

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 25.11.2015г, № 13

О присуждении Суворову Александру Юрьевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка сердечно-сосудистой терапии и ее соответствие современным клиническим рекомендациям у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения» по специальности 14.01.05 (Кардиология) принята к защите 16.09.2015г, протокол № 9 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 Суворов Александр Юрьевич, 1986 года рождения, в 2009 году окончил ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, с 2012г работает научным сотрудником в лаборатории фармацевтических исследований отдела профилактической

фармакотерапии ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России.

Диссертация выполнена в отделе профилактической фармакотерапии ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Марцевич Сергей Юрьевич, руководитель отдела профилактической фармакотерапии ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Фонякин Андрей Викторович – доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории кардионеврологии ФГБНУ «Научный центр неврологии» (г. Москва) и

Федулаев Юрий Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии педиатрического факультета ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва) – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБОУ ВПО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва), в своем положительном заключении, подписанном Напалковым Дмитрием Александровичем, доктором медицинских наук, доцентом кафедры факультетской терапии № 1, указала, что диссертация Суворова Александра Юрьевича «Оценка сердечно-сосудистой терапии и ее соответствие современным клиническим рекомендациям у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения», является законченной, научно-

квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи – оценка качества сердечно-сосудистой терапии у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения с помощью разработанного алгоритма оценки на основании интегрального индекса и балльных шкал, что имеет существенное значение для кардиологии и медицины. По своей актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Суворова Александра Юрьевича 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 25 опубликованных работ, в т.ч. по теме диссертации 14 работ (из них – 7 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, 7 работ – тезисы в материалах всероссийских и зарубежных конгрессов, научно-практических конференций). В 4 публикациях соискатель является первым автором, авторский вклад – более 75%, общий объем научных публикаций – 56 страниц.

Наиболее значительные работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Суворов, А.Ю. Оценка качества терапии в регистрах острого нарушения мозгового кровообращения зарубежный опыт, перспективы России / А.Ю. Суворов, С.Ю. Марцевич, Н.П. Кутишенко // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2014. – Т. 13, №4. - С. 81–86.
2. Суворов, А.Ю. Способ оценки соответствия современным клиническим рекомендациям медикаментозной терапии, направленной на снижение риска повторного инсульта (по данным регистра ЛИС-2) / А.Ю. Суворов, С.Ю. Марцевич, Н.П. Кутишенко, А.Д. Деев, М.Л. Гинзбург, от имени рабочей группы исследования

«ЛИС-2» // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2015. – Т. 11, №1. - С. 45-52.

3. Суворов, А.Ю. Оценка соответствия современным клиническим рекомендациям сердечно-сосудистой терапии, направленной на улучшение исходов у пациентов после перенесенного инсульта (по данным регистра ЛИС-2) / А.Ю. Суворов, С.Ю. Марцевич, Н.П. Кутишенко, А.Д. Деев, М.Л. Гинзбург, от имени рабочей группы исследования «ЛИС-2» // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2015. – Т. 11, №3. - С. 247-252.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Семенцова Дмитрия Павловича – кандидата медицинских наук, заведующего региональным сосудистым центром ГБУЗ «Городская клиническая больница им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ» (г. Москва);

Кошкиной Екатерины Виленовны – кандидата медицинских наук, главного кардиолога СЗАО г. Москвы, заведующей отделением кардиореанимации ГБУЗ «Городская клиническая больница № 67 им. Л.А.Ворохобова ДЗМ» (г. Москва);

Кузьминой Ирины Михайловны – кандидата медицинских наук, заведующей научным отделом неотложной кардиологии для больных инфарктом миокарда «НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» (г. Москва).

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 проведенной оценки качества сердечно-сосудистой терапии с помощью разработанного алгоритма у пациентов, перенесших ОНМК; отмечается, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием достаточного количества публикаций в рецензируемых журналах, посвященных тематике представленной диссертации – терапии кардио- и цереброваскулярных заболеваний, и известными достижениями в области кардиологии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм оценки качества сердечно-сосудистой терапии у пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК), состоящий из расчета количества баллов по шкалам, содержащим основные фармакотерапевтические мероприятия клинических рекомендаций по профилактике повторного ОНМК на первом этапе, с последующим расчетом созданного, специального интегрального «индекса профилактики повторного нарушения мозгового кровообращения» на втором этапе;

оценены сердечно-сосудистая терапия, которую получали пациенты с повторным ОНМК до включения в исследование и рекомендации при выписке из стационара;

отмечена связь между результатами оценки по интегральному индексу и летальностью в островом периоде у пациентов с повторным ОНМК, а также с отдаленной летальностью у всех выписанных из стационара пациентов, включенных в исследование.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

результаты проведенной работы позволили оценить качество терапии, направленной на снижение риска повторного ОНМК, и изучить ее соответствие данным доказательной медицины и существующим клиническим рекомендациям по профилактике повторного ОНМК;

изучена связь между результатами оценки качества сердечно-сосудистой терапии и ближайшими и отдаленными исходами перенесенного ОНМК;

результаты оценки на основании интегрального индекса позволяют косвенно оценивать индивидуальный риск смерти каждого пациента, т.к. они достоверно связаны с показателями ближайшей и отдаленной летальности после перенесенного ОНМК.

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

разработанный алгоритм оценки качества сердечно-сосудистой терапии у пациентов, перенесших ОНМК, внедрен в клиническую практику в отделе профилактической фармакотерапии ФГБУ «Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины» Минздрава России;

представленный алгоритм оценки качества терапии у пациентов, перенесших ОНМК, является первым отечественным исследованием по изучению соответствия проводимой в реальной клинической практике профилактики повторного ОНМК с позиций современных рекомендаций;

проведение оценки качества терапии по алгоритму имеет небольшие временные затраты, что позволяет успешно использовать данную методику в условиях практического здравоохранения;

использование разработанного алгоритма позволяют дать общую оценку терапии и оценивать выполнение отдельных медикаментозных мероприятий, что может быть использовано для коррекции проводимой терапии;

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что в исследование включено достаточное количество пациентов, 219 на первом этапе и 753 на втором этапе. Обработка результатов проводилась с использованием пакета прикладных статистических программ SAS 9.2. (Statistical Analysis System,

SAS Institute Inc., USA), включающих стандартные алгоритмы вариационной статистики, различные параметрические (U-критерий Манна-Уитни) и непараметрические критерии (χ^2 Пирсона, точный тест Фишера) проверки гипотез, анализ дожития (регрессионный анализ Кокса, метод Каплана-Мейера).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: участие в отборе пациентов для исследования, заполнение универсальных карт пациента на основании предоставленной медицинской документации, ведение электронных баз данных пациентов Люберецкого исследования смертности больных, перенесших мозговой инсульт, проведение опроса пациентов, изучение их медицинской документации, регистрация и интерпретация электрокардиограмм, проведение экспресс-анализа липидного спектра в рамках проспективной части регистра, разработка алгоритма оценки качества профилактики повторного инсульта, обработка полученных данных, базовый статистический анализ и анализ дожития, подготовка статей и тезисов для публикации основных результатов диссертационного исследования.

На заседании 25 ноября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Суворову А.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 18 докторов наук по специальности 14.01.05 (кардиология), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Бойцов Сергей Анатольевич

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, с.н.с.

Киселева Наталия Васильевна

«30» ноября 2015 года.

