

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Станкевич Юлии Александровны «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Актуальность темы исследования обусловлена широкой распространенностью и полиморфизмом клинических проявлений патологической извитости внутренних сонных артерий, среди которых наибольшее значение имеет сосудисто-мозговая недостаточность. Кроме того, неоднозначны и подходы как к критериям оценки, так и к тактике ведения пациентов с данной патологией. Со стороны лучевой диагностики наиболее важным в данном аспекте является адекватная характеристика гемодинамических изменений, сопровождающих эту патологию. На настоящий момент критерии гемодинамической значимости патологической извитости с контрастными скоростными характеристиками разработаны для ультразвукового метода исследования, но не для МРТ.

В ходе работы автор как раз впервые и предлагает использовать методики магнитно-резонансной томографии для этих целей. Автором проанализированы данные 63 человек группы контроля и 57 человек с патологической извитостью, а общее количество наблюдений в первом случае составило 630 в первом случае и 495 во втором. Учитывая такой большой объем данных и грамотное использование статистических методов результаты и выводы исследования представляются полностью обоснованными. Кроме того, результаты исследования доложены на многочисленных конференциях и полностью опубликованы в изданиях, рекомендуемых перечнем ВАК.

По результатам работы даны практические рекомендации по применению методики фазо-контрастной МР-ангиографии с конкретными значениями предлагаемых критериев гемодинамической значимости патологической извитости, которые внедрены в работу в томографические отделения научно-исследовательского и лечебных учреждений.

Автореферат отражает все разделы исследования, оформлен согласно требованиям и является полноценным отражением научно-квалификационного исследования Станкевич Юлии Александровны по теме «Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке гемодинамической значимости патологической извитости внутренних сонных артерий», которое соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г., №842,

предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и совершенно заслуживает присуждения искомой степени.

Руководитель отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии, Томск, д.м.н., профессор



Усов В.Ю.

Подпись д.м.н., проф. Усова В.Ю заверяю

Подпись Усова В.Ю.
Учёный секретарь НИИ кардиологии
д.м.н. Ефимова
« 05 » мая 2016 г.

