

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Чекановой Екатерины Олеговны
«Клинико-иммунологическое исследование аутоиммунных энцефалитов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 3.1.24. Неврология

Актуальной проблемой современной неврологии являются аутоиммунные демиелинизирующие заболевания ЦНС. Несмотря на разработанные диагностические критерии для рассеянного склероза (РС) и расстройств спектра оптиконеуромиелита (ЗСОНМ) как наиболее распространенных заболеваний из этой группы, многие клинические случаи, не полностью удовлетворяющие этим критериям, остаются неклассифицированными. Одним из наиболее ярких клинических проявлений патогенного иммунного ответа в отношении ЦНС является аутоиммунный энцефалит (АЭ). В последние годы представления о механизмах развития, диагностике и лечении энцефалитов неясной этиологии существенно изменились. В связи с этим поиск новых биомаркеров демиелинизирующих заболеваний ЦНС представляется важным направлением в современной нейроиммунологии.

В этой связи Чеканова Е.О. определила актуальную цель: провести клинический анализ аутоиммунных энцефалитов и взаимосвязи с различными профилями антинейрональных и антиглиальных антител, оценить частоту встречаемости различных типов аутоиммунных энцефалитов у пациентов взрослого возраста.

Научная новизна обусловлена тем, что проведено комплексное клинико-иммунологическое исследование наиболее крупной когорты пациентов взрослого возраста с АЭ в российской популяции. Впервые в России подробно охарактеризованы отдельные серологические типы АЭ, серия случаев АЭ, ассоциированных с COVID-19, идентифицированы и подробно описаны пациенты с аутоиммунной GFAP-астроцитопатией. Впервые в российской популяции предпринят анализ феномена совместной экспрессии антинейрональных и антиглиальных антител при АЭ.

Выполнено определение антител к GFAP у пациентов с АЭ, демиелинизирующими заболеваниями, болезнью Альцгеймера; проведено сопоставление клинических и лабораторно-инструментальных данных с результатами выявления антител к GFAP.

Автором проведена апробация полученных результатов на достаточном количестве конференций регионального, всероссийского и международного уровней.

| | | |
|-----------|------------|----------|
| ФГБНУ НЦН | | |
| Вх. № | 806-ВХД/24 | |
| « 02 » | 05 | 20 24 г. |

По материалам диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК.

Таким образом, диссертация Чекановой Е.О. «Клинико-иммунологическое исследование аутоиммунных энцефалитов» является завершенной научно-квалификационной работой, посвященной актуальной задаче – комплексному изучению большой гетерогенной группы заболеваний, объединенной общим этиологическим фактором, имеющей существенное значение для неврологии. Работа соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (изменения от 21.04.2016 №335) в части требований, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры неврологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Башкирский государственный
университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Бахтиярова Клара Закиевна

Даю согласие на сбор, обработку и
хранение персональных данных
Закиевна

Бахтиярова Клара

Данные автора отзыва:

Бахтиярова Клара Закиевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3; телефон: 8 (347) 272-41-73; <https://bashgmu.ru>; e-mail: bsmu-neuro@yandex.ru

Подпись: К.
Завещаю
Ученый секретарь
Минздрава Р

