

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

Сирингомиелия — хроническое прогрессирующее заболевание нервной системы, для которого характерно нейроглиозное поражение спинного мозга с последующим образованием на его месте сирингомиелических полостей.

Диссертационная работа Щелковой О.В. посвящена более точному определению клинических и нейровизуализационных особенностей у больных идиопатической сирингомиелией и сирингомиелией с аномалией Киари I типа. Автором уточнены патогенетические механизмы, которые предполагают возникновение сирингомиелии у больных с аномалией Киари I типа. Использование полученных результатов ранней диагностики в лечебной практике сирингомиелии позволит выбрать наиболее эффективные методы лечения и обследования.

Эти вопросам посвящена работа автора, актуальность которой не вызывает сомнений.

Научная новизна исследования, рекомендаций и выводов

Выявлены и оценены нейровизуализационные особенности у больных идиопатической сирингомиелией и сирингомиелией с аномалией Киари I

типа, которые могут способствовать её развитию. Уточнены особенности клинической картины у больных идиопатической сирингомиелией на ранних стадиях заболевания и больных сирингомиелией с аномалией Киари I типа. С целью восстановления ликворотока определены показания к субпиальной резекции миндалин мозжечка у больных сирингомиелией. Проанализированы результаты усовершенствованного оперативного вмешательства у больных сирингомиелией с аномалией Киари I типа.

Научная и практическая значимость диссертационной работы

Получен комплекс клинических и нейровизуализационных проявлений у пациентов с идиопатической сирингомиелией и сирингомиелией с аномалией Киари I типа, который может способствовать улучшению диагностики на ранних стадиях заболевания.

Разработанная схема нейровизуализационных показателей может быть рекомендована для применения в практической деятельности и облегчения выбора необходимого объема лечебных мероприятий.

Методология и оценка содержания работы, обоснованность и достоверность положений и практических рекомендаций

Представленная диссертационная работа выполнена на обширном клиническом материале. Степень достоверности полученных результатов работы определяется не только достаточным числом наблюдений, но и включением в исследование двух контрольных групп, использованием современных нейровизуализационных методов диагностики, применением статистических методов обработки. Пациенты подвергнуты всестороннему обследованию, позволившему выделить и изучить клинические и

нейровизуализационные особенности идиопатической сирингомиелии и сирингомиелии с аномалией Киари I типа.

Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались: на конгрессе неврологов и нейрохирургов «Инновации в клинической неврологии» (Санкт-Петербург, 2012); XI школе выходного дня для неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного Федерального округа РФ (Зеленогорск, 2013); на второй международной (русскоязычной) неврологической Школе (Судак, 2016); на XVI Всероссийской научно-практической конференции «Поленовские чтения» (Санкт-Петербург, 2017).

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 2 – в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ведущих периодических изданий ВАК Минобрнауки России.

Заключение

Таки образом, представленные в автореферате данные позволяют сделать вывод, что диссертационная работа Щелковой Олеси Владимировны «Возможности своевременной диагностики сирингомиелии на основании клинических и нейровизуализационных данных» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполнена на высоком методическом уровне, результаты достоверны и достаточны для формирования положений, выводов и практических рекомендаций. Автором решена проблема своевременной диагностики сирингомиелии, что имеет важное социальное значение.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований 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, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни.

Президент ГАУЗ "Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы", академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Лауреат премии правительства Российской Федерации, член ВАК Минобрнауки России, почетный профессор Ливерпульского университета, представитель России и член Европейского комитета ВОЗ по проекту "Политика глобального оздоровления", Председатель специализированного Ученого Совета при РНЦ ВМиК РосЗдрава



Разумов Александр Николаевич