

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации АБРАМОВОЙ Валерии Николаевны «Клинико-нейровизуализационные критерии хронической ишемии головного мозга у пациентов старше 75 лет», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни

В современном обществе в настоящее время наблюдается изменение демографической ситуации, ведущее к увеличению продолжительности жизни и доли лиц пожилого и старческого возраста. Цереброваскулярные заболевания (ЦВЗ) занимают значимое место по уровню заболеваемости среди лиц в данной возрастной группе. Хроническая ишемия головного мозга (ХИГМ), как одна из составляющих структуры ЦВЗ, может часто осложняться острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК) и представляет собой актуальную проблему, ввиду широкой распространенности и большой медико-социальной значимости. Данное диссертационное исследование посвящено изучению клинических и нейровизуализационных особенностей ХИГМ, в частности, осложнившейся ОНМК, у пациентов старческого возраста.

В диссертационной работе автором представлены особенности структуры жалоб, соматического и неврологического статуса, дана качественная и количественная характеристика показателей когнитивной и эмоциональной сферы у пациентов с ХИГМ старше 75 лет. Впервые изучено влияние степени выраженности морфологических нейровизуализационных изменений на структуру когнитивных нарушений у пациентов с ХИГМ старше 75 лет, с учетом гендерных различий. Исследованы особенности когнитивных, эмоциональных, астенических нарушений с учетом полового диморфизма и структуры неврологического и соматического статуса. Автором исследования разработаны клинико-нейровизуализационные критерии диагностики и алгоритм обследования пациентов с ХИГМ старше 75 лет.

Практическая ценность диссертации очевидна. Результаты комплексного обследования пожилых пациентов с ХИГМ уточняют и дополняют сложившиеся представления о семиотике ХИГМ, феноменологии сопутствующих и коморбидных симптомов и синдромов, что имеет значение для повышения точности диагностики и дифференциальной диагностики ХИГМ в пожилом

