

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
ФГУ НКЦ оториноларингологии
ФМБА России
д.м.н., профессор

« 7 » февраля 2017 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Федеральное Государственное бюджетное учреждение
«Научно-клинический центр оториноларингологии
Федерального медико-биологического агентства России»**

Диссертация «Особенности клиники и хирургической реабилитации детей с нарушением функции носа после хейлоуранопластики» выполнена в отделе детской ЛОР-патологии ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 13 выдано 2 февраля 2017 г. в МОиН РФ ФГАОУВО РУДН.

Научный руководитель - д.м.н. проф. Юнусов Аднан Султанович, ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России», зам. директора по детству».

По результатам рассмотрения диссертации: «Особенности клиники и хирургической реабилитации детей с нарушением функции носа после хейлоуранопластики» принято следующее заключение:

Научная новизна исследования

1. Впервые изучена распространенность дисфункции носового клапана у детей с назальной обструкцией, ранее перенесших хейлоуранопластику.
2. Оптимизирован метод хирургической коррекции клапана носа у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику.

3. Разработан метод хирургического лечения наружного носа и внутриносовых структур у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику. Выполнена клиническая оценка эффективности предложенных техник.
4. Впервые проведено проспективное контролируемое сравнительное исследование эффективности ринохирургического лечения детей с назальной обструкцией в сочетании челюстно-лицевой патологией.

Практическая значимость работы

1. Активно внедрены методы акустической ринометрии, передней активной риноманометрии, для диагностики назальной обструкции, планирование объема хирургического лечения и оценки результатов лечения у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику.
2. Разработан и внедрен в практику комплекс современных диагностических исследований обеспечивающие понимание причин возникновения видов дисфункций клапанов носа, определены необходимые объемы хирургического лечения и послеоперационная реабилитация.
3. Обоснована, усовершенствована и внедрена в практику методика формирования клапана носа у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику.
4. Обоснована методика риносептопластики у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику, приведены показания к применению данной хирургической техники.

Основное положения, выносимые на защиту

1. Назальная обструкция у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику составляют в среднем 83,4% (из них на сочетанные факторы приходится 87,5% и в 12,5% на деформацию перегородки носа).
2. Причиной назальной обструкции у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику является костная асимметрия, деформация перегородки носа как в хрящевом, так и в костном отделах, дефекты перегородки носа, компенсаторные гипертрофические процессы носовых раковин, мышечная дистония и наличие рубцовых тканей.
3. При проведении передней активной риноманометрии у детей, ранее

перенесших хейлоуранопластику показатели сопротивления воздушного потока превышают в 1,5-2 раза, а объемный поток снижен в 2-2,5 раза. При проведении акустической ринометрии нарушения архитектоники носа имеются в области:

- преддверия полости носа на стороне расщелины
- клапана носа с обеих сторон (на стороне расщелины за счет рубцовых процессов и дорсального прогиба латеральной стенки клапана носа, на интактной стороне за счет девиации каудального края четырехугольного хряща)
- полости носа (хрящевой отдел) деформация на стороне расщелины (костный отдел) деформация на стороне расщелины или отсутствие сошника, требующее дальнейшей реабилитации. Таким образом, дисфункция клапана носа составила 43,3%.

4. Методики риносептопластики и предложенный, усовершенствованный способ формирования клапана носа у детей, ранее перенесших хейлоуранопластику обеспечивает стойкий положительный результат и ведет к физиологическому росту анатомических структур носа.

Внедрение в практику результатов исследования

Методы дифференциальной диагностики, хирургического лечения и послеоперационных мероприятий для пациентов с деформациями наружного носа и внутриносовых структур, ранее перенесших хейлоуранопластику успешно применяются в клинической практике в отделении детской ЛОР патологии ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» и ГБУЗ ДЗМ «Детская городская клиническая больница №9 им. Г.Н.Сперанского».

