

## 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

Идиопатические воспалительные демиелинизирующие заболевания являются редкой и неоднородной группой заболеваний с тенденцией к неуклонному росту заболеваемости и распространенности каждого заболевания из этой группы. В этой связи диссертация Ю.Ю. Погребновой имеет большую научную и практическую ценность.

Целью диссертационной работы являлась оптимизация тактики ведения пациентов с идиопатическими воспалительными демиелинизирующими заболеваниями центральной нервной системы с учетом факторов, определяющих прогноз течения заболеваний. В исследовании представлен обзор вариантов классификаций идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний и эпидемиологическая оценка всех нозологических форм, представленных в оптимизированном варианте классификации. Подробно изучены и представлены факторы риска высокоактивного течения рассеянного склероза, в том числе наличие коморбидной патологии, предпочтения в питании, особенности семейного анамнеза. Так же проведено определение олигоклонального иммуноглобулина G у пациентов с подозрениями на различные формы идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний; проанализированы данные нейровизуализации. Особое место в работе занимает математический анализ, выбраны оптимальные методы статистической обработки данных, в том числе построением моделей течения рассеянного склероза при помощи системы машинного обучения BigML.

Данные, полученные при выполнении диссертационной работы, могут быть использованы в практической медицине при ранней диагностике различных форм идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний. В представленной научной работе содержится разработанный вариант алгоритма ведения пациентов с рассеянным склерозом на ранних этапах.

В автореферате изложены полученные результаты, соответствующие выводам диссертационной работы и опубликованными автором публикациями.

На основании вышеизложенного, можно сделать заключение, что автореферат диссертации Погребновой 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 завершённой научно-квалификационной работой, в которой изучены клинико-эпидемиологические особенности течения идиопатических воспалительных демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы.

Диссертационное исследование Погребновой 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 автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.11 – Нервные болезни

Профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор *Бахтиярова* Бахтиярова Клара Закиевна

Даю согласие на сбор,

обработку и хранение персональных данных *Бахтиярова*

К.З. Бахтиярова

Подпись К.З. Бахтияровой заверяю: \_\_\_\_\_

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.ф.н., профессор \_\_\_\_\_

Заверяю:  
Ученый секретарь ФГБОУ  
Минздрава России \_\_\_\_\_

С.А. Мещерякова

«16» декабря 202 г.

Адрес организации: 450008, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, улица Ленина, д.3.

Тел: +7 (347) 272-41-73, e-mail: rectorat@bashgmu.ru

Официальный сайт учреждения: <http://bashgmu.ru/>