

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мегеряна Виктора Александровича «Клинико-иммунологические особенности больных с различными фенотипами рассеянного склероза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Согласно данным официальной статистики, Ростовская область относится к зоне среднего риска по рассеянному склерозу (РС) (распространенность заболевания 29,8 на 100 тыс. населения.) Несмотря на то, что в последние годы существенно улучшилась диагностика заболевания, увеличилась продолжительность жизни пациентов, уменьшалась смертность от данного заболевания, РС остается актуальной медико-социальной проблемой, т.к. этим заболеванием страдают преимущественно лица молодого возраста и оно может быстро приводить к инвалидности. Учитывая изложенное выше, особое значение имеет изучение факторов риска развития и прогрессирования РС.

Этиология заболевания до конца не изучена. Исходя из мультифакториальной природы РС, заболевание развивается при сочетании наследственной предрасположенности и средовых факторов, причем некоторые из них являются потенциально модифицируемыми. В представленной работе в качестве таких триггеров рассматриваются различные виды сочетанной патологии.

В связи со сказанным выше, считаю, что выбранная Мегеряном В.А. цель диссертационного исследования: Выявить клиническо-иммунологические особенности у больных с различными фенотипами рассеянного склероза (с коморбидной аутоиммунной патологией и ассоциированной реактивацией персистирующей герпес-вирусной инфекции) для улучшения прогноза заболевания и повышения эффективности лечения актуальна в научном и практическом отношении.

Для достижения поставленной цели сформулировано 4 задачи, последовательно решаемых на основании анализа, проведенного на репрезентативной выборке достаточного объема (293 больных с достоверным РС и 395 пациентов группы сравнения). Исследование проводилось в два этапа.

На первом этапе оценивалась распространенность и структура коморбидной аллергической, аутоиммунной и инфекционной патологии у больных с РС. На втором этапе исследования у больных РС оценивались клинические данные (неврологический статус, активность, скорость прогрессирования РС) и показатели клеточного и гуморального иммунитета в стадии обострения РС

Впервые была изучена распространенность и структура сочетанной аутоиммунной патологии у больных РС с различной степенью активности заболевания. Было доказаноотягощающее влияние коморбидной аутоиммунной патологии, и реактивации персистирующей герпетической инфекции на течение РС, что клинически проявляется высокой активностью и скоростью прогрессирования заболевания, а также на показатели дисфункции иммунной системы: более выраженная по сравнению с типичной формой РС активация клеточно-гуморального звена иммунитета и снижения фагоцитарной активности. Выявленные различия в клинико-иммунологических показателях РС у пациентов с различными фенотипами заболевания, позволяют индивидуализировать подходы к терапии. Был предложен алгоритм выбора тактики обследования и лечения больных РС в зависимости от характера сочетанной патологии. Положения, выносимые на защиту, сформулированы четко и полностью отражают суть исследования.

Основные результаты работы доложены на VII Сибирской межрегиональной научно-практической конференции «Аутоиммунные заболевания нервной системы – единство и многообразие», Новосибирск, 2015; II Конгрессе Европейской Академии Неврологии, Копенгаген, 2016; Всероссийской молодежной медицинской конференции с международным участием «Алмазовские чтения - 2018», Санкт-Петербург, 2018; Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы исследования и лечения рассеянного склероза», Санкт-Петербург, 2018.

По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных перечнем ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации, 1 патент.

Разработанные принципы ранней диагностики коморбидной патологии у больных рассеянным склерозом внедрены в клиническую практику

неврологического центра 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. Результаты диссертационного исследования внедрены в педагогическую практику кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По актуальности выбранной темы, объему выполненного исследования, достоверности, новизне полученных результатов и сформулированных положений и выводов, работа Мегеряна В.А., на основании представленного автореферата, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (ред. от 01.10.2018г. N 1168) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Директор центра неврологии (Областного)

ГБУ РО РОКБ

заслуженный врач РФ, главный внештатный
невролог- эксперт МЗ РО,

доктор медицинских наук, профессор

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Ю.В. Тринитатский

Ю.В. Тринитатский

344015, г. Ростов-на-Дону, ул. Благодатная 170

Тел.: 8 (863) 222 03 46

E-mail: trinitatsky.rrch@gmail.com «09» 11 2018

Подпись Тринитатского Ю.В. заверяю

Начальник отдела кадров ГБУ РОКБ

Н.И. Кулишова

