

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Азимовой Юлии Эдвардовны на тему «Мигрень: особенности патогенеза как основа персонифицированной терапии», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 - Патологическая физиология.

Распространенность мигрени в общей популяции по данным различных эпидемиологических исследований составляет 13–15% или около 1 млрд человек. В России эти цифры достигают 20,8%, что составляет более 29 млн человек. Поскольку мигренью страдают в основном люди активного трудоспособного возраста, это заболевание является серьезной медицинской и экономической проблемой в развитых странах мира. Лечение мигрени представляет значимую медицинскую проблему. В крупном популяционном исследовании AMPP (American Migraine Prevalence and Prevention study) с участием 120 тыс. человек было показано, что наиболее эффективные препараты для терапии приступов – селективные агонисты 5-HT_{1B/D}-рецепторов серотонина (триптаны) – большинство пациентов используют только в случаях цефалгии высокой интенсивности с яркими сопутствующими симптомами и выраженной дезадаптацией. Метаанализ 53 рандомизированных контролируемых исследований эффективности триптанов показал, что около 1/3 больных с мигренью остаются нереспондентами к этой терапии в трех атаках мигрени. Что касается профилактической терапии, то лишь 26% пациентов проводят лечение в течение 6 месяцев и только 17% - в течение года. Учитывая вышесказанное, тема и цель диссертационной работы Ю.Э.Азимовой представляются весьма актуальными.

Для решения поставленных задач автор провела ряд клинико-экспериментальных исследований: в наблюдательной клинической части были выявлены наиболее значимые коморбидные состояния, среди которых лидером явилась депрессия. В клинико-генетической части изучались полиморфизмы генов, которые могут влиять как на возникновение мигрени, так и развитие коморбидных состояний; проводился анализ влияния сочетания этих полиморфизмов на риск развития мигрени и чувствительность к терапии.

Было показано, что сочетание генетических полиморфизмов гена рецептора холецистокинина В, NO-оксидазы 3, моноаминоксидазы А и метадгерина, регулирующего обмен глутамата позволяет прогнозировать высокую устойчивость больных к стандартной противомигренозной терапии, что может быть использовано при подборе патогенетической персонафицированной терапии мигрени..

Представленные в работе новые данные расширяют существующие представления о патогенезе мигрени, в частности подчёркивают значимое участие холицистокининовой нейромедиаторной системы в развитии заболевания.

В целом, полученные данные имеют несомненную теоретическую и практическую значимость, а сформулированные положения и выводы вполне обоснованы. По теме диссертации опубликовано 53 печатных работы, в том числе 26 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации, 6 статей в международных журналах, включенных в электронных базах данных SCOPUS, Web of Science, PUBMED. Материалы исследования обсуждены на различных международных и Российских научно-практических форумах.

Учитывая выше изложенное, считаю, что диссертационное исследование «Мигрень: особенности патогенеза как основа персонафицированной терапии», является законченной научно-

квалификационной работой, соответствующей основным критериям, предъявляемым к докторским диссертациям (п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01 октября 2018г.), а ее автор, Азимова Юлия Эдвардовна, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Доктор медицинских наук, профессор
Кафедры нервных болезней
ФГАОУ ВО Первый Московский
государственный медицинский
университет им. И.М.Сеченова
Минздрава России

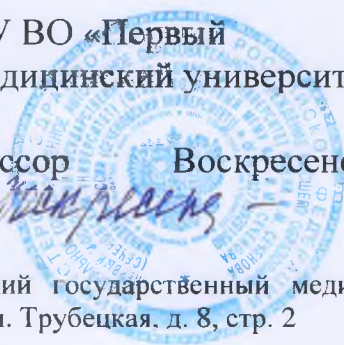


Филатова Елена Глебовна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Филатовой Елены Глебовны
заверяю

Ученый секретарь совета ФГАОУ ВО «Первый
Московский государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова,
доктор медицинских наук, профессор Воскресенская Ольга Николаевна

03.03.2021



Адрес: ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им.
И.М.Сеченова: 119991, Россия, Москва, ул. Трубецкая. д. 8, стр. 2
Телефон: +7 (968) 730-63-64
Электронная почта: eg-filatova@mail.ru
Адрес в интернете: <https://www.sechenov.ru/>