

## **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.**

Сирингомиелия – это хроническое прогрессирующее заболевание нервной системы, возникающее в результате нарушения закладки нервной трубки в период эмбриогенеза. Несмотря на достаточное количество публикаций по этой теме до сих пор отсутствуют общепринятые описания клинической картины и критериев диагностики данного заболевания. Идет активный поиск методов своевременной диагностики сирингомиелии и ее лечения.

В рамках решения таких задач крайне актуальным являются не только клиническая оценка состояния пациента, но и данные нейровизуализационных исследований. Современные нейровизуализационные методы исследования, такие как МРТ дают возможность проводить своевременный контроль и повысить выявляемость сирингомиелии.

Сирингомиелия приводит к нарушению трудоспособности и снижению качества жизни больных, что обеспечивает социальную значимость проблемы. Научное исследование Щелковой Олеси Владимировны является актуальным, так как позволяет определить ранние нейровизуализационные особенности сирингомиелии и увеличить выявляемость данного заболевания, а также выбрать наиболее эффективную тактику лечения и снизить уровень инвалидизации населения.

### **Научная новизна исследования**

В диссертационной работе проведено комплексное исследование больных идиопатической сирингомиелией на ранних стадиях заболевания и

больных сирингомиелией, сочетающейся с аномалией Киари I типа. Уточнены клинические проявления у всех групп больных. Выявлены и оценены нейровизуализационные особенности в раннем периоде и в период выраженных клинических проявлений, которые способны улучшить диагностику данной патологии на ранних стадиях заболевания, а также помочь с выбором необходимого и достаточного объема лечебных мероприятий. Проанализированы результаты оперативного вмешательства у больных с сирингомиелией. Разработана анкета для пациентов, применение которой способствует увеличению выявляемости больных сирингомиелией.

### **Научная и практическая значимость диссертационной работы**

Большое практическое значение имеет разработанный алгоритм ранней диагностики сирингомиелии с применением магнитно-резонансной томографии. Полученные автором результаты могут быть использованы в клинической практике при обследовании пациентов, находящихся в группе риска по сирингомиелии и при определении оптимальной лечебно-диагностической тактики. Также, полученные результаты можно рекомендовать использовать в педагогической деятельности при обучении студентов и при повышении квалификации врачей терапевтов, неврологов, нейрохирургов. Результаты работы полезны в работе поликлиник.

### **Оценка содержания работы, обоснованность и достоверность научных положений и практических рекомендаций**

Представленная диссертационная работа написана на материале изучения результатов обследования и лечения 92 пациентов. Пациенты подвергнуты всестороннему обследованию.

По теме диссертации опубликовано 6 основных научных работ, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК.

## Заключение

Диссертационная работа Щелковой Олеси Владимировны на тему: «Возможности своевременной диагностики сирингомиелии 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 сирингомиелии и сирингомиелии, сопровождающейся аномалией Киари I типа.

По актуальности, научной новизне, 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.

Герой труда Кубани,  
Заслуженный врач Российской Федерации,  
доктор медицинских наук, врач высшей категории,  
генеральный директор санаторно-курортного комплекса  
ЗАО «ДиЛУЧ»,  
Лауреат премии Правительства России в области науки и техники,  
Почетный гражданин города-курорта Анапа,  
председатель Анапской региональной курортной Ассоциации,  
депутат трех созывов Совета МО города-курорта Анапа.



Северюкова Вера Стефановна

19.11.18