

ОТЗЫВ

официального оппонента кандидата медицинских наук, доцента Шамсидинова Бобоназара Насридиновича на диссертационную работу Адыловой Фарзоны Халимбековны на тему: «Объективная оценка врождённых слуховых нарушений у детей и эффективность их реабилитации», представленной к защите на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктор по специальности 6D110100 - Медицина

Актуальность темы. Потеря слуха врожденная или наступившая в раннем возрасте до развития речи или в период ее формирования, является одной из ведущих причин нарушения речевого и психического развития детей, это определяет актуальность своевременного выявления патологии слуха (Королева И.В., Таварткиладзе Г.А., 2006)

По данным статистики на 1000 новорожденных приходится 2-4 младенца с нарушениями слуха. Принято считать, что на каждую тысячу новорожденных приходится рождение одного глухого ребенка, и в возрасте до трех лет количество глухих детей увеличивается до 5 (Лятковский Я.Б., 2009; Таварткиладзе Г.А., 2011).

Особое значение имеет диагностика нарушений слуха у детей раннего возраста, у 82-85% детей нарушение слуховой функции является врожденным или возникает па первом-втором году жизни, то есть до развития речи (Богомильский М.Р. Поварова М.В., 2006; Загорянская М.Е. Румянцева М.Г., 2011).

Своевременная коррекция и реабилитация нарушения слуха (в течение 6 месяцев с момента потери слуха) делает возможным развитие ребенка полноценным, создает условия необходимые для речевого и психоэмоционального развития ребенка, позволяет значительно уменьшить или даже предотвратить негативное влияние нарушения слуха на развитие ребенка (Богданова Т.Г., 2002; Кисина А.Г., 2013).

Увеличение числа больных с врождённой сенсоневральной тугоухостью и слуховой нейропатией диктует необходимость раннего изучения этой патологии, начиная с первых ней жизни ребёнка.

Использованный в работе автором комплекс современных объективных методик, включающий ОАЭ, Импедансометрию, КСВП, ASSR, дает направление в решении проблемы ранней диагностики и своевременной реабилитации слуховых нарушений у больных с врождённой сенсоневральной тугоухостью и слуховой нейропатией, которым показаны реабилитационные мероприятия (консервативное лечение, слухопротезирование, а в тяжёлых случаях кохлеарная

имплантация). Возможность раннего изучения структурных показателей отдельных областей центральных отделов слуховой системы, открыли новые перспективы в исследовании этиологических факторов и полной диагностики слуховых нарушений. В этой связи исследование Адыловой Ф.Х. представляется, безусловно, своевременным и актуальным.

Достоверность и обоснованность основных положений, выводов и рекомендаций. Представленный анализ клинических наблюдений в диссертационной работе, результаты методов исследования, используемые для решения цели и поставленных задач, позволяют заключить, что дизайн исследования составлен корректно, на базе современных научных методологических приемов. Выборка является репрезентативной, объём достаточный - 200 клинических наблюдения, что обеспечило получение достоверных результатов. В диссертационной работе было использовано современное оборудование. На каждого пациента была заведена карта исследования, куда вошли клинито-отоларингологические данные, наблюдение безусловных рефлексов, реакции на звучащие игрушки и объективные аудиометрические методы. Кроме того, была сформирована электронная база данных по протоколу клинических исследований и всех результатов проведенных методов обследования, с последующей статистической обработкой данных.

Таким образом, представленные в диссертационном исследовании положения, выводы и рекомендации являются обоснованными и достоверными.

- Научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, выводов и рекомендаций исследования. Автором исследования впервые в Таджикистане по данным объективных методов исследований слуха охарактеризована врожденная сенсоневральная тугоухость и слуховая нейропатия (рац.предложение №3557/R710 «Способ применения отоакустической эмиссии у новорожденных в момент грудного вскармливания в учреждениях родовспоможения РТ» от 10.10.2017). Своевременно и на ранних этапах определены степень нарушения слуха у детей с врожденной тугоухостью и проведены соответствующие лечение и реабилитационные мероприятия. На основании полученных данных ASSR и КСВП разработан алгоритм ранней диагностики сенсоневральной тугоухости и слуховой нейропатии у больных с врожденной патологией слуха. Впервые охарактеризована эффективность реабилитационных мероприятий на основании полученных положительных результатов (рац.предложение №3601/R653 «Модифицированный способ проведения КСВП у детей после

слухопротезирования и кохлеарной имплантации» от 12.12.2018)

Полнота изложения основных результатов диссертационного исследования в научной печати. По результатам диссертационного исследования автором опубликованы 14 работ, из них 3 работ представлены в журналах, рекомендованных ВАК Республики Таджикистан для публикаций материалов диссертационных исследований на соискание учёной степени доктора философии (PhD).

