

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский центр неврологии и нейронаук» на автореферат диссертации Калашниковой Анастасии Константиновны на тему «Клинические, лабораторные и радиологические факторы прогноза течения и исхода демиелинизирующих оптических невритов», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология, 3.1.5. Офтальмология.

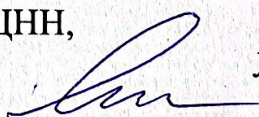
Актуальность темы исследования

Распространенность демиелинизирующих заболеваний, таких как рассеянный склероз (РС), заболевания спектра оптиконеуромиеелита (ЗСОНМ) и MOG-ассоциированным заболеванием (МОГАЗ) является высокой. Одним из ведущих и часто дебютных клинических проявлений данных состояний является оптический неврит (ОН). Выраженное одностороннее снижение остроты зрения с плохим восстановлением после терапии, частые рецидивирующие невриты, двустороннее одновременное поражение зрительных нервов, вовлечение хиазмы и задних отделов зрительных путей – признаки атипичного течения ОН, с которыми часто сталкиваются специалисты при ведении пациентов с данной патологией. Сложности дифференциальной диагностики и необходимость ранней идентификации факторов риска рецидивирующего течения и неблагоприятного зрительного исхода являются одними из наиболее сложных и недостаточно изученных аспектов данной проблемы. В этой связи диссертационное исследование Калашниковой А.К. является особенно актуальным и направлено на решение данных задач.

Основные научные положения работы заключаются в детальном описании клинических и инструментальных особенностей ОН в рамках ЗСОНМ, МОГАЗ и РС. Показано, что демиелинизирующие заболевания нередко могут дебютировать и на протяжении длительного времени протекать в форме изолированного ОН. Это подчеркивает необходимость повышенной клинической настороженности в отношении ЗСОНМ и МОГАЗ

вклад в развитие современной офтальмологии и неврологии. Таким образом, диссертационное исследование Калашниковой Анастасии Константиновны на тему «Клинические, лабораторные и радиологические факторы прогноза течения и исхода демиелинизирующих оптических невритов» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научно-практической задачи, состоящей в установлении клинических, лабораторных и радиологических факторов прогноза течения и исхода демиелинизирующих оптических невритов. Работа соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Калашникова Анастасия Константиновна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.24. Неврология, 3.1.5. Офтальмология.

Старший научный сотрудник ФГБНУ РЦНН,
кандидат медицинских наук



Л.Ш.Аскарова

Подпись к.м.н. Аскаровой Л.Ш. заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ РЦНН,
кандидат медицинских наук



Д.В.Сергеев

13.04.2026г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский центр неврологии и нейронаук» Адрес: 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.80; телефон +7 (495) 490-22-02; e-mail: center@neurology.ru; <https://www.neurology.ru>