

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Щелковой Олеси Владимировны на тему: «Возможности своевременной диагностики сирингомиелии на основании клинических и нейровизуализационных данных», по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Актуальность темы диссертационного исследования

На сегодняшний день сирингомиелия является достаточно частой и глубоко инвалидизирующей патологией. Поражает в различные возрастные периоды жизни, приводит к снижению качества жизни больных, нарушению их трудоспособности. Однако причины возникновения заболевания до конца не изучены. Кроме этого, остаются вопросы как по своевременной диагностике, так и по выбору методов лечения сирингомиелии.

Результаты диссертационного исследования обеспечат научно-обоснованные решения по своевременной диагностике сирингомиелии. Использование в лечебной практике полученного алгоритма диагностики позволит определить ранние нейровизуализационные особенности, повысить своевременную выявляемость, выбрать наиболее эффективную тактику лечения и снизить уровень инвалидизации больных.

В связи с вышеизложенным, диссертационная работа Щелковой Олеси Владимировны, посвященная возможностям своевременной диагностики сирингомиелии на основании клинических и нейровизуализационных данных, является актуальной.

Научная новизна исследования, состоит в том, что автором описаны нейровизуализационные особенности идиопатической сирингомиелии, уточнены клинические и нейровизуализационные особенности сирингомиелии при аномалии Киари I типа.

Автором разработана анкета для пациентов, которая будет способствовать более раннему выявлению и лечению сирингомиелии. В научном труде отмечены наиболее значимые нейровизуализационные

особенности, на основании которых описан алгоритм диагностики синингомиелии, использование которого может помочь с выбором необходимого и достаточного объема лечебных мероприятий.

Дискутабельным является мнение автора о необходимости субпиальной резекции миндалин мозжечка у больных синингомиелией с целью восстановления ликворотока. Диссертант также проанализировала результаты оперативного вмешательства аномалией Киари I типа сочетающихся с синингомиелией.

Практическая ценность диссертационной работы заключается в том, что полученные автором результаты могут быть использованы в клинической практике при обследовании пациентов, находящихся в группе риска по синингомиелии и при определении оптимальной лечебно-диагностической тактики.

Несомненно и то, что разработанный алгоритм диагностики на основании четких современных нейровизуализационных исследований имеет большое практическое значение.

Об обоснованности и достоверности результатов исследования свидетельствует достаточное количество исследованных больных идиопатической синингомиелией и синингомиелией с аномалией Киари I типа, использование современных методов исследования и корректная интерпретация полученных данных.

Автореферат написан в классическом стиле и полностью соответствует основным положениям диссертации и отражает ее содержание. В нем представлены основные направления научного исследования, материал и методы исследования, научная новизна результатов, теоретическая и практическая значимость. Автореферат полностью соответствует требованиям ВАК.

Заключение. Диссертационная работа Щелковой Олеси Владимировны на тему: «Возможности своевременной диагностики синингомиелии на основании клинических и нейровизуализационных

данных», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной задачи своевременного выявления идиопатической синингомиелии и синингомиелии, сопровождающейся аномалией Киари I типа.

По научной новизне, актуальности, теоретической и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 года (в редакции утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации №1093 от 10.11.2017 года), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Щелкова Олеся Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Доктор медицинских наук, нейрохирург высшей категории,
профессор кафедры психоневрологии СПбГПМУ,
старший научный сотрудник отделения
хирургии сосудов головного мозга «Российский научно-исследовательский
нейрохирургический институт им. проф. А. Л. Поленова» - филиал ФГБУ
«НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России



Воронов Виктор Григорьевич

19.11.18.

Подпись Воронова Виктора Григорьевича подтверждаю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
д.м.н., профессор Александр Олегович Недошивин

