

## ОТЗЫВ

заведующего кафедрой оториноларингологии ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, доктора медицинских наук, доцента Ястремского Андрея Петровича на автореферат диссертационной работы Асманова Алана Исмаиловича «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.

Проблема, послужившая основой диссертационного исследования – врожденная атрезия хоан у детей – заслуживает пристального внимания врачей-оториноларингологов и, по данным отечественной и мировой литературы, остается крайне актуальной.

До сих пор отсутствует единое мнение об оптимальном методе операции для лечения атрезии хоан у детей. Не существует также и универсального алгоритма, которым могли бы воспользоваться врачи в учреждениях разного уровня, столкнувшись с ребенком с атрезией хоан. В связи с вышеуказанным отчетливо прослеживается актуальность диссертационной работы Асманова А. И., посвященной разработке малоинвазивного эффективного метода устранения атрезии хоан. Автор детально описывает ближайшие и отдаленные негативные последствия атрезии, вплоть до летального исхода, подкрепляя собственные наблюдения данными научной литературы.

В рамках проспективного, моноцентрового исследования было обследовано 157 детей с атрезией хоан, что является достаточно крупной выборкой, учитывая редкость данной патологии. Всем пациентам проводились необходимые исследования – эндоскопические, лабораторные, морфологические, лучевые. Автором выполнена оценка эффективности одной из наиболее распространенных методик операции по устранению хоан - хоанотомии с использованием внутриносовых трубок-стентов с установкой на продолжительный период времени. Выполнен анализ отдаленных результатов,

частоты рестенозирования, выполнена оценка качества жизни детей, прооперированных таким образом. Параллельно выполнена аналогичная оценка у детей, прооперированных с помощью малоинвазивной безстентовой техники. Описан опыт симультанных вмешательств у детей с атрезией хоан и сопутствующей ЛОР-патологией, приведены сроки госпитализации и пребывания детей на различных этапах стационарного лечения.

В диссертации подробно и поэтапно представлена используемая автором методика хирургического вмешательства, снабжена оригинальными иллюстрациями этапов, что, несомненно, повышает практическую ценность диссертационной работы. Результаты, полученные в ходе исследования, прошли статистическую обработку и наглядно отражены в автореферате с помощью таблиц, снабжены необходимыми пояснениями.

Результаты исследования представлены в 17 печатных работах, из них 16 опубликовано в изданиях, рекомендованных ВАК. Два изобретения запатентованы в ходе исследовательской работы: № 2674876 С1 «Способ фиксации лоскутов слизистой оболочки в хоане у пациентов после хоанопластики и применение синус катетера ЯМИК в качестве средства прижатия лоскутных тканей при хоанопластике» и № 2789967 С1 «Способ клеевой фиксации септальных лоскутов слизистой оболочки в хоане у пациентов при хоанопластике».

Предложенные хирургические методики внедрены в клиническую практику ведущих лечебных учреждений России, оказывающих помощь детям с врожденной атрезией хоан.

Структура автореферата диссертационной работы соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии Министерства науки и высшего образования, представленные данные логичны и не противоречат друг другу. Автореферат дает полное представление о целях, задачах, методах проведения и результатах выполненного исследования. Стилистика также соответствует актуальным требованиям.

Таким образом, по актуальности, научной новизне, 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  
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России,  
д.м.н., доцент



Ястремский А.П.

Подпись Ястремского А.П. заверяю  
Ученый секретарь ученого совета университета  
к.м.н., доцент



Платицина С.В.

Почтовый адрес: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская д. 54  
т. +7902 813 31 86

Электронный адрес: [yastrem-andrej97@yandex.ru](mailto:yastrem-andrej97@yandex.ru)

11 2 марта 2026 г.