

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по научной работе
Государственного бюджетного
учреждения здравоохранения города
Москвы «Научно- исследовательский
институт скорой помощи
им. Н.В. Склифосовского департамента
здравоохранения
города Москвы»
д.м.н., профессор



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-Исследовательского института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского департамента здравоохранения города Москвы» о научно-практической значимости диссертации Сахарова Александра Владимировича на тему: «Врожденные передние и базальные черепно-мозговые грыжи у детей (клиника, диагностика, хирургическое лечение)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Актуальность темы выполненной работы

В последние десятилетия расширились возможности реконструктивной хирургии краниофациальной области, в нейрохирургической практике стали широко применяться эндоскопические методики, расширились возможности нейровизуализации. Тем не менее, частота осложнений хирургического лечения передних и базальных черепно-мозговых грыж по данным литературы достаточно высока (Yokota A. et al, 1986; David D.J., 1993; Hockley A.D. et al, 1996; Mahapatra A.K., 2011; Morina A. et al, 2011).

Передние и базальные черепно-мозговые грыжи трудны в диагностике. Большое количество публикаций, освещающих проблему хирургического лечения

передних и базальных черепно-мозговых грыж представлены единичными наблюдениями.

Анализ доступной литературы выявил отсутствие чётких диагностических критериев, оптимальной хирургической тактики в лечении пациентов с передними и базальными черепно-мозговыми грыжами. В связи с этим, не вызывает сомнений высокая актуальность диссертационной работы Сахарова А.В., так как разработка алгоритма диагностических мероприятий, определение показаний к хирургическому лечению и хирургической стратегии в зависимости от варианта черепно-мозговой грыжи и сопутствующей аномалии краниофациальной области позволит увеличить количество положительных исходов нейрохирургических вмешательств, снизить количество осложнений.

Всё вышеуказанное обуславливает социально-экономическую значимость данного исследования.

Новизна исследования, полученных выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Выполненная работа имеет большую практическую и научную значимость. Диссертантом выявлены краниофациальные аномалии, характерные для различных вариантов передних и базальных черепно-мозговых грыж.

Определены показания к различным вариантам хирургического лечения данной патологии, определены оптимальные сроки хирургического вмешательства. Проанализированы осложнения хирургического вмешательства, выявлены факторы, влияющие на результат хирургического лечения передних и базальных черепно-мозговых грыж.

Разработанные автором алгоритмы диагностических мероприятий позволят своевременно диагностировать передние и базальные черепно-мозговые грыжи, произвести планирование хирургической операции. Предложенная хирургическая стратегия устранения передних и базальных черепно-мозговых грыж у детей в зависимости от сопутствующей аномалии краниофациальной области позволит

минимизировать количество осложнений, получить хороший функциональный и косметический результат.

Значимость полученных результатов для науки и практики

С точки зрения современной нейрохирургии, выбор тактики хирургического лечения передних и базальных черепно-мозговых грыж является крайне сложной проблемой. Возникает множество вопросов, связанных с методом реконструкции краниофациальной области, пластического закрытия дефектов черепа, достижения хорошего косметического результата.

Полученные результаты имеют теоретическое и прикладное значение для определения хирургической тактики в зависимости от варианта черепно-мозговой грыжи, сопутствующей деформации краниофациальной области, наличия функциональных нарушений. Разработан алгоритм выбора оптимального хирургического лечения передних и базальных черепно-мозговых грыж в зависимости от их варианта, сопутствующей деформации краниофациальной области и наличия функциональных нарушений.

Выше сказанное определяет научную ценность исследования и является основанием для дальнейших разработок и совершенствования методик диагностики и лечения пациентов с передними и базальными черепно-мозговыми грыжами. Практическая значимость результатов исследования не вызывает сомнения, а применение полученных результатов в клинической практике позволит улучшить результаты хирургического лечения передних и базальных черепно-мозговых грыж.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертационной работы

Результаты диссертационной работы могут быть использованы в практике нейрохирургических отделений, специалисты которых занимаются хирургическим лечением пациентов с передними и базальными черепно-мозговыми грыжами. Заключение и выводы несут научно-прикладной и рекомендательный характер, что

позволяет использовать их для определения показаний и планирования лечения пациентов с передними и базальными черепно-мозговыми грыжами. Основные результаты, положения и выводы диссертации могут быть использованы в лекционных курсах, докладах и практических занятиях по детской нейрохирургии.

Структура работы и полнота изложения основных результатов диссертации в опубликованных научных работах

Диссертация Сахарова А.В. изложена на 209 страницах машинописного текста, иллюстрирована 107 рисунками и 14 таблицами, построена по традиционному плану, содержит введение, обзор литературы, описание материалов и методов, 3 глав результатов собственного исследования, заключение, выводы, практических рекомендаций и список литературы, включающий 277 источников, из них 20 отечественных и 257 зарубежных. Содержание автореферата полностью соответствует основным положениям диссертации, изложен на 27 страницах, содержит 14 рисунков, 3 таблицы.

По материалам диссертации опубликовано 16 печатных работ, в которых отражены основные результаты диссертационного исследования, из них 4 статьи - в научных рецензируемых журналах, входящий в перечень ВАК при Минобрнауки России, 2 главы - в отечественных монографиях, 10 – в виде статей и тезисов в журналах и сборниках материалов отечественных и зарубежных конференций, съездах и конгрессов.

Замечания к работе

Принципиальных замечаний по диссертационной работе нет. Некоторые стилистические погрешности и опечатки не влияют на общую положительную оценку работы.

Заключение

Диссертация Сахарова Александра Владимировича на тему «Врожденные передние и базальные черепно-мозговые грыжи у детей (клиника, диагностика,

хирургическое лечение)», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи - улучшение результатов лечения передних и базальных черепно-мозговых грыж у детей, которая имеет существенное значение для нейрохирургии, полностью соответствует критериям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. от 26.01.2023), а её автор, Сахаров А.В., достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Отзыв о научно-практической ценности диссертации Сахарова Александра Владимировича обсужден и утвержден на совместном заседании проблемно-плановой комиссии №4 «Заболевания и повреждения нервной системы» с участием сотрудников отделений неотложной нейрохирургии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», протокол заседания № 5-2023 от «28.04.2023г.»

Ведущий научный сотрудник
отделения неотложной нейрохирургии
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
доктор медицинских наук
(3.1.10. Нейрохирургия.
Медицинские науки)
« 03 » 05 2023 г.

Природов Александр Владиславович

Подпись д.м.н. А.В. Природова заверяю:

Ученый секретарь
ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
кандидат медицинских наук

 Ольга Борисовна Шахова



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского департамента здравоохранения города Москвы»
Адрес: 129090, г. Москва, Большая Сухоревская площадь, 3
Телефон: +7 (495) 680-41-54; e-mail: sklif@zdrav.mos.ru
Web-сайт: <http://www.sklif.mos.ru>