

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24 декабря 2019г № 32(109)

О присуждении Луцкому Игорю Степановичу, гражданину Украины, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Хронический психосоциальный стресс и развитие сосудисто-мозговых нарушений» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 24 сентября 2019 года (протокол заседания № 24) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, 191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, 12) приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.2015 г.

Соискатель Луцкий Игорь Степанович, 1960 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Клинико-параclinicalическая оценка и некоторые вопросы патогенеза отдаленных последствий черепно-мозговой травмы» защитил в 1990 году в диссертационном совете, созданным на базе Украинского института усовершенствования врачей Минздрава СССР.

Работает заведующим кафедрой детской и общей неврологии факультета интернатуры и последиplomного образования Государственной Образовательной Организации Высшего Профессионального Образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава Донецкой Народной Республики.

Диссертация выполнена в ГОУ ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава Донецкой Народной Республики.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Евтушенко Станислав Константинович, профессор кафедры детской и общей неврологии факультета интернатуры и последипломного образования ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава ДНР.

Официальные оппоненты:

Пенина Галина Олеговна - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Министерства труда и социальной защиты РФ,

Шварцман Григорий Исаакович - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ,

Михайлов Владимир Алексеевич - доктор медицинских наук, заместитель директора по инновационному научному развитию и международному сотрудничеству ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» Минздрава РФ
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, в своем положительном отзыве, подписанном Емелиным Андреем Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем начальника кафедры нервных болезней указала, что диссертационное исследование Луцкого И.С. «Хронический психосоциальный стресс и развитие сосудисто-мозговых нарушений» по специальности 14.01.11 - нервные болезни, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научно-практической проблемы – уточнен патогенез формирования цереброваскулярных нарушений у лиц, находящихся под воздействием хронического психосоциального стресса. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением

Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 178 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 67 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 11 работ, получено 2 патента на полезную модель. Работы содержат актуальные сведения о роли хронического психосоциального стресса в формировании сосудисто-мозговой патологии, уточнении патофизиологических механизмов указанного влияния.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значительные работы:

1. Луцкий, И.С. Патофизиологические механизмы формирования эндотелиальной дисфункции в условиях хронического стресса / И.С. Луцкий, Л.В. Лютикова и соавт. // **Вестник Российской военно-медицинской академии.** – 2017. – № 1 (57). – С. 37-42. (авторский вклад 70%).

2. Луцкий, И.С. Влияние хронического стресса на формирование ранних признаков церебрального атеросклероза по результатам изучения комплекса интима-медиа сонных артерий / А.А. Скоромец, И.С. Луцкий // **Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.** – 2017. – Т. 24, №3. - С. 48–55. (авторский вклад 50%).

3. Луцкий, И.С. Влияние хронического психосоциального стресса на состояние мозгового кровотока / И.С. Луцкий // **Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова.** – 2019. – Т.11, № 3. – С. 42-48. (авторский вклад 90%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф.В.В. Белопасов), ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф.Д.Ю. Бутко), ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. В.А. Широков), ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет

им. В.И. Вернадского» (д.м.н., проф. Л.Л. Корсунская), ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Ю.Н. Сорокин), ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» (д.м.н., проф. Т.В. Мироненко); ФГБОУ «Новосибирский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Б.М. Доронин). Отзывы положительные, вопросов и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что д.м.н., проф. Пенина Г.О. является ведущим специалистом - неврологом, в сфере ее научных интересов популяционные исследования по распространенности сосудистых заболеваний нервной системы, диагностике и оказанию неотложной помощи при цереброваскулярной патологии; д.м.н., проф. Шварцман Г.И. является ведущим неврологом в области сосудистых заболеваний нервной системы, их диагностике, первичной и вторичной профилактике; д.м.н. Михайлов В.А. - ведущий невролог в вопросах диагностики, лечения и реабилитации сосудистых заболеваний нервной системы.

Кафедра нервных болезней ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова» Министерства обороны РФ является ведущей организацией, занимающейся вопросами диагностики, оказания помощи и профилактики сосудистых заболеваний нервной системы.

Официальные оппоненты и сотрудники ведущей организации имеют достаточное количество опубликованных работ по теме диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

определены новые патофизиологические механизмы формирования эндотелиальной дисфункции, церебральной и сосудистой патологии при действии факторов хронического психосоциального стресса;

установлена этапность реагирования стрессорной системы на действие факторов хронического психосоциального стресса;

показано, что хронический стресс увеличивает риск развития цереброкardiaльной патологии, выступая в качестве триггера формирования и активации факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний;

показано, что действие факторов стресса оказывает влияние на экспрессию полиморфных генов eNOS, ACE и AGT;

доказана роль хронического стресса в снижении показателей мозговой гемодинамики;

доказана системность действия хронического психосоциального стресса на сердечно-сосудистую систему с развитием процессов ремоделирования и атеросклероза сосудов и миокарда.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что автором выявлено влияние хронического психосоциального стресса на характеристики кровотока мозгового кровотока, уточнены патофизиологические механизмы формирования эндотелиальной дисфункции и артериальной гипертензии. Установлено, что хронический стресс оказывает влияние на экспрессию отдельных генотипов полиморфных генов, что способствует формированию эндотелиальной дисфункции и артериальной гипертензии за счет изменения продукции эндотелиальных вазорегуляторов.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы современные методы инструментальной, лабораторной, иммунологической и генетической диагностики;

изучена взаимосвязь между длительностью действия хронического психосоциального стресса, изменениями функционального состояния эндотелия и снижением показателей мозговой гемодинамики.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в учебный процесс кафедры неврологии и медицинской генетики ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Минздрава ДНР и кафедры неврологии и нейрохирургии ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Минздрава ЛНР, а также успешно применяются в практической деятельности профильных медицинских учреждений.

определена необходимость изучения активности различных отделов стрессорной системы (адренокортикотропного гормона, кортизола) для оценки влияния факторов хронического стресса на пациентов;

предложено при отборе в профессии, связанные с чрезмерным хроническим действием психосоциальных стрессоров, исследовать полиморфизм генов eNOS, AGT и ACE для определения рисков развития церебро-кардиальной патологии; представлены рекомендации о необходимости мониторинга состояния мозговой гемодинамики, уровня артериального давления, состояния органов-мишеней (комплекса интима-медиа общей сонной артерии, индекса массы миокарда левого желудочка), показателей липидограммы у лиц, подверженных действию хронического стресса.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; проводится сравнение авторских результатов и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; объём выборки достаточен и репрезентативен, статистические и математические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленным задачам и цели.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании актуальности темы диссертации, цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту и выводов, разработан дизайн исследовательской работы. Автором осуществлялись планирование, курирование 80% участвующих в исследовании лиц, сбор, статистическая обработка и анализ клинической информации и результатов дополнительных методов исследования, полученных в ходе проведения работы.

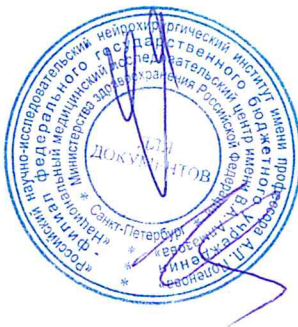
На заседании 24 декабря 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Луцкому И.С. ученую степень доктора медицинских наук за решение актуальной проблемы нервных болезней – определение роли хронического психосоциального стресса в развитии сосудисто-мозговых нарушений, имеющее важное медицинское и социально-экономическое значение, что соответствует требованиям п.9 Положения ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11– нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек,

входящих в состав совета, проголосовали: за - 24, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



А.Ю. Улитин

Н.Е. Иванова

25 декабря 2019г