

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Ширяева Андрея Андреевича на автореферат диссертации Чернявина Максима Павловича на тему: «Перевязка ушка левого предсердия как важный элемент комплексной профилактики артериальных тромбоэмболий после аорто-коронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Артериальные тромбоэмболии (ТЭ) у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) и фибрилляцией предсердий (ФП) остаются весьма актуальной проблемой для современной кардиологии и кардиохирургии. Послеоперационное ведение пациентов с ИБС обязательно включает как лечение нарушений ритма сердца, наиболее частым вариантом из которых является ФП, а также профилактику тромбоэмболических осложнений. Частота послеоперационного инсульта у пациентов с ИБС и ФП может составлять от 3 до 5 %, а основным источником кардиогенных ТЭ. Следует отметить, что в 95 % случаев местом внутрисердечного тромбообразования является ушко левого предсердия (УЛП). Назначение антикоагулянтной терапии при диагностированном тромбозе УЛП, к сожалению, не всегда оказывается эффективным и безопасным. В связи с этим, большинство современных клинических исследований посвящено изучению новых методов в профилактике внутрисердечного тромбообразования, акцентируя внимание на комплексном подходе, в обязательном порядке требующем использования не только антикоагулянтов, но и хирургических методов изоляции УЛП.

Таким образом, актуальность проблемы определила цель исследования, которая заключается в снижении числа послеоперационных тромбоэмболических осложнений у пациентов с ИБС и ФП путем включения

в комплексную профилактику артериальных тромбоэмболий хирургической изоляции УЛП.

В представленном диссертационном исследовании на достаточном количестве больных (154 пациента) детально рассмотрены и изучены все аспекты применения комплексной профилактики артериальных тромбоэмболий. Кроме того, проведено всестороннее клиническое и лабораторно-инструментальное обследование больных, подробно описаны основные факторы, участвующие в образовании кардиогенных тромбов, разработаны практические рекомендации по эффективной диагностике и лечению пациентов с ИБС и ФП. На основании всего вышеперечисленного диссертантом было выявлено, что включение хирургических методов изоляции УЛП в состав комплексной профилактики достоверно уменьшают риск послеоперационных тромбоэмболических осложнений.

Работа Чернявина М.П. содержит научную новизну, практическую значимость и результаты исследования, которые уже внедрены в лечебную и педагогическую практику ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Основные результаты диссертации опубликованы в 5 печатных работах, а также неоднократно доложены на различных научных конференциях.

Автореферат диссертации написан в классическом стиле и соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа, конспективно изложенная в представленном автореферате, является завершённым самостоятельным научно-квалификационным исследованием, который выполнен на высоком научном уровне и отвечает всем требованиям, предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям в п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (с изменениями в редакции

постановлений правительства Российской Федерации № 335 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.).

Автор работы, Чернявин Максим Павлович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов ОССХ

ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» МЗ РФ

Лауреат Государственной премии РФ

Доктор медицинских наук, профессор

(шифр 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия)  А.А. Ширяев

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

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» МЗ РФ,

доктор медицинских наук



А.А. Скворцов

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

КАРДИОЛОГИИ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15 а,

тел. 8 (495) 150-44-19,

e-mail: info@cardioweb.ru

«1» марта 2018 г.