

## **ОТЗЫВ**

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: клинико-рентгенологическая диагностика и результаты хирургического лечения».

Тема диссертационной работы Глаголева Николая Владимировича «Аномалия Киари 1 и сколиоз у детей: клинико-рентгенологическая диагностика и результаты хирургического лечения» посвящена одной из важных проблем современной нейрохирургии. Остаются неясными механизмы прогрессирования сколиотической деформации у детей с аномалией Киари 1 и вопросы показаний к хирургическому лечению АК1. Эти проблемы определяют сложности в диагностике, и трудности в оценке результатов лечения больных. Массивная интервенция передовых технологий в медицину в последние десятилетия привела к появлению более чувствительных неинвазивных методов диагностики. Таким образом, решение проблемы успешной диагностики и лечения детей с аномалией Киари 1 и сколиозом без сирингомиелии заключается не только в коррекции симптомов болезни, но и своевременном выявлении прогрессирования течения сколиоза, а также выбора метода лечения, что и обуславливает большую актуальность данной работы.

Новизна исследования не вызывает сомнений. В работе показано преимущество хирургического лечения АК1, с точки зрения его влияния на последующее течение сколиоза перед консервативным. В качестве факторов, влияющих на послеоперационное течение сколиоза у детей с АК1 и сколиозом без сирингомиелии автором достоверно определены возраст пациента, степень исходной деформации позвоночника, наличие анатомических изменений в области краиновертебрального перехода. Данная работа является первым обобщающим исследованием, охватывающим проблему диагностики анатомических нарушений на уровне краиновертебрального перехода у детей с аномалией Киари 1 и сколиозом.

Принципиальных замечаний нет.

Представленный на отзыв автореферат диссертации Глаголева Н.В. «Аномалия Киари 1 и сколиоз у детей: патофизиологические механизмы, клинико-рентгенологическая диагностика и результаты хирургического лечения» является полноценным отражением научного исследования. Актуальность, научная новизна, практическая значимость диссертационного исследования бесспорна. Содержание и оформление автореферата, научная ценность и практическое значение работы полностью соответствуют критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 №842), предъявляемым к докторским диссертациям, а соискатель достоин присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Профессор, доктор медицинских наук,  
заместитель директора по научной  
и лечебной работе, заведующий  
5 нейроонкологическим отделением  
ФГАУ „НИИ нейрохирургии  
им. академика Н. Н. Бурденко“ МЗ РФ  
Шиманский Вадим Николаевич  
26/1/2016



Почтовый адрес: 127550, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, 16,  
Телефон: +7 (916) 166-51-12  
[vadim@shimansky.ru](mailto:vadim@shimansky.ru)

Подпись д.м.н. проф. Шиманского В.Н. заверяю  
Ученый секретарь НИИ НХ к.м.н. В.В.Карнаухов

