

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хабибуллиной Алии Рашитовны
«Здоровье детей раннего возраста, перенесших хирургическую коррекцию
врожденного порока сердца (дефект межжелудочковой перегородки) в
возрасте до 1 года», представленной на соискание учёной степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

Дефект межжелудочковой перегородки (ДМЖП) больших размеров у грудных детей характеризуется тяжелым течением, обусловленным нарушением кровообращения, лёгочной гипертензией и респираторными осложнениями, что определяет необходимость оперативной коррекции его в возрасте до 1 года. Решение вопросов выявления наиболее частых патологических состояний у детей, оперированных по поводу ДМЖП, и тактики наблюдения за детьми в первые 3 года жизни является актуальной задачей современной педиатрии и имеет большое значение для практики. Несмотря на выдающиеся достижения в кардиохирургической помощи, позволившие достичь снижения смертности и выживаемости детей с этим пороком сердца в грудном возрасте, остается не до конца решенным вопрос их развития и формирования здоровья в процессе дальнейшего роста.

В связи с выше сказанным, Хабибуллина Алия Рашитовна выбрала для исследования актуальную тему.

Автор представил данные о физическом, нервно-психическом развитии, резистентности, сопутствующей патологии у обследованных пациентов. В исследование включено 80 детей с ДМЖП и 50 детей без ВПС. Дана характеристика состояния здоровья детей с ДМЖП до и после хирургической коррекции порока, включающая оценку физического, нервно-психического развития, сопутствующей патологии, функционального состояния сердечно-сосудистой системы по клиническим параметрам, а также тест родительско-детских отношений в семьях детей 3-х лет. Проанализированы прогностически неблагоприятные риски по состоянию гемодинамики,

свидетельствующие о необходимости оперативного лечения. На основании статистического расчета ведущих значимых факторов предлагается диагностический алгоритм прогнозирования риска нарушения адаптации сердечно-сосудистой системы к физической нагрузке у детей в возрасте 3-х лет с целью проведения своевременных комплексных восстановительных мероприятий.

На основании комплексной оценки состояния здоровья в дооперационном, раннем послеоперационном периодах и в катамнезе обоснованы подходы к диспансерному наблюдению детей раннего возраста, прооперированных на первом году жизни по поводу ДМЖП.

Объем материала является достаточным для обоснования научных положений, выводов и практических рекомендаций по проведенному диссертационному исследованию. Применялись методы статистического анализа, которые позволили обосновать достоверность результатов исследования.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, в том числе с международным участием. Основные положения диссертации отражены в 12 публикациях, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Выводы в работе отвечают поставленным задачам, содержат статистически выверенные результаты исследования.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Заключение.

Таким образом, по своей актуальности, новизне и научно-практической ценности диссертационная работа Хабибуллиной Алии Рашитовны является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной научной задачи в области педиатрии – оптимизация диспансерного наблюдения за детьми раннего возраста, оперированных на первом году жизни по поводу врожденного ДМЖП.

Диссертация Хабибуллиной Алии Рашитовны «Здоровье детей раннего возраста, перенесших хирургическую коррекцию врожденного порока сердца (дефект межжелудочковой перегородки) в возрасте до 1 года», соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Заведующая кафедрой госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук (3.1.21 – Педиатрия), профессор

О.В. Халецкая

Халецкая Ольга Владимировна

Дата: 20.04.2023

Подпись доктора медицинских наук, профессора Халецкой О.В. заверяю

Учёный секретарь
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,
доктор биологических наук



Андреева

Наталья Николаевна Андреева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Минина и Пожарского пл., 10/1, г. Нижний Новгород, 603950, БОКС-470
тел.: (831) 422-12-50; факс: (831) 439-01-84

Интернет-сайт: <https://pimunn.ru>

e-mail: rector@pimunn.ru