

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕ-
НИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИ-
СКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 08 сентября 2020 г № 10(119)

О присуждении Вагановой Юлиане Сергеевне ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Распространенность и лечение лекарственно-индуцированной головной боли у пациентов в стационарных и амбулаторных условиях» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 25.02.2020 г., (протокол заседания №5 (114) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Ваганова Юлиана Сергеевна, 1991 года рождения, в 2014 году окончила ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

Работает ассистентом кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Амелин Александр Витальевич, профессор кафедры неврологии ФГБУ «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Осипова Вера Валентиновна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник Отдела по изучению пароксизмальных состояний и диссомний при пограничных психических расстройствах ГБУЗ «Научно-практический психоневрологический центр имени З.П. Соловьева» Департамента здравоохранения города Москвы,

Корешкина Марина Игоревна – доктор медицинских наук, руководитель центра лечения головной боли ООО « АВА-ПЕТЕР», клиника «Скандинавия»
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанным Емелиным Андреем Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нервных болезней, указала, что диссертационная работа Вагановой Ю.С. является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная задача - повышение эффективности и безопасного лечения лекарственно-индуцированной головной боли у пациентов с хронической мигренью. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости полученных результатов, представленная работа полностью соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013г. № 842 (в редакциях) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук , а ее автор достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. В публикациях подробно рассматриваются вопросы диагностики и лечения пациентов с мигренью, лекарственно-индуцированной головной болью. Общий авторский вклад – 80%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Ваганова, Ю.С. Клинические особенности пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью / Ю.С. Ваганова, А.В. Амелин, А.А. Готовчиков и соавт. // **Российский журнал боли.** – 2019. – Т.17, № 3. – С. 22-28 (Авторский вклад 80%).
2. Ваганова, Ю.С. Периферическая нейростимуляция в терапии головных болей / А.Ю. Соколов, О.А. Любашина, Ю.С. Ваганова, А.В. Амелин // **Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.** – 2019. – Т.119, № 10. – С. 79-88. (Авторский вклад 70%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский Институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России (д.м.н., проф. Г.О. Пенина), ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (д.м.н., проф. С.В. Лобзин), ФГАУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (д.м.н., проф. Е.Г. Филатова), ГБУЗ Ленинградской областной больницы (к.м.н. Жуковская Н.В.) ООО «Университетская клиника головной боли» г. Москва (к.м.н. К.В. Скоробогатых К.В.), ООО «Клиники Чайка» г. Москва (к.м.н. Сергеев А.В.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук Осипова В.В. является автором большого количества работ по этой теме. Доктор медицинских наук Корешкина М.И. - один из ведущих специалистов в области лечения цефалгий. Автор большого количества работ по данной проблеме.

Кафедра нервных болезней ФГБОУ ВО «Военно - медицинская академия

имени С.М. Кирова» МО РФ является крупнейшим неврологическим центром России, занимающимся проблемами диагностики и лечения головной боли.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- выявлена лекарственно-индуцированная головная боль у 31,5% пациентов, обратившихся за 5-летний период с различными видами цефалгий в центр диагностики и лечения головной боли и госпитализированных в неврологическое отделение;
- обнаружено, что у лиц трудоспособного возраста, женского пола, страдающих хронической мигренью без ауры, применяющих фиксированные комбинации обезболивающих препаратов, имеющих клинические признаки тревоги и депрессии чаще выявляется лекарственно-индуцированная головная боль;
- разработана оригинальная методика - семидневная мультимодальная детоксикационная фармакотерапия в комбинации с транскраниальной электростимуляцией.
- доказана эффективность и безопасность семидневной мультимодальной детоксикационной фармакотерапии в комбинации с транскраниальной электростимуляцией в виде значимого снижения приступов головной боли;
- продемонстрирована эффективность трехэтапной методики лечения лекарственно-индуцированной головной боли по сравнению с двухэтапной.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: полученные данные показывают встречаемость и представленность лекарственно-индуцированной головной боли. Доказана эффективность и безопасность предложенной методики семидневной мультимодальной детоксикационной фармакотерапии в комбинации с транскраниальной электростимуляцией у пациентов с хронической мигренью без ауры и лекарственно-индуцированной головной болью.

применительно к проблематике диссертации результативно использованы методики трехэтапного и двухэтапного лечения лекарственно-индуцированной головной боли, а также проведен сравнительный анализ их эффективности;

- изучены прогностически значимые клинические факторы для диагностики пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью.

Значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается тем, что полученные результаты диссертационной работы внедрены и успешно применяются в учебно-методическом процессе на кафедре неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России, кафедре неврологии и мануальной терапии ФПО ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России, в клинической практике неврологических отделений № 1, № 2 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования базируется на известных репрезентативных данных и фактах, коррелирует с опубликованными данными по теме диссертации;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с использованием адекватных методов статистической обработки материала и надлежащего программного обеспечения;

представленные выборки репрезентативны, соответствуют расчетным данным до начала исследования с заданными уровнями статистической значимости и статистической мощности.

Личный вклад соискателя состоит в: разработке дизайна исследования, формулировании цели и задач, выводов и основных положений, выносимых на защиту, определении объема и методов исследований: сформирована выборка пациентов, непосредственно проведены лечебно-диагностические мероприятия и терапевтические процедуры обследованном больным, составлена электронная база данных, с ее последующим статистическим анализом. Соискателем лично разработан способ лечения пациентов с головной болью напряжения. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации, актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

На заседании 08.09.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить ВАГАНОВОЙ Ю.С. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – повышение эффективность и безопасность лечения лекарственно-индуцированной головной боли у пациентов с хронической мигренью, имеющее существительное значение для неврологии, что соответствует п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

10 сентября 2020 г.

Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.

