

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора медицинских наук, доцента Апостолиди Константина Георгиевича, на диссертационную работу Губеева Рената Ильмировича «Особенности клиники и хирургической реабилитации детей с нарушением функции носа после хейлоуранопластики», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Ученая степень: доктор медицинских наук

Электронная почта: institutuvr@yandex.ru

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ).

Должность: заведующий кафедрой оториноларингологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ

Почтовый адрес: 105203, г.Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70.

Телефон: +7 (499) 464-46-63, 464-04-54, 464-36-63

Актуальность темы исследования

Проблема врожденных пороков челюстно-лицевой области в течение многих десятилетий привлекает пристальное внимание отечественных и зарубежных специалистов. Ещё большую актуальность она приобретает у детей в силу анатомо-физиологических и топографических особенностей растущего организма. Расщелина губы и неба (РГН) встречаются очень часто и, по данным специальной литературы, занимает одно из первых мест.

Несмотря на достаточно хорошо разработаны методы хирургического лечения пациентов с данной патологией, у детей с РНГ сохраняется нарушение носового дыхания, требующее неоднократных хирургических вмешательств.

Восстановление у детей с РНГ нормальной архитектоники носового клапана, перегородки носа является основным фактором правильного формирования наружного носа, внутриносовых структур и лицевого скелета в целом. Медицинские проблемы, связанные с наличием у детей нарушения носового дыхания, подчас приводят к очень негативным последствиям: кислородному голоданию органов нервной системы, нарушениям сердечно-сосудистой системы, эндокринным заболеваниям и др. Социальные аспекты в ряде случаев играют не меньшую роль, приводя к нарушениям адаптации ребёнка в детских коллективах и его психики.

Таким образом, для детей с РНГ требуется интегрированный и комплексный подход в реабилитации, включая широкий спектр специалистов.

Научная новизна исследования и полученных результатов

В диссертационной работе проведены анализ распространённости дисфункции носового клапана у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику; исследование целесообразности и эффективности ринохирургической реабилитации детей, имеющих затруднение носового дыхания при сопутствующей челюстно-лицевой патологии и без таковой.

На основании полученных данных усовершенствованы методы ринохирургической реабилитации детей ранее перенесшие хейлоуранопластики.

Теоретическая и практическая значимость

Как с теоретической, так и с практической точки зрения работа вызывает интерес. Выполненные исследования позволяют определить и обосновать объём хирургического лечения детей с носовой обструкцией, ранее перенесших хейлоуранопластику, оценить результаты лечения, определить показания к

применению метода ринохирургической реабилитации данной категории больных.

Полученные стойкие положительные анатомические и функциональные результаты дают основание к широкому их внедрению в практику.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций

В работе Р.И. Губеева разработаны методы ринохирургической реабилитации у детей, ранее перенесших хейлоуранопластку. Проведена клиническая оценка эффективности предложенных методик.

Данные, полученные в исследовании, подтверждают необходимость реабилитации данной категории больных. Определены показания к проведению ринохирургической реабилитации. Впервые проведено проспективное контролируемое сравнительное исследование эффективности ринохирургического лечения детей с назальной обструкцией в сочетании с челюстно-лицевой патологией и без таковой.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций

Исследование выполнено на достаточном клиническом материале. Цель и задачи исследования сформулированы автором достаточно конкретно. Методы исследования и статистических анализов, использованные в работе, современные, соответствуют цели и задачам исследования. Основные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы, являются логическим завершением проведенного исследования, их достоверность не вызывает сомнений. Полученные результаты являются новыми в научно-практическом отношении. Их знание будет полезно не только оториноларингологам, а также челюстно-лицевым хирургам и педиатрам.

Объем исследования достаточен для получения статистически достоверных результатов и решения поставленных задач в диссертационной работе.

По результатам исследования опубликовано 10 печатных работ, из них 2 – в журналах, рекомендуемых ВАК РФ, 1 публикация в зарубежной печати. Получен патент на изобретение (Патент РФ, № 2632783).

**Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом,
замечания по оформлению диссертации**

Диссертация Р.И. Губеева изложена на 129 страницах компьютерного текста, построена по традиционному плану и состоит из введения, обзора литературы, трех глав собственных исследований, обсуждения результатов исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций, указателя литературы. Библиографический указатель включает 184 источника (92 отечественных и 92 зарубежных). Работа хорошо иллюстрирована 20 таблицами и 23 рисунками, в значительной степени облегчающими восприятие материала.

Во **введении** диссертантом показана актуальность темы исследования, четко сформулирована цель и поставлены конкретные задачи для оптимального решения проблемы. Традиционно представлены подразделы о научной новизне и практической значимости работы, положения, выносимые на защиту, сведения об апробации и публикациях основных материалов диссертационного исследования.

