

Отзыв

заведующего кафедрой оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Павлова Павла Владимировича 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. Несмотря на значительное число публикаций, посвящённых данной проблеме, до настоящего времени остаются дискуссионными вопросы выбора оптимальной хирургической тактики, целесообразности и сроков стентирования, профилактики рестенозирования и ведения пациентов в послеоперационном периоде, что особенно актуально для детей неонатального периода.

Диссертационное исследование А.И. Асманова, посвящённое усовершенствованию оказания помощи детям с врожденной атрезией хоан, в том числе разработке и внедрению инновационных безстентовых технологий эндоскопической хоанопластики, является актуальным и социально значимым, позволяющим решить серьезную проблему не только для современной оториноларингологии, но и педиатрии.

Несмотря на редкость патологии, работа выполнена на большом клиническом материале: обследовано и пролечено 157 детей в возрасте от 0 до 17 лет с различными формами атрезии хоан, включая неонатальных пациентов. Для достижения поставленной цели автором 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 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, а также имеет существенное влияние на прогноз заболевания.

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 и маршрутизации детей с данной патологией.

Полученные автором результаты имеют не только теоретическое, но и высокое практическое значение.

Показано, что безстентовая эндоскопическая хоанопластика с формированием неохоаны васкуляризированными септальными лоскутами и фиксацией фибриновым клеем позволяет достоверно снизить частоту рестенозов, сократить сроки эпителизации и улучшить показатели носового дыхания. Данная малоинвазивная технология также позволяет нормализовать функцию слуховой трубы 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 16 из них в журналах, рекомендованных ВАК, а также защищены двумя патентами, что дополнительно подчёркивает высокий уровень выполненной работы.

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

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, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени по специальности 3.1.3 — Оториноларингология.

Заведующий кафедрой оториноларингологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Павел Владимирович Павлов



Павлов Павел Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 19410, Россия, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2, +7(812)295-06-46, spb@gpmu.org