

## ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, заведующего научно-организационным отделом НИИ нейрохирургии имени акад.Н.Н.Бурденко Тяншина Сергея Владимировича на автореферат диссертации Глаголева Николая Владимировича, представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, на тему: «Аномалия Киари 1 и сколиоз у детей: клиничко-рентгенологическая диагностика и результаты хирургического лечения».

Актуальность темы диссертационного исследования Глаголева Николая Владимировича аргументируется достаточно высокой встречаемостью пациентов как с аномалией Киари 1, так и со сколиотической деформацией позвоночника. Цель и задачи исследования, основными из которых являются улучшение результатов хирургического лечения пациентов с АК1 и сколиозом, а также изучение анатомических взаимоотношений затылочной кости, позвоночной артерии, субокципитальных вен и задней атланта-затылочной мембраны у пациентов с аномалией Киари 1 и сколиозом, следует считать важными, а решение их имеет большое практическое и теоретическое значение.

Научная новизна проведенных Глаголевым Н.В. исследований заключается в том, что показана взаимосвязь анатомических изменений костей и сосудистых нарушений на уровне КВП у детей с АК1; установлено соответствие друг другу результатов диагностики сосудистых нарушений на уровне КВП у пациентов с АК1 и сколиозом при использовании методов УЗДГ, КТАГ и КТ перфузии.

Практическая значимость работы заключается в разработке научно-обоснованной системы диагностики анатомических костных и сосудистых ориентиров краниовертебрального перехода у детей с аномалией Киари 1 и сколиозом, включающей алгоритмы предоперационного и послеоперационного обследования пациентов; были уточнены показания к декомпрессивной трепанации ЗЧЯ у детей с аномалией Киари 1 и предложен метод предупреждения образования оболочечно-мышечных рубцов после декомпрессивной трепанации ЗЧЯ, как составной части профилактики прогрессирования сколиоза у детей с аномалией Киари 1 с помощью пластики костного дефекта титановой пластиной.

По своей актуальности, объему выполненных исследований, новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует

требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Заведующий научно-организационным  
отделом НИИ нейрохирургии  
имени акад.Н.Н.Бурденко,  
д.м.н.Таняшин С.В.



125047, г.Москва  
Ул. 4-ая Тверская-Ямская, д.16  
+7 (916) 634-85-69  
stanyashin@nsi.ru

Подпись д.м.н. Тяняшина С.В. заверяю  
Ученый секретарь НИИ НХ  
к.м.н.Карнаухов В.В.

