

Отзыв на автореферат диссертации Екатерины Олеговны Чекановой
«КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
АУТОИММУННЫХ ЭНЦЕФАЛИТОВ», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.24. – Неврология (медицинские науки)

Среди множества аутоиммунных заболеваний, ярким клиническим проявлением патогенного иммунного ответа в отношении центральной нервной системы являются аутоиммунные энцефалиты. Современные возможности иммунологии привели к выявлению новых форм заболеваний. Ежегодно выявляются новые антигенные мишени и аутоантитела, которые вырабатываются к вне или внутриклеточным структурам нервной системы. Несмотря на активное изучение аутоиммунных энцефалитов, не установлены многие закономерности этиологии, патогенеза и клинических особенностей этой группы заболеваний. Вопрос разработки новых методов диагностики остается актуальным ввиду того, что ряд состояний являются потенциально курабельными, особенно при ранней постановке диагноза, что позволяет значительно улучшить прогноз выздоровления пациентов.

С учетом вышесказанного, не вызывает сомнений актуальность работы Екатерины Олеговны Чекановой, посвященной клиническому анализу аутоиммунных энцефалитов и их взаимосвязи с различными профилями антинейрональных и антиглиальных антител, оценке частоты встречаемости различных типов аутоиммунных энцефалитов у пациентов взрослого возраста.

Важной составляющей работы является проведение комплексного клиничко-иммунологического исследования значимой когорты пациентов с аутоиммунными энцефалитами в России. Впервые подробно охарактеризованы отдельные серологические типы аутоиммунных энцефалитов, включая злободневную проблему ассоциации с COVID-19.

Степень научной новизны и положений, выносимых на защиту, не вызывают сомнений. Обоснованность и достоверность выводов диссертации подтверждается продуманным дизайном исследования, грамотным использованием современных методов статистической обработки результатов. По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 5 статей в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Полученные результаты внедрены в практику работы отдела лабораторной диагностики, 6-го неврологического отделения и научно-консультативного отделения ФГБНУ НЦН. Критических замечаний нет. Автореферат дает полное представление о проделанной работе.



