

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Косимовой Дилафруз Умаровны на тему: «Особенности течения ишемического инсульта у лиц молодого и среднего возраста: значимость резистентной артериальной гипертензии 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 гипертензия (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, не частота и особенности клинико-лабораторной диагностики наиболее распространенной формы ОНМК - ишемического инсульта (ИИ), на фоне резистентной артериальной гипертензии (РАГ) у пациентов молодого и среднего возраста фактически не изучены.

Растущую распространенность 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.

*Диссертантом 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 диссертантом установлены клиническо – 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 Дилафруз Умаровны «Особенности течения ишемического инсульта у лиц молодого и среднего возраста: значимость резистентной артериальной гипертонии и

