

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Косимовой Дилафруз Умаровны на тему:«Особенности течения ишемического инсульта у лиц молодого и среднего возраста: значимость резистентной артериальной гипертонии и генетической предрасположенности к тромбофилии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни

Острые нарушения мозгового кровообращения, особенно инсульты, занимают лидирующее место среди патологий нервной системы, которые характеризуются высокой неблагоприятным прогностическим исходом и приводят к инвалидизации населения.

До настоящего времени артериальная гипертония (АГ) остается одним из самых распространенных, сердечно-сосудистых заболеваний и важнейшим фактором риска развития не только инфаркта миокарда, но и острых нарушений мозгового кровообращения (ОНМК), особенно, мозгового инсульта. Отмечен параллелизм между степенью изменений сосудистых поражений головного мозга и характером течения АГ. Достижение целевого уровня АД является ключевым механизмом, позволяющим снизить риск развития осложнений АГ. Однако, рост частоты резистентной к лечению АГ, требует пристального внимания, но частота и особенности клинико-лабораторной диагностики наиболее распространённой формы ОНМК - ишемического инсульта (ИИ), на фоне резистентной артериальной гипертонии (РАГ) у пациентов молодого и среднего возраста фактически не изучены.

Растущую распространённость ишемических инсультов трудно связать только учащением основных факторов кардиоваскулярного риска. Атеросклеротическое поражение сосудов чаще встречается у пожилых людей, в то время как у молодых людей основной причиной развития данной

патологии являются расстройства коагулирующей системы, которые сопровождаются усилением активности тромбообразования.

В возникновении тромбофилии, часто, большое значение имеет полиморфизм генов системы регуляции агрегатного состояния крови и можно предположить, что определение биохимических и генетических показателей, свидетельствующих о наличии тромбофилических состояний у пациентов с РАГ и ИИ, может значительно повысить эффективность своевременной диагностики и тактику ведения больных. Решение данного вопроса у лиц трудоспособного возраста имеет важное медико-социальное значение.

Диссидентом впервые в условиях Таджикистана у пациентов молодого и среднего возраста с первичной АГ определена частота и структура ОНМК в зависимости от формы её контролируемости при антигипертензивной терапии. Установлено, что ишемический инсульт – наиболее частая форма ОНМК на фоне РАГ, сопровождающийся отягощённой наследственностью, гиперхолестеринемией, ишемической болезнью сердца, увеличением толщины интима-медиа сонной артерии.

Осуществлена оценка значимости факторов кардиоваскулярного риска и носительства полиморфизма генов гемостаза. При анализе результатов молекулярно-генетического исследования, установлено, что повышение риска развития ИИ достоверное у носителей полиморфного G>A аллеля гена FGB и T>C гена ITGB3.

Практическая ценность данной работы заключается в том, что диссидентом установлены клинико – анамнестические, лабораторно-инструментальные и молекулярно-генетические критерии включения пациентов молодого возраста с АГ в группу высокого риска по развитию ишемического инсульта.

Таким образом, диссертационная работа Косимовой Дилафуз Умаровны «Особенности течения ишемического инсульта у лиц молодого и среднего возраста: значимость резистентной артериальной гипертонии и

генетической предрасположенности к тромбофилии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований, решена важная научная проблема неврологии (частота и структура ОНМКу пациентов молодого и среднего возраста с контролируемой и резистентной артериальной гипертонией; установление критериев прогнозирования развития ишемического инсульта) и пути совершенствования вторичной профилактики повторных инсультов.

Диссертационная работа Косимовой Дилафруз Умаровны обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу, полностью соответствует требованиям "Типового положения о диссертационных советах" ВАК при Президенте РТ, утвержденного постановлением Правительства РТ от 30.06.2021 г., №267, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – Нервные болезни.

Заведующая кафедрой ВОП2

д.м.н., профессор Досыбаева Гульжан Нурбековна

Контактная информация:

Южно-Казахстанская медицинская
академия (ЮКМА)

Республика Казахстан ЮКО, 160019 г.

Шымкент, пр. Аль-Фараби, 1

Тел: (87252) 39-5757

Email: info@skma.kz



04.09.2023?

ҚУЖАТАРДЫҢ ҚОЛДАРЫН АЙҚЫНДАЙМЫН
ОНТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН
МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫНЫН
КАДРЛЫҚ ҚЫЗМЕТ БӨЛІМІ

OK