

Отзыв

на автореферат диссертации Киселевой Екатерины Витальевны «Клинико-диагностические и терапевтические аспекты ремиттирующего рассеянного склероза в условиях патологии щитовидной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность исследования

Научное исследование Е.В. Киселевой посвящено изучению особенностей рассеянного склероза, в патогенезе которого аутоиммунные механизмы играют ведущую роль, в условиях второго аутоиммунного процесса. Исследования по изучению разных вариантов патологии щитовидной железы у больных рассеянным склерозом, а также влияния препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза, на развитие дисфункции щитовидной железы, немногочисленны, подробное изучение клинических особенностей рассеянного склероза в условиях патологии щитовидной железы не проводилось. Таким образом, актуальность поставленной автором цели – изучение особенностей течения, клинической симптоматики и ответа на терапию больных рассеянным склерозом при наличии патологии щитовидной железы – не вызывает сомнений.

Цель работы сформулирована четко и лаконично. Задачи, поставленные диссертантом, отражают суть проделанной работы и полностью находят отражение в выводах.

Научная новизна работы определяется проведенным впервые исследованием, основанным на описании особенностей патологии щитовидной железы у больных рассеянным склерозом, проживающих в эндемичном по заболеваниям щитовидной железы регионе. По результатам работы выявлены изменения клинических, лабораторных, нейровизуализационных показателей, свидетельствующие о более активном течении рассеянного склероза в условиях аутоиммунной реактивности к антигенам щитовидной железы. Показаны более тяжелые неврологические нарушения при рассеянном склерозе в сочетании с гипофункцией щитовидной железы. Продемонстрированы различия в эффективности и переносимости иммуномодулирующей терапии у пациентов с рассеянным склерозом и сопутствующей патологией щитовидной железы в сравнении с пациентами без патологии щитовидной железы.

Практическая значимость данного исследования заключается в определении роли показателей дисфункции щитовидной железы как факторов риска более высокой активности рассеянного склероза и меньшей эффективности патогенетической терапии. На основании проведенного исследования описаны особенности клинической картины, нейропсихологических и вегетативных нарушений при рассеянном склерозе, отражающие влияние на клиническую картину гипофункции щитовидной железы.

Автором проанализирован большой клинический материал, включающий 112 пациентов с ремиттирующим рассеянным склерозом. Проведены целенаправленный анализ и оценка оптимально подобранных клинических показателей и комплекса нейровизуализационных и лабораторных параметров для решения поставленных задач. Для корректной интерпретации полученных данных использованы адекватные статистические методы, результаты информативно представлены в виде графиков, схем и таблиц.

Автореферат диссертации дает адекватное представление о работе, составлен с соблюдением установленных требований. Выводы логично вытекают из материалов диссертации, подтверждаются достаточным по объему фактическим материалом и полностью соответствуют поставленным цели и задачам. По материалам диссертации

опубликовано 12 печатных работ, из них 2 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Принципиальных замечаний нет. Однако в автореферате не указано, по каким параметрам оценивалась скорость прогрессирования рассеянного склероза, а также выявлены отдельные стилистические языковые неточности при оценке однократно определяемых показателей, не оцениваемых в динамике. Эти замечания не являются недостатками выполненной диссертационной работы и не влияют на ее положительную оценку.

Заключение

Представленная работа является законченным научно-квалификационным трудом. По актуальности, теоретической и практической значимости, научной новизне, диссертационная работа Киселевой Екатерины Витальевны «Клинико-диагностические и терапевтические аспекты ремиттирующего рассеянного склероза в условиях патологии щитовидной железы» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842) ВАК Минобрнауки РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Е.В. Киселева заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Тотолян Наталья Агафоновна
Доктор медицинских наук
Профессор кафедры неврологии
Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава
здравоохранения Российской Федерации,
197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
+7 (812) 234-16-25, e-mail: ntotolyan@mail.ru

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Подпись д.м.н., профессора Тотолян Н.А. заверяю.
Карпищенко С.А.,
Ученый секретарь
ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
д.м.н., профессор



«20» 05 2016 г.