

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.016.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.03.2016г, № 03

О присуждении Калембергу Андрею Анатольевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация лечения пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким тромбоэмболическим и геморрагическим риском на основе сравнения консервативного подхода и имплантации окклюзирующего устройства ушка левого предсердия» по специальности 14.01.05 (Кардиология) принята к защите 23.12.2015г, протокол № 15 диссертационным советом Д 208.016.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России: 101000, г. Москва, Петроверигский переулок, д. 10, стр. 3); приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11 апреля 2012г.

Соискатель Калемберг Андрей Анатольевич, 1987 года рождения, в 2010 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию», в 2015 году окончил очную аспирантуру ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава

России, работает врачом-кардиологом общеклинического персонала в том же учреждении.

Диссертация выполнена в лаборатории рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России.

Научные руководители – доктор медицинских наук, профессор Ткачева Ольга Николаевна, директор Обособленного структурного подразделения ГБОУ ВПО Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова “Российский геронтологический научно-клинический центр”, а также руководитель отдела изучения процессов старения и профилактики возраст-ассоциированных заболеваний ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России, и доктор медицинских наук Давтян Карапет Воваевич, руководитель лаборатории рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Меркулов Евгений Владимирович – доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела рентген-эндоваскулярных методов диагностики и лечения НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации и

Гиляров Михаил Юрьевич – доктор медицинских наук, заместитель главного врача по терапевтической помощи ГБУЗ “Городская клиническая больница №1 им. Н.И. Пирогова” Департамента здравоохранения г. Москвы – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном Тюриным Владимиром Петровичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующий кафедрой внутренних

болезней Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им Н.И. Пирогова» Минздрава России, указала, что диссертация Калемберга Андрея Анатольевича «Оптимизация лечения пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким тромбоэмболическим и геморрагическим риском на основе сравнения консервативного подхода и имплантации окклюдизирующего устройства ушка левого предсердия», является законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – повышение эффективности и безопасности нефармакологического подхода в лечении пациентов с фибрилляцией предсердий с целью снижения тромбоэмболического и геморрагического риска, имеющей существенное значение для кардиологии. По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Калемберга Андрея Анатольевича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 7 работ (из них – 2 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, 4 работы – тезисы в материалах всероссийских и международных конгрессов, научно-практических конференций, 1 работа опубликована медицинской газете). Авторский вклад – более 80%, общий объем научных публикаций – 13 страниц.

Наиболее значительные работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Давтян К.В., Ткачева О.Н., Калемберг А.А., Корецкий С.Н. / Первый опыт имплантации окклюдизирующих устройств в ушко левого предсердия с целью профилактики инсультов в Государственном научно-исследовательском центре профилактической медицины. //

Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2014; - №3- С. 307-311.

2. Давтян К.В., Тикас А., Калемберг А.А. / Эпизод воздушной эмболии ушка левого предсердия во время имплантации окклюдизирующего устройства Amplatzer cardiac plug. // **Вестник аритмологии.** – 2014; - № 78 – С. 63-65.
3. Калемберг А.А., Давтян К.В. Ткачева О.Н. / Опыт применения дабигатрана этаксилата и клопидогреля в комбинациях с аспирином в послеоперационном периоде имплантации окклюдизирующего устройства ушка левого предсердия. // VI Всероссийский съезд аритмологов. Новосибирск, 11-13 июня 2015 года. – Материалы съезда 2015, С. 31.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Татарского Бориса Алексеевича – профессора, доктора медицинских наук, заведующего научно-исследовательской лабораторией ФГБУ “Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова” Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург).

Баталова Романа Ефимовича – кандидата медицинских наук, старшего научного сотрудника отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ФГБУ “Научно исследовательского института кардиологии” Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Томск).

