

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.

Заболеваемость демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы, и рассеянным склерозом в частности, в последние годы неуклонно увеличивается как за счет улучшения качества диагностики, так и за счет абсолютного увеличения числа заболевших. Научный интерес к данной проблеме обусловлен продолжающей возрастать медико-социальной значимостью этого распространенного хронического инвалидизирующего заболевания. Уточнение триггерной инфекции в дебюте демиелинизации может иметь принципиальное значение. Ввиду отсутствия методов диагностики демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы с абсолютной специфичностью наибольшей проблемой остается диагностика заболевания на ранних этапах и определение прогноза его развития, например, в случаях клинически и радиологически изолированного синдрома.

Автором выделены и подробно проанализированы группы больных в дебюте демиелинизирующего процесса центральной нервной системы, на основании этого предложена концепция объединения радиологически изолированного и клинически изолированного синдромов, а также клинически достоверного рассеянного склероза в единый демиелинизирующий процесс.

Выявлены особенности продукции цитокинов IL-4, IL-8, IL-10 и компонентов комплемента в крови при клинически изолированном синдроме и дебюте клинически достоверного рассеянного склероза, отражающие степень воспалительных процессов при прогрессировании демиелинизации,

Получены данные о наличии хронической латентной и персистирующей герпетической инфекции задолго до манифестации клинически достоверного рассеянного склероза. Представлены критерии прогнозирования течения клинически и радиологически изолированных синдромов и клинически достоверного рассеянного склероза, основанные на клинко-иммунологических данных и характеристике герпесвирусной инфекции.

Автореферат написан логично, доступно, отражает все основные результаты исследования. По теме опубликовано 15 печатных работ, в том числе 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК.

Принципиальных замечаний к выполненной работе нет.

Таким образом, исходя из представленных в автореферате сведений, диссертационная работа Кула И.И. по актуальности, методическому уровню выполненных исследований, новизне полученных результатов, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней» в редакции, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации №335 от 21 апреля 2016 г. «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий лабораторией нейрореабилитации

Федерального государственного бюджетного

учреждения науки Института мозга человека им. НП Бехтеревой

Российской академии наук,

доктор медицинских наук



Прахова Лидия Николаевна

197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, д. 9, (812) 670-09-89

e-mail: office@hb.spb.ru

16 февраля 2018

Подпись Праховой Лидии Николаевны удостоверяю

Зав. отделом кадров ИМЧ РАН

Г. Ю. Чернышова