

## Отзыв

Врача-оториноларинголога ГБУЗ «Морозовская детская клиническая больница Департамента здравоохранения г. Москвы», доктора медицинских наук, профессора Солдатского Юрия Львовича 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.

Врожденная атрезия хоан – одна из самых распространенных аномалий развития полости носа у детей, зачастую требующая сложной urgentной хирургической коррекции. Данная проблема является актуальной и в настоящее время, остаются дискуссионными вопросы выбора оптимальной хирургической тактики, целесообразности и сроков стентирования, профилактики рестенозирования и ведения пациентов в послеоперационном периоде.

Таким образом, диссертационное исследование А.И. Асманова, посвящённое разработке и внедрению инновационных безстентовых технологий хирургического лечения врождённой атрезии хоан у детей, является актуальным и социально значимым.

Работа выполнена на большом клиническом материале: обследовано и пролечено 157 детей в возрасте от 0 до 17 лет с различными формами атрезии хоан. Применён комплекс современных клинико-инструментальных, функциональных, морфологических и статистических методов исследования, что обеспечивает высокую достоверность полученных результатов и обоснованность выводов.

Цель и задачи исследования логично сформулированы, полностью соответствуют заявленной теме исследования и последовательно реализованы в ходе выполнения работы. Автором проведена всесторонняя оценка эффективности традиционных методов хоанотомии со стентированием и разработаны оригинальные подходы к эндоскопической хоанопластике без

применения стентов. Отсутствие необходимости в длительном ношении внутриносовых стентов и ухода за ними, соответственно, отсутствие локальных инфекционно-воспалительных и трофических осложнений способствует поддержанию качества жизни на высоком уровне, что имеет принципиальное значение в детском возрасте.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Впервые разработаны и внедрены способы фиксации васкуляризированных задних септальных лоскутов слизистой оболочки с использованием баллонного катетера или фибринового клея; предложены и обоснованы методы первичной и реконструктивной хоанопластики без применения стентов, включая пациентов с рестенозами после ранее выполненных вмешательств; проведена комплексная оценка мукоцилиарной функции слизистой оболочки полости носа у детей с врождённой атрезией хоан до и после хирургического лечения; разработан персонализированный лечебно-диагностический алгоритм ведения детей с данной патологией.

Полученные автором результаты имеют не только теоретическое, но и значительное практическое значение. В ходе исследования показано, что безстентовая эндоскопическая хоанопластика позволяет достоверно снизить частоту рестенозов, сократить сроки эпителизации, улучшить показатели носового дыхания и качество жизни пациентов в ближайшем и отдалённом послеоперационном периодах. Важно отметить, что предложенные методики могут применяться у детей с первых дней жизни, включая пациентов с тяжёлым коморбидным фоном.

Достоверность выводов подтверждается корректным применением методов статистической обработки, наличием групп сравнения, длительным катамнестическим наблюдением, а также соответствием результатов данным мировой и отечественной литературы.

Материалы диссертации прошли широкую апробацию на ведущих российских и международных научно-практических форумах. Результаты исследования отражены в 17 научных публикациях, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК, а также имеется два патента на изобретение РФ.

Автореферат написан логично, структурирован, содержит все необходимые разделы и в полном объёме отражает основное содержание диссертации, её научную новизну, практическую значимость и выводы, имеет иллюстрации этапов операции. Существенных замечаний по содержанию автореферата не имеется.

### Заключение

Диссертационное исследование Асманова А.И. имеет важное прикладное значение, где на современном уровне представлено решение сложной проблемы детской оториноларингологии, благодаря усовершенствованию методов хирургического лечения и создания системы маршрутизации и реабилитации детей с врожденной атрезией хоан.

Автореферат диссертации Асманова Алана Исмаиловича «Обоснование применения и эффективность инновационных технологий лечения врождённой атрезии хоан у детей» соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки Российской Федерации к работам на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3 — оториноларингология.

Врач-оториноларинголог, д.м.н., профессор

Солдатский Ю.Л.

Подпись д.м.н., профессора Солдатского Юрия Львовича заверяю:

Заместитель главного врача по кадрам  
Государственного бюджетного учреждения  
Здравоохранения города Москвы  
«Морозовская детская городская  
клиническая больница Департамента  
здравоохранения города Москвы»



И.А. Савицкая

« 16 » февраля 2026 г.