

СВЕДЕНИЯ

О результатах защиты диссертации в диссертационном совете Д 215.002.03, созданном на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество автора

БРЕГА Анастасия Вячеславовна

Название темы диссертации

«Патогенетические изменения гемодинамики при остром нарушении мозгового кровообращения у людей в зависимости от психофизиологических особенностей личности»

Шифр и наименование научной специальности и отрасли науки, по которой выполнена диссертация

14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки).

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации

На основании проведенной защиты, обсуждения результатов работы и тайного голосования членов совета (за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) совет принимает решение, что диссертация Брега Анастасии Вячеславовны на тему «Патогенетические изменения гемодинамики при остром нарушении мозгового кровообращения у людей в зависимости от психофизиологических особенностей личности» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21 апреля 2016 г.) и присуждает ученую степень кандидата медицинских наук БРЕГА Анастасии Вячеславовне.

Фамилии и инициалы членов диссертационного совета, присутствующих на его заседании при защите диссертации

1. Цыган В.Н.	председатель	д.м.н.	14.03.03
2. Сысоев В.Н.	заместитель председателя	д.м.н.	19.00.02
3. Дергунов А.В.	ученый секретарь	д.м.н.	14.03.03
4. Благинин А.А.		д.м.н.	14.03.08
5. Войцицкий А.Н.		д.м.н.	14.03.03
6. Жильцова И.И.		д.м.н.	14.03.08
7. Кобиашвили М.Г.		д.м.н.	14.03.03
8. Колчев А.И.		д.м.н.	14.03.03
9. Корзунин В.А.		д.пс.н.	19.00.02
10. Лизогуб И.Н.		д.м.н.	14.03.08
11.Миролюбов А.В.		д.м.н.	14.03.08
12.Митрейкин В.Ф.		д.м.н.	14.03.03
13.Мясников А.А.		д.м.н.	14.03.08
14.Один В.И.		д.м.н.	14.03.03
15. Попов В.И.		д.м.н.	19.00.02
16.Родичкин П.В.		д.м.н.	19.00.02
17.Тимофеев И.В.		д.м.н.	14.03.03
18.Шемеровский К.А.		д.м.н.	19.00.02
19.Шуленин К.С.		д.м.н.	14.03.08

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 215.002.03
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ имени С.М.
КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 05 июня 2018 года № 16

О присуждении Брега Анастасии Вячеславовне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патогенетические изменения гемодинамики при остром нарушении мозгового кровообращения у людей в зависимости от психофизиологических особенностей личности» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите 28 февраля 2018г, протокол № 5, диссертационным советом Д 215.002.03 на базе Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 6, приказ о создании диссертационного совета № 105/ НК от 11 апреля 2012 года.

Соискатель Брега Анастасия Вячеславовна, 1986 года рождения. В 2010 году окончила лечебный факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И. Мечникова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «Лечебное дело». В

2012 году окончила клиническую ординатуру на кафедре анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2017 году окончила аспирантуру на кафедре патологической физиологии Санкт-Петербургского Северо-западного университета им. И.И.Мечникова, где работает по совместительству ассистентом кафедры патологической физиологии с 2016 года.

С 2012 года работает врачом анестезиологом-реаниматологом отделения анестезиологии и реанимации №3 Санкт-Петербургского научно-исследовательского института скорой помощи им. И.И. Джанелидзе.

Диссертация выполнена на кафедре патологической физиологии в Федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Денисенко Наталья Петровна, профессор кафедры патологической физиологии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Васильев Андрей Глебович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, кафедра патологической физиологии с курсом иммунопатологии, заведующий кафедрой.

Тюкавин Александр Иванович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра физиологии и патологии, заведующий кафедрой.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заслуженным деятелем науки РФ, профессором кафедры патологической физиологии с курсом клинической патофизиологии, доктором медицинских наук, профессором Н.Н. Петрищевым указала, что диссертация Брега Анастасии Вячеславовны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, раскрывающей особенности гемодинамики у пациентов в остром периоде острого нарушения мозгового кровообращения в зависимости от психологических свойств личности, что имеет важное медико-социальное значение для науки и практики. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21 апреля 2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации; работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 3

(авторский вклад 90%, общим объемом 3,0 печатных листов), получен патент Российской Федерации на изобретение, наиболее значительные из них:

1. Исакова, А.В. Роль психофизиологических характеристик человека в развитии эмоционального стресса / В.И. Николаев, Н.П. Денисенко, М.Д. Денисенко, А.В. Исакова // Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова. - СПб, 2014. - Том 6, №2. - С.43-47.

