

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алексеевой Натальи Николаевны «Клинико-аудиологические особенности врожденной наследственной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.3. Оториноларингология

Диссертационное исследование Алексеевой Натальи Николаевны, посвященное проблеме раннего выявления и помощи при врожденной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени, является актуальным в связи с высокой распространностью врожденной тугоухости и социальной значимостью нарушений слуха у детей раннего возраста. В результате внедрения в России универсального аудиологического скрининга новорожденных значительно возросло число пациентов с нарушением слуха легкой и умеренной степени, которые выявляются в первые месяцы жизни. Это обуславливает необходимость систематизировать опыт наблюдения детей раннего возраста с данной патологией и разработать алгоритм их ведения. Мутации в гене коннексина 26 являются наиболее частой причиной врожденной сенсоневральной тугоухости тяжелой степени, однако недостаточно данных по особенностям генотипа и аудиологических характеристик при тугоухости легкой и умеренной степени, что послужило основой для данного исследования.

В диссертационной работе Алексеевой Натальи Николаевны доказана высокая частота наследственной этиологии при врожденной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени и высокая диагностическая ценность современных молекулярно-генетических методов в подтверждении наследственной причины заболевания. Установлено, что при врожденной наследственной сенсоневральной тугоухостью легкой и умеренной степени характерными клинико-аудиологическими особенностями являются симметричное нарушение слуха с горизонтальным и пологонисходящим профилем аудиограммы и стабильное течение, что позволяет оптимизировать динамическое наблюдение данной группы пациентов и повысить эффективность оказания сурдологической и оториноларингологической помощи.

Материал исследования изложен доступно и логично. Положения, выносимые на защиту, полностью обоснованы выводами, полученными в результате работы. Автореферат полностью раскрывает содержание диссертационного исследования, его структура соответствует предъявляемым требованиям. Замечаний по автореферату нет.

Судя по автореферату, диссертация Алексеевой Натальи Николаевны на тему «Клинико-аудиологические особенности врожденной наследственной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени» является законченным, самостоятельным научно-квалификационным трудом, содержащим новое решение актуальной научной проблемы, имеющей важное значение в современной оториноларингологии.

По актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований и значимости полученных результатов диссертационная работа Алексеевой Н.Н. полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. от 18.03.2023 №415), предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.3. Оториноларингология.

Главный врач СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр», доцент кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им.И.И.Мечникова» Минздрава России, советник директора ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Минздрава России, доктор медицинских наук

Г.Ш. Туфатулин

«30» 08 2023 г.

Подпись Г.Ш. Туфатулина заверяю:
Специалист по кадрам СПб ГКУЗ «Детский городской сурдологический центр»



А.В.Коржавина

Санкт-Петербургское Государственное казенное учреждение здравоохранения
«Детский городской сурдологический центр», адрес: 194356, г. Санкт-Петербург,
ул. Есенина, д. 26, к. 4, литер А, Тел.: 8 (812) 246-47-07, E-mail: info@dgsc.spb.ru