В **Главе 1.** (Обзор литературы) приведены подробные сведения из иностранных и отечественных источников по исследуемому вопросу, проведён критический анализ по проблеме. Наиболее ценным представляется вывод о сложном генезе носовой обструкции у детей с РГН и необходимости в комплексном подходе к решению проблемы коррекции наружного носа и внутриносовых структур у таких пациентов.

Во **Второй главе** представлена общая характеристика больных и использованные современные методы исследований (компьютерная томография, эндоскопия полости носа с фото- и видеодокументированием, исследование транспортной функции эпителия носовой полости и

обонятельной функции полости носа, передняя активная риноманометрия, акустическая ринометрия, анкетирование). Число обследованных пациентов составило 81 ребенка, оценивалось более 100 оперативных вмешательств, что достаточно для репрезентативного исследования. В главе отражены критерии отбора пациентов в группы исследования. Также подробно описаны методы хирургической реабилитации детей, ранее перенесшие хейлоуранопластики

В **третьей главе** представлены результаты исследования детей до ринохирургической реабилитации и сравнение с референсными значениями. Полученные результаты в группах обследованных были подвергнуты статистической обработке. Материал иллюстрирован таблицами и рисунками.

Четвёртая глава посвящена результатам лечения детей с назальной обструкцией, ранее перенесших хейлоуранопластику и без челюсто-лицевой патологии. Проведен анализ полученных результатов лечения и наблюдения больных в основной группе и в группе сравнения. Представлены клинические случаи. Результаты обследования убедительно доказывают, что предложенный метод риносептопластики с использованием усовершенствованного метода формирования наружного носового клапана у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику, является не только современным, но и эффективным при лечении больных данной патологией (эффективность лечения составила 75%) .

В **главе Заключение** последовательно и лаконично приведены все этапы исследования, резюмированы результаты работы и обсуждение полученных данных.

Автор делает 4 вывода по результатам выполненных исследований; они четко сформулированы, соответствуют поставленной цели и задачам, логически вытекают из содержания диссертации и не вызывают сомнений.

Практические рекомендации логически вытекают из результатов работы. Автор указывает на необходимое предоперационное обследование детей, ранее перенесших хейлоуранопластику, определяет показания к раннему хирургическому лечению больных.

Проведенное исследование вносит определенный вклад в развитие принципов объективного подхода в выборе способов лечения детей, ранее перенесших хейлоуранопластику, оценке эффективности лечения и имеет важное значение в детской практике.

Недостатки работы

Принципиальных замечаний по данной работе нет. Встречаются грамматические ошибки и стилистические неточности.

Хотелось бы также получить ответ на вопросы: 1. «Чем Вы объясните в 25% наблюдений отсутствие ожидаемого результата после операции?». 2. «Какие перспективы и сроки повторных операций у этих детей?»

Личный вклад автора

Автором работы проведено обследование общеклиническое, инструментальное исследование 81 ребенка с назальной обструкцией в сочетании с челюстно-лицевой патологией и без таковой. У данных пациентов выполнено более 100 различных хирургических ринохирургических вмешательств, из них 73 операций – при участии автора в качестве ассистента, 27 – лично автором. Автором произведена статистическая обработка результатов исследования с оценкой показателей.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Автореферат соответствует основным положениям в диссертационном исследовании. В нем отражены актуальность работы, цели, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, положения выносимые на защиту, методология и методы исследования, апробация результатов, их достоверность и обоснованность. Сформулированы выводы и практические рекомендации. Представлен перечень работ по теме диссертации.

Заключение

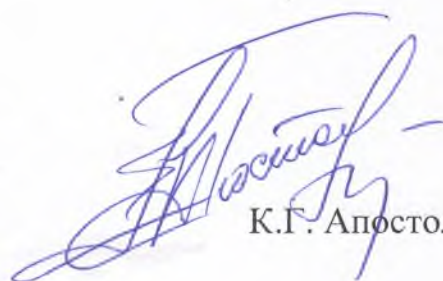
Диссертация Губеева Рената Ильмировича «Особенности клиники и хирургической реабилитации детей с нарушением функции носа после

хейлоуранопластики», выполненная под научным руководством профессора, доктора медицинских наук А.С.Юнусова и при научном консультировании профессора, доктора медицинских наук А.А.Мамедова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится новое решение актуальной клинической задачи – повышение эффективности ринохирургической реабилитации детей, ранее перенесших хейлоуранопластику.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Р.И.Губеева полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа.

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук, доцент,
заведующий кафедрой оториноларингологии
Института усовершенствования врачей
ФГБУ «Национальный медико-хирургический
центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава РФ



К.Г. Апостолиди

105203, г.Москва, ул. Нижняя Первомайская, д.70.
Телефон: +7 (499) 464-46-63, E-mail: institutuvr@yandex.ru

Подпись д.м.н., доцента К.Г. Апостолиди
Ученый секретарь ученого совета д.м.н., профессор



заверяю



С.А. Матвеев

«28» 12 2017г.