

Отзыв

профессора кафедры оториноларингологии им. профессора А.Н. Зимина НГИУВ- филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России .доктора медицинских наук, Климовой Ирины Ивановны на автореферат диссертационной работы Асманова Алана Исмаиловича по теме диссертационного исследования «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 врожденной атрезии хоан у детей не теряет своей актуальности на протяжении многих десятилетий, несмотря на редкую встречаемость данной патологии: 1 на 5-7 тыс. новорождённых. Стойкое одно- или двустороннее затруднение дыхания у ребенка, скопление слизистого отделяемого в полости носа, тенденция к быстрому рестенозированию и рубцеванию после хирургического лечения, необходимость в реоперациях и длительном ношении стентов, а также ассоциированные с этим осложнения – все эти факторы остаются предметом поиска универсальных решений и дискуссий. Поскольку хирургическое вмешательство остается единственным способом устранения атрезии, исследования, направленные на модификацию и усовершенствование хирургического лечения атрезии, являются актуальными.

Диссертационная работа Асманова А. И. направлена на повышение эффективности хирургического лечения детей с врожденной атрезией хоан с помощью эндоскопического эндоназального подхода и безстентовой методики с применением фибринового клея или баллонного катетера.

Автором выполнена обширная исследовательская работа. Так, в диссертационной работе отражен глубокий анализ проблемы атрезии хоан как аномалии, выполнена оценка множества факторов, потенциально

ассоциированных с формированием атрезии хоан. Задачи исследования сформулированы логично и отвечают актуальным клиническим запросам. Методы исследования, включенные в работу, соотносятся с поставленными задачами.

Обзор литературы позволяет оценить актуальное состояние проблемы атрезии хоан у детей, а также ознакомиться с имеющимися проблемами хирургического лечения.

Дизайн исследования изложен корректно, задействованные в ходе исследования методы доступны в клинической практике, безопасны, а их чувствительность и специфичность по отношению к исследуемым показателям ранее неоднократно доказана.

В ходе диссертационного исследования автором проведено хирургическое лечение детей с атрезией хоан, проводились как первичные, так и ревизионные вмешательства.

Для выполнения поставленных задач автором выполнена оценка мукоцилиарной функции слизистой оболочки полости носа у детей, прооперированных с использованием двух разных методик; проведен анализ уровня назальной обструкции у детей до и после хирургического лечения. Отдельный раздел диссертации посвящен оценке качества жизни детей в послеоперационном периоде, что также является очень актуальным в эпоху «пациент-ориентированной» медицины. Помимо этого, был представлен алгоритм обследования и маршрутизации пациентов с атрезией хоан с первых дней жизни, что является значимым вкладом в клиническую практику и решение данной проблемы, и позволит врачам повысить качество оказания медицинской помощи детям с врожденной атрезией хоан.

Результаты исследовательской работы позволили автору внедрить в клиническую практику малоинвазивные эндоскопические методы хирургической коррекции атрезии хоан, а также разработать эффективные

подходы при рестенозах после ранее выполненных вмешательств, в том числе – после неоднократно выполненных. Предложенный метод позволяет восстановить просвет хоаны без применения стентов и тампонады. По данным катamnестического наблюдения истинного рестенозирования в виде полной облитерации неохоаны у пациентов не отмечалось.

Существенных замечаний по оформлению автореферата нет, некоторые стилистические ошибки и опечатки не снижают положительной оценки настоящего отзыва. Автореферат в полном объеме отражает основные положения диссертации. Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, содержит решение важных практических задач, имеет научно-практическое значение для детской оториноларингологии.

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.

Профессор кафедры оториноларингологии
им. профессора А.Н. Зимина
НГИУВ- филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России д.м.н.


Климова И.И.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Климовой Ирины Ивановны
заверяю




И.И. Климова

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации 654005 г. Новокузнецк, просп. Строителей, 5; Телефон: (3843) 45-48-73
E-mail: ngiuv@ngiuv.rmanpo.ru
Сайт института: <http://info.ngiuv.ru>



« 11 » марта 2026 г.