

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пожидаевой Юлии Александровны
«Верификация функционального дисбаланса иммунной системы в
патогенезе рассеянного склероза», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.11 – нервные болезни

Диссертация Пожидаевой Юлии Александровны «Верификация функционального дисбаланса иммунной системы в патогенезе рассеянного склероза» посвящена весьма актуальной задаче – выделению маркёров иммунного статуса, верифицирующих функциональный дисбаланс иммунной системы в сложном иммунопатогенезе различных клинических форм и стадий течения рассеянного склероза, выявлению корреляции маркёров дисбаланса иммунной системы с особенностями клинического течения рассеянного склероза с различными клиническими формами и стадиями течения: первично-прогрессирующей, вторично-прогрессирующей и ремитирующей формами течения в стадии обострения и ремиссии.

Цель исследования, его задачи и современные методические подходы для ее достижения четко сформулированы и не вызывают возражения.

Научная новизна исследования состоит в том, что автором впервые проведен интегральный анализ динамики иммунного статуса больных с различными клиническими формами и стадиями течения рассеянного склероза с целью выделения маркёров, верифицирующих функциональный дисбаланс иммунной системы; на основе исследования влияния клинических вариантов рассеянного склероза на патогенетические особенности гемато-иммунологических расстройств у больных, выделены маркёры дисбаланса иммунной системы при различных клинических формах и стадиях течения рассеянного склероза; проведена верификация выделенных маркёров как проявление дисбаланса иммунной системы у больных с разными клиническими формами и стадиями течения рассеянного склероза;

проанализирована динамика корреляционных связей выделенных маркёров, верифицирующих функциональный дисбаланс иммунной системы у больных с различными клиническими формами и стадиями течения рассеянного склероза.

Научно-практическая значимость исследования заключается в том, что на основе полученных результатов верифицированы маркёры дисбаланса иммунной системы у больных с рассеянным склерозом.

Установлены корреляционные связи верифицированных маркёров с различными клиническими формами и стадиями течения рассеянного склероза, что дает возможность коррекции патогенетически обоснованной терапии и выработки прогноза течения данного заболевания.

Материалы исследования внедрены в клиническую практику неврологического отделения Воронежской областной клинической больницы № 2, а также используются в учебном процессе на кафедре неврологии Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко.

По теме исследования опубликовано 18 научных работ, отражающих основные положения диссертации, в том числе 12 работ в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Выводы и предложения для внедрения в практику здравоохранения научно обоснованы и логически вытекают из результатов исследования.

Замечаний по содержанию автореферата нет.

Заключение: учитывая актуальность, научную новизну исследования и практическую значимость полученных результатов, считаю, что работа Пожидаевой Юлии Александровны «Верификация функционального дисбаланса иммунной системы в патогенезе рассеянного склероза» содержит решение важной задачи – выделение маркёров иммунного статуса, верифицирующих функциональный дисбаланс иммунной системы в сложном иммунопатогенезе различных клинических форм и стадий течения рассеянного склероза. Корреляция маркёров дисбаланса иммунной системы

с особенностями клинического течения рассеянного склероза является научной квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановления Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г.), предъявляемого к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Пожидаева Юлия Александровна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Профессор кафедры нервных болезней
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет),
Руководитель Неврологического центра им. Б.М. Гехта
НУЗ «Центральная клиническая больница №2
им. Н.А. Семашко ОАО «РЖД»
доктор медицинских наук,
профессор

Меркулова Д. М.

Подпись д.м.н., профессора Меркуловой Д.М. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова,
д.м.н., профессор



О.Н. Воскресенская

22.09.2020

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации, 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2; телефон: 8-916-683-86-39; e-mail: dinamerk@mail.ru