

Отзыв

на автореферат диссертации Новосадовой Оксаны Александровны
«Вероятная церебральная амилоидная ангиопатия у больных с острым
инсультом: клинические и нейровизуализационные особенности»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.24 – Неврология

Актуальность. Церебральная амилоидная ангиопатия (ЦАА), являющаяся одной из основных причин инсульта головного мозга, сопряжена с высокой вероятностью рецидива нарушений мозгового кровообращения и занимает лидирующее положение в структуре смертности и инвалидизации населения. Кроме того, ЦАА признается важным фактором возрастного снижения когнитивных функций.

Диагностика ЦАА базируется на комбинации клинических, патологоанатомических и нейровизуализационных данных - так называемых Бостонских критериев, позволяющих установить диагноз «достоверной», «вероятной» и «возможной» ЦАА. В то же время, для достоверного прижизненного диагноза требуется патоморфологическое исследование биоптата головного мозга, малодоступное в клинической практике. В этой связи большое внимание в настоящее время уделяется диагностике именно вероятной ЦАА, что и явилось научным обоснованием актуальности исследования, выполненного диссертантом. Целью работы было выявление клинических и нейровизуализационных особенностей геморрагического инсульта и ишемических лакунарных инсультов у пациентов с вероятной ЦАА.

Достоверность выполненного О. А. Новосадовой диссертационного исследования обеспечивается достаточным объемом собранного и обработанного клинического материала: обработано 436 историй болезни пациентов с внутримозговым кровоизлиянием и 292 истории болезни пациентов с ишемическим лакунарным инсультом, расширенное клиническое исследование проведено 167 пациентам (101 пациенту с острой нетравматической внутримозговой лобарной гематомой или поверхностной гематомой мозжечка, и 66 пациентам с острым лакунарным ишемическим инсультом). Обработка полученных результатов выполнена с использованием пакета профессиональных программ и методик статистического анализа с использованием пакета прикладных программ SPSS 23.

Научная новизна диссертационного исследования, выполненного О. А. Новосадовой, определяется получением принципиально новых, клинически важных данных диагностики вероятной ЦАА путем

