

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.

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 13 марта 2018 г. № 3 (54)

О присуждении Кула Ирине Ивановне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-иммунологические сопоставления в дебюте демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 26.12.2017 г. (протокол заседания № 27) диссертационным советом Д 208.054.02, созданном 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 о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.10.2015 г.

Соискатель Кула Ирина Ивановна, 1985 года рождения. В 2008 году окончила Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко медицинский факультет по специальности «Лечебное дело». В 2018 году окончила очную аспирантуру в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения РФ.

Диссертация выполнена на кафедре неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ.

Научный руководитель – Лобзин Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии им. С.Н. Давиденкова ФГБОУ

ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ.

Научный консультант – Серебряная Наталья Борисовна, доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Скрипченко Наталья Викторовна – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России»,

Бисага Геннадий Николаевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры и клиники нервных болезней ФГБВОУВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ в своем положительном заключении, подписанном д.м.н., проф. заведующей кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Гузевой Валентиной Ивановной, указала, что диссертация «Клинико-иммунологические сопоставления в дебюте демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы» по своей актуальности, методическому уровню выполненных и исследований, новизне полученных данных, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, теоретической и практической значимости диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Кула Ирина Ивановна заслуживает 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 5 работ. В работах освещены клинико-иммунологические и нейровизуализационные особенности, роль герпесвирусной инфекции в дебюте рассеянного склероза. Общий авторский вклад 50%. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п. 32 Положения).

Наиболее значимые научные работы:

1. Кула, И.И. Роль системы комплемента и цитокинов в ранней диагностике рассеянного склероза / С.В. Лобзин, Н.Б. Серебряная, И.И. Кулаи соавт. // **Вестник СЗГМУ. – 2015. – Т. 7. – №2. – С. 40-45** (автор.вклад –50%).

2. Кула, И.И. Состояние системы комплемента при первой атаке демиелинизирующих заболеваний – рассеянного склероза и клинически изолированного синдрома / Н.Б. Серебряная, С.В. Лобзин, И.И. Кулаи соавт.// **Цитокины и воспаление. – 2015. – Т. 14. – № 3. – С. 42–46** (автор.вклад –50%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ФГБУ «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» РАН (д.м.н. Прахова Л.Н.), ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России (д.б.н., проф. Дрыгина Л.Б.), ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ (д.м.н., проф. Алексеева Т.М.), ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Белопасов В.В.), ГБОУ ВПО «Казанский государственный Медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Богданов Э.И.), ФГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Спирин Н.Н.), Казахский Национальный Медицинский Университет им. С.Д. Асфендиярова (д.м.н., проф. Турусбекова С.Т.) В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний и вопросов не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что д.м.н., проф. Скрипченко Н.В. является одним из ведущих специалистов в диагностике и

лечении инфекционных и демиелинизирующих заболеваний у детей, в ее работах отражены современные клиничко-иммунологические особенности нейроинфекции и демиелинизации центральной нервной системы.

Д.м.н., проф. Бисага Г.Н. – ведущий специалист в изучении вопросов патогенеза, патологической физиологии, клиники и диагностики рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ является ведущим многопрофильным учреждением страны, в котором углубленно изучаются хронические прогрессирующие демиелинизирующие заболевания нервной системы (в том числе рассеянный склероз).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- уточнены особенности клинической картины дебюта демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы (рассеянного склероза) при наличии хронической герпесвирусной инфекции;

- оценено клиничко-диагностическое значение иммунологических параметров (цитокины, комплемент) в сыворотке крови и ликворе пациентов, находящихся в фазе дебюта демиелинизирующего поражения ЦНС;

- изучены особенности МРТ-картины головного мозга у больных с дебютом рассеянного склероза;

- усовершенствован алгоритм диагностических мероприятий и рекомендации по ведению пациентов с дебютом демиелинизирующих заболеваний ЦНС.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана целесообразность комплексного применения клиничко-лабораторной диагностики с этиологической верификацией вирусов семейства Herpesviridae и характеристикой продукции системы комплемента и цитокинов в ликворе и крови при обследовании больных в дебюте рассеянного склероза;

- изложена оценка показателей антител к IgM и IgG к антигенам вируса Эпштейна-Барр позволяет судить об активности данной инфекции и, как следствие, рекомендовать противовирусную терапию;

- изучены особенности цитокинового дисбаланса и изменений показателей в системе комплемента (увеличение либо снижение в два и более раз относительно здоровых лиц), что позволяет оценить степень воспаления и наличие дегенерации уже на ранней стадии демиелинизирующего процесса и обосновать необходимость нейропротективной терапии уже начальных этапов данного заболевания;

- сочетание клинико-лабораторных данных с МРТ-картиной позволяет облегчить постановку диагноза заболевания, его прогноз и оптимизировать лечебные мероприятия.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в работу кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ и в практической работе отделений неврологии этого же учреждения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- для выполнения поставленной цели и задач сформулированы адекватные критерии отбора больных. Результаты клинико-лабораторного и инструментального обследования оценивались на основании общепринятых классификаций и шкал;

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

- в работе использовано сравнение авторских данных и сведений, полученных ранее по данной тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по изучаемой тематике;

- объем выборки достаточен и репрезентативен, статистические методы обработки данных адекватны и соответствуют поставленной цели и задачам.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании цели, задач исследования, формулировании основных положений, выносимых на защиту, и выводов. Автором

осуществлялись планирование, выполнение комплексного клинико-лабораторного обследования, оценка результатов вирусологического, иммунологического и нейровизуализационного обследований, обобщение и статистическая обработка результатов исследования. Личное участие автора подтверждено актами проверки первичной документации и актами внедрения в учебный и лечебно-диагностический процессы.

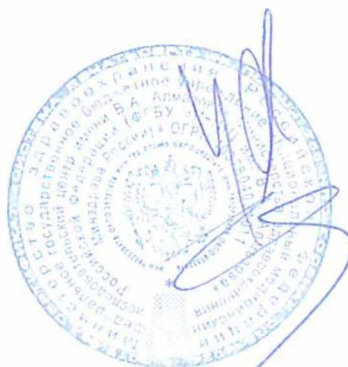
На заседании 13 марта 2018 года диссертационный совет принял решение присудить КУЛА Ирине Ивановне ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи совершенствования ранней диагностики дебюта демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы (рассеянного склероза) с учетом определения прогностически значимых клинико-иммунологических маркеров, что соответствует п. 9 Положения ВАК.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавшие в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 25, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

15 марта 2018 г.



А.Ю. Улитин

Н.Е. Иванова