

Отзыв

заведующего кафедрой оториноларингологии стоматологического факультета ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Киселева Алексея Борисовича на автореферат диссертации Асманова Алана Исмаиловича на тему: «Обоснование применения и эффективность инновационных технологий лечения врожденной атрезии хоан у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология.

Одной из наиболее сложных групп заболеваний в детской оториноларингологии остаются врожденные пороки развития, которые в ряде случаев могут носить жизнеугрожающий характер. Так, врожденная атрезия хоан относится к числу наиболее тяжелых пороков развития полости носа у детей, сопровождающихся выраженным нарушением носового дыхания, высоким риском дыхательной недостаточности в неонатальном периоде и необходимостью раннего хирургического вмешательства, а в случае полной двусторонней формы имеет высокие риски летальности. Современные подходы к лечению данной патологии продолжают совершенствоваться, однако проблема выбора оптимальной хирургической тактики, профилактики рестенозирования и повышения эффективности реабилитации пациентов остается нерешенной.

В связи с этим диссертационное исследование Асманова А.И., направленное на разработку инновационных технологий хирургической коррекции и алгоритмов ведения детей с врожденной атрезией хоан, представляется актуальным и востребованным как с научной, так и с практической точки зрения.

Научные положения, сформулированные в ходе диссертационного исследования, отличаются высокой степенью обоснованности и логической завершенности, достоверность которых обеспечивается комплексным методологическим подходом, включающим последовательное решение поставленных задач, использование современных клиничко-инструментальных методов диагностики и лечения, а также адекватный статистический анализ полученных результатов.

Структура работы свидетельствует о системности проведенного исследования. Во введении четко определены цель и задачи, сформулированы положения, выносимые на защиту, отражающие как теоретическую, так и прикладную направленность исследования. Представленные задачи логически взаимосвязаны, последовательно раскрывают этапы научного поиска и обеспечивают достижение поставленной цели.

Литературный обзор носит аналитический характер, основан на изучении значительного числа отечественных и зарубежных источников и демонстрирует глубокое понимание автором современного состояния проблемы диагностики и хирургического лечения врождённой атрезии хоан. Он обоснованно подводит к необходимости проведения собственного клинического исследования и подтверждает корректность выбранного научного направления.

Раздел «Материалы и методы» разработан на высоком методическом уровне. Автором сформирована репрезентативная выборка пациентов, дизайн исследования, определены критерии включения и исключения, применены валидные методы клинической, эндоскопической и лучевой диагностики. Использование современных хирургических технологий, в том числе эндоскопических вмешательств и интраоперационной навигации, позволило обеспечить точность вмешательств и сопоставимость полученных результатов.

В главах собственных исследований представлены результаты многоаспектного анализа клинического материала, включающего оценку анатомических особенностей, клинического течения заболевания, эффективности различных хирургических подходов и послеоперационного ведения пациентов. Автором проведён сравнительный анализ, позволяющий обосновать выбор оптимальной тактики лечения и подтвердить целесообразность внедрения предложенных технологий.

Особого внимания заслуживает разработка и внедрение персонифицированного алгоритма диагностики и лечения пациентов с врождённой атрезией хоан, учитывающего возраст, клинко-анатомическую форму патологии, сопутствующие заболевания и результаты инструментальных исследований. Представленные рекомендации базируются на системном анализе клинических данных и имеют чёткую практическую направленность.

Выводы диссертации полностью соответствуют поставленным цели и задачам, логично вытекают из результатов проведённого исследования и отражают основные научные и практические достижения работы. Практические рекомендации конкретны, применимы в клинической практике и направлены на повышение эффективности хирургического лечения, снижение частоты осложнений и улучшение отдалённых результатов.

Таким образом, научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные автором, являются методологически обоснованными, клинически подтверждёнными и логически вытекающими из проведённого исследования, что свидетельствует о высоком уровне выполненной научной работы.

Достоверность результатов обусловлена достаточным объемом клинических наблюдений, применением современных методов инструментального обследования и сравнительным анализом результатов лечения при различных хирургических подходах.

Научная новизна работы определяется разработкой и внедрением:

- методики первичной эндоскопической эндоназальной хоанопластики без применения стентов;
- технологий формирования и фиксации лоскутов слизистой в неохоане;
- подходов к хирургической коррекции рестенозов после ранее выполненных вмешательств;
- персонифицированного лечебно-диагностического алгоритма ведения и маршрутизации пациентов;

Предложенные решения позволили повысить эффективность лечения и минимизировать риск осложнений, а также во многом обуславливают положительный прогноз заболевания, имея незначительную частоту рестенозирования – 1,9%.

Полученные автором результаты имеют существенное значение для развития детской оториноларингологии и хирургии врожденных пороков развития. Разработанные хирургические технологии расширяют возможности малоинвазивного лечения, позволяют повысить результативность первичных вмешательств и снизить необходимость повторных операций.

Практическая ценность исследования заключается во внедрении разработанных методик в клиническую практику и возможности их применения в специализированных учреждениях различного уровня, имеющих соответствующий опыт, оснащение и междисциплинарную команду специалистов. Так, предложенные инновационные методики внедрены в ведущих клиниках РФ, а в рамках работы предложен алгоритм создания специализированных центров для масштабирования опыта лечения детей с врожденной атрезией хоан.

К числу несомненных достоинств диссертационного исследования следует отнести его целостный, системный и клинико-ориентированный характер. Работа отличается высоким научно-методическим уровнем и продуманной структурой, обеспечивающей последовательное раскрытие поставленной цели и задач.

Существенным преимуществом является значительный объем клинического материала, учитывая редкую встречаемость данного порока, а также его детальный анализ, что позволило автору получить репрезентативные данные и сформулировать обоснованные выводы. В диссертации использованы современные методы диагностики и хирургического

лечения, включая эндоскопические безстентовые технологии хоаноластики, что соответствует актуальным тенденциям развития детской оториноларингологии.

Отдельного внимания заслуживает оформление диссертации: работа структурирована, материал изложен последовательно, используется корректная научная терминология, таблицы и иллюстрации наглядны и способствуют лучшему восприятию результатов исследования.

Вместе с тем диссертация, как и любое крупное научное исследование, не лишена отдельных недостатков, которые носят преимущественно дискуссионный и редакционный характер и не снижают её общей научной ценности. В качестве замечаний можно отметить, что в автореферате отдельные разделы, посвященные анализу сравнительных результатов лечения, представлены в сжатом виде и могли бы быть более детализированы. Кроме того, представляется целесообразным более подробно осветить вопросы долгосрочного мониторинга пациентов после хирургического вмешательства.

Следует подчеркнуть, что указанные замечания носят редакционный характер, не затрагивают принципиальных положений исследования и не влияют на достоверность полученных результатов, научную новизну и практическую значимость диссертации. В целом содержание и оформление работы соответствуют требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям по медицинским наукам.

Автореферат отражает результаты завершеного научного исследования, имеющего важное теоретическое и практическое значение.

Таким образом, по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация А.И. Асманова полностью соответствует требованиям п. 9, п.10. раздела II «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (от ред. 25.01.2024 г.) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней") на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3 – Оториноларингология.

Заведующий кафедрой оториноларингологии
стоматологического факультета
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

А.Б. Киселев

Подпись д-ра мед.наук, профессора, Киселева А.Б. заверяю,
ученый секретарь ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

М.Ф. Осипенко

« 19 » Март 2026 г.

