

## 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

Актуальность темы диссертационного исследования определяется высокой социальной значимостью раннего выявления и реабилитации детей с врожденными нарушениями слуха, а также значительной распространенностью данной патологии. С введением программы универсального аудиологического скрининга новорожденных значительно увеличилось детей с врожденной сенсоневральной тугоухостью легкой и умеренной степени, выявляемой в первые месяцы жизни, что требует определения стандартов ведения пациентов с данной формой заболевания. В последние годы была убедительно доказана преобладающая роль наследственного фактора в этиологической структуре врожденной сенсоневральной тугоухости, однако исследования ограничивались одним геном и проводились преимущественно среди пациентов с тяжелыми нарушениями слуха. Современные молекулярно-генетические методы позволяют проанализировать большое число генов, связанных с тугоухостью, в том числе при легкой и умеренной степени.

На основании авторефера диссертации можно сделать выводы о научной новизне полученных автором результатов. Впервые была установлена частота мутаций в генах GJB2, STRC и USH2A у пациентов с врожденной сенсоневральной тугоухостью легкой и умеренной степени. Доказано, что для пациентов с данным генотипом характерно симметричное нарушение слуха с горизонтальным и пологонисходящим профилем аудиограммы и стабильное течение, что позволяет прогнозировать течение заболевания и оптимизировать протокол динамического наблюдения.

Полученные в диссертации результаты основаны на достаточном объеме клинического материала с применением современной статистической обработки, что соответствует принципам доказательной медицины. Выводы диссертационной работы логично вытекают из полученных результатов,

соответствуют поставленным задачам, практические рекомендации носят конкретный характер и могут быть использованы практикующими сурдологами, оториноларингологами, педиатрами, генетиками.

Автореферат по содержанию полностью соответствует основным положениям диссертации. Замечаний по автореферату нет.

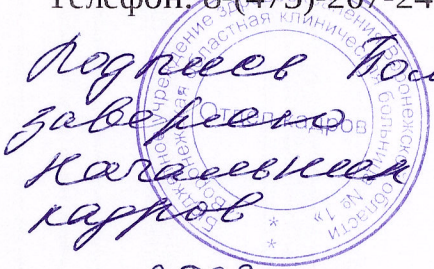
Таким образом, основываясь на данных, представленных в автореферате, диссертация Алексеевой Н.Н. на тему: «Клинико-аудиологические особенности врожденной наследственной сенсоневральной тугоухости легкой и умеренной степени» является законченным, самостоятельным, научно-квалификационным трудом, содержащим 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 к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности.

Заведующая оториноларингологическим отделением №2  
БУЗ ВО «ВОКБ №1»,  
доктор медицинских наук, профессор

С.Д. Полякова

БУЗ Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1»  
Адрес: 394066, г. Воронеж, Московский проспект, д. 151  
Телефон: 8-(473)-207-24-00 E-mail: mail@vokb1.zdrav36.ru



12.09.2023г.