

## Отзыв

на автореферат диссертации Адыловой Фарзоны Халимбековны на тему «Объективная оценка врождённых слуховых нарушений у детей и эффективность их реабилитации», представленной на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктор по специальности 6D110100–Медицина

В настоящее время, несмотря на множество проводимых исследований, и предлагаемых методов диагностики и реабилитации, нейросенсорная тугоухость и слуховая нейропатия, остается наиболее проблемной патологией в детской отологии. Трудности в решении данной проблемы обусловлены как отсутствием аудиологического скрининга в учреждениях родовспоможения, так и в позднем обращении родителей к аудиологам. Поэтому раннее выявление детей с патологией слухового анализатора остается актуальной. Учитывая вышесказанное, всестороннее изучение диагностики, лечения и профилактики нейросенсорной тугоухости и слуховой нейропатии является актуальной задачей современной оториноларингологии.

Целью работы является раннее выявление врождённых слуховых нарушений у детей и методы их реабилитации. Для достижения поставленной цели автором четко и аргументировано были поставлены задачи, которые решены успешно.

Как было отмечено выше, основной задачей работы явилось исследование слуха у больных с нейросенсорной тугоухостью и слуховой нейропатией и проведения ряда реабилитационных мероприятий. Для решения поставленных задач автором выполнена следующая работа: наравне с комплексом объективных методиками исследований слуховой функции, проведены исследования реакции детей на звучащие игрушки и модифицированный способ КСВП после реабилитации.

Достаточно актуальной является ранняя диагностика нейросенсорного тугоухости и слуховой нейропатии, где большое значение имеет объективные методы исследования слуха, такие как ОАЭ, Импедасометрия, КСВП, ASSR. По данным КСВП проводили дифференциальную диагностику нейросенсорного тугоухости (92,7%) и слуховой нейропатии (7,3%). Полученные результаты свидетельствуют о достаточно широких возможностях регистрации КСВП у больных патологией слухового анализатора.

В работе проведен комплекс исследований, больным с врождённой патологией слухового анализатора, согласно разработанному диагностическому алгоритму, также установлена его высокая диагностическая и практическая значимость в диагностике нейросенсорной тугоухости и слуховой нейропатии. Комплексное исследование слуховой функции у детей позволяет на ранних этапах выявить снижение слуха и проводить реабилитационные мероприятия, которые позволяют уменьшить число инвалидов со стороны слуха. Разработанный диагностический алгоритм позволяет в ранние сроки индивидуально для каждого ребёнка установить показания к выбору реабилитации, сурдопедагогических занятий после СА и КИ и улучшению качества жизни пациента в обществе.

Данные автореферата свидетельствуют, что проделана большая трудоемкая работа, которая по актуальности, объёму выполненных исследований, использованных современных методов, научной новизне, практической значимости соответствует всем требованиям «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016г. №505, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора философии (PhD), доктор по специальности 6D110100– Медицина.

**Заведующая кафедрой неврологии и  
основы медицинской генетики Таджикского  
государственного медицинского университета  
им. Абуали ибни Сино, кандидат медицинских наук**

**Ганиева М.Т.**

Подпись	<i>Ганиевой М.Т.</i>
ЗАВЕРЯЮ:	<i>[Подпись]</i>
Нач. отд. кадров	<i>[Подпись]</i>
" 6 "	01 20 20

