

21 ноября 2016 года прошла апробация кандидатской диссертации «Динамика параметров интенсивности свободнорадикального окисления липидов, белков и показателей активности эндогенной системы антиоксидантной защиты при преходящих нарушениях мозгового кровообращения» аспиранта третьего года обучения кафедры неврологии Лушниковой Юлии Павловны на межкафедральной конференции кафедр: неврологии, психиатрии и неврологии ИДПО, психиатрии с наркологией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. Работа признана диссертационной, является актуальной и медико-социально значимой, так как результатом исследования и научной новизной является верификация окислительного стресса – одного из звеньев сложного каскада патогенеза при клинических синдромах преходящих нарушений мозгового кровообращения, а именно церебрального гипертонического криза и транзиторной ишемической атаки. Результаты исследования, представленные в работе, указывают на проявление окислительного стресса, очень близкие по параметрам и показателям, характерным для ишемического инсульта, что позволяет сделать вывод о том, что выше указанные клинические синдромы являются высоким фактором риска развития ишемического инсульта. Это диктует профилактическую направленность в ведении пациентов с этими клиническими синдромами, а именно первичную профилактику инсульта с применением дезагрегантов, антигипертензивных и гиполипидемических препаратов, а в комплексном лечении этих синдромов применение антиоксидантов. В ходе обсуждения диссертации были заданы вопросы по формированию окислительного стресса при этих клинических синдромах, на которые были даны исчерпывающие ответы. Высказанные в процессе обсуждения работы замечания участников межкафедральной конференции будут учтены соискателем при написании диссертации.

Председатель межкафедральной конференции заведующий кафедрой психиатрии и неврологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, д.м.н., профессор Куташов В.А.