

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Калемберг Елены Николаевны на тему: «Влияние морфологических и иммунологических механизмов возникновения фибрилляции предсердий на результаты изоляции устьев легочных вен, верифицированные с применением петлевых регистраторов электрокардиограммы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. – Кардиология.

Социально-экономические потери, связанные с пандемией фибрилляции предсердий (ФП), ежегодно увеличиваются в объемах. ФП все чаще затрагивает лиц трудоспособного возраста, повышая уровень смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и инвалидизацию населения. Попытки медикаментозного лечения остаются до настоящего времени малоэффективными, что стало причиной появления и распространения методик хирургического и катетерного способов лечения ФП. Однако, не смотря на возросшую эффективность интервенционной тактики в сравнении с лекарственным подходом, значимая часть пациентов по-прежнему остается рефрактерными к современным подходам ведения.

Научная новизна диссертационной работы Калемберг Е.Н. заключается во всестороннем изучении потенциальных предикторов рефрактерности ФП к интервенционным способам лечения. Тщательная селекция пациентов на потенциальных ответчиков и неответчиков на криобаллонную изоляцию устьев легочных вен является ключевым аспектом работы, отражающим ее актуальность для практического здравоохранения.

По своей новизне, методологии, объему и широте проведенных исследований, полученным результатам, представленная работа, безусловно, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Методы исследования пациентов в диссертационной работе включают не только общедоступные клинические, но и в буквальном смысле фундаментальные, позволяющие изучить генез заболевания и, соответственно, ответить на поставленные автором цели и задачи. Автор использует крайне технологичные и современные способы и методики, к примеру такие, как имплантируемые регистраторы электрокардиограммы.

В своих выводах Калемберг Е.Н. показала отсутствие значимого предикторного влияния маркеров системного воспаления, но при этом установила предикторную связь рецидивов ФП с NT-proBNP, фиброзом миокарда, лимфоцитарной инфильтрацией эндокарда и наличием повышенного титра антикардиальных антител. Данные выводы не только позволяют производить более качественный отбор пациентов перед сложными интервенционными вмешательствами, но существенно конкретизируют задачи для будущих прикладных исследований.

В диссертации получены данные, обладающие достаточной научной новизной и имеющие большое значение для реальной клинической практики.

Автореферат диссертации Калемберг Е.Н. написан в традиционном стиле и соответствует требованиям ВАК. Поставленные цели и задачи диссертационной работы решены. Подробно описаны дизайн исследования, дополнен рисунками, критериями включения и исключения пациентов. Выводы и практические рекомендации основаны на полученных результатах, отражают научную и практическую ценность работы.

Принципиальных замечаний к диссертации, согласно представленному автореферату, нет.

Таким образом, анализ автореферата позволяет заключить, что диссертация Калемберг Елены Николаевны на тему «Влияние морфологических и иммунологических механизмов возникновения фибрилляции предсердий на результаты изоляции устьев легочных вен, верифицированные с применением петлевых регистраторов электрокардиограммы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно-практической задачи кардиологии – выявление потенциальных предикторов рефрактерности ФП к криобаллонной абляции устьев легочных вен у пациентов с не-венозависимой ФП.

Диссертационная работа соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Калемберг Е.Н., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.


Заведующая кафедрой кардиологии
ГБУЗ МО МОНИКИ имени М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, профессор


Глезер Мария Генриховна

Подпись д.м.н. Глезер М.Г. «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь ГБУЗ Московской области
«Московский областной научно-исследовательский
клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
доктор медицинских наук, профессор

Берестень Наталья Фёдоровна

«29» марта 2024 года


Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области
«Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф.
Владимирского» (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского)
Адрес: 129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2, корпус 1
Телефон: +7 (499) 674-07-09
Сайт: www.monikiweb.ru
e-mail: moniki@monikiweb.ru