Апробация результатов исследования

Основные положения диссертации изложены в виде научных докладов на: Петербургского форума оториноларингологов России, г. Санкт-Петербург –23-25 апреля 2014 года; XII Научно-практической конференции «Фармакологические и физические методы лечения в оториноларингологии»

г. Москва – 22-23 мая 2014 года; Научно-практической конференции «Санаторно-курортное лечение и реабилитация в оториноларингологии», г. Пятигорск. – 24 - 26 сентября 2014 года; Научно-практической конференции врачей Карачаёво-Черкесской республики с международным участием, г. Черкесск – 3-4 октября 2014 года; Петербургского форума оториноларингологов России г. Санкт-Петербург – 18-22 апреля 2015 года; Юбилейная научно-практическая конференция, посвященной 100-летию кафедры и клиники оториноларингологии имени академика Н.П. Симановского «Инновации в оториноларингологии от теории к практике», г. Саратов - 28-29 мая 2015 года; XIII научно-практической конференции «Фармакологические и физические методы лечения в оториноларингологии» г. Москва - 27-28 мая 2015 г.; 3rd Congress of European ORL-HNS, Prague, Czech Republic - 7-11 June, 2014; VII Конгресса педиатров стран СНГ «Ребёнок и общество: проблема здоровья, развития и питания» г. Сочи, Краснодарский край, Россия 23-24 октября 2015; Российская научно-практическая конференция оториноларингологов «Современные проблемы оториноларингологии» 6-7 октября 2016 года г. Москва; XV Российский конгресс педиатров «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» 25-27 октября 2016 года г. Москва; Ученый совет Федерального Государственного Бюджетного Учреждения ФМБА России 11 декабря 2016 года г. Москва.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 2 – в ведущих рецензируемых журналах, рекомендуемых ВАК РФ, 2 публикация за рубежом; получен приоритет на изобретение.

Апробация диссертационной работы состоялась на Научно-практической конференции ФГБУ НКЦ оториноларингологии ФМБА России 06 декабря 2017 года.

Личный вклад автора

Автором работы проведено общеклиническое обследование и инструментальное исследование 93 детей с назальной обструкцией в

сочетании с челюстно-лицевой патологией и без таковой. У пациентов с патологией 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.

Объем и структура работы

Диссертация изложена на 126 страницах компьютерного текста, состоит из введения, обзора литературы, двух глав собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы. Текст документирован 18 таблицами и 22 рисунками. Список использованной литературы включает 184 библиографических источников: 92 – отечественных и 92 – зарубежных авторов.

Основные положения, выносимые на защиту

1. Распространенность назальной обструкции у детей с челюстно-лицевой проблемой велика и реабилитация не осуществляется в полном объеме. Ринохирургические вмешательства, проведенные в раннем детском возрасте показали улучшения качества жизни пациентов.
2. Разработанные методы формирования наружного носового клапана и преддверия носа существенно улучшает функциональные результаты и минимизирует отдаленные осложнения.
3. ПАРМ и АР в сочетании с эндоскопической и рентгенологической диагностикой являются необходимым условием для объективной диагностики и оценки эффективности ринохирургического лечения детей с РГН.

Заключение.

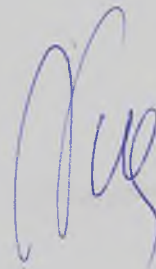
Диссертация Губеева Рената Ильмировича: «Особенности клиники и хирургической реабилитации детей с нарушением функции носа после хейлоуранопластики», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.03. – болезни уха, горла и носа, является законченной научно-квалификационной работой,

выполненной лично автором, в которой содержится решение важной задачи оториноларингологии - повышение эффективности ринохирургической реабилитации детей, перенесших хейлоуранопластику.

По актуальности, научной и практической значимости, объему проведенных исследований диссертация соответствует критериям п. 9, п. 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 21.04.2016 № 335)), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация: «Особенности клиники и хирургической реабилитации детей с нарушением функции носа после хейлоуранопластики», Губеева Рената Ильмировича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, и после исправления замечаний рекомендуется к официальной защите по специальностям 14.01.03. - болезни уха, горла и носа в Диссертационном Совете Д 208.059.01. при ФГБУ "НКЦ оториноларингологии ФМБА России".

Заместитель директора
ФГБУ "Научно-клинический центр
оториноларингологии Федерального
медико-биологического агентства",
доктор медицинских наук



О.В. Карнеева