

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

доктора медицинских наук Козлова Юрия Андреевича

на диссертацию Нагорной Юлии Владимировны

«Минимально инвазивное клипирование открытого артериального протока у детей»,

представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия

Актуальность темы диссертации

Работа, представленная диссертантом, является актуальной. Наличие открытого артериального протока (ОАП) у детей является одним из наиболее часто встречающихся врождённых пороков сердца. В связи с прогрессом современных медицинских технологий в настоящее время стало больше рождаться детей на ранних сроках гестации, а значит, у большего количества детей имеется открытый артериальный проток.

Одной из важных задач хирургии XXI века является сведение травматичности операции к минимуму. Ввиду этого широкое распространение получают методики лечения с использованием минимально инвазивных технологий. В этом отношении не является исключением лечение открытого артериального протока и становится актуальным поиск новых минимально инвазивных методик лечения ОАП и оценка их эффективности.

Анализ большого клинического материала с проведением комплексного анализа применения различных способов закрытия ОАП у детей разных возрастов, находящихся в различном состоянии, лёг в основу диссертации, а именно это и является объективным критерием любого разработанного метода лечения.

На сегодняшний день общепризнанной рекомендацией является закрытие открытого артериального протока, однако единых подходов в выборе способа лечения данной патологии в настоящее время не существует.

Кроме того, отдельной проблемой является лечение ОАП у недоношенных новорождённых детей с низкой и экстремально низкой массой тела.

Решению этих задач и посвящена работа Нагорной Юлии Владимировны.

Научная новизна

В результате проведенного исследования обобщён двадцатилетний опыт хирургического лечения открытого артериального протока с использованием различных методик у детей разного возраста и находящихся в различном состоянии; разработана и внедрена в практику технология минимально инвазивного клипирования ОАП у недоношенных новорождённых детей, в условиях отделения реанимации, с использованием специального мобильного набора инструментов; разработан дифференцированный подход в лечении детей с ОАП в зависимости от тяжести состояния и массы тела пациента.

Новизна полученных результатов и их достоверность не вызывает сомнений.

Значимость для науки и практики полученных результатов

Полученные в результате работы данные позволили разработать схему дифференцированного подхода в лечении детей с ОАП в зависимости от тяжести состояния и массы тела пациента, которая может применяться в клинической практике.

Результаты диссертации внедрены в клиническую практику в отделении торакальной хирургии и в отделении реанимации и интенсивной терапии для новорождённых и недоношенных детей Детской городской клинической больницы № 13 им. Н.Ф. Филатова.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций

Работа выполнена на достаточно высоком методическом уровне. Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций не вызывает сомнений, учитывая высокий научно-квалификационный уровень диссертационной работы, достаточное количество наблюдений. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным целям и задачам.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на международных конференциях и съездах. По материалам диссертации опубликовано 11 печатных работ, полностью отражающих основную идею

диссертационного исследования, 8 из них в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Работа Нагорной Ю.В. изложена на 87 страницах машинописного текста и состоит из введения, обзора литературы, материалов и методов исследования, главы с описанием методик клипирования ОАП, результатов собственного исследования, заключения, выводов, практических рекомендаций и библиографического списка, который включает 105 источников, из которых 21 отечественные и 84 зарубежные. Работа иллюстрирована 20 таблицами и 29 рисунками. Текст диссертации написан хорошим литературным языком и показывает глубокое понимание автором разрабатываемой проблемы. Цель работы сформулирована чётко и отвечает названию. Поставленные задачи вполне конкретны и соответствуют цели. Обзор литературы в полном объеме даёт представление о современном видении проблемы. В главе, посвященной характеристике больных и методам исследования, автором чётко представлены критерии оценки результатов применяемой методики. Подробно описаны методики хирургического лечения открытого артериального протока. Результаты корректно интерпретированы в аспекте практического их применения. Выводы сформулированы чётко, соответствуют поставленным задачам и основаны на полученных данных, представленных в главах диссертации.

Автореферат выполнен по классической схеме и полностью отражает основные положения диссертации, хорошо иллюстрирован.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению диссертации нет.

Заключение

Таким образом, диссертация Нагорной Юлии Владимировны «Минимально инвазивное клипирование открытого артериального протока у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством чл.-корр. РАН, доктора медицинских наук, профессора Разумовского А.Ю., посвящённой решению актуальной и важной для детской хирургии задачи – улучшению результатов хирургического лечения детей с открытым артериальным протоком.

По актуальности, научной новизне и практической значимости, методическому уровню диссертация полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, №748 от 02.08.2016), а её автор Нагорная Юлия Владимировна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Официальный оппонент:

Заведующий отделением хирургии новорождённых

ОГАУЗ ГИМДКБ г. Иркутска

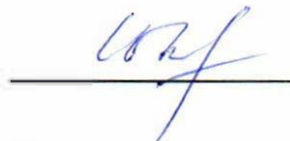
Доктор медицинских наук, профессор

Адрес: 664009, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, ул.

Советская, д. 57

тел. +7 (3952) 21-89-65

E-mail: yuriherz@hotmail.com



Козлов Юрий Андреевич

Подпись д.м.н. Козлова Ю.А. заверяю:

Главный врач ОГАУЗ ГИМДКБ г. Иркутска

Доктор медицинских наук



В.А. Новожилов

«15» февраля 2019 г.