

ОТЗЫВ

на автореферат Айрапетовой Александры Сергеевны «**Гендерные особенности инфарктов головного мозга в бассейне артерий каротидной системы у пациентов среднего и пожилого возраста**», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность и практическая значимость выполнения данного исследования определяется высокой социальной значимостью цереброваскулярной патологии, отсутствием единого взгляда на наличие гендерных различий в генезе, течении ишемического инсульта, восстановлении нарушенных функций в различные возрастные периоды. Целью данного исследования стал анализ факторов риска, причин возникновения различных подтипов инфаркта мозга, результатов исследования липидного, углеводного обмена, гемостаза у мужчин и женщин среднего и пожилого возраста при поражении брахиоцефальных артерий.

В остром периоде инсульта было обследовано 264 пациента (168 мужчин и 96 женщин) с инфарктами мозга в бассейне артерий каротидной системы в возрасте от 45 до 74 лет. Используются современные методы лабораторного, инструментального и нейровизуализационного исследования. Полученные данные систематизированы и проанализированы лично автором. Достаточный объем проведенных исследований, квалифицированная статистическая обработка полученных данных подтверждают достоверность результатов исследования, их обоснованность.

Научная новизна и теоретическое значение данного исследования

Впервые для изучения и оценки клинических данных целенаправленно был использован гендерно-ориентированный подход. Уточнены причины и факторы риска развития подтипов инфаркта мозга при атеросклерозе брахиоцефальных артерий у пациентов среднего и пожилого возраста разного пола. Впервые прослежена динамика развития и восстановления неврологического дефицита в зависимости от подтипа инсульта. Конкретизированы основные направления ведения пациентов в остром периоде заболевания, определены предикторы неблагоприятного реабилитационного прогноза.

Практическая значимость

Полученные данные позволяют определить основные направления первичной и вторичной профилактики инсульта, ведения пациентов в остром периоде заболевания с учетом подтипа инфаркта мозга с использованием гендерно-ориентированного и персонализированного подходов.

Рекомендации по профилактике и лечению больных с различными подтипами ишемического инсульта внедрены и используются в работе неврологов, реабилитологов и сотрудников научно-консультативного отделения Научного центра неврологии (г. Москва), в учебном процессе ординаторов, аспирантов, а также врачей неврологов, обучающихся на циклах повышения квалификации в ФГБНУ НЦН.

Промежуточные результаты исследования представлены на всероссийских научно-практических конференциях и конгрессах с международным участием в гг. Москва и Санкт-Петербург. Опубликованы 5 научных работ, 3 в рецензируемых изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ, что свидетельствует о научной зрелости автора, подтверждает актуальность и практическую значимость законченного исследования.

ФГБНУ НЦН		
Вх. №	1424-ВХД/20	
« 10 »	12	20 20г.

Автореферат диссертации оформлен традиционно, в нем полно отражены актуальность проблемы и все этапы научного поиска.

Основные положения, выносимые на защиту, аргументированы, выводы логичны, закономерно вытекают из содержания работы, соответствуют поставленным задачам.

Заключение

Диссертационное исследование Айрапетовой Александры Сергеевны «Гендерные особенности инфарктов головного мозга в бассейне артерий каротидной системы у пациентов среднего и пожилого возраста», полностью отражает основные результаты выполненной научно-квалификационной работы, в которой решена актуальная научная проблема - улучшение диагностики, методов и тактики лечения больных среднего и пожилого возраста с инфарктом мозга в бассейне артерий каротидной системы.

Диссертация соответствует требованиям пункта 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии
с курсом последиplomного образования ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
д.м.н (14.01.11 – нервные болезни),
профессор

Белопасов Владимир Викторович

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Белопасов В.В.

414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121
Тел.: +7 (8512) 52-41-43
Веб-сайт: agma.astranet.ru
E-mail: belopasov@yandex.ru

24 ноября 2020 г.

Подписи
Учёный
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кульков В.Н.