

## 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

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена возрастающей распространенностью аутоиммунных расстройств, в том числе, аутоиммунных энцефалитов, потенциально высокой курбельностью данного заболевания, а также преобладанием среди пациентов лиц молодого трудоспособного возраста. Активное изучение аутоиммунных энцефалитов насчитывает не более двух десятков лет, продолжается как накопление знаний о клинических особенностях различных типов аутоиммунных энцефалитов, так и углубление понимания их патогенеза, поиск прогностических и диагностических маркеров.

Диссертационная работа Чекановой Екатерины Олеговны является актуальной, поскольку имеет не только медицинскую, но и социально-экономическую значимость.

Диссертационная работа написана по традиционному плану, состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственного исследования, их обсуждения, выводов, практических рекомендаций, библиографического списка и приложений. Диссертация изложена на 167 страницах машинописного текста, содержит 23 таблицы и 3 приложения, иллюстрирована 25 рисунками. Библиографический указатель содержит 25 отечественных и 206 зарубежных источников литературы. Диссертация изложена хорошим научным языком. Рисунки и таблицы информативны, хорошо дополняют и иллюстрируют содержание работы.

Научная новизна отражена в научных положениях, выводах и рекомендациях. В работе охарактеризована наиболее крупная когорта пациентов с аутоиммунным энцефалитом в российской популяции. Впервые в России изучен феномен совместной экспрессии антител при аутоиммунных энцефалитах, описаны случаи аутоиммунной GFAP-астроцитопатии и серия наблюдений аутоиммунных

ФГБНУ НЦН	
Вх. №	915-ВХД/М
«dd»	05 20 24 г.

энцефалитов, ассоциированных с новой коронавирусной инфекцией, впервые выполнено определение антител к GFAP у пациентов с различными по этиологии неврологическими заболеваниями.

Теоретическая значимость работы заключается в определении частоты встречаемости отдельных этиологических и серологических типов аутоиммунных энцефалитов в российской популяции, в подтверждении специфичности обнаружения антител к GFAP в спинномозговой жидкости как диагностического биомаркера GFAP-астроцитопатии, в выделении дополнительных маркеров, поддерживающих «трудный» диагноз серонегативного аутоиммунного энцефалита. Практическую значимость несет разработанный автором алгоритм дифференциальной диагностики аутоиммунных энцефалитов, доступный к применению в практической деятельности и направленный на помощь в проведении дифференциальной диагностики в каждом конкретном случае заболевания.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций обусловлена достаточным объемом выборки пациентов, высоким методическим уровнем работы. Выводы и практические рекомендации сформулированы четко, логично вытекают из представленного в диссертации материала.

Результаты диссертационной работы могут быть использованы в клинической практике, а также в образовательном процессе студентов, ординаторов и аспирантов, обучающихся по специальности «Неврология».

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет.

К работе имеется вопрос: Насколько достоверно, с Вашей точки зрения, использование только одного иммунологического метода в диагностике аутоиммунного энцефалита?

Таким образом, диссертационная работа Чекановой Екатерины Олеговны «Клинико-иммунологическое исследование аутоиммунных энцефалитов», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология, является законченным научно-

квалификационным трудом, соответствующим требованиям п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Чеканова Екатерина Олеговна, достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология.

Старший преподаватель кафедры нервных болезней  
ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия  
им. С.М. Кирова» Минобороны России,  
кандидат медицинских наук

  
\_ Скулябин Д.И.

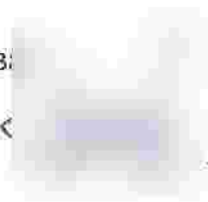
Даю согласие на сбор, обработку  
и хранение персональных данных

  
\_ Скулябин Д.И.

Подпись кандидата медицинских наук Скулябина Д.И. «заверяю»:

Начальник научного отдела ФГБВОУ ВО  
«Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова»  
Минобороны России,  
кандидат медицинских наук, доцент



  
\_ Овчинников Д.В.

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России)  
194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6  
Тел.: 8 (812) 292-32-01, e-mail: vmeda-na@mil.ru

«13» нояб 2024 г.