

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Погребновой Юлии Юрьевны «Оптимизация диагностики и прогнозирование течения идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – Нервные болезни

Диссертационное исследование Погребновой Ю.Ю. на тему: «Оптимизация диагностики и прогнозирование течения идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы» отражает актуальные на сегодняшний день вопросы по причине роста распространенности аутоиммунной патологии и при этом сохраняющейся редкости большинства нозологических форм. Каждое заболевание из вышеназванной группы обладает не только схожестью патогенеза, но и единообразием клинической картины, что значительно затрудняет диагностику каждого из них.

В работе впервые был проведен анализ нозологических форм идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний в городе Ростове-на-Дону, на основании чего был создан регистр. Большинство пациентов с редкими формами, такими как: радиологический изолированный синдром, клинический изолированный синдром, заболевания спектра оптикомиелита, острый рассеянный энцефаломиелит, редкие формы рассеянного склероза (псевдотуморозная), индуцированные формы демиелинизации (поздняя постлучевая и левамизол индуцированная) осмотрены автором лично, что говорит о значимом вкладе автора и подтверждено первичной документацией. На основании анализа имеющихся литературных данных автором был предложен собственный вариант классификации, что говорит о фундаментальном взгляде на проблему оптимизации тактики ведения пациентов с идиопатическими

воспалительными демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы.

Статистическая обработка результатов исследования проведена в соответствии с общепринятыми требованиями с использованием современных программ. Выборка пациентов для анализа факторов риска тяжелого течения рассеянного склероза достаточная – 343 человека. При анализе влияния факторов риска было использовано машинное обучение, и гипотезы, выдвинутые ей, были подтверждены традиционными статистическими методами, что говорит о возможности их применения в дальнейших работах.

Полученные данные позволили разработать алгоритм диагностики идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы и алгоритм ведения пациентов с рассеянным склерозом с учетом выявленных факторов риска тяжелого течения. Результаты работы внедрены в клиническую практику, а также используются при обучении студентов и ординаторов кафедр неврологического профиля.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями высшей аттестационной комиссии и в полном объеме отражает основные положения диссертационного исследования.

Таким образом можно сделать заключение, что автореферат диссертации Погребной Ю.Ю. «Оптимизация диагностики и прогнозирование течения идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, подтверждает, что исследование является оформленной научной работой и диссертационное исследование Погребной Ю.Ю. полностью соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней №842 от 24.09.2013 (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г.

№1168 с изменениями от 26.05.2020), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Погребнова Ю.Ю. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни.

Профессор кафедры клинической неврологии
и гериатрии ФПК и ППВ федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования Новосибирский государственный медицинский
университет Министерства здравоохранения
Российской Федерации,

доктор медицинских наук



 Малкова Надежда Алексеевна

Даю согласие на сбор
обработку и хранение персональных данных



Н.А. Малкова

Подпись Н.А. Малковой заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО

НГМУ Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор





М.Ф. Осипенко

«15» декабря 2021 г.

Адрес организации: 630091, Российская Федерация, Новосибирская область, г.
Новосибирск, Красный проспект, д. 52

Тел: +7 (383) 222-3204, e-mail: rectorngmu@yandex.ru

Официальный сайт учреждения: www.ngmu.ru