2. Исакова, А.В. Характер гемодинамики и особенности адаптации у людей с разными типами эмоционального баланса / В.И. Николаев, Н.П. Денисенко, М.Д. Денисенко, А.В. Исакова // «Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова». - СПб, 2015. - Том 7, №2. - С.91-97.

3. Брега, А.В. Психофизиологические и гемодинамические особенности пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения в зависимости от локализации поражения / В.И. Николаев, Н.П. Денисенко, А.В. Брега, М.Д. Денисенко // Международный научно-исследовательский журнал «Успехи современной науки и образования». – Белгород, 2017. - Том 4, №3. – С. 9-13.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента Н.В. Соловьевой – заведующей кафедрой патологической физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; доктора медицинских наук, профессора А.Х. Каде – заведующего кафедрой общей и клинической патологической физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России; отзыв положительный, содержит следующее замечание: при характеристике обследуемых групп лучше использовать термин «практически здоровые», а не относительно здоровые лица. Также к диссертанту имеется вопрос: имелись ли различия психологических и гемодинамических параметров у обследуемых

мужчин и женщин? Также получены отзывы доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН М.М. Галагудзы – директора Института экспериментальной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; доктора медицинских наук, профессора В.Т. Долгих – заслуженного деятеля науки Российской Федерации, заведующего кафедрой патофизиологии, клинической патофизиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительны, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается разносторонним профилем их научных исследований, большим количеством научных работ и широкой известностью.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований выявлены существенные различия индивидуальных психологических свойств личности у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения; определены различия в активности симпатического и парасимпатического отделов вегетативной нервной системы в зависимости от типа кровообращения. Установлено, что наиболее выраженные нарушения психологических характеристик и гемодинамических функций возникали у пациентов с гипердинамическим типом кровообращения. Показано, что психоэмоциональное состояние пациентов, страдающих острым нарушением мозгового кровообращения, зависит от локализации ишемического повреждения - выраженные проявления дезадаптации отмечались у пациентов с локализацией ишемии в бассейне правой средней мозговой артерии. Предложен «Способ прогнозирования риска развития острого ишемического инсульта у пациентов не

старше 50 лет с впервые выявленной артериальной гипертензией». Патент № 2648532 от 26.03.2018г.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что выявление особенностей реактивности сердечно-сосудистой системы раскрывает индивидуальные механизмы развития адаптивных реакций у людей с разными типами кровообращения и эмоционального реагирования, что дает возможность осуществления подбора способов предупреждения и коррекции сосудистых нарушений на ранних этапах их проявления.

Предложенный способ прогнозирования риска развития острого ишемического инсульта у лиц не старше 50-и лет с впервые выявленной артериальной гипертензией позволит выявлять пациентов, входящих в группу риска раннего развития острого нарушения мозгового кровообращения и предупреждать появление сосудистых нарушений на донозологическом этапе.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры патологической физиологии и в лечебную работу клиники внутренних болезней и нефрологии Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность полученных данных определяется достаточным объемом проведенных исследований (обследовано 121 пациент с острым нарушением мозгового кровообращения), использованием сертифицированного оборудования, современных методик исследования и статистического анализа полученных результатов; выводы построены на проверяемых данных, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации; в работе использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; установлено качественное согласование авторских результатов с

результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использована современная компьютерная методика сбора и обработки полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельной постановке задач исследования, формировании дизайна исследования, непосредственном участии соискателя в получении исходных данных, сборе, обработке и анализе материалов исследования, личном участии в апробации результатов исследования, непосредственном участии в обработке экспериментальных данных, подготовке всех публикаций по выполненной работе.

На заседании 05 июня 2018г. диссертационный совет принял решение присудить Брега А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук профессор

Цыган В.Н.

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор медицинских наук профессор

Дергунов А.В.

05.06.2018г.