

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02
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 мая 2025 г. № 19

О присуждении Никитенковой Валентине Евгеньевне, гражданки РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Электронный регистр пациентов Смоленской области с рассеянным склерозом (оценка клинико-демографических данных, особенностей терапии и качества жизни)» по специальности 3.1.24 – неврология принята к защите 19 марта 2025 г., протокол № 7 диссертационным советом 21.2.066.02, 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 Никитенкова Валентина Евгеньевна, 1995 года рождения, в 2019 году окончила ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности «Педиатрия».

В 2024 году окончила очную аспирантуру на кафедре неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России).

Соискатель Никитенкова Валентина Евгеньевна, работает в должности ассистента кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Маслова Наталья Николаевна, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра неврологии и нейрохирургии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Бойко Алексей Николаевич – доктор медицинских наук, профессор; ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Пирогова» Минздрава России; кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета; профессор кафедры;

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

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ярославль) в своем положительном заключении, подписанным Спириным Николаем Николаевичем, доктором медицинских наук, профессором, кафедра нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией, заведующий кафедрой, указал, что диссертационная работа Никитенковой В.Е. является самостоятельным и законченным научным трудом, в котором содержится решение актуальной научной задачи – создание электронного регистра пациентов Смоленской области с рассеянным склерозом, позволившего провести крупное эпидемиологическое

исследование и ценить влияние длительности, особенностей течения заболевания, использование препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза, на психоэмоциональный статус больных. Выводы, сформулированные автором, обоснованы, подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы. По своей актуальности, глубине и объёму проведённых исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Никитенковой Валентины Евгеньевны соответствует требованиям п. 9 утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены особенностям эпидемиологическим особенностям рассеянного склероза. Объем всех научных изданий – 1,5 печатных листа. Авторский вклад – 60-90%.

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

1. Качество жизни пациентов с рассеянным склерозом в Смоленской области / Н.Н. Маслова, В.Е. Никитенкова, У.Е. Гапеева, П.А. Щукин // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2024. – № 124 (12). – С. 36–40.

2. Особенности первичных форм головной боли при рассеянном склерозе / Н.Н. Маслова, Д.С. Климов, В.Е. Никитенкова, Ю.А. Малахова, А.М. Раков // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2024. – № 124 (6). – С. 70–73.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России от доктора медицинских наук,

профессора, заведующей кафедрой неврологии и нейрохирургии В.М. Алифировой;

3. ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей С.В. Котова.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор ведущий организации обосновывается тем, что ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» 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 Бойко А.Н. и доктор медицинских наук, профессор Повереннова И.Е. являются компетентными специалистами, имеют публикации в соответствующей сфере, и дали свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований разработан новый алгоритм ведения пациентов с рассеянным склерозом с использованием электронного регистра, позволяющий оценить актуальную эпидемиологическую картину по данному заболеванию и усовершенствовать динамическое наблюдение за этой группой больных в Смоленской области.

Предложена новая методика по сбору, хранению и анализу больших объемов эпидемиологических данных. Полученная модель регистра даёт возможность улучшить мониторинг за лечебно-профилактической работой в группе пациентов с рассеянным склерозом в регионе.

Выявлен существенный рост показателей распространенности и заболеваемости рассеянным склерозом в Смоленской области в последнее десятилетие.

Доказано положительное влияние современной анти-В-клеточной терапии не только на клиническое течение рассеянного склероза, но и на нервно-психическое состояние пациентов.

Разработан и внедрен электронный регистр пациентов с рассеянным склерозом, который позволил упростить формирование заявки на централизованную закупку патогенетических препаратов для лечения рассеянного склероза, в рамках программы «14 высокозатратных нозологий», а также обеспечивающий динамическое наблюдение за эффективностью и безопасностью терапии.

Представлены характеристики клинических форм и вариантов дебюта рассеянного склероза. Изложена тенденция, за последние пять лет, более раннего назначения патогенетической терапии второй линии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что получены обновленные эпидемиологические показатели и выявлены региональные особенности течения рассеянного склероза в Смоленской области.

Выявлено увеличение доли пациентов, получающих иммуномодулирующие препараты, за последние десять лет с 32,0 до 66,6% и продемонстрирована клиническая польза терапии второй линии (окрелизумабом, натализумабом, кладрибином), оцениваемая по уровню среднегодовой частоты обострений и скорости прогрессирования рассеянного склероза.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы стандартные методы исследования: сбор анамнеза, общий клинический осмотр с оценкой антропометрических показателей, общий неврологический осмотр, в рамках которого производилась оценка тяжести неврологического дефицита. Изучено нервно-психическое состояние пациентов с использованием специфических и неспецифических опросников и шкал (опросника SF-36, международного опросника качества жизни при рассеянном склерозе, шкал Гамильтона, степени усталости и удовлетворенности лечением).

Проведена модернизация существующего метода хранения данных пациентов с рассеянным склерозом в Смоленской области, позволившая обрабатывать внесенную в регистр информацию, анализировать траекторию прогрессирования заболевания, оценивать эффективность терапии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что полученные результаты внедрены в клиническую практику Центра рассеянного склероза Смоленской области, образовательный процесс кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России в рамках раздела «Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что работа проведена на достаточном объеме клинического материала (n=955), с использованием современных методов клинической, инструментальной и лабораторной диагностики, адекватной статистической обработкой полученных данных.

Теория исследования построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по материалам диссертации о том, что во многих регионах России наблюдается увеличение численности пациентов с рассеянным склерозом

Установлено, что результаты, полученные автором, согласуются с данными, представленными в независимых источниках по теме исследования.

Использовано сравнение авторских данных с данными, полученными по рассматриваемой тематике.

Определены перспективы практического использования опросника SF-36, международного опросника качества жизни при рассеянном склерозе, шкал Гамильтона, степени усталости и удовлетворенности лечением для динамического наблюдения за эффективностью патогенетической и симптоматической терапии с целью повышения комплаенса больных.

Представлены предложения в региональный Центр рассеянного склероза по динамическому наблюдению за пациентами, с целью дальнейшего совершенствования оказания помощи больным и более раннего назначения высокоэффективной терапии, что позволит отодвинуть время наступления инвалидизации, как приоритетного фактора снижения качества жизни. Выявленные в ходе исследования данные о территориальной неоднородности заболевания в пределах области могут быть использованы для совершенствования планирования и распределения средств здравоохранения.

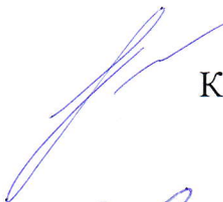
Приоритетными являются данные о высоких показателях распространенности рассеянного склероза в Смоленской области, низких показателях качества жизни пациентов в сравнении с группой контроля, терапевтической эффективности анти-В-клеточной терапии.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор определил дизайн и методы исследования, сформулировал цель, задачи и положения, выносимые на защиту, осуществил подробный анализ и обзор отечественной и иностранной литературы по теме исследования. Автор лично выполнил клиническое неврологическое обследование пациентов, произвёл оценку нервно-психического состояния с помощью специфических и неспецифических опросников и шкал удовлетворённости лечением, степени усталости, провёл интерпретацию результатов нейровизуализационного и лабораторного методов обследования, статистический анализ полученных данных, 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 мая 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Никитенковой В.Е. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета проголосовали: за – 16, против – 3, воздержавшихся – нет.

Председатель
диссертационного совета



Коннов Валерий Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета



Музурова Людмила Владимировна

21.05.2025

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

