

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

ФИО научного консультанта: Милешина Нейля Адельшиновна

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**

Диссертационное исследование отражает высокую актуальность изучения врожденных пороков развития уха в Республике Казахстан на фоне устойчивой тенденции к их росту. Это подчеркивает необходимость разработки и внедрения эффективных профилактических программ и мер борьбы с данной патологией. В ходе проведенного анализа, охватившего 8 регионов Казахстана (Жамбылскую, Павлодарскую, Карагандинскую, Кызылординскую, Восточно-Казахстанскую, Атыраускую области, а также города Нур-Султан, Шымкент и Алматы) было установлено, что наиболее часто врожденные пороки развития наружного и среднего уха выявляются в Жамбылской (14%), Алматинской (13%) областях и городе Алматы (11%). Эти данные подтверждают актуальность и значимость выбранной темы.

Автором впервые в казахстанских условиях предложены инновационные решения по системной организации помощи детям с врожденными патологиями уха и слуха. Среди них:

- создание единой системы учета (регистра) пациентов с микротиями/атрезиями слухового прохода;
- регулярная оценка показателей качества жизни, связанного со здоровьем;
- применение метода экспертных оценок для обоснования целесообразности медицинских вмешательств;
- разработка и внедрение модели медико-социальной помощи на базе мультидисциплинарной команды;
- формирование национальных клинических протоколов;
- внесение корректировок в действующие электронные медицинские системы с целью интеграции международной классификации атрезии и микротии, учитывающей вид и степень снижения слуха;
- расширение спектра социальной помощи и обеспечение необходимыми средствами технической реабилитации, включая слуховые аппараты костной проводимости и речевые процессоры;
- пересмотр критериев установления инвалидности.

Автором проведён масштабный эпидемиологический анализ заболеваемости врожденными пороками развития уха среди детей за последние пять лет, выявлена тенденция к росту данной патологии. На основании собранного материала автором разработан и валидизирован универсальный метод оценки качества жизни детей с микротиями и атрезиями слухового прохода, адаптированный к условиям Казахстана, который может быть широко применён в последующих исследованиях и практике.

Разработанные критерии экспертной оценки уровня медико-социальной помощи позволяют определить приоритетные направления слухоречевой и эстетической реабилитации больных, основывать необходимый объем и сроки лечебных мероприятий. Предложенная автором модель медико-социального сопровождения детей с врожденной патологией уха обеспечивает комплексный подход и имеет высокую значимость для системы общественного здравоохранения.

Автор исследования применил метод RAND/UCLA, который сочетает в себе использование лучших научных данных и экспертных мнений. Статистическая обработка результатов проводилась с использованием статистической программы. Данные для

анализа были получены из Республиканского центра электронного здравоохранения МЗ РК и Университетской клиники «Аксай» КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова.

В результате проведенной работы даны обоснованные рекомендации, в том числе:

- формирование и ведение регистра пациентов,
- регулярный мониторинг параметров качества жизни,
- внедрение экспертных методов для принятия медицинских решений,
- оптимизация бюджетных расходов,
- расширение реабилитационной помощи.

Диссертация Имангалиевой Асель Аскаровны полностью соответствует требованиям, предъявляемым к научным исследованиям на соискание степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110200 – Общественное здравоохранение. Исследование представляет собой весомый вклад в развитие системы диагностики, лечения и реабилитации детей с врожденными пороками уха в Казахстане и имеет значительное практическое и научное значение.

В связи с вышеизложенным, считаю возможным рекомендовать Имангалиеву Асель Аскаровну к публичной защите диссертации на заседании диссертационного совета.

Научный консультант:

д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник НИО оториноларингологических заболеваний детского возраста ГБУ «НИКИО им. Л.И.Свержевского» ДЗМ профессор кафедры сурдологии ФГБОУ РМАНПО Минздрава России

Милешина Н.А.



Подпись Милешина Н.А.

заверяю « ____ » 20 ____ г.

Начальник отдела кадров

Зимичева В.В.