Реализация и внедрение основных результатов исследования, рекомендации по их использованию. Материалы диссертационного исследования прошли апробацию и многократно были представлены на различных конференциях, съездах и конгрессах. Результаты работы внедрены в клиническую практику клиники оториноларингологии, а также используются в педагогическом процессе кафедры отоларингологии, ТГМУ имени Абуали ибни Сино.

Публичность и глубокая апробация диссертационного материала позволяют отметить, что результаты выполненного Адыловой Ф.Х. диссертационного исследования, имеют важное теоретическое и практическое значение для современной медицинской науки и практики и могут быть рекомендованы для реализации в практической работе медицинских учреждений различного профиля, в том числе на амбулаторно-поликлиническом этапе. Основные положения должны использоваться в научной и педагогической деятельности в профильных учебных учреждениях при подготовке врачей, а также постдипломной подготовке оториноларингологов.

Структура и содержание работы. Диссертационная работа выполнена по традиционному плану в соответствии с требованиями ВАК, написана конкретно, хорошо иллюстрирована. Общий объем работы составляет 119 листов. Структурно включает в себя: введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, главы собственных результатов, заключение, практические рекомендации, список литературы. Список литературы: 83 отечественных и 78 зарубежных источников. Представлен иллюстративный наглядный материал, имеющий убедительную наглядную информационную значимость в виде 22 рисунков и 27 таблиц.

Цель исследования, сформулированная автором конкретна, высоконаучная. Задачи, представленные в исследовании, полностью соответствуют цели, чётко направлены на ее реализацию.

В обзоре литературы представлены самые современные данные об этиологических факторах сенсоневральной тугоухости и слуховой

нейропатии, а также объективных методов диагностики и реабилитации слуховой системы. Несмотря на углубление в вопросы нарушения звуковоспринимающего аппарата, которые, на первый взгляд, отдаленно имеют отношение к предмету исследования, приведённые автором данные, дают возможность рассмотреть вопросы комплексной диагностики и восстановления слуха, т.е. реабилитации. Во II главе обращает на себя внимание построение структуры работы, которое предполагает выделение различных профилей исследования, что позволило провести оценку слуховой функции в различных аспектах на едином клиническом контингенте. Последующие главы отражают методичность и глубину проведенного исследования, что в итоге позволило сформулировать научные положения диссертационного исследования.

Выводы и практические рекомендации, сделанные по результатам диссертационной работы, отражают решение поставленных цели и задач.

Содержание и структура автореферата

Автореферат содержит все основные структурные элементы диссертации в соответствии с требованиями руководящих документов; состоит из раздела «общая характеристика работы», включающего актуальность темы исследования, цель, задачи и других обязательных разделов, «содержания работы», в котором дано краткое содержание материалов и методов исследования и глав результатов собственных исследований, а так же выводов и практических рекомендаций. Представленные таблицы и рисунки, отражают основные характеристики, полученных результатов работы. В заключительной части приводится список работ автора, опубликованных по теме диссертационного исследования.

В ходе рецензирования диссертации Адыловой Ф.Х. не возникло замечаний, носящих принципиальный характер. В то же время имеющиеся замечания не снижают научно-практическую ценность работы.

В ходе прочтения диссертации возникли следующие вопросы:

1. Чем отличается сенсоневральная тугоухость от слуховой нейропатии?
2. Какое значение имеет сурдопедагогическое занятие после проведения реабилитационных мероприятий у детей с данной патологией.

Заключение

Диссертационная работа Адыловой Фарзоны Халимбековны на тему: «Объективная оценка врождённых слуховых нарушений у детей и эффективность их реабилитации», представленной к защите на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктор по специальности 6D110100 – Медицина, является завершённой научно-квалификационной работой.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа полностью соответствует всем требованиям раздела 10. Пункта 163 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте РТ от 26 ноября 2016 года №505 постановления Правительства Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям, а её автор Адылова Фарзона Халимбековна заслуживает присуждения учёной степени доктора философии (PhD), доктор по специальности 6D110100 – Медицина.

Официальный оппонент:

Кандидат медицинских наук, доцент, заведующий
кафедрой болезни уха, горла и носа
ГООУ «Институт последипломного образования
медицинских кадров в сфере здравоохранения
Республики Таджикистан»

Шамсидинов Б.Н.

