

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.

Достигнутый прорыв в понимании патогенеза и лечения неврологических проявлений демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы в общем, и рассеянного склероза в частности, обуславливает дальнейшее изучение различных аспектов продромального периода и прогрессирования демиелинизации и атрофии головного мозга.

Актуальность данного положения связана также с широкой распространённостью и ранней инвалидизацией молодых лиц трудоспособного возраста. Внедрение новых лабораторных и инструментальных методов в практику работы неврологов позволяет оптимизировать раннюю диагностику рассеянного склероза еще на доклиническом этапе, что и являлось целью данного исследования, проведенного в соответствии с принципами доказательной медицины.

Проанализированы результаты обследования 100 пациентов (74 пациента с дебютом рассеянного склероза и 26 человек - группа сравнения, здоровые лица). Помимо тщательной оценки анамнеза и данных неврологического статуса, автором проведено сравнение результатов лабораторных и нейровизуализационного методов при разных вариантах дебюта рассеянного склероза. Полученные данные систематизированы и проанализированы ею лично. Используемые методы исследования, шкалы оценки неврологического статуса и инвалидизации современны, позволяют объективно оценить клинические проявления. Статистическая обработка

результатов свидетельствует о достоверности полученных данных, обоснованности выводов автора.

Новизна исследования. На основании комплексного обследования расширено представление о патологических процессах в дебюте рассеянного склероза. Установлена возможность индукции аутоиммунного процесса антигенами вируса Эпштейна-Барр, установлены особенности продукции компонентов комплемента и цитокинов IL-4, IL-8, IL-10 в крови при клинически изолированном синдроме и дебюте клинически достоверного рассеянного склероза, отражающие степень воспалительных процессов при прогрессировании демиелинизации.

Результаты данной работы имеют не только научную, но и **практическую значимость.** На основании полученных данных показана целесообразность комплексного применения на доклиническом этапе клинических, вирусологических и иммунологических лабораторных методов в сочетании с магнитно-резонансной томографией. Полученные результаты имеют значение для оптимизации дифференцированного патогенетического лечения на стадии клинически и радиологически изолированного синдрома. Они могут быть рекомендованы для практического применения в лечебных учреждениях, занимающихся лечением рассеянного склероза, и в учебном процессе при преподавании курса нервных болезней.

Автореферат отражает все этапы исследования, суть которого автором раскрыта в полной мере. Выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленной цели и задачам. Достоверность полученных данных статистически доказана. Замечаний к изложенному в автореферате материалу нет. Основные результаты исследования изложены и опубликованы в 15 печатных работах, в том числе 5 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Таким образом, диссертация Кула Ирины Ивановны «Клинико-иммунологические сопоставления в дебюте демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы» является законченным научным трудом. С учетом актуальности, объема исследования, новизны и

практической значимости полученных результатов, представленная работа 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», а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Богданов

26/01/2018

Богданов Энвер Ибрагимович

доктор медицинских наук, профессор.

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный Медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии и реабилитации, заведующий кафедрой.

Ул. Бутлерова 49, Казань, 420012.

Телефон: +78432 373472

E-mail: kgmu.kcn.ru.



Подпись *Богданов Энвер Ибрагимович* удостоверяю.
Специалист по кадрам
Реджаутдинова
« 26 » 01 20 18 г.