

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Алябьевой Полины Викторовны**  
**«Клинико-генетические предикторы фенотипа головная боль напряжения и**  
**артериальная гипертония»**  
**на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**  
**по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки)**

Головная боль напряжения (ГБН) – первая по распространенности форма первичной головной боли. Известно, что среди пациентов с ГБН частота встречаемости артериальной гипертонии (АГ) выше, чем среди пациентов с другими формами. Коморбидность ГБН и АГ крайне часто ведет к диагностическим трудностям в работе неврологов, а также терапевтов, семейных врачей. К сожалению, несмотря на широкую распространенность этой коморбидности, на сегодняшний день нет четкого алгоритма диагностики и ведения пациентов с клиническим фенотипом «ГБН + АГ». Поэтому актуальность работы Алябьевой Полины Викторовны не вызывает сомнений.

В работе автором была впервые проведена комплексная оценка генетических и негенетических предикторов развития и характера течения фенотипа «ГБН + АГ», среди которых были установлены прогностически важные. На основании результатов, автором впервые разработан и научно обоснован персонализированный алгоритм прогнозирования риска развития исследуемого распространенного клинического фенотипа «ГБН + АГ».

Очевидна теоретическая и практическая значимость работы. Теоретическая значимость подтверждается внедрением в учебный процесс на кафедре поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО КрасГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого. Практическая значимость подтверждается внедрением в клиническую практику поликлиник г. Красноярска.

Достаточный объем выборки, современные методы исследования (анамнестический, клинический, клинико-генеалогический, нейропсихологический, лабораторный (молекулярно-генетическое тестирование), анкетирование врачей) и корректно подобранные методы статистического анализа позволяют считать результаты и выводы, представленные в автореферате, достоверными. Положения, выносимые на защиту, логично вытекают из результатов работы.

По теме диссертации опубликовано 15 печатных работ, из них в журналах, включенных в перечень ВАК РФ (К1-2) – 7, Scopus и Web of Science (Q1-2) – 5, методические рекомендации для врачей – 1.

Автореферат Алябьевой Полины Викторовны выполнен по традиционной схеме. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

**Заключение.** С учетом вышеизложенного, на основании оценки автореферата, диссертация Алябьевой Полины Викторовны «Клинико-генетические предикторы фенотипа головная боль напряжения и артериальная гипертензия» является законченной научно-квалификационной работой, посвященной решению актуальной задачи современной неврологии – разработке персонализированного подхода к прогнозированию риска развития клинического фенотипа «ГБН + АГ».

Автореферат достаточно полно отражает суть исследования. По своей актуальности, качеству выполнения, теоретической и практической значимости и новизне диссертационная работа Алябьевой Полины Викторовны «Клинико-генетические предикторы фенотипа головная боль напряжения и артериальная гипертензия» соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 25 января 2024 г. № 62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Алябьева Полина Викторовна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки).

Член-корреспондент РАН, профессор РАН,  
Директор Института нейрореабилитации и  
восстановительных технологий  
ФГБНУ «Научный центр неврологии»  
доктор медицинских наук, профессор

Супонева Наталья Александровна

« 05 » марта 2024 г.

Даю согласие на сбор, обработку  
и хранение персональных данных

Супонева Наталья Александровна

Подпись д.м.н., профессора Супоновой Натальи Александровны заверяю

Ученый секретарь  
ФГБНУ «Научный центр неврологии»  
кандидат медицинских наук



Сергеев Дмитрий Владимирович

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Адрес: 125367, г. Москва, Волоколамское шоссе, 80. Телефон/факс: +7(495)4902009. e-mail: [center@neurology.ru](mailto:center@neurology.ru); сайт: [neurology.ru](http://neurology.ru)