

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.094.04,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ ИМ.  
В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 21 октября 2020 г. № 18

О присуждении Васемазовой Екатерине Николаевне, гражданке РФ,  
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка состояния вегетативной нервной системы  
посредством анализа variability ритма сердца при хронической ишемии  
мозга у пациентов разных возрастных групп» по специальности 14.01.11 –  
нервные болезни принята к защите 19 августа 2020 г., протокол № 12  
диссертационным советом Д 208.094.04, созданным на базе ФГБОУ ВО  
Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г.  
Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с приказом Рособнадзора  
№ 714/нк от 02.11.2012 г.

Соискатель Васемазова Екатерина Николаевна, 1992 года рождения, в  
2016 году окончила Самарский государственный медицинский университет  
по специальности «лечебное дело».

Соискатель Васемазова Екатерина Николаевна работает врачом-  
неврологом ООО «Здоровье» с. Кинель-Черкассы Самарской области.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии и нейрохирургии  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»  
Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор  
Повереннова Ирина Евгеньевна; ФГБОУ ВО «Самарский государственный  
медицинский университет» Минздрава России; кафедра неврологии и  
нейрохирургии; заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Якупов Эдуард Закирзянович – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра неврологии и нейрохирургии; заведующий кафедрой;

2. Воскресенская Ольга Николаевна – доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО «Первый Московский медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский университет); кафедра неврологии и нейрохирургии; профессор кафедры  
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Каракуловой Юлией Владимировной, доктором медицинских наук, профессором, кафедра неврологии и медицинской генетики, заведующая кафедрой, указала, что диссертационная работа Васемазовой Е.Н. является самостоятельной и законченной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной проблеме современной неврологии – улучшению диагностики вегетативных нарушений при хронической ишемии головного мозга у пациентов разных возрастных групп. По своей актуальности, глубине и объему проведенных исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 20 работ, из них в рецензируемых научных

изданиях опубликовано 3 работы. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены вопросам клиники и диагностики вегетативных нарушений у пациентов с хронической ишемией головного мозга старших возрастных групп. Объем всех научных изданий – 2 печатных листа. Авторский вклад – 75-95%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Особенности вегетативной регуляции при хронической ишемии головного мозга / И.Е. Повереннова, С.Н. Васемазов, Е.Н. Васемазова // Вестник медицинского университета «Реавиз». – 2018. – №1 (31). – С. 37–39.

2. Изменения со стороны вегетативной нервной системы при хронической ишемии мозга / И.Е. Повереннова, Е.В. Хивинцева, А.В. Захаров, Е.Н. Васемазова, С.А. Ананьева // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2019. –Т. 15. – №1. – С. 167–171.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО Сибирский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры неврологии и нейрохирургии Н.Г. Жуковой;

2. ФГБОУ ВО Оренбургский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры клинической медицины ИПО В.В. Бурдакова;

3. ФГБОУ ВО Башкирский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры неврологии К.З. Бахтияровой;

4. ФГБОУ ВО Астраханский государственный медицинский университет Минздрава России от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом последипломного образования В.В. Белопасова.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Якупов Э.З. и доктор медицинских наук, профессор Воскресенская О.Н. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований дана комплексная характеристика психовегетативных нарушений хронической ишемии мозга у пациентов старших возрастных групп.

Для объективной диагностики и оценки вегетативного статуса при различных стадиях хронической ишемии мозга разработан и внедрен комплекс исследований, включающий нейропсихологическое тестирование и анализ вариабельности ритма сердца с помощью компьютерной кардиоинтервалографии.

Показана эффективность кардиоинтервалографии как неинвазивного высокоинформативного метода диагностики, что определяет возможность использования его как скрининговой методики для выявления вегетативной дисфункции уже на субклиническом уровне. Показатели кардиоинтервалографии определяют состояние и динамику вегетативного статуса при хронической ишемии мозга, что позволяет осуществлять коррекцию вегетативных нарушений на всех стадиях заболевания.

На основании полученных данных созданы и апробированы математические модели, описывающие вероятность развития вегетативных нарушений в зависимости от стадии хронической ишемии мозга, обладающие достаточной надежностью, чувствительностью и

специфичностью, что определяет возможность использования их в клинической практике.

Теоретическая значимость проведенных исследований заключается в том, что получены объективные данные о состоянии вегетативной нервной системы у пациентов с I, II, III стадиями хронической ишемии мозга, относящихся к разным возрастным группам (пожилые, старческого возраста, долгожители). Показано, что при увеличении степени выраженности хронической ишемии мозга наблюдается явная тенденция в сторону возрастания вариативности сердечного ритма с преобладанием автономной регуляции на фоне выраженной децентрализации при физических нагрузках. Дана оценка эффективности кардиоинтервалографии в диагностике и объективизации вегетативных нарушений при хронической ишемии мозга, а также в определении динамики состояния вегетативной нервной системы. Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методик для оценки вегетативного статуса, включающий компьютерную кардиоинтервалографию, у пациентов с хронической ишемией мозга разного возраста.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанные мероприятия способствуют объективной диагностике и повышению качества оказания помощи больным с хронической ишемией мозга. Результаты исследования могут быть использованы для определения стандартов диагностики и программ восстановительного лечения больных с хронической ишемией мозга старших возрастных групп.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что исследование проведено на достаточном материале, результаты получены на сертифицированном оборудовании с использованием хорошо апробированных методов исследования на современном уровне. В работе использованы современные высокоинформативные методики сбора и обработки информации. Установлено относительное совпадение авторских

результатов с представленными в независимых источниках, а также получены данные о возможности объективной диагностики вегетативной дисфункции при хронической ишемии мозга путем оценки вариабельности ритма сердца с помощью компьютерной кардиоинтервалографии.

Для анализа и трактовки полученных результатов использованы данные, представленные в современной научной литературе по теме диссертации. Идея базируется на концепции градации вегетативной дисфункции в зависимости от возраста пациента и стадии хронической ишемии мозга. Приоритетными являются данные об оценке состояния вегетативной нервной системы у пациентов с хронической ишемией мозга посредством анализа вариабельности ритма сердца с помощью компьютерной кардиоинтервалографии.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил и сформулировал цель, задачи и методы исследования, осуществил подробный обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автор лично выполнил разнообразные в методическом плане исследования (анализ медицинской документации, оценку неврологического статуса и нейропсихологическое тестирование, балльную оценку клинических данных, компьютерную кардиоинтервалографию, статистическую обработку материала), на основании которых представил результаты собственных исследований в основных публикациях, их обсуждение в виде диссертационной работы, сформулировал выводы и дал практические рекомендации.

На заседании 21 октября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Васемазовой Е.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении голосования в открытой форме диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек,

входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет,  
не участвовал в голосовании – 1.

Председатель  
диссертационного совета

Булкина Наталия  
Вячеславовна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Коннов Валерий  
Владимирович

21.10.2020 г.

Подписи  
ЗАВЕРЯЮЩИЙ  
Начальник

