

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Баткина Сергея Федоровича на тему «Хирургическое лечение детей грудного и преддошкольного возраста с вывихом бедра при амиоплазии», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия

Работа выполнена в НМИЦ ДТО им. Г.И.Турнера Минздрава России под руководством д.м.н. Агранович О.Е.

Актуальность исследования обусловлена высокой частотой встречаемости вывиха бедра в структуре наиболее частой формы врожденного множественного артрогрипоза - амиоплазии, тяжестью и разнообразием структурных компонентов деформаций тазобедренного сустава, отсутствием стандартизованных показаний к их консервативному и хирургическому лечению и большим числом послеоперационных осложнений – повторных вывихов бедра, ишемических некрозов головки бедра и др. .

Сформированные **цель и 4 задачи** исследования направлены на улучшение исходов лечения детей с вывихом бедра на фоне амиоплазии посредством алгоритмирования выбора способа их хирургического лечения, учитывающего особенности возраста принятия решения и клинико-анатомических особенностей заболевания.

Материал исследования основан на результатах до и послеоперационного клинико-функционального, лучевого и нейрофизиологического обследования 70 пациентов грудного и преддошкольного возраста с вывихом бедра при амиоплазии. Предоперационные исследования выполнены у пациентов всей исследуемой группы. У 40 из 70 детей выполнены 49 направленных на устранение вывиха операций, дифференцированных с учетом возрастной градации и сопутствующих компонентов синдрома – характера контрактур и сегментарного уровня нарушений иннервации. С учетом тактики

хирургического лечения, оперированные больные разделены на подгруппы, принятие решения о характере операции в которых проводилось традиционно (без комплексного дифференцированного анализа патологии) и с его учетом. Для функционального и лучевого анализа патологии использованы как стандартные, так и оригинальные шкалы оценки.

Катамнез прослежен в сроки до 6 лет ($Me = 3,0$ года (2,8лет;4,8лет)), осложнения анализированы по вариантам и их тяжести с учетом классификации Clavien-Dindo.

Представленные результаты исследования позволяют считать поставленную цель и задачи полностью решенными: автором доказана связь особенностей контрактур тазобедренного сустава у детей с амиоплазией с сегментарным уровнем иннервационных нарушений, показана информативность применения комплекса клинических и лучевых исследований для анализа патологии и, что наиболее важно, представлены алгоритмы принятия тактических решений у детей разных возрастных групп с разными особенностями вывиха тазобедренного сустава.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели и задачам исследования. Достаточен уровень представления его материалов на конференциях различного уровня и в 8 публикациях, 4 из которых - в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат хорошо написан и отражает основное содержание диссертации. В качестве рекомендаций по автореферату хотел бы отметить:

1. в значительной части повтор текста цели исследования и задачи 4;
2. полное отсутствие в автореферате графических и табличных материалов, прекрасно представленных в самой диссертации. Часть из них, в т.ч. алгоритм дифференцированного выбора тактики лечения вывиха бедра у детей с амиоплазией (в диссертации представлен на стр. 168) для читателей, которые будут знакомиться только с авторефератом, были бы весьма полезны.

Указанные замечания ни в коей мере не снижают информационную, научную и практическую ценность автореферата, и скорее могут рассматриваться как побудительный мотив к знакомству с самой диссертацией.

Заключение: Диссертация С.Ф. Баткина на тему «Хирургическое лечение детей грудного и преддошкольного возраста с вывихом бедра при амиоплазии» является законченной научно-квалификационной работой, которая полностью соответствующей специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия и критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24 сентября 2013 года, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Главный научный сотрудник,
руководитель клиники детской хирургии и ортопедии,
руководитель научно-клинического центра патологии позвоночника,
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский
Институт фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения
Российской Федерации» (ФГБУ СПбНИИФ Минздрава России),
191036, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., 2-4,
тел.+7(812)775755; <http://www.sbniif.ru/>
доктор медицинских наук профессор



Мушкин
Александр Юрьевич

Докторская диссертация защищена по специальности 3.1.9. – хирургия (с учетом изменения кода)

Диплом профессора получен по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия (с учетом изменения кода).

Подпись руки д.м.н. Мушкина А.Ю. заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ СПбНИИФ Минздрава России
кандидат медицинских наук

«20» июня 2021 г.



Муравьев Александр Николаевич