

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

ФИО научного консультанта: *Медеулова Айгуль Рахманалиевна*

На диссертационную работу: *Имангалиева Асель Аскаровна*

На тему: *Научно-обоснованные подходы к совершенствованию организации медико-социальной помощи детям с врожденными пороками развития уха*

Представленную на соискание степени: *доктора философии (Ph.D) по специальности 6D110200 - Общественное здравоохранение*

Пороки развития уха составляют около 50% всех врожденных аномалий, встречающихся в оториноларингологической практике. Нарушения слуха, обусловленные врожденными аномалиями среднего уха, диагностируются у 1–6% населения и составляют до 22% всех врожденных патологий ЛОР-органов. Реконструктивные операции, направленные на формирование наружного слухового прохода и восстановление анатомии среднего уха, являются высокотехнологичными, сложными и не всегда успешными вмешательствами, сопровождающимися значительным риском послеоперационных осложнений. Наиболее частыми из них являются рестеноз слухового прохода и латерализация неотимпанальной мембраны, что обуславливает необходимость повторных вмешательств в 30–46% случаев.

Проблемы, связанные с недоразвитием или отсутствием наружного уха, выходят за рамки слуховых нарушений и могут вызывать значительные психоэмоциональные и психосоциальные последствия.

В диссертационной работе впервые проведен детальный анализ первичной заболеваемости микротией/анотией и атрезией наружного слухового прохода с гендерной разбивкой, а также изучена периодическая распространенность указанных патологий по регионам Республики Казахстан. Особое внимание уделено оценке качества жизни пациентов и выявлению факторов риска развития данных аномалий. Полученные результаты могут быть использованы при планировании ресурсов здравоохранения и разработке профилактических мероприятий.

Разработанная система экспертной оценки способствует развитию комплексного подхода к медико-организационной помощи детям с врожденной патологией уха.

Анализ эпидемиологических данных по атрезии наружного слухового прохода за 2015–2024 гг. показал устойчивый рост заболеваемости: с 6,47 (в 2015 г.) до 11,97 на 100 тыс. детского населения (в 2024 г.), при этом первичная заболеваемость увеличилась с 1,76 до 2,03. Частота микротии/анотии возросла с 0,68 до 1,35 (на 100 тыс. детей). Наибольшие показатели распространенности зарегистрированы в Кызылординской (28,10), Мангистауской (27,66) и Акмолинской (23,61) областях.

К основным факторам риска со стороны матери отнесены: возраст 31–40 лет, наличие TORCH-инфекций, гестоз беременности, воздействие токсических веществ и пр. У пациентов с односторонней патологией отмечаются более высокие показатели качества жизни по сравнению с детьми с двухсторонними аномалиями. В возрастной группе 2–4 лет преобладает высокий уровень физического и психоэмоционального здоровья, тогда как у детей 5–7 лет наблюдается тенденция к снижению этих показателей.

Примененный в исследовании метод RAND/UCLA позволил объединить научные данные и экспертные мнения для определения приоритетов оказания помощи. Наивысшие оценки получили имплантируемые слуховые аппараты костной проводимости (7,66 балла) и устройства на костной проводимости с фиксацией на бандаже (7,55 балла). Высоко оценены также мультидисциплинарный подход, включающий участие сурдопедагогов и других специалистов (8,88), и комплексная организация помощи. Ключевыми организационными проблемами остаются несвоевременность постановки на учет и

диспансеризации (8,0), сложности с кодификацией по МКБ-10 и ограниченное финансирование (по 6,22 балла).

На основании проведенного исследования предлагается - создать единый регистр детей с врожденной патологией уха и слуха, проводить регулярную оценку качества жизни таких пациентов, применять метод экспертных оценок при принятии клинических решений, расширить меры медико-социальной поддержки и обеспечить доступ к средствам технической реабилитации.

Диссертационная работа Имангалиевой Асель Аскаровны соответствует всем требованиям, предъявляемым к научным исследованиям на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110200 – Общественное здравоохранение. Результаты исследования вносят значительный вклад в совершенствование диагностики, лечения и реабилитации пациентов с врожденной патологией уха. В связи с изложенным, рекомендую допустить Имангалиеву Асель Аскаровну к публичной защите диссертации на заседании диссертационного совета.

Научный консультант:

PhD, заведующая
оториноларингологии
Национального
университета им.С.Д.Асфендиярова

кафедрой
Казахского
медицинского

