

Сведения о результатах публичной защиты

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной Бабаян Лаурой Эдуардовной на тему: «Сравнительная оценка состояния автономной нервной системы у пациентов с эпизодической и хронической мигренью» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Решением диссертационного совета Д 208.090.06 при ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.11.2018г., протокол №17, Бабаян Лауре Эдуардовне присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни. Присутствовало 17 членов диссертационного совета, из них по специальности 14.01.11 – нервные болезни – 8.

| № п/п | Ф.И.О. | Ученая степень, ученое звание | Шифр специальности в совете, отрасль науки |
|-------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Скоромец Александр Анисимович | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.11 медицинские науки |
| 2 | Матвеев Сергей Владимирович | доктор медицинских наук, профессор | 14.03.11 медицинские науки |
| 3 | Амелин Александр Витальевич | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.11 медицинские науки |
| 4 | Баранцевич Евгений Робертович | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.11 медицинские науки |
| 5 | Беляева Ольга Дмитриевна | доктор медицинских наук, доцент | 14.01.05 медицинские науки |
| 6 | Беркович Ольга Александровна | доктор медицинских наук, доцент | 14.01.05 медицинские науки |
| 7 | Гудкова Александра Яковлевна | доктор медицинских наук, доцент | 14.01.05 медицинские науки |
| 8 | Евдокимова Татьяна Александровна | доктор медицинских наук, профессор | 14.03.11 медицинские науки |
| 9 | Ключева Елена Георгиевна | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.11 медицинские науки |
| 10 | Ковальчук Виталий Владимирович | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.11 медицинские науки |
| 11 | Курдыбайло Сергей Федорович | доктор медицинских наук, профессор | 14.03.11 медицинские науки |
| 12 | Нифонтов Евгений Михайлович | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.05 медицинские науки |
| 13 | Панов Алексей Владимирович | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.05 медицинские науки |
| 14 | Потапчук Алла Аскольдовна | доктор медицинских наук, профессор | 14.03.11 медицинские науки |
| 15 | Сорокоумов Виктор Александрович | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.11 медицинские науки |
| 16 | Чухловина Мария Лазаревна | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.11 медицинские науки |
| 17 | Шулешова Наталья Викторовна | доктор медицинских наук, профессор | 14.01.11 медицинские науки |

Результаты голосования: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.090.06
на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 14.11.2018 г. №17

О присуждении Бабаян Лауре Эдуардовне, гражданке Республики Казахстан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка состояния автономной нервной системы у пациентов с эпизодической и хронической мигренью» по специальности: 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 13.06.2018 г. протокол №10 диссертационным советом Д 208.090.06 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 6-8), приказ №403/нк от 12.08.2013 года.

Соискатель Бабаян Лаура Эдуардовна, 1985 года рождения.

В 2010 году с отличием окончила «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» по специальности «лечебное дело».

С 2013 по 2017 год проходила обучение в аспирантуре на базе кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова».

Диссертация выполнена на кафедре неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова».

Научный руководитель:

Амелин Александр Витальевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский

государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Официальные оппоненты:

Корешкина Марина Игоревна – доктор медицинских наук, руководитель Центра лечения головной боли ООО АВА-ПЕТЕР, клиника «Скандинавия»

Шварцман Григорий Исаакович – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-Медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном начальником кафедры нервных болезней, доктором медицинских наук, профессором Литвиненко И.В. указала, что диссертация Бабаян Л.Э. на тему «Сравнительная оценка состояния автономной нервной системы у пациентов с эпизодической и хронической мигренью» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача - на основе изучения особенностей автономной регуляции и действия симпатомиметических и адреноблокирующих лекарственных средств повышена эффективности и безопасности профилактического межприступного лечения мигрени.

Соискатель имеет по теме диссертации 14 печатных работ, из них 5 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, 4 в зарубежных изданиях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Амелин А.В., Бабаян Л.Э., Соколов А.Ю., Тарасова С.В. Предупреждение приступов головной боли и коррекция тревожных расстройств прегабалином и топираматом у пациентов с частыми приступами эпизодической мигрени // Российский журнал боли. – №3-4. – 2015. – С. 53-55.
2. Бабаян Л.Э., Мамонтов О.В., Амелин А.В., Самулышко Ю.С. Состояние автономной нервной системы у пациентов с эпизодической и хронической мигренью // Российский журнал боли. – 2016. – №1. – С. 18-24.
3. Соколов А.Ю., Любашина О.А., Пантелеев С.С., Бабаян Л.Э., Самулышко Ю.С., Амелин А.В. Возможный нейрофизиологический механизм

реализации антицефалгического эффекта периферической нейростимуляции // Российский журнал боли. – 2017. – № 1. – С. 4-5.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- от профессора кафедры нервных болезней ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н. Е.Г. Филатовой;

- от профессора кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), д.м.н. Г.Р. Табеевой.

