

Отзыв

заведующей кафедрой госпитальной педиатрии №2, директора Института материнства и детства ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Ильенко Лидии Ивановны на автореферат диссертационной работы Асманова Алана Исмаиловича на тему «Обоснование применения и эффективность инновационных технологий лечения врожденной атрезии хоан у детей» на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.

Диссертационная работа Асманова А.И. посвящена сложной междисциплинарной проблеме педиатрии и оториноларингологии – врожденной атрезии хоан у детей. Данная аномалия развития полости носа способствует стойкому затруднению носового дыхания у детей с неонатального периода, а в случае с двусторонней ее формой может приводить к асфиксии и имеет высокие риски летальности.

Несмотря на накопленный мировой и отечественный опыт по лечению врожденной атрезии хоан, на сегодняшний день подавляющее большинство вмешательств осуществляется отсрочено, а также с длительным ношением внутриносовых стентов-трубок с целью профилактики рестенозирования хоаны, что носит травматичный характер и значительно ухудшает качество жизни детей в послеоперационном периоде. Учитывая сложность доступа и особенности анатомии полости носа детей - атрезия хоан также ассоциирована с высокой частотой повторных хирургических вмешательств ввиду рестенозирования, а также неудовлетворительных отдаленных результатов. В связи с этим представляется актуальной разработка инновационных малоинвазивных технологий лечения врожденной атрезии, а также создание системы реабилитации и маршрутизации данной группы пациентов в Российской Федерации.

Уровень обоснованности, достоверность и степень новизны научных положений, выводов и рекомендаций, представленных в диссертационной работе

Диссертация выполнена на 337 страницах машинописного текста, состоит из введения, 5 глав (обзор литературы, материалы и методы исследования, 3 глав с результатами собственных исследований), заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы.

Актуальность выбранной темы изложена автором во введении, ясно определены цель и задачи исследования, а также достаточно полно представлена его новизна и научно-практическая значимость. Поставленные задачи логически взаимосвязаны и носят прикладной характер.

Диссертация выполнена с использованием объемного клинического материала. Группа исследуемых включала 157 детей с различными формами врожденной атрезии хоан в возрасте от первых дней жизни до 17 лет. Такой объем наблюдений для редкой врожденной патологии следует признать достаточным и репрезентативным для решения поставленных задач и формулировки выводов.

Особого внимания заслуживает научная новизна работы. Автором впервые разработаны и внедрены оригинальные методики эндоскопической хоанопластики без применения стентов, основанные на формировании и фиксации васкуляризированных задних септальных лоскутов с использованием баллонного катетера и фибринового клея. Впервые предложена дифференцированная тактика хирургического лечения первичной атрезии и рестенозов хоан после ранее выполненных вмешательств, что имеет принципиальное значение для клинической практики.

Важным научным и практическим достижением является комплексная оценка состояния мукоцилиарного эпителия слизистой оболочки полости носа у детей с врождённой атрезией хоан до и после оперативного лечения. Полученные данные позволяют обосновать преимущества безстентовой методики и ее способность сохранить физиологические функции полости носа.

Практическая значимость работы заключается в том, что предложенные автором методы позволяют снизить частоту респираторных, сократить сроки послеоперационной реабилитации, избежать длительного стентирования и связанных с ним осложнений, а также улучшить функциональные показатели носового дыхания и качество жизни пациентов. Разработанный персонализированный лечебно-диагностический алгоритм и система маршрутизации детей с врождённой атрезией хоан могут быть рекомендованы для широкого внедрения в профильных стационарах.

Достоверность результатов не вызывает сомнений и подтверждается корректным применением современных методов статистического анализа, наличием групп сравнения, многоэтапным динамическим наблюдением, а также сопоставимостью полученных данных с результатами отечественных и зарубежных исследований.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации.

Используются актуальные формулировки и аббревиатуры. Структура и оформление автореферата логичны и последовательны, соответствуют установленным правилам. Методология исследования проработана, предоставленный дизайн исследования коррелирует с количеством пациентов, длительностью наблюдения и использованными методами диагностики и лечения. Автореферат снабжен иллюстрациями, наглядно демонстрирующими интраоперационные этапы хоанопластики, клинические примеры, высокотехнологичное оборудование.

Опечатки и стилистические ошибки в работе не снижают ее общей ценности.

Заключение

В ходе диссертационного исследования автором предложен инновационный подход к решению одной из сложных проблем не только детской оториноларингологии, но и педиатрии в целом. Предложенные алгоритмы хирургической коррекции с применением малоинвазивной технологии без применения травматичных стентов в послеоперационном периоде носит высокое практическое значение, позволяет существенно улучшить качество жизни детей, что особенно актуально для неонатальной когорты пациентов, на долю которых приходится большая часть таких хирургических вмешательств. Особую ценность предложенные методики хоанопластики представляют для детей первых дней жизни, благодаря чему становится возможной коррекция данного порока на ранних стадиях со скорейшей нормализацией носового дыхания и физического развития. Высокой оценки заслуживают не только предложенные хирургические техники, но и пошаговый алгоритм маршрутизации таких пациентов, а также создание многофункциональных междисциплинарных центров для обучения команд специалистов и развития данной службы в РФ.

Автореферат изложен на высоком научно-методическом уровне, логично структурирован, полностью отражает содержание диссертации, её основные положения, научную новизну и практическую значимость. Замечаний, снижающих общую положительную оценку работы, не выявлено.

Автореферат диссертации Асманова Алана Исмаиловича «Обоснование применения и эффективность инновационных технологий лечения врождённой атрезии хоан у детей» соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,

предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора
медицинских наук по специальности 3.1.3 — оториноларингология.

Директор Института материнства и детства,
Заведующая кафедрой госпитальной педиатрии №2
Института материнства и детства ФГАОУ
ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ,
Заслуженный врач РФ, профессор

Ильенко Л.И.

«17» марта 2026 г.

