

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кула Ирины Ивановны
«Клинико-иммунологические сопоставления в дебюте демиелинизирующих заболеваний
центральной нервной системы»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

АКТУАЛЬНОСТЬ. Исследование посвящено поиску клинических, иммунологических и нейровизуализационных предикторов дебюта самого распространенного воспалительно-дегенеративного заболевания центральной нервной системы у лиц молодого возраста, что является весьма актуальным в условиях расширения возрастных и географических границ, увеличения числа новых случаев данного заболевания вообще во всем мире и в России в частности.

НОВИЗНА И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ. В рецензируемой работе на собственном оригинальном клиническом материале с использованием современных лабораторных и инструментальных методов диагностики получены данные, свидетельствующие о воспалительно-дегенеративной фазности патологического процесса от преморбидного состояния, дебюта демиелинизации до полностью сформированного синдрома рассеянного склероза, что позволяет предлагать адекватную предиктивную, противовоспалительную и нейропротективную терапию. Высказана концепция объединения РИС, КИС и КДРС в единую группу с развитием демиелинизирующего процесса и отказа рассмотрения этих состояний как самостоятельных независимых проявлений дебюта заболеваний. Получены данные о наличии хронической латентной и персистирующей герпетической инфекции, имеющейся у больных задолго до дебюта демиелинизирующего процесса, что может играть определенную роль в этиологии рассеянного склероза. Все цифровые материалы статистически обработаны с применением математических подходов для анализа результатов малых выборок научных медицинских исследований.

В практическом отношении достигнута цель работы по оптимизации клинико-диагностического комплекса для дебюта демиелинизирующего процесса центральной нервной системы. Выводы и практические рекомендации обоснованы, являются логическим следствием результатов исследования.

Результаты диссертации тиражированы в 15 публикациях, 5 из которых являются журналами, рекомендованными ВАК для печати диссертационных материалов.