В положительных отзывах рецензентами отмечается, что в исследовании автором представлены данные о особенностях автономной регуляции у пациентов с различными формами мигрени в межприступном периоде. Уточнены наиболее чувствительные тесты для оценки вазомоторной регуляции. Автором показано, что эффективность профилактического лечения мигрени бета-блокаторами и симпатомиметиками не связана с их системным влиянием на автономную нервную систему. Практическую значимость работы определяет доказанная целесообразность выбора липофильных бета-блокаторов для профилактического лечения мигрени. Результаты исследования в полной мере могут быть использованы в практическом здравоохранении.

Принципиальных замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842.

разработана научная концепция, позволяющая расширить представление о особенностях автономной регуляции у пациентов с мигренью в межприступном периоде, на основании проведенного комплексного инструментального обследования;

предложен нетрадиционный подход к выбору бета-блокаторов для профилактического лечения мигрени, основываясь на их фармакологических параметрах, таких как липо- и гидрофильность;

доказана повышенная вазомоторная нейрогенная активность у пациентов с эпизодической частой и хронической мигренью.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказаны положения о том, что пациенты с разными формами мигрени не отличаются между собой по параметрам автономной регуляции, однако у пациентов с эпизодической частой и хронической мигренью в межприступный период в отличие от здоровых лиц отмечается повышенная симпатическая вазомоторная нейрогенная активность.

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс существующих базовых методов исследования, в т.ч. современных

инструментальных тестов, современных методов медицинской статистики, соответствующих поставленным задачам;

изучена связь эффективности бета-блокаторов и симпатомиметиков опосредованного действия с системным влиянием этих препаратов на автономную регуляцию;

выявлено, что адrenoблокаторы и симпатомиметики опосредованного действия не оказывают значимого влияния на вазомоторную активность

проведена модернизация диагностического поиска изменений состояния автономной нервной системы у пациентов с эпизодической и хронической мигренью.

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

Результаты выполненной работы внедрены в научную и учебную работу кафедры неврологии, кафедры факультетской терапии и кафедры фармакологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова МЗ РФ, и в лечебную работу неврологических отделений СПб ГБУЗ «Городской многопрофильной больницы №2».

определены перспективы практического использования комплекса инструментальных тестов для оценки состояния автономной регуляции;

создана модель эффективного применения знаний, расширяющих представления о состоянии автономной нервной системы у пациентов с мигренью;

представлены рекомендации для более высокого уровня оценки вазомоторной нейрогенной активности и проведения профилактического лечения эпизодической частой и хронической мигрени.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

все измерения выполнены на сертифицированном оборудовании с учетом метрологических характеристик, использованных методов;

теория построена на известных, проверяемых данных, полученные факты, согласуются с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении международного опыта оценки состояния автономной регуляции у пациентов с мигренью, а также выявлении новых закономерностей в отношении изучаемых показателей;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности, критерии

сопоставимости пациентов по полу и возрасту, а также репрезентативность по количеству.

Личный вклад. Автором лично был осуществлен подготовительный этап исследования – постановка цели и задач; выполнен обзор отечественной и зарубежной литературы, произведен отбор пациентов для участия в исследовании, выполнены сбор жалоб и анамнеза, физикальный, в том числе неврологический, осмотр, оценка эмоционального статуса, организация комплексной оценки автономной регуляции, наблюдение пациентов во время фазы лечения и через 4 недели после завершения лечения, анализ дневников головной боли. Осуществлена обработка первичного материала, сформирована база данных, получены результаты исследования. Анализ данных, формулирование выводов, научное обоснование результатов и положений, вынесенных для публичной защиты, практические рекомендации по материалам исследования выполнены автором самостоятельно. Результаты проведенного исследования отражены в научных публикациях.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием исследовательского дизайна, методологической базы и взаимосвязи поставленных задач и обозначенных выводов.

При проверке текста диссертации и анализе опубликованных работ, в которых изложены основные научные результаты диссертации, научной недобросовестности, основанной на заимствованиях, не выявлено.

На заседании 14 ноября 2018 г. диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, и принял решение присудить Бабаян Лауре Эдуардовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.11 – нервные, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
академик РАН, профессор

Скоромец Александр Анисимович

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Матвеев Сергей Владимирович

«14» ноября 2018 г.