП РФ



Молочков А.В.

Подпись д.м.н., профессора Молочкова А.В. «заверяю»:

И/о начальник отдела кадров
ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ



И. М. Лисицина



Лисицина И.М.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная
клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента
Российской Федерации (ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ). Адрес:
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 15. Телефон: +7(495)530-01-
11; email: dlavcchp@cchp.ru; сайт: <http://www.cchp.ru>