

2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,

созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационной дело № _____

решение диссертационного совета от 27.11.18 № 21 (72)

О присуждении Мегеряну Виктору Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-иммунологические особенности больных с различными фенотипами рассеянного склероза» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 11.09.18 (протокол заседания № 13 (64) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015г.).

Соискатель Мегерян Виктор Александрович, 1987 года рождения. В 2011г. соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ростовский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. В 2016 году окончил очную аспирантуру по специальности 14.01.11 – нервные болезни на кафедре нервных болезней и нейрохирургии ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает врачом-неврологом в неврологическом отделении N1 МБУЗ Городской больницы N1 им. Н.А. Семашко г. Ростова-на-Дону.

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Гончарова Зоя Александровна, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Научный консультант – Беловолова Розалия Александровна, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник группы иммунопатогенеза Научно-исследовательский институт клинической иммунологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Тотолян Наталья Агафоновна, доктор медицинских наук, профессора кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России.

Столяров Игорь Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией нейроиммунологии, ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» РАН

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» МО РФ, в своем положительном отзыве, подписанном Емелиным Андреем Юрьевичем, профессором, доктором медицинских наук, зам. начальника кафедры нервных болезней, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное научно-практическое значение для развитие неврологии - выявлены клинико-иммунологические особенности рассеянного склероза (РС) у больных с сопутствующей аллергической, аутоиммунной и инфекционной патологией, что способствовало повышению эффективности лечения и улучшению прогноза заболевания. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание

ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор, Мегерян В.А., достоин присуждения искомой степеней по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соискатель имеет 16 опубликованных печатных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, в материалах зарубежных конференций – 1 работа.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

В работах приводятся результаты проведенного исследования распространенности различных вариантов коморбидной патологии у больных РС, показателей течения РС и иммунного статуса у пациентов с различными фенотипами заболевания. Авторское участие составило 80%.

Наиболее значительные работы:

1. Мегерян В.А. Коморбидная аутоиммунная патология у больных, получающих препараты, изменяющие течение рассеянного склероза / З.А. Гончарова, Л.П. Сизякина, Р.А. Беловолова, В.А. Мегерян и соавт. // **Журнал неврологии и психиатрии имени С.С. Корсакова.** – 2016. – Т. 116, N 10-2. – С. 53-60. (Авторский вклад – 90%).

2. Мегерян В.А. Клинико-иммунологические особенности рассеянного склероза на фоне реактивации персистирующей герпесвирусной инфекции / З.А. Гончарова, Р.А. Беловолова, В.А. Мегерян // **Саратовский научно-медицинский журнал.** – 2018. – Т. 14 N 1. – С. 126-132. (Авторский вклад – 90%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Бахтиярова К.З.), ГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Смагина И.В.), ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Барабанова М.А.), ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Малкова Н.А.), Центра неврологии ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (д.м.н., проф. Тринитатский Ю.В.); ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (к.м.н., доц. Черникова И.В.); ФГБОУ

ВО «Уральский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Волкова Л.И.); ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (д.м.н., проф. Корсунская Л.Л.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

доктор медицинских наук, Тотолян Н. А. внесла значительный вклад в изучении вопросов диагностики, клиники, патогенеза рассеянного склероза,

доктор медицинских наук, профессор Столяров И. Д. обладает огромным клиническим опытом, опубликовал большое количество научных трудов, посвященных проблеме аутоиммунных заболеваний нервной системы.

Кафедра неврологии ФГБОУ ВО «Военно-медицинская Академия имени С. М. Кирова» МО РФ, является одним из ведущих учреждений на базе которой на протяжении длительного времени углубленно занимаются изучением вопросов диагностики и лечения рассеянного склероза.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- предложен оригинальный подход к фенотипической классификации РС с учетом клинически значимых вариантов коморбидной патологии;
- доказано отягощающее влияние коморбидной аутоиммунной патологии, прежде всего аутоиммунных заболеваний щитовидной железы, а также реактивации герпетической инфекции на течение РС;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- изучены потенциально модифицируемые факторы, влияющие на развитие и течение РС, коморбидная патология щитовидной железы, реактивация герпетической инфекции.

Применительно к проблематике диссертации результативно использована современная классификация рассеянного склероза по степени активности (Lublin F., 2014).

- изложенные в работе клинические особенности рассеянного склероза, протекающего на фоне аутоиммунных заболеваний и ассоциированной реактивации герпесвирусной инфекции могут быть использованы для персонализированного подхода к ведению пациентов;

- изучены показатели иммунного статуса у больных РС с наличием различных вариантов коморбидной патологии, на основании чего предложены маркеры неблагоприятных фенотипов РС, что позволяет улучшить прогнозирование течения заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены и успешно применяются в клинической практике неврологического отделения клиники РостГМУ, городского центра рассеянного склероза г. Ростова-на-Дону, неврологического отделения Ростовской клинической больницы ФГБУЗ «Южный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» РФ. Также результаты диссертационного исследования внедрены в педагогическую практику кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

- идея базируется на анализе современных представлений о клинике и показателях иммунного статуса у больных рассеянным склерозом;

- используется сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике;

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором выполнено клинико-неврологическое обследование большей части пациентов, обобщение и статистическая обработка результатов исследования. Личное участие

автора подтверждено актами внедрения полученных результатов в учебный и лечебно-диагностический процессы.

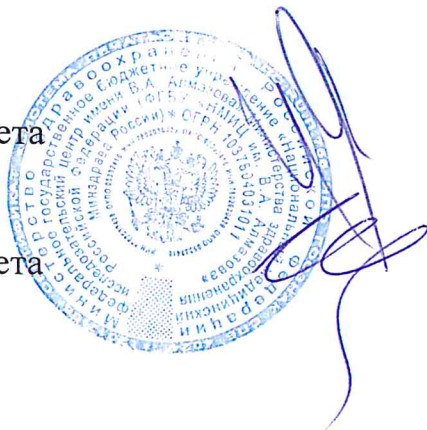
На заседании 27 ноября 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Мегеряну В.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – выявление клинико-иммунологических особенностей у больных с различными фенотипами рассеянного склероза (с коморбидной аутоиммунной патологией и ассоциированной реактивацией персистирующей герпесвирусной инфекции) для улучшения прогноза заболевания и повышения эффективности лечения.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

«28» ноября 2018 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.