

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Глаголева Николая Владимировича
«Аномалия Киари 1 и сколиоз у детей: клинико-рентгенологическая
диагностика и результаты хирургического лечения», представленной на
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности
14.01.18 – нейрохирургия**

Диссертация Глаголева Н.В. посвящена актуальной проблеме диагностики и лечения пациентов с аномалией Арнольда-Киари 1 типа (АК1) и сколиозом без сопутствующей сирингомиелии. В настоящее время вопросы патогенеза и течения сколиотической деформации у детей с АК1 без сирингомиелии не учены не достаточно. Весьма актуальным является исследование клинико-анатомических взаимоотношений и связанных с ними патофизиологических процессов на уровне краниовертебрального перехода. Решение этих вопросов окажет влияние на поиск решений по оптимизации тактики лечения аномалии АК 1 у детей, в том числе с сопутствующим сколиозом.

Цель и задачи диссертационной работы отражают круг вопросов, подлежащих исследованию, для решения актуальной нейрохирургической проблемы.

В результате проведенного исследования соискателем была показана взаимосвязь костных анатомических изменений и сосудистых нарушений на уровне краниовертебрального перехода при аномалии АК1, что доказано методами УЗДГ, КТАГ и КТ-перфузии. Установлено, что хирургическая коррекция аномалии АК1 эффективнее влияет на снижение степени деформации позвоночника у детей, чем консервативное лечение. Разработаны новые способы хирургического лечения синдрома вертебробазилярной недостаточности при проведении декомпрессии задней черепной ямки у пациентов с аномалией АК1 (патент на изобретение РФ №2008118027) и способ хирургического лечения сколиоза, вызванного патологией краниовертебрального перехода у детей (патент на изобретение РФ № 2008145828).

Положения, выносимые на защиту, доказательны и не требуют дополнительной коррекции. Выводы закономерно отражают суть проведенного исследования и отвечают поставленным задачам.

По теме исследования соискателем опубликовано 34 работы, в том числе 14 статей в изданиях из Перечня ВАК РФ, получено два патента на изобретения и свидетельство о регистрации базы данных.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе в представленном автореферате нет.

Таким образом, диссертационное исследование Глаголева Н.В. «Аномалия Киари 1 и сколиоз у детей: патофизиологические механизмы, клинико-рентгенологическая диагностика и результаты хирургического лечения» является завершенным научно-квалификационным исследованием, в котором решена проблема комплексной диагностики и хирургического

лечения пациентов с аномалией Киари 1 и сколиозом, имеющая важное значение для теории и практики нейрохирургии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ».

Заместитель директора по научной работе
Государственного учреждения
Республиканский научно-практический центр
неврологии и нейрохирургии Министерства
здравоохранения Республики Беларусь
докт. мед. наук, профессор



Шанько Ю.Г.

Адрес: Республика Беларусь,
220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 24
Тел. +375 (17) 267-16-95
E-mail: ninh@mail.ru



Ю.Г. Шанько
Подпись ЗАВЕРЯЮ
Заведующий кадровым сектором
Александр И.В. Аскадерович
"09" 03 2016 г.