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат. В них отмечается актуальность работы, достоверность полученных результатов, подтвержденная современными методами статистической обработки, подчеркивается научная новизна и практическая значимость внедренных методов диагностики и лечения пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким тромбоэмболическим и геморрагическим риском, отмечается, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием большого количества публикаций в рецензируемых журналах, посвященных тематике представленной диссертации – диагностике и лечению пациентов с фибрилляцией предсердий, а также снижению риска тромбоэмболических осложнений этого заболевания и известными достижениями в области кардиологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана скрининговая методика для оценки эффективности проводимой антитромботической терапии в послеоперационном периоде окклюзии ушка левого предсердия;

разработан алгоритм предоперационной оценки строения ушка левого предсердия, на базе которого строится последующая тактика хирургического вмешательства – эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия;

оценена целесообразность использования нестандартизированного антитромботического сопровождения пациентов в послеоперационном периоде окклюзии ушка левого предсердия, а именно использование терапии дабигатраном в комбинации с аспирином для профилактики тромбоза левого предсердия в случае невозможности назначения двойной антиагрегантной терапии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана сопоставимая клиническая эффективность эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия в сравнении с фармакологической профилактикой ишемического инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким тромбоэмболическим и геморрагическим риском;

доказана целесообразность выполнения лабораторного скрининга уровня Д-димера у пациентов с имплантированным окклюдерирующим устройством ушка левого предсердия для оценки риска его послеоперационного тромбоза в течение срока эпителизации окклюдера;

доказана и сопоставлена диагностическая точность методов компьютерной томографии левого предсердия с контрастированием, чреспищеводной эхокардиографии и ангиографии левого предсердия с целью определения формы и размеров ушка левого предсердия;

изложены аргументы в пользу возможности применения дабигатрана этаксилата в комбинации с аспирином с целью профилактики тромбоэмболических осложнений в послеоперационном периоде окклюзии ушка левого предсердия, когда назначение двойной антиагрегантной терапии невозможно из-за клинических ограничений.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

скрининговая методика, позволяющая выявлять вероятность тромбоза левого предсердия в послеоперационном периоде окклюзии его ушка на основе динамики уровня Д-димера крови внедрена в клиническую практику ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России;

диагностический алгоритм определения формы и размеров ушка левого предсердия методами компьютерной томографии левого предсердия с контрастированием, чреспищеводной эхокардиографии и ангиографии левого предсердия с целью планирования тактики хирургического вмешательства – окклюзии ушка левого предсердия, внедрен в клиническую практику ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России;

определены ориентиры для планирования дальнейших научных исследований методики эндоваскулярной окклюзии ушка левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий и высоким тромбоэмболическим и геморрагическим риском.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты исследования подтверждаются достаточным количеством пациентов (n=100), полностью соответствовавшим критериям включения и

исключения. Расчет выполнен на персональном компьютере с использованием приложения Microsoft Excel и пакета статистического анализа данных Statistica 10 for Windows (StatSoft Inc., USA). Были использованы χ^2 -критерий Пирсона (анализ таблиц сопряженности), t-критерий Стьюдента, Z-тест для сравнения процентов. Если выборки из переменных не соответствовали нормальному закону распределения, использовали непараметрические тесты: U-тест по методу Манна-Уитни, критерий Вилкоксона, критерий Краскела-Уоллиса. Применялся корреляционный анализ.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования – отбор пациентов для исследования; организация, участие в проведении, лабораторных и инструментальных методов обследования; непосредственное участие в операционных вмешательствах; ввод результатов исследования в электронную базу; проведение статистического анализа данных; обзор отечественной и зарубежной литературы; формулировка выводов и практических рекомендаций. Автор лично участвовал в апробации результатов исследования и подготовке публикаций по выполненной работе.

На заседании 23 марта 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Калембергу А.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.05 (кардиология), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета,

доктор медицинских наук, профессор Бойцов Сергей Анатольевич

Ученый секретарь

диссертационного совета,

кандидат медицинских наук

«28» марта 2016 г.



Киселева Наталия Васильевна