

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 проведенного Е.В. Киселевой исследования определяется высокой медико-социальной значимостью рассеянного склероза, поскольку этим заболеванием страдают преимущественно лица молодого трудоспособного возраста. В связи с этим очень важным является изучение факторов, которые у пациентов с рассеянным склерозом могут оказывать потенциальное влияние на активность процесса и скорость развития необратимого неврологического дефицита.

Научная новизна. Диссертационная работа Киселевой Е.В. посвящена изучению изменений в течении рассеянного склероза при наличии второго аутоиммунного процесса, а именно аутоиммунных заболеваний щитовидной железы. В русскоязычной и зарубежной литературе результаты комплексных исследований, аналогичных рецензируемому, отсутствуют. Автором впервые изучены показатели распространенности и структура патологии щитовидной железы у больных рассеянным склерозом в эндемичном по заболеваниям щитовидной железы регионе. Продемонстрирована ассоциация аутоиммунной реактивности к антигенам щитовидной железы с активным течением демиелинизирующего процесса, что подтверждено клиническими, нейровизуализационными и иммунологическими данными. Установлено, что сочетание рассеянного склероза с гипотиреозом проявляется более тяжелыми неврологическими нарушениями. Описана недостаточная эффективность терапии рассеянного склероза и развитие выраженных местных побочных реакций на введение препарата у пациентов с аутоиммунной реактивностью к антигенам щитовидной железы.

Таким образом, научная новизна диссертационного исследования Киселевой Е.В. не вызывает сомнений.

Практическое значение проведенной диссертантом работы заключается в возможности использования результатов исследования при определении прогноза течения и тактики терапии рассеянного склероза, что будет способствовать замедлению нарастания инвалидизации у больных.

Обоснованность и достоверность положений и выводов диссертации подтверждаются тем, что работа основана на достаточном по объему материале, использованы адекватные методы статистической обработки данных

